1. **細井 和雄, 樋口 富彦, 柏俣 正典, 新垣 理恵子, 新垣 尚捷, 多田 淳, 津村 恵子, 赤松 徹也, 武田 京子, 上野 明道, 末永 みどり, 馬場 嘉信, 他 :** 分子細胞生物学基礎実験法 改訂第2版(分担), 南江堂, 東京, 2004年4月.
2. **太田 房雄, 西島 基弘 :** 序章, 株式会社 建帛社, 東京, 2004年4月.
3. **太田 房雄, 西島 基弘 :** 第11章, 株式会社 建帛社, 東京, 2004年4月.
4. **武田 英二 :** 臨床医科学入門, --- ビタミンの化学と代謝 ---, 株式会社 光生館, 東京, 2004年4月.
5. **二川 健, 浅野間 友紀, 岸 恭一 :** 栄養と生体応答?遺伝子と免疫の視点から, --- 栄養と腸管免疫応答-とくにビタミンAによる賦活作用について ---, 昭和堂, 京都, 2004年4月.
6. **武田 英二 :** 臨床栄養学, 文光堂, 2004年4月.
7. **Kazuo Hosoi *and* others :** Handbook of proteolytic enzymes, 2nd Edition, Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam, May 2004.
8. **Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya, Akiyoshi Nishikado, K Koshiba, Kouji Yamaguchi, Tomohito Kawano *and* Susumu Ito :** AUTONOMIC NERVOUS ACTIVITY AND QT DISPERSION AT COMMON BILE DUCT TREATMENT DURING ENDOSCOPYIC RETROGRAE CHOLANGIOANCREATOICOGRAPHY:CORRELAATION WITH CARDIAC ACCIDENTS., Course of Preventive Medicine, Tokushima, Jul. 2004.
9. **岸 恭一 :** ヒューマン·ニュートリション, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2004年7月.
10. **Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya, Susumu Ito *and* H Itozaki :** Visualization of cardiac electrical current using 32-channel high temperature superconducting quantum interference device, Massachusetts, Aug. 2004.
11. **日野出 大輔 :** 予防歯科実践ハンドブック, --- 歯周病の診断，インプラントの清掃 ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2004年9月.
12. **吉本 勝彦 :** 貧血に対する栄養管理, メディカルレビュー社, 大阪, 2004年9月.
13. **太田 房雄, 塩田 洋, 斉藤 厚 :** 感染症診療のコツと落とし穴 斎藤厚/編, --- 角膜真菌症の診断の決め手 糸状菌感染? あるいは酵母菌感染? ---, 株式会社 中山書店, 東京, 2004年9月.
14. **二川 健 :** 管理栄養士養成シリーズ5 解剖生理学 高野康夫編, 株式会社 化学同人, 京都, 2004年10月.
15. **Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya, A Nishikado, K Koshiba, K Yamaguchi, Tomohito Kawano *and* Susumu Ito :** Autonomic nervous activity and QT dispersion at common bile duct treatment during endoscopic retrograde cholangiopancreticography: Correlation with cardiac accident, Jan. 2005.
16. **岸 恭一 :** 管理栄養士全科のまとめ, 株式会社 南山堂, 東京, 2005年1月.
17. **岸 恭一 :** 人体の構造と機能及び疾病の成り立ち·総論, --- タンパク質·アミノ酸の代謝 ---, 南江堂, 東京, 2005年2月.
18. **Yoshiko Kanezaki, Toshiyuki Obata, Rie Matsushima, Asako Minami, Tomoyuki Yuasa, Kazuhiro Kishi, Yoshimi Bando, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi, Tasuku Mitani, Mitsuru Matsumoto, Yukari Takeshita, Yutaka Nakaya, Toshio Matsumoto *and* Yousuke Ebina :** KATP Channel Knockout Mice Crossbred with Transgenic Mice Expressing a Dominant-Negative Form of Human Insulin Receptor have Glucose Intolerance but not Diabetes, *Endocrine Journal,* **Vol.51,** *No.2,* 133-144, 2004.
19. **Masami Yoshioka, Grenier Daniel, Daisuke Hinode, Makoto Fukui *and* Mayrand Denis :** Antigenic cross-reactivity and sequence homology between Actinobacillus actinomycetemcomitans GroEL protein and human fibronectin, *Oral Microbiology and Immunology,* **Vol.19,** *No.2,* 124-128, 2004.
20. **G Hailemariam, A Kassu, G Abebe, E Abate, D Damte, E Mekonnen *and* Fusao Ota :** Intestinal parasitic infections in HIV/AIDS and HIV seronegative individuals in a teaching hospital, Ethiopia, *Japanese Journal of Infectious Diseases,* **Vol.57,** *No.2,* 41-43, 2004.
21. **Ken-ichi Miyamoto, Hiroko Segawa, Mikiko Ito *and* Masashi Kuwahata :** Physiological Regulation of Renal Sodium-Dependent Phosphate Cotransporters, *The Japanese Journal of Physiology,* **Vol.54,** *No.2,* 93-102, 2004.
22. **Kayoko Uezu, Hiroyoshi Sei, Atsuko Sano, Kazunori Toida, Toshiko Suzuki-Yamamoto, Takeshi Houtani, Tetsuo Sugimoto, Hiroshi Takeshima, Kazunori Ishimura *and* Yusuke Morita :** Lack of nociceptin receptor alters body temperature during resting period in mice, *NeuroReport,* **Vol.15,** *No.5,* 751-755, 2004.
23. **Noriko Mizusawa, Tomoko Hasegawa, Izumi Ohigashi, Chisato Kosugi, Nagakatsu Harada, Mitsuo Itakura *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Differentiation Penotypes of Pancreatic Islet β- and α-cells are Closely Related with Homeotic Genes and a Group of Differentially Expressed Genes., *Gene,* **Vol.331,** *No.28,* 53-63, 2004.
24. **Kimiko Nakayasu, Yutaka Nakaya, Oki Yuko, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Long Term Follow-up in Japanese Public Office Workers of the Influence of Blood Pressure on ECG Changes, *Circulation Journal,* **Vol.68,** *No.6,* 563-567, 2004.
25. **S. H. Oh, Masanori Nakano, Eiichi Bando, Shuji Shigemoto *and* Motoharu Kori :** Evaluation of proximal tooth contact tightness at rest and during clenching, *Journal of Oral Rehabilitation,* **Vol.31,** *No.6,* 538-545, 2004.
26. **関元 幸代, 澄川 一英, 武田 英二 :** 健常者に対するカルシウム・イソフラボン含有錠を大量摂取した時の安全性の検討, *健康・栄養食品研究,* **Vol.7,** *No.1,* 11-20, 2004年.
27. **西川 啓介, 薩摩 登誉子, 重本 修伺, 坂東 永一, 中野 雅德, 三好 礼子, 山崎 由紀子, 安陪 晋, 松浦 広興 :** 6自由度咬合器を用いた機能的咬合面製作法の開発, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.48,** *No.3,* 433-440, 2004年.
28. **Sandro E. Fogaça, Robson L. Melo, Daniel C. Pimenta, Kazuo Hosoi, Luiz Juliano *and* Maria A. Juliano :** Difference in substrate and inhibitor sequence specificity of human, mouse and rat tissue kallikreins, *The Biochemical Journal,* **Vol.380,** *No.Pt3,* 775-781, 2004.
29. **宮本 洋二, 藤澤 健司, 住友 孝史, 湯淺 哲也, 長山 勝, 山内 英嗣, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** インプラントの表面性状がオッセオインテグレーション獲得に及ぼす影響, --- 滑面と粗面(陽極酸化面)フィクスチャーの比較 ---, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.17,** *No.2,* 216-226, 2004年.
30. **松尾 英男, 山田 正三, 野村 明, 黄 舜範, 高畠 一郎, 陳 祐仁, 土屋 克巳, 阪井 哲男, 吉江 利香, 村田 厚夫, 吉本 勝彦, 脇坂 晟 :** 組織形態学的に異なる二種の下垂体腫瘍における遺伝子発現レベルの差異, *杏林医学会雑誌,* **Vol.35,** *No.2,* 167-175, 2004年.
31. **Nagakatsu Harada, Chika Ninomiya, Yoshie Osako, Masaki Morishima, Kazuaki Mawatari, Akira Takahashi *and* Yutaka Nakaya :** Taurine alters respiratory gas exchange and nutrient metabolism in type 2, *Obesity Research,* **Vol.12,** *No.7,* 1077-1084, 2004.
32. **Masahiro Nomura, Kohzou Uehara, Kenji Harada, Eiko Uemura, Akiko Iga, Tomohito Kawano, Akiyoshi Nishikado, Ken Saito, Yutaka Nakaya *and* Susumu Ito :** Impairment of gastrointestinal motility by nitrate administration: evaluation based on electrogastrographic changes and autonomic nerve activity, *Alimentary Pharmacology & Therapeutics,* **Vol.20,** *No.s1,* 118-124, 2004.
33. **Takuya Mishiro, Shunji Nakano, Shigeyuki Takahara, Mari Miki, Yoichi Nakamura, Susumu Yasuoka, Takeshi Nikawa *and* Natsuo Yasui :** Relationship Between Cathepsin B and Thrombin in Rheumatoid Arthritis, *The Journal of Rheumatology,* **Vol.31,** *No.7,* 1265-1273, 2004.
34. **Takashi Kawano, Shuzo Oshita, Akira Takahashi, Yasuo Tsutsumi, Yoshinobu Tomiyama, Hiroshi Kitahata, Yasuhiro Kuroda *and* Yutaka Nakaya :** Molecular Mechanisms of the Inhibitory Effects of Bupivacaine, Levobupivacaine, and Ropivacaine on Sarcolemmal Adenosine Triphosphate-sensitive Potassium Channels in the Cardiovascular System., *Anesthesiology,* **Vol.101,** *No.2,* 390-398, 2004.
35. **Hidekazu Arai, Akira Mizuno, Kaoru Matsuo, Makiko Fukaya, Hajime Sasaki, Hirofumi Arima, Motoi Matsuura, Yutaka Taketani, Toshio Doi *and* Eiji Takeda :** Effect of a novel palatinose-based liquid balanced formula (MHN-01) on glucose and lipid metabolism in male Sprague-Dawley rats after short- and long-term ingestion., *Metabolism: Clinical and Experimental,* **Vol.53,** *No.8,* 977-983, 2004.
36. **Kazuaki Mawatari, Kakui Sae, Nagakatsu Harada, Takamasa Ohnishi, Yasuharu Niwa, Kazuko Okada, Akira Takahashi, Keisuke Izumi *and* Yutaka Nakaya :** Endothelin-1(1 31) levels are increased in atherosclerotic lesions of the thoracic aorta of hypercholesterolemic hamsters, *Atherosclerosis,* **Vol.175,** *No.2,* 203-212, 2004.
37. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Capsaicin-resistant, nonspecific acetylcholinesterase (NsAchE) reactive nerve fibers in the rat cornea: a quantitative and developmental study (Cited in "Investigative Ophtalmology & Visual Science, 52(5), 2010"), *Okajimas Folia Anatomica Japonica,* **Vol.81,** *No.4,* 75-84, 2004.
38. **Eiji Takeda, Junji Terao, Yutaka Nakaya, Ken-ichi Miyamoto, Yoshinobu Baba, Hiroshi Chuman, Ryuji Kaji, Tetsuro Ohmori *and* Kazuhito Rokutan :** Stress control and human nutrition, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.51,** *No.3-4,* 139-145, 2004.
39. **Dao To Quyen, Amalia V. Irei, Yuki Sato, Fusao Ota, Yasunori Fujimaki, Tohru Sakai, Daisuke Kunii, Nguyen Cong Khan *and* Shigeru Yamamoto :** Nutritional factors, parasite infection and allergy in rural and suburban Vietnamese shool children, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.51,** *No.3,4,* 171-177, 2004.
40. **Hiroyuki Morimoto, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Seiichiro Kitamura *and* Tatsuji Haneji :** Double-stranded RNA mediates selective gene silencing of protein phosphatase type 1 delta isoform in HEK-293 cells, *Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry,* **Vol.19,** *No.4,* 327-331, 2004.
41. **Takeo Iwata, Michael J Conlon, Tomoaki Nakada, Fumiyo Toyoda, Kazutoshi Yamamoto *and* Sakae Kikuyama :** Processing of multiple forms of preprosodefrin in the abdominal gland of the red-bellied newt Cynops pyrrhogaster: Regional and individual differences in preprosodefrin gene expression., *Peptides,* **Vol.25,** *No.9,* 1537-1543, 2004.
42. **Shingo Kurabuchi *and* Kazuo Hosoi :** Immunocytochemical localization of mK1, a true tissue kallikrein, in the mouse parotid gland: sexual dimorphism and effects of castration and hypophysectomy, *Odontology,* **Vol.92,** *No.1,* 73-76, 2004.
43. **Afework Kassu, Alizadeh Mohammed, Yasunori Fujimaki, Feleke Moges, Daniel Elias, Firew Mekonnen, Getahun Mengistu, Masayuki Yamato, Yared Wondmikun *and* Fusao Ota :** Serum IgE levels of tuberculosis patients in a tropical setup with high prevalence of HIV and intestinal parasitoses, *Clinical and Experimental Immunology,* **Vol.138,** *No.1,* 122-127, 2004.
44. **Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Eiko Sasaki, Hiroyuki Morimoto *and* Tatsuji Haneji :** Transcription factor NF-Y regulates mdr1 expression through binding to inverted CCAAT sequence in drug-resistant human squamous carcinoma cells, *International Journal of Oncology,* **Vol.25,** *No.4,* 1031-1037, 2004.
45. **Hiroyuki Morimoto, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Seiichiro Kitamura *and* Tatsuji Haneji :** Okadaic acid induces apoptosis through double-stranded RNA-dependent protein kinase/eukaryotic initiation factor-2a pathway in human osteoblastic MG63 cells, *The Journal of Biochemistry,* **Vol.136,** *No.4,* 433-438, 2004.
46. **友竹 浩之, 栢下 淳, 早川 麻理子, 太田 房雄 :** 栄養士現場で必要とされる情報処理技術に関する調査, *栄養日本,* **Vol.47,** *No.10,* 32-35, 2004年.
47. **Kazuya Hori, Maggy Fostier, Mikiko Ito, J. Takashi Fuwa, J. Masahiro Go, Hideyuki Okano, Martin Baron *and* Kenji Matsuno :** Drosophila Deltex mediates Suppressor of Hairless-independent and late-endosomal activation of Notch signaling, *Development,* **Vol.131,** *No.22,* 5527-5537, 2004.
48. **Shingo Kurabuchi, Edward W Gresik *and* Kazuo Hosoi :** Additive and/or synergistic action (downregulation) of androgens and thyroid hormones on the cellular distribution and Localization of a true tissue kallikrein, mK1, in the mouse submandibular gland, *The Journal of Histochemistry and Cytochemistry,* **Vol.52,** *No.11,* 1437-1446, 2004.
49. **武田 英二, 深谷 牧子, 松尾 薫, 新井 英一 :** 機能性食品と高齢者(消化器疾患)への臨床応用 パラチノースの耐糖能障害への予防効果, *老年消化器病,* **Vol.16,** *No.2,* 109-113, 2004年.
50. **Junko Matsuda, Makiko Kido, Keiko Tadano-Aritomi, Ineo Ishizuka, Kumiko Tominaga, Kazunori Toida, Eiji Takeda, Kunihiko Suzuki *and* Yasuhiro Kuroda :** Mutation in saposin D domain of sphingolipid activator protein gene causes urinary system defects and cerebellar Purkinje cell degeneration with accumulation of hydroxy fatty acid-containing ceramide in mouse, *Human Molecular Genetics,* **Vol.13,** *No.21,* 2709-2723, 2004.
51. **Yasuko Ishikawa, Noriko Inoue, Zhenfang Yuan *and* Yoshiko Nakae :** The Translocation of Aquaporin-5 From Lipid Rafts to the Apical Plasma Membranes of Parotid Glands of Normal Rats and the Impairment of It in Diabetic or Aged Rats, *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.96,** *No.3,* 271-275, 2004.
52. **Hiroko Segawa, Setsuko Yamanaka, Mikiko Ito, Masashi Kuwahata, Masayuki Shono, Tadashi Yamamoto *and* Ken-ichi Miyamoto :** Internalization of renal type IIc Na/Pi cotransporter in response to a high phosphate diet, *American Journal of Physiology, Renal Physiology,* **Vol.288,** *No.3,* 587-596, 2004.
53. **清水 俊夫, 立石 ひとみ, Ahmed Sherin, 太田 房雄 :** 1991年と2001年∼2002年に分離されたA群溶血性レンサ球菌の血清型，遺伝子型および薬剤耐性の比較, *感染症学雑誌,* **Vol.78,** *No.12,* 1006-1015, 2004年.
54. **Afework Kassu, Alemayehu Mekonnen, Abebe Bekele, Nuru Abseno, Feleke Moges, Yared Wondmikun *and* Fusao Ota :** HIV and syphilis infection among elderly people in Northwest Ethiopia, *Japanese Journal of Infectious Diseases,* **Vol.57,** *No.6,* 264-267, 2004.
55. **Setsuko Hatakeyama, Syuichiro Hayashi, Y Yoshida, Akiko Otsubo, Katsuhiko Yoshimoto, Yuko Oikawa *and* Masanobu Sato :** Retinoic acid disintegrated desmosomes and hemidesmosomes in stratified oral keratinocytes, *Journal of Oral Pathology & Medicine,* **Vol.33,** *No.10,* 622-628, 2004.
56. **Roy C. Brown, Betty E. Lemmon *and* Tetsuya Horio :** γ-Tubulin localization changes from discrete polar organizers to anastral spindles and phragmoplasts in mitosis of Marchantia polymorpha L., *Protoplasma,* **Vol.224,** *No.3-4,* 187-193, 2004.
57. **Masashi Kuwahata, Yasuko Kuramoto, Yuka Tomoe, Emi Sugata, Hiroko Segawa, Mikiko Ito, Tatsuzo Oka *and* Ken-ichi Miyamoto :** Posttranscriptional regulation of albumin gene expression by branched-chain amino acids in rats with acute liver injury, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Basis of Disease,* **Vol.1739,** *No.1,* 62-69, 2004.
58. **A Kassu, F Moges, F Mekonnen, G Mengistu, E Abate, E Mekonnen, K Molla, T Zewde, A Aseffa, Y Wondmikun *and* Fusao Ota :** Seroprevalence of HIV in blood donors in Gondar, *Tropical Doctor,* 2005.
59. **岡村 寿美恵, 日野出 大輔, 永田 英樹, 近藤 和雄 :** 喫煙者の血中抗酸化能に対するビタミンCおよびビタミンE含有製剤摂取の影響, *日本健康科学学会誌,* **Vol.21,** *No.1,* 105-114, 2005年.
60. **竹内 里美, 竹内 晴美, 奥村 仙示, 新井 英一, 竹谷 豊, 山田 静恵, 高橋 保子, 武田 英二 :** 血清アルブミン濃度からみたNST活動の意義と改善点, *日本病態栄養学会誌,* **Vol.8,** *No.1,* 23-30, 2005年.
61. **Fumiyo Toyoda, Kazutoshi Yamamoto, Takeo Iwata, Itaru Hasunuma, M Cardinali, G Mosconi, AM Polzonetti-Magni *and* Sakae Kikuyama :** Peptide pheromones in newts., *Peptides,* **Vol.25,** *No.9,* 1531-1536, 2005.
62. **Takashi Kawano, Shuzo Oshita, Akira Takahashi, Y Tsutsumi, Katsuya Tanaka, Yoshinobu Tomiyama, Hiroshi Kitahata *and* Yutaka Nakaya :** Molecular mechanisms underlying ketamine-mediated inhibition of sarcolemmal adenosine triphosphate-sensitive potassium channels., *Anesthesiology,* **Vol.102,** *No.1,* 93-101, 2005.
63. **A Wada, A-P Wang, H Isomoto, I Satomi, T Takao, Akira Takahashi, S Awata, T Nomura, Y Fujii, S Kohno, K Okamoto, J-L J Millán Moss *and* T Hirayama :** Placental and intestinal alkaline phosphatases are receptors for Aeromonas sobria hemolysin, *International Journal of Medical Microbiology,* **Vol.294,** *No.7,* 427-435, 2005.
64. **Eiko Uemura, Masahiro Nomura, Kohzo Uehara, Yuko Sawa, Yutaka Nakaya *and* Susumu Ito :** Relationship between pulse wave velocity and circulatory hemodynamics during upper gastrointestinal endoscopy, *Digestive Endoscopy,* **Vol.17,** *No.1,* 73-80, 2005.
65. **Tatsuji Haneji :** Association of protein phosphatase 1 delta with nucleolin in osteoblastic cells and cleavage of nucleolin in apoptosis-induced osteoblastic cells, *Acta Histochemica et Cytochemica,* **Vol.38,** *No.1,* 1-8, 2005.
66. **Shinji Kito, Yasuhiro Morimoto, Tatsuro Tanaka, Tatsuji Haneji *and* Takeshi Ohba :** Cleavage of nucleolin and AgNOR proteins during apoptosis induced by anticancer drugs in human salivary gland cells, *Journal of Oral Pathology & Medicine,* **Vol.34,** *No.8,* 478-485, 2005.
67. **Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Hiroyuki Morimoto *and* Tatsuji Haneji :** PTEN expression by Egr-1 transcription factor in calyculin A-induced apoptotic cells, *Journal of Cellular Biochemistry,* **Vol.94,** *No.1,* 117-125, 2005.
68. **Naomi Tanoue, Akira Takahashi, Keinosuke Okamoto, Yoshio Fujii, Yutaka Taketani, Nagakatsu Harada, Masayuki Nakano *and* Yutaka Nakaya :** A pore-forming toxin produced by Aeromonas sobria activates cAMP-dependent Cl- secretory pathways to cause diarrhea, *FEMS Microbiology Letters,* **Vol.242,** *No.2,* 195-201, 2005.
69. **Kenji Kusumoto, Tsukasa Kawahara, Yuki Kuwano, Shigetada Kondo, Kyoko Morita, Kyoichi Kishi *and* Kazuhito Rokutan :** Ecabet sodium inhibits Helicobacter pylori lipopolysaccharide-induced activation of NADPH oxidase 1 or apoptosis of guinea pig gastric mucosal cells, *American Journal of Physiology, Gastrointestinal and Liver Physiology,* **Vol.288,** *No.2,* G300-G307, 2005.
70. **Tetsuya Horio *and* Berl R. Oakley :** The role of microtubules in rapid hyphal tip growth of Aspergillus nidulans., *Molecular Biology of the Cell,* **Vol.16,** *No.2,* 918-926, 2005.
71. **Masaki Morishima-Yamato, Fumiko Hisaoka, Sachiko Shinomiya, Nagakatsu Harada, Akira Takahashi, Hideki Matoba *and* Yutaka Nakaya :** Cloning and establishment of a line of rats for high levels of voluntary running, *Life Sciences,* **Vol.77,** *No.5,* 551-561, 2005.
72. **友竹 浩之, 大和 正幸, 古賀 哲朗, 竹岡 あや, 高田 昭彦, 太田 房雄 :** 今後の(管理)栄養士教育に必要な栄養情報処理演習の教育効果ーアンケート調査よりー, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.2,** 66-70, 2005年.
73. **Katsuya Hirasaka, Takeshi Nikawa, Yuki Asanoma, Harumi Furochi, Yuko Onishi, Takayuki Ogawa, Naoto Suzue, Motoko Oarada, Toru Shimazu *and* Kyoichi Kishi :** Short-term hypergravity does not affect protein-ubiquitination and proliferation in rat L6 myoblastic cells, *Biological Sciences in Space,* **Vol.19,** *No.1,* 3-7, 2005.
74. **Katsuya Hirasaka, Takeshi Nikawa, Louis Yuge, Ibuki Ishihara, Akira Higashibata, Noriaki Ishioka, Atsuko Okubo, Takashi Miyashita, Naoto Suzue, Takayuki Ogawa, Motoko Oarada *and* Kyoichi Kishi :** Clinorotation prevents differentiation of rat myoblastic L6 cells in association with reduced NF-κB signaling, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Cell Research,* **Vol.1743,** *No.1-2,* 130-140, 2005.
75. **井上 典子, 細木 眞紀, 坂東 永一, 徳永 有美, 中野 雅德, 竹内 久裕, 薩摩 登誉子, 松浦 広興, 北村 万里子, 新居 裕子, 森 牧子, 池田 隆志 :** 歯科用金属アレルギーと口腔内金属の起電力の関係, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.48,** *No.5,* 883, 2004年.
76. **谷口 章子, 奥村 仙示, 西田 由香, 山本 浩範, 武田 英二 :** 粘性食品を組み合わせた朝食摂取の血糖およびインスリン反応への効果, *栄養-評価と治療,* **Vol.22,** 69-77, 2005年.
77. **桑波田 雅士, 瀬川 博子, 伊藤 美紀子, 宮本 賢一 :** 肝障害モデルラットのアルブミン遺伝子転写後調節機構と分岐鎖アミノ酸製剤, *必須アミノ酸研究, No.172,* 45-50, 2005年.
78. **Rie Matsushima, Akira Takahashi, Yutaka Nakaya, Mari Miki, Yoichi Nakamura, Fumiko Michishige, Sumiko Yoshinaga, Hiroshi Maezawa *and* Susumu Yasuoka :** Tripsin-like activities and human airway trypsin-like protease (HAT) levels in airway secretions from healthy subjects and patients with chronic airway diseases., *Proceeding of Airway Secretion Research,* **Vol.7,** 15-22, 2005.
79. **石川 康子, 井上 紀子 :** ``くすりが効くターゲット'' セビメリン, --- アクアポリン(水チャネル)の細胞内移動により唾液分泌を促進するくすり ---, *Molecular Medicine,* **Vol.41,** *No.5,* 590-596, 2004年4月.
80. **武田 英二, 竹谷 豊 :** 生体におけるリンの役割と制御, *腎不全とリン,* 17-21, 2004年6月.
81. **武田 英二, 竹谷 豊 :** 特集 - エビデンスからみた機能性食品の現状 2. 耐糖能改善食品(1)食物繊維, *栄養評価と治療,* **Vol.21,** *No.3,* 237-240, 2004年6月.
82. **武田 英二, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** 特集「透析患者の栄養評価における新理論と新技術」Ⅰ総論:最近の栄養評価における理論と技術およびその問題点, *臨牀透析,* **Vol.20,** *No.12,* 7-14, 2004年7月.
83. **岸 恭一 :** 日本人の食事摂取基準(栄養所要量)は如何に策定されているか,されるべきか, --- タンパク質 ---, *静脈経腸栄養,* **Vol.19,** *No.3,* 9-15, 2004年9月.
84. **Kenichi Ishibashi *and* Yasuko Ishikawa :** Molecular mechanisms and drug development in aquaporin water channel diseases, --- Preface ---, *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.96,** *No.3,* 247-248, Nov. 2004.
85. **岸 恭一 :** 日本人の食事摂取基準 (2005年版), --- たんぱく質 ---, *臨床栄養,* **Vol.105,** *No.7,* 825-831, 2004年12月.
86. **宮本 賢一, 瀬川 博子, 伊藤 美紀子 :** 薬理作用と生理作用ー腸管への作用ー, *日本臨牀,* **Vol.63,** *No.10,* 202-204, 2005年.
87. **宮本 賢一, 伊藤 美紀子, 瀬川 博子 :** リン酸代謝関連遺伝子群と骨粗鬆症, *CLINICAL CALCIUM,* **Vol.15,** *No.5,* 783-788, 2005年.
88. **宮本 賢一, 伊藤 美紀子, 瀬川 博子 :** カルシトニンの腎への作用, *Clinical Calcium,* **Vol.15,** *No.3,* 478-482, 2005年.
89. **宮本 賢一, 伊藤 美紀子, 瀬川 博子 :** 生体のリン調節機構とFGF23, *腎と骨代謝,* **Vol.18,** *No.2,* 99-104, 2005年.
90. **武田 英二 :** 臨床栄養管理, *ILSI,* **Vol.84,** 14-21, 2005年.
91. **岸 恭一 :** プロバイオティクスと健康, *科学,* **Vol.75,** *No.1,* 103-106, 2005年1月.
92. **坂東 永一, 石川 輝明, 北村 万里子 :** チェアサイドでの咀嚼·顎運動検査, *日本歯科医師会雑誌,* **Vol.57,** *No.11,* 23(1159)-33(1169), 2005年2月.
93. **Kimie Nakagawa, Akihiko Kawaura, Shigeaki Kato, Eiji Takeda *and* Toshio Okano :** 1α,25-Dihydroxyvitamin D3 is a preventive factor in the metastasis of lung cancer, *Carcinogenesis,* **Vol.26,** *No.2,* 429-440, Feb. 2005.
94. **武田 英二 :** ストレス制御をめざす栄養科学, *日本学術会議中国・四国地区ニュース, No.38,* 2005年3月.
95. **Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya, Hitoshi Miyajima, Akiyoshi Nishikado, Kunihiko Koshiba, Koji Yamaguchi, Tomohito Kawano *and* Susumu Ito :** Autonomic nervous activity and QT dispersion at common bile duct treatment during endoscopic retrograde cholangiopancreaticography: correlation with cardiac accidents, *The 31th International Congress on Electrocardiology,* Kyoto, Jun. 2004.
96. **Kazuo Okura, S Rompre, C Manzini, PH Rompre, N Huynh, JY Montplaisir *and* GJ Lavigne :** Sleep duration and quality in chronic pain patients in comparison to the sleep of fibromyalgia, insomnia, RLS and control subjects, *Sleep,* **Vol.27,** A329, Philadelphia, Jun. 2004.
97. **Shinya Uchino, Hiroyuki Yamashita, Shiro Noguchi, Tsunenori Mizukoshi *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Germline mutation of the HRPT2 gene in Japanese FIHP families, *MEN2004,* Bethesda, Jun. 2004.
98. **Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya, Akiyoshi Nishikado, Kunihiko Koshiba, Kouji Yamaguchi, Tomohito Kawano *and* Susumu Ito :** Autonomic nervous activity and QT dispersion common bile duct treatment during endoscopic retrograde cholangiopancreaticography: correlation with cardiac accidents, *The 31th International Congress on Electrocardiology,* Kyoto, Jun. 2004.
99. **Yasuko Ishikawa, Zhenfang Yuan, Noriko Inoue, Masayuki Shono *and* Yoshiko Nakae :** Translocation of aquaporin 5 from rafts to apical membrane in rat parotid glands stimulated by muscarinic agonists, *The Journal of Histochemistry and Cytochemistry,* **Vol.52,** *No.Suppl 1,* S56, San Diego, Jul. 2004.
100. **Hiroyuki Morimoto, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Kikuji Yamashita, Seiichiro Kitamura *and* Tatsuji Haneji :** Protein phosphatase reglates apoptosis through PKR/eIF-2 a family in human osteoblastic cells, *The 16th International Congress of the IFAA,* Kyoto, Aug. 2004.
101. **Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Hiroyuki Morimoto *and* Tatsuji Haneji :** Potent requirement of functional double-stranded RNA-dependent protein kinase (PKR) for the activation of NF-kB by lipopolysaccaride in MC3T3-E1 cells, *The 16th International Congress of the IFAA,* Kyoto, Aug. 2004.
102. **Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Hiroyuki Morimoto, Fumio Nasu *and* Tatsuji Haneji :** PTEN expression by EGR-1 tanscriptional factor in calyculin A-induced apoptotic cells, *The 16th International Congress of the IFAA,* Kyoto, Aug. 2004.
103. **Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya, Susumu Ito *and* Hideo Itozaki :** Visualization of cardiac electrical current using 32-channel high temperature superconducting quantum interference device, *Biomag2004,* 632-633, Boston, Aug. 2004.
104. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Innervation of VR1-IR nerve fibers in the rat cornea, *16th International Congress of the IFAA,* 334, Kyoto, Aug. 2004.
105. **Hiroyuki Morimoto, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Seiichiro Kitamura *and* Tatsuji Haneji :** Protein phosphatase regulates apoptosisi through PKR/EIF-2 pathway in human osteoblastic cells., Kyoto,Japan, Aug. 2004.
106. **Hiroyuki Morimoto, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Kikuji Yamashita, Seiichiro Kitamura *and* Tatsuji Haneji :** Protein phosphatase regulates apoptosis through PKR/EIF-2Éø pathway in human osteoblastic cells., *16 th Internatinal Congress of the IFAA.,* Kyoto, Japan., Aug. 2004.
107. **Yutaka Taketani, T. Takeichi, K. Nashiki, Hironori Yamamoto, N. Sawada, M. Ichikawa, Hidekazu Arai *and* Eiji Takeda :** PTH-stimulated signaling molecules that are involved in the endpcytosis of NaPi-IIa phosphate transporter are compartmentalized and activated in caveolae-like micro domains, *26th Annual Meeting of American Society for Bone and Mineral Research,* Seattle, Oct. 2004.
108. **Hironori Yamamoto, Yutaka Taketani, M. Tsuji, T. Sato, Hidekazu Arai *and* Eiji Takeda :** A novel splicing variant transcript of the renal type a sodium-dependent phosphate cotransporter (NPT2a) gene is positively and negatively regulated by 1,25-dihydroxyvitamin D3 and phex cleavable humoral factors, *26th Annual Meeting of American Society for Bone and Mineral Research,* Seattle, Oct. 2004.
109. **Tatsuji Haneji :** Association of protein phosphatase 1 delta with nucleolin in osteoblastic cells and cleavage of nucleolin in apoptosis-induced cells, *The 4th International Conference of China on Anatomical Sciences,* Wuhan, China, Oct. 2004.
110. **Kanako Tamatani, Masami Yoshioka, Tetsuya Tamatani, Daisuke Hinode *and* R Nakamura :** Purification and characterization of the trypsin-like enzymes from Tannerella forsythensis, *83rd General session of the International Association for Dental Research,* Baltimore, U.S.A, Mar. 2005.
111. **Tetsuya Akamatsu, Chenjuan Yao, Xuefei Li, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** ECM-bound proprotein convertase PACE4 is involved in the branching morphogenesis of rat submandibular gland, *The 35th International Congress of Physiological Sciences (IUPS2005) and Experimental Biology 2005,* San Diego, Mar. 2005.
112. **Chenjuan Yao, Xuefei Li, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Induction, processing, and secretion of IL-1βin the submandibular gland of mice, *The 35th International Congress of Physiological Sciences (IUPS2005) and Experimental Biology 2005,* San Diego, Mar. 2005.
113. **Kazuo Okura, GJ Lavigne, C Manzini, PH Rompre, N Huynh *and* JY Montplaisir :** Controlled study on sleep and cardiac variability of pain patients, *Journal of Dental Research,* **Vol.84,** #2425, Philadelphia, Mar. 2005.
114. **武田 英二 :** 食と健康, *大塚食品株式会社 質販店会 講演,* 2004年4月.
115. **新井 英一, 水野 昭, 松尾 薫, 武藤 佳瑞智, 深谷 牧子, 水本 憲司, 麻生 高伸, 有馬 裕史, 佐々木 一, 竹谷 豊, 土井 俊夫, 武田 英二 :** 糖質調整流動食(MHN-01;Insolw)の長期投与における内臓脂肪蓄積予防, *日本糖尿病学会年次学術集会,* **Vol.47,** 2004年5月.
116. **新井 英一, 水野 昭, 松尾 薫, 武藤 佳瑞智, 深谷 牧子, 水本 憲司, 麻生 高伸, 有馬 裕史, 佐々木 一, 山本 浩範, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 糖質調整流動食(MHN-01;Insolw)の内臓脂肪蓄積防止効果, *日本栄養・食糧学会大会,* **Vol.58,** 2004年5月.
117. **山本 浩範, 三木田 愛, 辻 光義, 佐藤 匡俊, 山本 かおり, 庄子 佳文子, 新井 英一, 竹谷 豊, 稲熊 隆博, 武田 英二 :** タマネギ成分，ケルセチンの骨代謝調節作用, *日本栄養・食糧学会大会,* **Vol.58,** 2004年5月.
118. **梨木 邦剛, 武市 朋子, 竹谷 豊, 武田 英二 :** PTHによるナトリウム依存性リン酸トランスポーター(NaPi-IIa)のエンドサイトーシス調節機構, *日本栄養・食糧学会大会,* **Vol.58,** 2004年5月.
119. **Yutaka Taketani, T. Takeichi, K. Nashiki, N. Sawada, Hironori Yamamoto, Hidekazu Arai *and* Eiji Takeda :** Studies on the translocational regulation of phosphate transporter by PTH with reference to PKA,PKC, and ezrin, *日本細胞生物学会大会,* **Vol.57,** May 2004.
120. **竹内 晴美, 竹内 里美, 奥村 仙示, 中村 多希, 新井 英一, 竹谷 豊, 三宅 秀則, 田代 征記, 武田 英二 :** SF-36を用いた肝硬変患者におけるLES療法長期継続効果の検討, *日本栄養アセスメント研究会,* **Vol.27,** 2004年5月.
121. **佐藤 匡俊, 山本 かおり, 山本 浩範, 新井 英一, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 不動に伴う小腸カルシウム吸収及びPTH-ビタミンD調節系への影響, *日本ビタミン学会大会,* **Vol.56,** 2004年5月.
122. **辻 光義, 山本 浩範, 三木田 愛, 佐藤 匡俊, 庄子 佳文子, 新井 英一, 竹谷 豊, 稲熊 隆博, 武田 英二 :** タマネギ生理活性成分であるケルセチンによる骨代謝調節, *日本ビタミン学会大会,* **Vol.56,** 2004年5月.
123. **赤松 徹也, 李 雪飛, 姚 陳娟, Kawartarini Murdiastuti, 小杉 知里, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** ラット顎下腺の発生・分化・成熟と機能発現, *第45回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2004年5月.
124. **Kawartarini Murdiastuti, Nahid Parvin, 姚 陳娟, 李 雪飛, 赤松 徹也, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** 水チャネル，アクアポリンの外分泌腺における発現と機能調節, *第45回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2004年5月.
125. **武田 英二 :** 臨床栄養管理法, *神戸薬科大学同窓会研修会 講演,* 2004年5月.
126. **水澤 典子, 小杉 知里, 原田 永勝, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** 膵β細胞とα細胞のHox遺伝子およびホメオティック遺伝子発現の差異, *第47回日本糖尿病学会年次学術総会,* 2004年5月.
127. **吉本 勝彦 :** ワ-クショップ「多発性内分泌腫瘍症1・2型の基礎と臨床」遺伝性内分泌腫瘍について, *第16回日本内分泌外科学会総会,* 2004年5月.
128. **竹内 久裕, 坂東 永一, 中野 雅德, 安陪 晋, 西川 啓介, 郡 元治, 山内 英嗣, 三好 礼子 :** 測定システムに依存しない顎運動解析パラメータの検討, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.48,** *No.111,* 113, 2004年5月.
129. **藤原 めぐみ, 岡本 好史, 佐々木 英子, 羽地 達次 :** アビジン結合蛋白の細胞内小器官における局在, *第23回四国歯学会総会,* 2004年6月.
130. **赤松 徹也 :** ラット顎下腺発生過程での水チャネルAQPファミリーの発現と局在, *第28回四国歯学会/第9回高田充歯科基礎医学奨励賞受賞講演,* 2004年6月.
131. **野村 昌弘, 中屋 豊, 伊東 進 :** 心磁図法は循環器病診療に貢献できるのか?, *日本生体磁気学会,* 2004年6月.
132. **武田 英二, 竹谷 豊, 新井 英一 :** 食後高血糖を抑制する機能性食品の開発, *日本小児科学会徳島地方会,* **Vol.122,** 2004年6月.
133. **武田 英二 :** 小児の発育と発達，生理，栄養, *社団法人愛媛県栄養士会 講演,* 2004年6月.
134. **井上 紀子, 石川 康子, 庄野 正行, 吉本 勝彦 :** 糖尿病における唾液分泌低下機序, *第28回例会・第23回総会四国歯学会,* 2004年6月.
135. **内野 眞也, 首藤 茂, 野口 志郎, 水越 常徳, 吉本 勝彦 :** 家族性副甲状腺機能亢進症におけるHRPT2遺伝子変異, *第10回家族性腫瘍研究会学術集会,* 2004年6月.
136. **松村 晃子, 橋本 理恵, 宇野 和美, 岡田 和子, 中屋 豊, 吉本 勝彦 :** 頭頸部悪性腫瘍患者の栄養管理, *徳島NST研究会,* 2004年6月.
137. **細木 眞紀, 薩摩 登誉子, 高橋 章, 坂東 永一, 中野 雅德, 細木 秀彦, 西川 啓介, 竹内 久裕 :** スパイラルCTを用いたヒト顎関節の三次元再構築精度(口演発表), *第17回 日本顎関節学会総会·学術大会 プログラム·抄録集,* **Vol.2B8,** 110, 2004年7月.
138. **薩摩 登誉子, 細木 眞紀, 坂東 永一, 中野 雅德, 西川 啓介, 竹内 久裕 :** 6自由度顎運動と顎関節三次元再構築画像による顎機能評価法の開発(ポスター発表), *第17回 日本顎関節学会総会·学術大会 プログラム·抄録集,* **Vol.D13,** 144, 2004年7月.
139. **武田 英二 :** 臨床栄養管理法, *海部病院学術研修会(へき地中核病院研修事業後援会) 講演,* 2004年7月.
140. **横山 正明, 増田 かなめ, 横山 希実, 玉谷 香奈子, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 女性ホルモンが歯周病原細菌Campylobacter rectus及びヒト歯肉線維芽細胞に及ぼす影響, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.54,** *No.4,* 452, 2004年8月.
141. **竹谷 豊, 梨木 邦剛, 武市 朋子, 山本 浩範, 武田 英二 :** IIa型ナトリウム依存性リン酸トランスポーター(NaPi-IIa)活性調節におけるカベオラ様ドメインの役割:シグナル伝達と細胞骨格制御, *日本骨代謝学会学術集会,* **Vol.22,** 2004年8月.
142. **山本 浩範, 梨木 邦剛, 竹谷 豊, 佐藤 匡俊, 武田 英二 :** 核内受容体を介したナトリウム依存性リン酸輸送担体遺伝子の腎特異的転写制御機構, *日本骨代謝学会学術集会,* **Vol.22,** 2004年8月.
143. **佐藤 匡俊, 山本 浩範, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 不動に伴う腸管カルシウム吸収低下機序の解明, *日本骨代謝学会学術集会,* **Vol.22,** 2004年8月.
144. **山本 浩範, 佐藤 匡俊, 庄子 佳文子, 梨木 邦剛, 竹谷 豊, 稲熊 隆博, 武田 英二 :** オニオン生理活性成分であるケルセチンによる骨粗鬆症予防効果, *日本骨代謝学会学術集会,* **Vol.22,** 2004年8月.
145. **武田 英二, 竹谷 豊, 山本 浩範 :** 「高リンと血管内皮細胞機能」「リン酸トランスポーターの発現調節機構」, *第8回瀬戸内カンファレンス,* 2004年8月.
146. **日野出 大輔, 福井 誠, 田部 慎一, 本那 智昭, 増田 かなめ, 吉岡 昌美 :** 歯周病原性細菌 Actinobacillus actinomycetemcomitans 由来 GroELとヒトファイブロネクチンの分子相同性, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.54,** *No.4,* 451, 2004年9月.
147. **森本 景之, 尾崎 明子, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 山下 菊治, 北村 清一郎, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素阻害によるIkB/NF-kBの調節, *第46回歯科基礎医学総会,* 2004年9月.
148. **岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 森本 景之, 田中 宏明, 羽地 達次 :** LPS処理線維芽細胞におけるPTENの発現とAktのリン酸化, *第46回歯科基礎医学会総会,* 2004年9月.
149. **吉田 賀弥, 岡村 裕彦, 尾崎 明子, 森本 景之, 羽地 達次 :** 骨芽細胞の分化におけるPKRの役割について, *第46回歯科基礎医学会総会,* 2004年9月.
150. **赤松 徹也, 李 雪飛, 姚 陳娟, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** 顎下腺の分枝形成と機能発現, *第46回歯科基礎医学会,* 2004年9月.
151. **姚 陳娟, 李 雪飛, 赤松 徹也, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** マウス顎下腺におけるカリクレインmK13によるpro-IL1βの活性化, *第46回歯科基礎医学会,* 2004年9月.
152. **井上 典子, 細木 眞紀, 坂東 永一, 徳永 有美, 中野 雅德, 竹内 久裕, 薩摩 登誉子, 松浦 広興, 北村 万里子, 新居 裕子, 森 牧子, 池田 隆志 :** 歯科用金属アレルギーと口腔内金属の起電力の関係(演題番号P-10), *日本補綴歯科学会 中国·四国支部 平成16年度総会および第30回学術大会 プログラム·抄録集,* 22, 2004年9月.
153. **竹谷 豊 :** 病気になっても寝込まない栄養学, *阿南市保健センター 講演,* 2004年9月.
154. **井上 紀子, 石川 康子, 中江 良子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 耳下腺小葉間導管におけるAQP5の細胞内移動に及ぼす糖尿病の影響, *第46回基礎歯科学会学術大会・総会,* 2004年9月.
155. **森本 景之, 尾崎 明子, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 山下 菊治, 北村 清一郎, 羽地 達次 :** 蛋白脱リン酸化酵素剤によるIkB/NF-kBの調節, *第46回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会,* 2004年9月.
156. **Yutaka Taketani, T. Takeichi, K. Nashiki, Hironori Yamamoto, N. Sawada, M. Ichikawa, Hidekazu Arai *and* Eiji Takeda :** Identification of target molecule of PTH-mediated signal transduction pathway that lead to the endocytosis of type IIa sodium dependent phosphate transporter, *日本生化学会大会,* **Vol.77,** Oct. 2004.
157. **佐久間 理英, 新井 英一, 須波 聖香, 松尾 薫, 深谷 牧子, 武藤 佳瑞智, 水野 昭, 佐々木 一, 有馬 裕史, 水本 憲司, 奥村 仙示, 山本 浩範, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 糖質調整流動食インスロー摂取後の2nd meal effectの検討, *日本栄養・食糧学会中国・四国支部大会,* **Vol.37,** 2004年10月.
158. **武田 英二, 竹内 里美, 竹内 晴美, 奥村 仙示, 新井 英一, 竹谷 豊, 山田 静恵, 高橋 保子 :** 血清アルブミン濃度からみたNST活動の意義と改善点, *日本栄養・食糧学会中国・四国支部大会,* **Vol.37,** 2004年10月.
159. **奥村 仙示, 竹内 晴美, 西田 由香, 谷口 章子, 新井 英一, 竹谷 豊, 武田 英二 :** SF-36を用いた肝硬変患者におけるLES療法長期継続効果の検討, *日本栄養改善学会学術総会,* **Vol.51,** 2004年10月.
160. **武田 英二 :** 昼食後耐糖能におよぼす朝食での糖質調整流動食(インスロー)摂取の効果, *日本消化吸収学会総会,* **Vol.35,** 2004年10月.
161. **武田 英二 :** 炎症性腸疾患に対する栄養管理の進歩, *日本消化吸収学会総会,* **Vol.35,** 2004年10月.
162. **赤松 徹也, 李 雪飛, 姚 陳娟, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** ECM結合型前駆体蛋白質変換酵素PACE4はラット顎下腺の分枝形成における調節因子候補である, *第77回日本生化学会大会,* 2004年10月.
163. **竹谷 豊 :** 骨代謝の基礎と骨粗鬆症の病態，栄養療法, *2004年度第4回CNP研究会 講演,* 2004年10月.
164. **竹谷 豊 :** 骨粗鬆症の病態と栄養管理, *岐阜県栄養士会岐阜支部会 講演,* 2004年10月.
165. **内野 眞也, 野口 志郎, 山下 弘幸, 渡辺 紳, 小川 尚洋, 鈴木 やすよ, 水越 常徳, 吉本 勝彦 :** MEN1遺伝子変異陰性の家族性副甲状腺機能亢進症におけるHRPT2遺伝子変異, *第37回甲状腺外科研究会,* 2004年10月.
166. **石川 康子 :** セッションテーマ;乾く病気とその対策, --- 口腔乾燥症と唾液分泌促進剤 ---, *第19回「大学と科学」公開シンポジウム，みずみずしい体のしくみ--水の通り道アクアポリンの働きと病気--,* 2004年10月.
167. **坂本 治美, 真杉 幸江, 横山 希実, 吉岡 昌美 :** 徳島大学病院・歯科における「歯周病レポート」の活用, --- 入力マニュアルの作成 ---, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.54,** *No.5,* 587, 2004年10月.
168. **吉岡 昌美, 本那 智昭, 福井 誠, 横山 正明, 田部 慎一, 玉谷 香奈子, 日野出 大輔 :** 徳島県K村における児童生徒のう蝕罹患状況─10年間のフッ化物洗口の効果と今後の課題─, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.54,** *No.5,* 589, 2004年10月.
169. **尾崎 明子, 森本 景之, 田中 宏明, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次 :** オカダ酸処理細胞におけるNF-kBのリン酸化, *第59回日本解剖学会中国，四国地方会,* 2004年11月.
170. **銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦, 山田 正三, 堀口 英久, 廣川 満良, Asa L Sylvia :** Methylation and expression of the cell cycle control genes in human pituitary tumors, *第8回日本内分泌病理学会総会,* 2004年11月.
171. **水越 常徳, 佐藤 裕信, 高橋 裕樹, 今井 浩三, 鈴木 やすよ, 内野 眞也, 首藤 茂, 野口 志郎, 吉本 勝彦 :** HRPT2遺伝子変異を認めた家族性副甲状腺機能亢進症の一例, *第4回日本内分泌学会北海道地方会,* 2004年11月.
172. **森口 博基, 森川 富昭, 松本 和也, 中西 秀樹, 武田 英二, 片山 貴文, 能瀬 高明 :** 知識データベース「褥瘡ケアネット」の開発(第2報), *医療情報学24回連合大会論文集,* 504-505, 2004年11月.
173. **武田 英二 :** 栄養・食生活と生活習慣病, *学際企画(独)国立健康・栄養研究所 講演,* 2004年11月.
174. **福井 誠, 増田 かなめ, 玉谷 香奈子, 本那 智昭, 日野出 大輔 :** Relationship between periodontal conditions and sIgA directed to microbial GroEL., *Journal of Dental Research,* 2004年11月.
175. **Shin-ichi Tanabe, Masaaki Yokoyama, Nozomi Yokoyama, Masami Yoshioka *and* Daisuke Hinode :** Smoking and osseointegrated implant failure: a meta-analysis, *52nd Annual Meeting of the Japanese Association for Dental Research,* Nov. 2004.
176. **庄野 朱美, 塚口 裕康, 矢尾板 永信, 行田 正晃, 竹谷 豊, 山本 格, 土井 俊夫 :** ポドサイト細胞接着装置における脂質マクロドメインの多様性-糸球体硬化症遺伝子産物Podocinと接着因子Coxsackievirus and Adenovirus receptor(CAR)を用いた解析, *日本分子生物学会年会,* **Vol.27,** 2004年12月.
177. **竹谷 豊 :** 寝たきり予防の栄養学, *井川町健康大学 講演,* 2004年12月.
178. **武田 英二 :** 栄養・食生活と生活習慣病, *学際企画(独)国立健康・栄養研究所 講演,* 2004年12月.
179. **武田 英二 :** 「栄養アセスメント」「栄養補給法」, *日本栄養新報社 講演,* 2004年12月.
180. **新井 英一 :** 見直してみませんか?自分の食生活, *糖尿病大学 講演,* 2004年12月.
181. **Zahid Mahamud, Afework Kasu, 大和 正幸, 太田 房雄 :** Environmental studies of Toxigenic Vibrio Parahaemolyticus in the Kii Channel, Japan, *日本細菌学会総会,* **Vol.78,** 2005年.
182. **OA Kassu, E. Diro, B. Ayele, F. Moges, M. Fujino, M. Nishizawa, S. Sugiura *and* Fusao Ota :** Prevalence of HIV and Intestinal parasites in tuberculosis patients and profile of serum viral load during treatment of tuberculosis, *日本細菌学会中国・四国支部総会,* **Vol.58,** 2005.
183. **M Alozadeh, A. Kassu, NV Nhien, BTM Huong, Masayuki Yamato *and* Fusao Ota :** Effects ofBisphenol A on Immune Torelance to Ovalbumin in Mice, *日本細菌学会中国・四国支部総会,* **Vol.58,** 2005.
184. **奥村 仙示, 竹内 晴美, 中村 多希, 藤井 正彦, 三宅 秀則, 島田 光生, 武田 英二 :** SF-36を用いた肝硬変患者におけるLES療法長期継続効果の検討, *日本病態栄養学会,* **Vol.8,** 2005年1月.
185. **山本 浩範, 木村 宏子, 辻 光義, 石黒 真理子, 竹井 悠一郎, 佐藤 匡俊, 宮本 賢一, 白神 俊幸, 田中 裕子, 新井 英一, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 腸管ペプチド輸送担体(PepT1)を分子標的とした新たな栄養補給法の開発, *日本病態栄養学会,* **Vol.8,** 2005年1月.
186. **松尾 薫, 新井 英一, 武藤 佳瑞智, 深谷 牧子, 佐久間 理英, 水野 昭, 水本 憲司, 麻生 高伸, 有馬 裕史, 佐々木 一, 竹谷 豊, 土井 俊夫, 武田 英二 :** 糖質調整流動食(Inslow)の長期投与による内臓脂肪蓄積に対する予防効果, *日本病態栄養学会,* **Vol.8,** 2005年1月.
187. **武田 英二 :** 糖尿病の予防・治療と生活習慣, *第8回日本病態栄養学会ランチョンセミナー 講演,* 2005年1月.
188. **武田 英二 :** 消化器疾患と栄養管理, *日本栄養新報社 講演,* 2005年1月.
189. **髙橋 章, 中野 政之, 中屋 豊 :** 腸管内細菌感染による腸管上皮細胞のクロライド分泌変化, *第1回日本消化管学会,* 2005年1月.
190. **竹谷 豊 :** 骨粗鬆症を予防するための食生活, *羽ノ浦町健康福祉課 講演,* 2005年1月.
191. **新井 英一, 佐久間 理英, 須浪 聖香, 松尾 薫, 深谷 牧子, 武藤 佳瑞智, 水野 昭, 佐々木 一, 有馬 裕史, 水本 憲司, 奥村 仙示, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 糖質調整流動食(インスロー)の脂肪燃焼促進効果, *日本静脈経腸栄養学会,* **Vol.20,** 2005年2月.
192. **武田 英二 :** 「代謝性疾患と栄養管理」「内分泌・骨疾患と栄養管理」「呼吸器・循環器疾患と栄養管理」, *日本栄養新報社 講演,* 2005年2月.
193. **竹岡 あや, 古賀 哲郎, 大和 正幸, 太田 房雄 :** タイタープレートを使用した抗菌活性測定, *徳島医学会学術集会 平成16年度冬期,* **Vol.227,** 2005年2月.
194. **銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦, 山田 正三, 堀口 英久, 廣川 満良 :** Analysis of DNA methyltransferase 1 (DNMT1) expression in human pituitary tumors, *第15回日本間脳下垂体腫瘍学会,* 2005年2月.
195. **武田 英二 :** 「腎疾患と栄養管理」「血液疾患と栄養管理」「感染・免疫・アレルギー疾患と栄養管理」, *日本栄養新報社 講演,* 2005年3月.
196. **田中 宏明, 岡村 裕彦, 尾崎 明子, 吉田 賀弥, 森本 景之, 羽地 達次 :** カリクリンA誘導アポトーシス細胞におけるPTENとAktの発現, *第110回日本解剖学会総会,* 2005年3月.
197. **尾崎 明子, 森本 景之, 田中 宏明, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, Bruna Rabelo Amorim, 羽地 達次 :** オカダ酸処理細胞における NF-kB のリン酸化, *第110回日本解剖学会総会,* 2005年3月.
198. **吉田 賀弥, Bruna Rabelo Amorim, 尾崎 明子, 岡村 裕彦, 森本 景之, 羽地 達次 :** 骨芽細胞分化におけるPKRの役割について, *第110回日本解剖学会総会,* 2005年3月.
199. **森本 景之, 尾崎 明子, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 山下 菊治, 北村 清一郎, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素1型アイソフォーム特異的RNAiとヒトDicer遺伝子変異体の同定, *第110回日本解剖学会総会,* 2005年3月.
200. **岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 森本 景之, 尾崎 明子, 田中 宏明, 羽地 達次 :** LPS刺激によるPTENの発現とAktのリン酸化, *第110回日本解剖学会総会,* 2005年3月.
201. **西田 宗秀, Bruna Rabelo Amorim, 羽地 達次 :** アビジン結合蛋白の簡易検出法と細胞内小器官における局在, *第110回日本解剖学会総会,* 2005年3月.
202. **Masahiro Nomura, E Kimura, T Watanabe, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Tomotsugu Tabata, Akiyoshi Nishikado, Susumu Ito *and* Yutaka Nakaya :** Current Density Map at Ventricular Repolarization Phase in Myocardial Infarction., *69th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2005.
203. **K Yamaguchi, Masahiro Nomura, E Kimura, T Watanabe, K Koshiba, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Tomotsugu Tabata, Akiyoshi Nishikado, Susumu Ito *and* Yutaka Nakaya :** Atherosclerosis Suppression Effect of Estrogen: Is the Chronic Liver Disease Atherogenic?, *69th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2005.
204. **K Yamaguchi, Masahiro Nomura, E Kimura, T Watanabe, K Koshiba, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Tomotsugu Tabata, Akiyoshi Nishikado, Susumu Ito *and* Yutaka Nakaya :** Effect of Carvedilol on Autonomic Nerves Function and Oxidative Stress in the Essential Hypertensive Patients with Obstructive Sleep Apnea Syndrome., *69th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2005.
205. **K Yamaguchi, Masahiro Nomura, E Kimura, T Watanabe, K Koshiba, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Tomotsugu Tabata, Akiyoshi Nishikado, Susumu Ito *and* Yutaka Nakaya :** Dose Obstructive Sleep Apnea Syndrome (OSAS) Cause the Myocardial Injury? Examination by 99mTc-MIBI Scintigraphy., *69th Annual scientific meeting of the Japanese circulation sciety,* Mar. 2005.
206. **T Watanabe, Masahiro Nomura, E Kimura, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Tomotsugu Tabata, Akiyoshi Nishikado, Yutaka Nakaya *and* Susumu Ito :** Antioxydative Effect and Atrial Electrophysiological Improvement by Candesartan in Hypertensive Patients., *69th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2005.
207. **森本 景之, 尾崎 明子, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 山下 菊治, 北村 清一郎, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素1型アイソフォーム特異的RNAiとヒトDicer遺伝子変異体の同定．, *第110回日本解剖学会総会・全国学術集会.,* 2005年3月.
208. **Masahiro Nomura, Akiko Iga, Akiyoshi Nishikado, Ken Saito, Takashi Oki, Susumu Ito *and* Yutaka Nakaya :** Relation between insulin resistance and 123I-BMIPP myocardial scintigraphy, *66th annual scientific meeting of the Japanese Circulation society,* Apr. 2004.
209. **Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya, Akiko Iga, Akiyoshi Nishikado, Ken Saito, Takashi Oki *and* Susumu Ito :** Detection of electrical conduction velocity using 32-channel high temperature superconducting quantum interference device, *66th annual scientific meeting of the Japanese Circulation society,* Apr. 2004.
210. **Masahiro Nomura, Akiko Iga, Akiyoshi Nishikado, Ken Saito, Takashi Oki, Susumu Ito *and* Yutaka Nakaya :** Evaluation of coronary microvascular disorder using 99mTc-MIBI myocardial SPECT, *66th annual scientific meeting of the Japanese Circulation society,* Apr. 2004.
211. **K Uehara, Masahiro Nomura, T Nakayama, M Yukinaka, Y Ozaki, S Morishita, H Ikefuji, H Fujinaka, M Kimura, K Tikamori, Yutaka Nakaya *and* Susumu Ito :** Clinical significance of high sensitivity CRP as risk factor for LV remodeling in patients with acute myocardial infarction treated by reperfusion therapy, *66th annual scientific meeting of the Japanese Circulation society,* Apr. 2004.
212. **山本 浩範, 佐藤 匡俊, 山本 かおり, 武田 英二 :** 不動に伴うビタミンD依存性腸管カルシウム吸収低下機構の解明, *脂溶性ビタミン総合研究委員会,* **Vol.304,** 2004年7月.
213. **佐藤 匡俊, 山本 浩範, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 不動応答性腸管カルシウム吸収低下機序の解明, *中国・四国骨代謝研究会,* **Vol.14,** 2004年7月.
214. **梨木 邦剛, 武市 朋子, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 副甲状腺ホルモン(PTH)によるナトリウム依存症リン酸トランスポーター(NAPi-IIa)のエンドサイトーシス調整機構, *徳島医学会学術集会,* **Vol.229,** 2004年8月.
215. **野村 昌弘, 中屋 豊, 齋藤 憲, 河野 智仁, 西角 彰良 :** 心磁図法を用いた本態性高血圧症における心室再分極異常の早期診断, *第21回日本心電学会学術集会,* 2004年9月.
216. **樋浦 明夫 :** 書評「量子進化」(ジョンジョー・マクファデン著，共立出版，2003年), *生物科学ニュース, No.393,* 10-11, 2004年9月.
217. **Eiji Takeda :** Effects of a novel palatinose based liquid formula with low glycemic index (Inslow) on gene expression in rats Vahouny \_ ILSI Japan, *難消化性糖質国際シンポジウム,* Sep. 2004.
218. **武田 英二 :** ストレス制御と機能性食品の開発, *徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部設立記念シンポジウム-COE拠点形成のさらなる発展をめざして-,* 2004年11月.
219. **樋浦 明夫 :** F．エンゲルスの生家を訪ねてー若きエンゲルスの追想ー, *徳島科学史雑誌,* **Vol.23,** 47-58, 2004年12月.
220. **武田 英二 :** ヒトによる食品の糖尿病リスク低減機能評価, *食品の安全性および機能性に関する総合研究推進会議・評議会,* 2005年2月.
221. **赤松 徹也, 細井 和雄 :** 顎下腺の発生・分化・成熟と機能発現, *生理学研究所研究会:唾液分泌機構解明に向けての戦略的展開,* 2005年2月.
222. **武田 英二 :** 経腸栄養剤の素材と生体機能調節, *メディカルレビュー社栄養評価と治療座談会,* 2005年3月.
223. **武田 英二 :** 消化管を標的とした機能性食品の開発, *第12回栄養とくしま 講演会「腸管の分子栄養学」∼長寿・宇宙食の開発から未来の食品素材探索まで∼,* 2005年3月.
224. **吉本 勝彦, 佐野 壽昭, 山田 正三, 脇坂 晟 :** 形態および機能の異なる2種の成長ホルモン産生腺腫の遺伝子発現プロフィルの解析, *研究年報, No.27,* 331-336, 東京, 2004年7月.
225. **二川 健 :** ラット骨格筋遺伝子の宇宙フライトによる発現変動, *必須アミノ酸研究,* **Vol.170,** 49-53, 2004年7月.
226. **Ayaka Kobayashi, Masahiro Nomura, Yuko Tomokane, Takashi Kawaguchi, Kunihiko Koshiba, Koji Yamaguchi, Tomohito Kawano, Tetsuzo Wakatsuki, Tomotsugu Tabata, Akiyoshi Nishikado, Susumu Ito *and* Yutaka Nakaya :** A Patient with sustained ventricular tachycardia:identification of a responder to aminodarone using signal-averaged electrocardiogram, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.51,** *No.3-4,* 247-253, Aug. 2004.
227. **武田 英二 :** 臨床栄養管理に対する基礎的および実践的研究, *日本栄養・食糧学会誌,* **Vol.58,** *No.1,* 23-28, 2005年.
228. **佐々木 成, 石川 康子, 他 :** アクアポリン水チャネルの生命維持機構とその破綻病態の解明, *平成13年度∼平成16年度科学研究費補助金·特定領域研究2·研究成果報告書,* 2005年3月.
229. **細木 眞紀, 坂東 永一, 中野 雅德, 西川 啓介, 竹内 久裕, 薩摩 登誉子, 井上 典子, 徳永 有美, 石川 輝明, 北村 万里子 :** 歯科用金属アレルギー患者における口腔内金属の起電力とアレルギー症状の検討, *平成15∼16年度 科学研究費補助金(研究基盤(C)(2))研究成果報告書,* **Vol.15592052,** 2005年3月.
230. **羽地 達次, 森本 景之 :** 骨芽細胞のアポトーシスにおける核タンパクニュークレオリンの分解とタンパク質脱リン酸化酵素, *平成15-16年度日本学術振興会科学研究費補助金基盤研究 (C) (2) 報告書,* 徳島, 2005年3月.
231. **中屋 豊 :** 認定病態栄養専門師のための病態栄養ガイドブック, --- 第1章 3 栄養サポートチーム(NST)の意義とこれからの課題 ---, メディカルレビュー社, 東京, 2005年4月.
232. **石田 甫, 大浦 清, 上﨑 善規, 土肥 敏博, 石川 康子, 井上 紀子, 他 :** 歯科薬理学 第5版, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2005年4月.
233. **武田 英二 :** 第4回「栄養とエイジング」国際会議ヘルスプロモーションの科学, --- ビタミンD受容体遺伝子多型からみた骨粗鬆症の栄養指導 ---, 株式会社 建帛社, 東京, 2005年4月.
234. **坂東 永一, 竹内 久裕 :** 食感創造ハンドブック, --- 咀嚼運動の計測 ---, サイエンスフォーラム, 東京, 2005年4月.
235. **武田 英二 :** 改訂版認定病態栄養専門師のための病態栄養ガイドブック, --- 病態栄養専門師の役割と責任 ---, メディカルレビュー社, 大阪, 2005年4月.
236. **中野 雅德 :** よくわかる顎口腔機能, --- アンテリアガイダンス ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2005年7月.
237. **中野 雅德 :** よくわかる顎口腔機能, --- 咬合に関する治療方針(1) ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2005年7月.
238. **重本 修伺 :** 顎運動の測りかた, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2005年7月.
239. **坂東 永一 :** よくわかる顎口腔機能ー咀嚼·嚥下·発音を診査·診断する, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2005年7月.
240. **石川 康子, 他 :** みずみずしい体のしくみ 水の通り道「アクアポリン」の働きと病気, --- 口腔乾燥症と唾液分泌促進薬 ---, クバプロ, 東京, 2005年8月.
241. **太田 房雄 :** 管理栄養士講座 食品衛生学, 株式会社 建帛社, 東京, 2005年8月.
242. **中屋 豊, 宮本 賢一, 坂巻 路可, 乾 明夫, 合田 敏尚, 南 久則, 川崎 英二, 長田 恭一, 佐藤 隆一郎, 長澤 孝志, 渡邊 文雄, 岡 達三, 桑波田 雅士, 髙橋 章, 竹谷 豊 :** エッセンシャル基礎栄養学, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2005年11月.
243. **中屋 豊 :** 基礎栄養学, Chap1 栄養の概念, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2005年11月.
244. **中屋 豊 :** 基礎栄養学, Chap10 エネルギー代謝, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2005年11月.
245. **岸 恭一 :** 人体の構造と機能, --- 消化器系 ---, 株式会社 建帛社, 東京, 2005年12月.
246. **二川 健 :** 管理栄養士講座 「人体の構造と機能」, --- 第8章 ---, 株式会社 建帛社, 東京, 2005年12月.
247. **Katsuhiko Yoshimoto, Xu Bing, Noriko Mizusawa, Takeo Iwata, Daisuke Nagao, Golam Md. Hossain, Akira Miyauchi, Seiji Kuma, Mitsuyoshi Hirokawa *and* Toshiaki Sano :** Somatic mutations of the CTNNB1 gene in cribriform-morular variant of papillary thyroid carcinoma., Transworld Research Network, Kerala, India, 2006.
248. **N Huynh, G Lavigne, Kazuo Okura, D Yao *and* K Adachi :** Sleep Bruxism, Elsevier, 2006.
249. **羽地 達次 :** Ten Cate 口腔組織学第6版 (分担訳), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2006年1月.
250. **羽地 達次 :** Ten Cate 口腔組織学第6版 付録問題集 (訳), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2006年1月.
251. **岸 恭一 :** 栄養·食糧学データハンドブック, 同文書院, 東京, 2006年1月.
252. **細井 和雄, 赤松 徹也, 他 :** 口腔生物学各論-唾液腺, 学建書院, 東京, 2006年2月.
253. **中屋 豊, 桑波田 雅士, 丹黒 章, 土井 俊夫, 竹谷 豊, 野間 喜彦, 武田 英二, 東 博之, 島田 光生, 栗田 信浩, 大森 哲郎, 西 正晴, 青野 純典, 西岡 安彦, 吉本 勝彦, ほか 65名 :** NST用語ハンドブック, メディカルレビュー社, 東京, 2006年2月.
254. **中屋 豊 :** 栄養療法 ミニマムエッセンシャル, 8章 6．糖尿病, 南江堂, 東京, 2006年2月.
255. **中屋 豊 :** 栄養療法 ミニマムエッセンシャル, 8章 9．腎疾患, 南江堂, 東京, 2006年2月.
256. **Mikiko Ito, Naoko Matsuka, Michiyo Izuka, Sakiko Haito, Yuko Sakai, Rie Nakamura, Hiroko Segawa, Masashi Kuwahata, Hironori Yamamoto, Wesley J Pike *and* Ken-ichi Miyamoto :** Characterization of inorganic phosphate transport in osteoclast-like cells, *American Journal of Physiology, Cell Physiology,* **Vol.288,** *No.4,* 921-931, 2005.
257. **Noriyasu Kondo, Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya, Susumu Ito *and* Takashi Ohguro :** Association of Inflammatory Marker and Highly Sensitive C-Reactive Protein With Aerobic Exercise Capacity, Maximum Oxygen Uptake and Insulin Resistance in Healthy Middle-Aged Volunteers, *Circulation Journal,* **Vol.69,** *No.4,* 452-457, 2005.
258. **Yanjmaa Bira, Kenji Tani, Yasuhiko Nishioka, juuya Miyata, Keiko Sato, Akihito Hayashi, Yutaka Nakaya *and* Saburo Sone :** Transforming growth factor β stimulates rheumatoid synovial fibroblasts via the type receptor, *Modern Rheumatology,* **Vol.15,** *No.2,* 108-113, 2005.
259. **Akira Takahashi, N Tanoue, M Nakano, A Hamamoto, K Okamoto, Y Fujii, Nagakatsu Harada *and* Yutaka Nakaya :** A pore-forming toxin produced by Aeromonas sobria activates Ca2+ dependent Cl- secretion., *Microbial Pathogenesis,* **Vol.38,** *No.4,* 173-180, 2005.
260. **Takeo Iwata, Ishizuka Yoko, Nakada Tomoaki, Toyoda Fumiyo, Conlon J Michael *and* Kikuyama Sakae :** Regionally specific occurrence of an active sodefrin variant in the red bellied newt., *Annals of the New York Academy of Sciences,* **Vol.1040,** 351-353, 2005.
261. **Kikuyama Sakae, Nakada Tomoaki, Toyoda Fumiyo, Takeo Iwata, Yamamoto Kazutoshi *and* Conlon J Michael :** Amplibian pheromones and endocrine control of their secretion., *Annals of the New York Academy of Sciences,* **Vol.1040,** 123-130, 2005.
262. **Sae Kujime, Syuji Inoue, Masahiro Nomura, Jyunko Endo, Nobutaka Uemura, Seiichiro Kishi, Yutaka Nakaya *and* Susumu Ito :** Evaluation of gastric emptying by electrogastrography and ultrasonography in gastroesophageal reflux disease, *Digestive Endoscopy,* **Vol.17,** *No.2,* 131-137, 2005.
263. **Zhi-Rong Qian, Toshiaki Sano, Katsuhiko Yoshimoto, Shozo Yamada, Akira Ishizuka, Noriko Mizusawa, Hidehisa Horiguchi, Mitsuyoshi Hirokawa *and* L Sylvia Asa :** Inactivation of RASSF1A tumor suppressor gene by aberrant promoter hypermethylation in human pituitary adenomas., *Laboratory Investigation; a Journal of Technical Methods and Pathology,* **Vol.85,** *No.4,* 464-473, 2005.
264. **吉岡 昌美, 横山 希実, 福井 誠, 横山 正明, 田部 慎一, 玉谷 香奈子, 日野出 大輔 :** 官能試験の結果および質問票による口臭患者の分析, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.55,** *No.2,* 83-88, 2005年.
265. **Most Nahid Parvin, Shingo Kurabuchi, Kwartarini Murdiastuti, Chenjuan Yao, Chisato Kosugi, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Subcellular redistribution of AQP5 by vasoactive intestinal polypeptide (VIP) in the Brunner's gland of the rat duodenum, *American Journal of Physiology, Gastrointestinal and Liver Physiology,* **Vol.288,** *No.6,* G1283-G1291, 2005.
266. **Mikiko Ito, Yuko Sakai, Mari Furumoto, Hiroko Segawa, Sakiko Haito, Setsuko Yamanaka, Rie Nakamura, Masashi Kuwahata *and* Ken-ichi Miyamoto :** Vitamin D and phosphate regulate fibroblast growth factor-23 in K-562 cells, *American Journal of Physiology, Endocrinology and Metabolism,* **Vol.288,** *No.6,* E1101-E1109, 2005.
267. **野村 昌弘, 中安 紀美子, 中屋 豊 :** Current density map による心筋虚血ベクトルの検出, *日本生体磁気学会誌,* **Vol.18,** *No.1,* 2005年.
268. **宮本 洋二, 藤澤 健司, 福田 雅幸, 湯浅 哲也, 長山 勝, 山内 英嗣, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 即時荷重インプラントに関する臨床的検討, --- 臨床術式と1年経過時の臨床成績 ---, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.18,** *No.2,* 78-292-87-301, 2005年.
269. **宮本 洋二, 藤澤 健司, 福田 雅幸, 湯淺 哲也, 長山 勝, 山内 英嗣, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 即時荷重インプラントに関する臨床的検討: 臨床術式と1年経過時の臨床成績, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.18,** *No.2,* 292-301, 2005年.
270. **Chenjuan Yao, Wei Wei, Xuefei Li *and* Kazuo Hosoi :** Acute phase protein induction by experimental inflammation in the salivary gland, *Journal of Oral Pathology & Medicine,* **Vol.34,** *No.6,* 364-367, 2005.
271. **K Tsuchiya, I Kawamura, Akira Takahashi, T Nomura, C Kohda *and* M Mitsuyama :** Listeriolysin O-induced membrane permeation mediates persistent IL-6 production in Caco-2 cells during Listeria monocytogenes infection in vitro., *Infection and Immunity,* **Vol.73(7),** *No.7,* 3869-3877, 2005.
272. **Wolday Dawit, Tegbaru Belete, Kassu Afework, Messele Tsehaynesh, Coutinho Roel, van Baarle Debbie, Miedema Frank *and* Fusao Ota :** Expression of Chemokine Receptors CCR5 and CXCR4 on CD4+ T Cells and Plasma Chemokine Levels During Treatment of Active Tuberculosis in HIV-1-Coinfected Patients, *Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes,* **Vol.39,** *No.3,* 265-271, 2005.
273. **Akira Matsuo, Tamotsu Negoro, Tomohisa Seo, Yuki Kitao, Masanori Shindo, Hiroko Segawa *and* Ken-ichi Miyamoto :** Inhibitory effect of JTP-59557, a new triazole derivative, on intestinal phosphate transport in vitro and in vivo, *European Journal of Pharmacology,* **Vol.517,** *No.1-2,* 111-119, 2005.
274. **Kayoko Uezu, Atsuko Sano, Hiroyoshi Sei, Kazunori Toida, Takeshi Houtani, Tetsuo Sugimoto, Toshiko Suzuki-Yamamoto, Hiroshi Takeshima, Kazunori Ishimura *and* Yusuke Morita :** Enhanced hippocampal acetylcholine release in nociceptin-receptor knockout mice, *Brain Research,* **Vol.1050,** *No.1-2,* 118-123, 2005.
275. **Masaaki Yokoyama, Daisuke Hinode, Kaname Masuda, Masami Yoshioka *and* Daniel Grenier :** Effect of female sex hormones on Campylobacter rectus and human gingival fibroblasts, *Oral Microbiology and Immunology,* **Vol.20,** *No.4,* 239-243, 2005.
276. **Yukie Iwasa, Kimiko Nakayasu, Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya, Ken Saito *and* Susumu Ito :** The relationship between autonomic nervous activity and physical activity in children, *Pediatrics International,* **Vol.47,** *No.4,* 361-371, 2005.
277. **Ken-ichi Miyamoto, Mikiko Ito, Masashi Kuwahata, Shigeaki Kato *and* Hiroko Segawa :** Inhibition of Intestinal Sodium-dependent Inorganic phosphate Transport by Fibroblast Growth Factor 23, *Therapeutic Apheresis and Dialysis,* **Vol.9,** *No.4,* 331-335, 2005.
278. **Hiroyuki Morimoto, Akiko Ozaki, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Seiichiro Kitamura *and* Tatsuji Haneji :** Okadaic acid induces tyrosine phosphorylation of IkBa that mediated by PKR pathway in human osteoblastic MG63 cells, *Molecular and Cellular Biochemistry,* **Vol.276,** *No.1-2,* 211-217, 2005.
279. **Yoshio Inoue, Hiroko Segawa, Ichiro Kaneko, Setsuko Yamanaka, Kenichiro Kusano, Eri Kawakami, Junya Furutani, Mikiko Ito, Masashi Kuwahata, Hitoshi Saito, Naoshi Fukushima, Shigeaki Kato, Hiro-omi Kanayama *and* Ken-ichi Miyamoto :** Role of the vitamin D receptor in FGF23 action on phosphate metabolism, *The Biochemical Journal,* **Vol.390,** *No.1,* 325-331, 2005.
280. **Takayuki Ogawa, Takeshi Nikawa, Harumi Furochi, Miki Kosyoji, Katsuya Hirasaka, Naoto Suzue, Koichi Sairyo, Shunji Nakano, Takashi Yamaoka, Mitsuo Itakura, Kyoichi Kishi *and* Natsuo Yasui :** Osteoactivin upregulates expression of MMP-3 and MMP-9 in fibroblasts infiltrated into denervated skeletal muscle in mice, *American Journal of Physiology, Cell Physiology,* **Vol.289,** *No.3,* C697-C707, 2005.
281. **Kunitaka Nashiki, Yutaka Taketani, Tomoko Takeichi, Naoki Sawada, Hironori Yamamoto, Masako Ichikawa, Hidekazu Arai, Ken-ichi Miyamoto *and* Eiji Takeda :** Role of membrane microdomains in PTH-mediated down-regulation of NaPi-IIa in opossum kidney cells, *Kidney International,* **Vol.68,** *No.3,* 1137-1147, 2005.
282. **Chenjuan Yao, Xuefei Li, Murdiastuti Kwartarini, Chisato Kosugi, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Lipopolysaccharide-induced elevation and secretion of Interleukin-1b in the submandibular gland of male mice, *Immunology,* **Vol.116,** *No.2,* 213-222, 2005.
283. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Induction of corneal lesion and nerve fiber sprouting by neonatal capsaicin application depends on the dose of the drug and survival time after treatment, *Okajimas Folia Anatomica Japonica,* **Vol.82,** *No.2,* 57-66, 2005.
284. **Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Bruna Rabelo Amorim, Akiko Ozaki, Hiroaki Tanaka, Hiroyuki Morimoto *and* Tatsuji Haneji :** Double-stranded RNA-dependent protein kinase is required for bone calcification in MC3T3-E1 cells in vitro, *Experimental Cell Research,* **Vol.311,** *No.1,* 117-125, 2005.
285. **Yuko Onishi, Katsuya Hirasaka, Ibuki Ishihara, Motoko Oarada, Jumpei Goto, Takayuki Ogawa, Naoto Suzue, Shunji Nakano, Harumi Furochi, Kazumi Ishidoh, Kyoichi Kishi *and* Takeshi Nikawa :** Identification of mono-ubiquitinated LDH-A in skeletal muscle cells exposed to oxidative stress, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.336,** *No.3,* 799-806, 2005.
286. **吉岡 昌美, 本那 智昭, 福井 誠, 横山 正明, 田部 慎一, 玉谷 香奈子, 横山 希実, 増田 かなめ, 日野出 大輔, 中村 亮 :** フッ化物洗口実施校におけるう蝕予防効果, --- 歯群別分析および乳歯う蝕と永久歯う蝕の関連性についての分析 ---, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.55,** *No.5,* 552-558, 2005年.
287. **Yasuko Ishikawa, Zhenfang Yuan, Noriko Inoue, Mariusz T. Skowronski, Yoshiko Nakae, Masayuki Shono, Gota Cho, Masato Yasui, Peter Agre *and* Soren Nielsen :** Identification of aquaporin-5 in lipid rafts and its translocation to apical membranes by the activation of M3-muscarinic acetylcholine receptors in the interlobular ducts of rat parotid glands, *American Journal of Physiology, Cell Physiology,* **Vol.289,** *No.5,* C1303-C1311, 2005.
288. **Yutaka Nakaya, M Morishima-Yamato, K Ishida, Nagakatsu Harada *and* M Nakano :** Approach to novel functional foods for stress control 3. Establishment of stress-resistant rat model and its mechanism., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.52 Suppl,** 244, 2005.
289. **Yutaka Nakaya, Y Hata, K Ishida, Akira Takahashi, Kyoko Morita *and* Kazuhito Rokutan :** Approach to novel functional foods for stress control 2. Microarray assessment of exercise in healthy volunteers., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.52,** *No.Suppl,* 242-243, 2005.
290. **野村 昌弘, 中屋 豊, 中安 紀美子, 河野 智仁 :** 抗不整脈薬の作用機序と心電図変化, *検査と技術,* **Vol.33,** *No.13,* 1528-1532, 2005年.
291. **Fusao Ota, M Ota, Z.H. Mahmud, A. Mohammad, Masayuki Yamato, A. Kassu, Y. Kato, H. Tomotake, G Batoni *and* M. Campa :** Serological Diversity Demonstrable by a Set of Monoclonal Antibodies to Eight Serotypes of the Mutans Streptococci, *Caries Research,* **Vol.40,** *No.1,* 6-14, 2005.
292. **E Nagata, H Okayama, Hiro-O Ito, I Semba, M Inoue *and* T Oho :** Experimental infective endocarditis induced by human supragingival dental plaque in rats., *European Journal of Oral Sciences,* **Vol.113,** *No.6,* 499-504, 2005.
293. **森島 真幸, 原 小百合, 原田 永勝, 佐野 敦子, 妹尾 廣正, 髙橋 章, 中屋 豊 :** 高運動モデルラットSPORTSの海馬におけるノルエピネフリン動態と自発運動量, *四国医学雑誌,* **Vol.61,** *No.5,6,* 185-188, 2005年.
294. **Hiroyuki Sakakibara, Kaori Ishida, Yuki Izawa, Yuko Minami, Satomi Saito, Yoshichika Kawai, Veronika Butterweck, Toshiaki Tamaki, Yutaka Nakaya *and* Junji Terao :** Effects of forced swimming stress on rat brain function, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.52,** *No.Suppl.,* 300-3001, 2005.
295. **Mikiko Ito, Sakiko Haito, Mari Furumoto, Yoshichika Kawai, Junji Terao *and* Ken-ichi Miyamoto :** Approach to novel functional foods for stress control 4. Regulation of serotonin transporter by food factors, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.52,** *No.0,* 245-248, 2005.
296. **Hironori Yamamoto, Yoshiko Tani, Kumi Kobayashi, Yutaka Taketani, Tadatoshi Sato, Hidekazu Arai, Kyoko Morita, Ken-ichi Miyamoto, John Wesley Pike, Shigeaki Kato *and* Eiji Takeda :** Alternative promoters and renal cell-specific regulation of the mouse type IIa sodium-dependent phosphate cotransporter gene, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Gene Structure and Expression,* **Vol.1732,** *No.1-3,* 43-52, 2005.
297. **Kazuo Okura, Takafumi Kato, Jacques Y. Montplaisir, Barry J. Sessle *and* Gilles J. Lavigne :** Quantitative analysis of surface EMG activity of cranial and leg muscles across sleep stages in human., *Clinical Neurophysiology,* **Vol.117,** *No.2,* 269-278, 2005.
298. **瀬川 博子, 宮本 賢一 :** 生体内におけるリンの役割, --- 光と影 ---, *腎と透析,* **Vol.60,** *No.1,* 36-41, 2006年.
299. **宮本 賢一, 竹谷 豊, 伊藤 美紀子, 瀬川 博子 :** ナトリウム依存症リントランスポータ-の調節機構, *Annual Review 腎臓,* 216-220, 2006年.
300. **宮本 賢一, 伊藤 美紀子, 瀬川 博子, 桑波田 雅士 :** ナトリウム・グルコース，ナトリウム・リン，ナトリウム・アミノ酸共役トランスポーター, *日本臨牀,* **Vol.64,** *No.2,* 145-149, 2006年.
301. **宮本 賢一, 伊藤 美紀子 :** Neutral endopeptidase family of protein., *腎と透析,* **Vol.60,** *No.4,* 546-548, 2006年.
302. **瀬川 博子, 塩澤 和代, 鬼塚 朱美, 荒波 史, 古谷 順也, 伊藤 美紀子, 桑波田 雅士, 宮本 賢一 :** リン酸トランスポーターをめぐる最近の話題, *腎と透析,* **Vol.61,** *No.1,* 125-130, 2006年.
303. **伊藤 美紀子, 拝藤 紗貴子, 宮本 賢一 :** リン制限は糖代謝を制御して寿命を延長させる, *食品工業,* **Vol.49,** *No.18,* 44-51, 2006年.
304. **宮本 賢一, 瀬川 博子, 伊藤 美紀子, 辰巳 佐和子, 竹谷 豊 :** 栄養素の代謝と生理機能, *病態栄養専門師のための病態栄養ガイドブック,* 14-19, 2006年.
305. **奥村 仙示, 竹内 晴美, 中村 多希, 藤井 正彦, 三宅 秀則, 島田 光生, 武田 英二 :** 肝硬変患者における就寝前夜食療法継続指導の健康関連QOLに対する効果, *日本病態栄養学会誌,* **Vol.9,** *No.2,* 159-164, 2006年.
306. **宮本 賢一, 瀬川 博子 :** FGF23, *医学のあゆみ,* **Vol.216,** *No.2,* 185-186, 2006年.
307. **Noriko Mizusawa, Shinya Uchino, Takeo Iwata, Masaru Tsuyuguchi, Yasuyo Suzuki, Tsunenori Mizukoshi, Yoshio Yamashita, Akihiro Sakurai, Shinichi Suzuki, Mutsuo Beniko, Hideki Tahara, Masato Fujisawa, Nobuyuki Kamata, Kenji Fujisawa, Tohru Yashiro, Daisuke Nagao, Golam Md. Hossain, Toshiaki Sano, Shiro Noguchi *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Genetic analyses in patients with familial isolated hyperparathyroidism and hyperparathyroidism-jaw tumour syndrome., *Clinical Endocrinology,* **Vol.65,** *No.1,* 9-16, 2006.
308. **MT Takase, Ichiro Hashimoto, Hideki Nakanishi, Yutaka Nakaya, Nagakatsu Harada, Hiromichi Sedo *and* I Kanda :** Sarpogrelate hydrochloride an antagonist of 5-hydroxytryptamine receptor improves skin flap survival and suppresses thrombus formation in injured microvessels of rabbits., *Journal of Reconstructive Microsurgery,* **Vol.22,** *No.1,* 59-65, 2006.
309. **Afework Kassu, Tomoki Yabutani, ZH Mahmud, A Mohammad, N Nguyen, BTM Huong, G Hailemariam, E Diro, B Ayele, Y Wondmikun, Junko Motonaka *and* Fusao Ota :** Alterations in Serum Levels of Trace Elements in Tuberculosis and HIV Infections, *European Journal of Clinical Nutrition,* **Vol.60,** *No.5,* 580-586, 2006.
310. **Zahid Hayat Mahmud, Afework Kassu, Alizadeh Mohammad, Masayuki Yamato, A N Bhuiyan, Balakrish G Nair *and* Fusao Ota :** Isolation and molecular characterization of toxigenic *Vibrio parahaemolyticus* from the Kii Channel, Japan, *Microbiological Research,* **Vol.161,** *No.1,* 25-37, 2006.
311. **Harumi Furochi, Takeshi Nikawa, Katsuya Hirasaka, Naoto Suzue, Kazumi Ishidoh, Yuko Onishi, Takahiro Ogawa, Chiharu Yamada, Hiromi Suzuki, Akira Higashibata, Motoko Oarada, Kyoichi Kishi *and* Natsuo Yasui :** Distinct gene expression profiles in the femora of rats exposed to spaceflight, tail-suspension and dnervation., *Biological Sciences in Space,* **Vol.20,** *No.3,* 80-90, 2006.
312. **M Morishima, Nagakatsu Harada, S Hara, Atsuko Sano, Hiromasa Seno, Akira Takahashi, Yusuke Morita *and* Yutaka Nakaya :** Monoamine Oxidase A Activity and Norepinephrine Level in Hippocampus Determine Hyperwheel Running in SPORTS Rats., *Neuropsychopharmacology,* **Vol.31,** *No.12,* 2627-2638, 2006.
313. **Keiko Tsumura, Xuefei Li, Kwartarini Murdiastuti, Most Nahid Parvin, Tetsuya Akamatsu, Chenjuan Yao, Norio Kanamori, Kiyotoshi Inenaga, Hiroshi Yamashita *and* Kazuo Hosoi :** Downregulation of AQP2 expression in the kidney of polydipsic STR/N mice, *American Journal of Physiology, Renal Physiology,* **Vol.290,** *No.2,* F478-F485, 2006.
314. **Rie Matsushima, Akira Takahashi, Yutaka Nakaya, Hiroshi Maezawa, Mari Miki, Youichi Nakamura, Fumitaka Ohgushi *and* Susumu Yasuoka :** Human airway trypsin-like protease stimulates human bronchial fibroblast proliferation in a protease-activated receptor-2-dependent pathway., *American Journal of Physiology. Lung Cellular and Molecular Physiology,* **Vol.290,** *No.2,* 385-395, 2006.
315. **Yuki Kuwano, Tsukasa Kawahara, Hironori Yamamoto, Shigetada Kondo, Kumiko Tominaga, Kiyoshi Masuda, Kyoichi Kishi, Kyoko Morita *and* Kazuhito Rokutan :** Interferon-γ activates transcription of NADPH oxidase 1 gene and upregulates production of superoxide anion by human large intestinal epithelial cells, *American Journal of Physiology, Cell Physiology,* **Vol.290,** *No.2,* C433-C443, 2006.
316. **N Kageyama, Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya, T Watanabe *and* Susumu Ito :** Relationship between adhesion molecules with hs-CRP and changes therein after ARB (Valsartan) administration in patients with obstructive sleep apnea syndrome, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.1,2,* 134-139, 2006.
317. **T Ogata, Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya *and* Susumu Ito :** Evalution of episodes of sleep apnea in patients with liver cirrhosis, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.1,2,* 159-166, 2006.
318. **Mohammad Alizadeh, Fusao Ota, Kazuo Hosoi, Makoto Kato, Tohru Sakai *and* Mohammed A. Satter :** Altered allergic cytokine and antibody response in mice treated with Bisphenol A, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.1, 2,* 70-80, 2006.
319. **Ken-ichi Miyamoto, Mikiko Ito, Hiroko Segawa *and* Masashi Kuwahata :** Molecular mechanism in biological transport in the kidney: Sodium-dependent glucose, phosphate, amino acid transporters., *Nihon Rinsho. Japanese Journal of Clinical Medicine,* **Vol.64,** 145-149, 2006.
320. **T Kawaguchi, Masahiro Nomura, T Tujikawa, Yutaka Nakaya *and* Susumu Ito :** (123)I-metaiodo-benzylguanidine myocardial scintigraphy in the Brugada-type ECG., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.1-2,* 95-102, 2006.
321. **K Koshiba, Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya *and* Susumu Ito :** Efficacy of glimepiride on insulin resistance adipocytokines and atherosclerosis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.1-2,* 87-94, 2006.
322. **Y Ozaki, Masahiro Nomura, T Nakayama, T Ogata, Kimiko Nakayasu, Yutaka Nakaya *and* Susumu Ito :** Effects of thrombus suction therapy on myocardial blood flow disorders in males with acute inferior myocardial infarction., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.1-2,* 167-173, 2006.
323. **Tomonori Watanabe, Masahiro Nomura, Kimiko Nakayasu, Tomohito Kawano, Susumu Ito *and* Yutaka Nakaya :** Relationships between thermic effect of food insulin resistance and autonomic nervous activity., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.1,2,* 153-158, 2006.
324. **Chenjuan Yao, Mileva Ratko Karabasil, Nunuk Purwanti, Xuefei Li, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Tissue kallikrein mK13 is a candidate processing enzyme for the precursor of interleukin-1b in the submandibular gland of mice, *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.281,** *No.12,* 7968-7976, 2006.
325. **Fumiko Michishige, Kyoko Kanno, Sumiko Yoshinaga, Daisuke Hinode, Takehisa Yozo *and* Yasuoka Susumu :** Effect of saliva collection method on the concentration of protein components in saliva, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.1,2,* 140-146, 2006.
326. **Masataka Murakami, Kwartarini Murdiastuti, Kazuo Hosoi *and* Adrian E Hill :** AQP and the control of fluid transport in a salivary gland, *The Journal of Membrane Biology,* **Vol.210,** *No.2,* 91-103, 2006.
327. **Akihiko Kawaura, Eiji Takeda, Noritoshi Tanida, Kimie Nakagawa, Hironori Yamamoto, Kenji Sawada *and* Toshio Okano :** Inhibitory Effect of Long Term 1α-Hydroxyvitamin D3 Administration on Helicobacter pylori Infection, *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **Vol.38,** *No.2,* 103-106, 2006.
328. **Feleke Moges, Afework Kassu, Getahun Mengistu, Solomon Adugna, Berhanu Andualem, Takeshi Nishikawa *and* Fusao Ota :** Seroprevalence of Helycobacter pylori in dyspeptic patients and its relationship with ABO blood groups in a University Hospital,Northwest Ethiopia, *World Journal of Gastroenterology : WJG,* **Vol.12,** *No.12,* 1957-1961, 2006.
329. **細木 眞紀, 薩摩 登誉子, 高橋 章, 坂東 永一, 中野 雅德, 細木 秀彦, 西川 啓介, 竹内 久裕 :** スパイラルCTを用いた顎関節の三次元構築精度(B2-8), *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.17,** *No.1,* 67, 2005年.
330. **薩摩 登誉子, 細木 眞紀, 坂東 永一, 中野 雅德, 西川 啓介, 竹内 久裕 :** 6自由度顎運動と顎関節三次元再構築画像による顎機能評価法の開発(D13), *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.17,** *No.1,* 93, 2005年.
331. **石川 康子 :** 老化・生活習慣病と口腔乾燥症-水チャネル・アクアポリンを中心にして-, *岩垂育英会創立40周年記念誌,* 5-12, 2005年.
332. **須田 武雄, 木戸 康博, 筒井 翠子, 筒井 大八, 藤田 正隆, 中屋 豊 :** 乾燥オカラの栄養評価, *FFI Journal(Foods and Food Ingredients Journal of Japan),* **Vol.212,** *No.4,* 320-327, 2006年.
333. **奥村 仙示, 谷口 章子, 浪花 裕子, 西田 由香, 竹内 晴美, 佐久間 理英, 谷 佳子, 高橋 保子, 武田 英二 :** 粘性食を組み合わせた朝食長期摂取によるインスリン感受性，脂質代謝改善評価, *栄養-評価と治療,* **Vol.23,** *No.6,* 40-43, 2006年.
334. **細木 眞紀 :** 臨床教育研修 補綴治療のスキルアップ, *Letter for Members, No.17,* 12-13, 2005年.
335. **細木 眞紀 :** 関連学会報告 第24回日本歯科医学教育学会総会·学術大会, *Letter for Members, No.19,* 4, 2005年.
336. **細木 眞紀 :** 関連学会報告 第18回日本顎関節学会総会·学術大会, *Letter for Members, No.19,* 5, 2005年.
337. **岸 恭一 :** タンパク質摂取基準の考え方, *体育の科学,* **Vol.55,** *No.4,* 278-282, 2005年4月.
338. **武田 英二 :** 分子栄養学とは? 食事で遺伝子の発現が変わるのか?, *小児内科,* **Vol.37,** *No.5,* 608-609, 2005年5月.
339. **竹谷 豊, 山本 浩範, 武田 英二 :** ビタミンDレセプター遺伝子多型と骨代謝, *臨床栄養,* **Vol.106,** *No.5,* 580-586, 2005年5月.
340. **武田 英二 :** 先天性代謝異常, *健康・栄養科学シリーズ人体の構造と機能及び疾病の成り立ち各論Ⅰ,* 85-88, 2005年5月.
341. **宮本 賢一, 瀬川 博子, 伊藤 美紀子 :** リン代謝関連分子の新展開, *判断と治療,* **Vol.93,** *No.6,* 972-976, 2005年6月.
342. **岸 恭一 :** 日本人の食事摂取基準(200年版), --- エネルギーおよび主栄養素 ---, *日本食生活学会誌,* **Vol.16,** *No.1,* 79-87, 2005年6月.
343. **西川 啓介, 重本 修伺, 坂東 永一 :** コンピュータ支援診断システム MM-JIからチェアーサイド咬合診査機器, *The Journal of Dental Engineering, No.154,* 11-14, 2005年7月.
344. **武田 英二 :** 座談会・経腸栄養の素材と生体機能調節, *栄養-評価と治療,* **Vol.22,** *No.4,* 81-89, 2005年8月.
345. **川浦 昭彦, 西田 由香, 武田 英二 :** リン摂取と骨密度, *Clinical Calcium,* **Vol.15,** *No.9,* 55-60, 2005年9月.
346. **武田 英二, 西田 由香, 竹内 晴美 :** 痛風・高尿酸血症, *診断と治療,* **Vol.93,** *No.10,* 1747-1750, 2005年10月.
347. **中野 雅德 :** 望ましい咬合接触と咬合評価のための各種検査法-咬合診断法確立に向けた戦略-, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **Vol.12,** *No.1,* 1-5, 2005年10月.
348. **武田 英二 :** 第6章ストレス制御をめざす栄養科学, *食品機能素材Ⅲ,* 54-59, 2005年11月.
349. **北村 清一郎, 篠原 千尋, 髙橋 章 :** 見える!わかる!臨床に役立つ解剖写真集—7, --- 顎関節の局所解剖学—顎関節症を理解するために— ---, *歯界展望,* **Vol.108,** *No.1,* 72-78, 2006年.
350. **宮本 賢一 :** 栄養素の構造と機能, *新ガイドライン準拠 エキスパート 管理栄養士養成シリーズ 基礎栄養学[第2版],* 96-109, 2006年.
351. **武田 英二 :** 痛風・高尿酸血症, *栄養・食糧学データハンドブック,* 343, 2006年1月.
352. **大倉 一夫, 加藤 隆史 :** 痛みと睡眠の関連, *日本歯科評論,* **Vol.66,** *No.2,* 182-184, 2006年2月.
353. **羽地 達次 :** 口の機能と口に関するさまざまな病気, *食生活,* **Vol.100,** *No.3,* 14-19, 2006年3月.
354. **渡辺 正人, 川口 充, 石川 康子 :** 唾液腺と糖尿病ストレス, *日本薬理学雑誌,* **Vol.127,** *No.4,* 273-277, 2006年3月.
355. **張 剛太, 中江 良子, 石川 康子 :** 口腔乾燥症の発症機序とアクアポリンの動態, *日本薬理学雑誌,* **Vol.127,** *No.4,* 267-272, 2006年3月.
356. **Zhi-Rong Qian, Toshiaki Sano, Katsuhiko Yoshimoto, Asa L. Sylvia, Mitsuyoshi Hirokawa *and* Hisanori Uehara :** DNA methyltransferase 1 (DNMT1) protein overexpression correlates with tumor invasion and DNA hypermethylation of multiple tumor suppressor genes in human pituitary adenomas., *96th Annual Meeting of American Association of Cancer Research,* Anaheim, Apr. 2005.
357. **Yasuko Ishikawa, Gota Cho, Zhenfang Yuan, Noriko Inoue *and* Yoshiko Nakae :** Session Theme; Structure and function of salivary glands., --- Cevimeline-induced translocation of AQP5 to apical membranes with lipid rafts ---, *7th European Symposium on Saliva,* 18, Egmond aan Zee, May 2005.
358. **Shuji Shigemoto, Eiichi Bando *and* Masanori Nakano :** Utilities of Jaw Tracking Device in Six Degrees of Freedom Using Magnetic Field, *International College of Prosthodontists,* Greece, May 2005.
359. **Daisuke Nagao, Katsuhiko Yoshimoto, Yoritoki Tomotake, Megumi Watanabe, Y Yoshijima *and* Tetsuo Ichikawa :** Gene expression in a mouse osteoblast like cell line in response to compressing force., *11th International College of Prosthodontists,* Crete, Greece, May 2005.
360. **Akira Takahashi, Nakano Masayuki, Miyoshi Shinichi, Nagakatsu Harada *and* Yutaka Nakaya :** (B-053) Hemolysin produced by Vibrio mimicus activates two Cl- secretory pathways in cultured intestinal-like cells., *105th American society for microbiology general meeting,* Atlanta, Georgia, USA, Jun. 2005.
361. **Kazuo Okura, GJ Lavigne, JY Montplaisir, PH Rompre, N Huynh *and* P Lanfranchi :** Slow wave activity and heart rate variation are less dominant in fibromyalgia and chronic pain patients than in controls, *Sleep,* **Vol.27,** A302, Denver, Jun. 2005.
362. **Nakano Masayuki, Akira Takahashi, Sakai Yuko *and* Yutaka Nakaya :** Response of enteropathogen to neuroendocrine hormone ., *COE international conference on biological mechanism for stress control,* Tokushima, Japan, Aug. 2005.
363. **Hiroyuki Sakakibara, Kaori Ishida, Yuki Izawa, Yuko Minami, Saito Saromi, Yoshichika Kawai, Butterweck Veronika, Toshiaki Tamaki, Yutaka Nakaya *and* Junji Terao :** Effects of forced swimming stress on rat brain function, *2005 COE International Conference ''Biological Mechanism for Stress Control'',* Tokushima, Aug. 2005.
364. **Eiji Takeda, Hidekazu Arai, M. Sakuma, Yutaka Taketani, Akira Mizuno, T. Doi, M. Koganei *and* H. Sasaki :** Effects of palatinose-based liquid diet (Inslow) intake on substrate oxidation and second meal effect in healthy men, *27th ESPEN Congress,* Brussels, Belgium, Aug. 2005.
365. **Yutaka Taketani, K. Nashiki, A. Nakamura, N. Sawada, Hironori Yamamoto, Hidekazu Arai *and* Eiji Takeda :** Role of ezrin in the parathyroid hormone-mediated downregulation of so dium-dependent phosphate transporter(NaPi-IIa) in opossum kidney cells, *27th Annual Meeting of American Society for Bone and Mineral Research,* Tennessee, USA, Sep. 2005.
366. **M. Tsuji, Hisami Okumura, Yutaka Taketani, T. Sato, K. Nashiki, Hironori Yamamoto *and* Eiji Takeda :** Postprandial changes of serum fibroblast growth factor23(FGF23) levels on high phosphate diet in healthy men, *27th Annual Meeting of American Society for Bone and Mineral Research,* Tennessee, USA, Sep. 2005.
367. **Tatsuji Haneji :** Association of protein phosphatase 1 delta with nucleolin in osteoblastic cells and cleavage of nucleolin in apoptosis-induced cells, *The 8th Chinese Congress of Oral Medicine,* Harbin, China, Sep. 2005.
368. **Yutaka Nakaya :** Diabetes, insulin resistance and cardiovascular disease, *The 8th Iranian Congress of Biochemistry and the First International Congress of Biochemistry and Molecular Biology,* Tehran, Iran, Sep. 2005.
369. **Gota Cho, Noriko Inoue, Hajime Ishida *and* Yasuko Ishikawa :** Muscarinic agonists-induced increase in AQP5 levels in the APM in rat parotid glands is coupled with activation of NO/cGMP signal transduction., *The 4th International Conference on Aquaporins,* 42, Brussels, Sep. 2005.
370. **Yasuko Ishikawa, Zhenfang Yuan, Noriko Inoue, Mariusz T. Skowronski, Masayuki Shono, Masato Yasui, Peter Agre *and* Soren Nielsen :** Session Theme; Physiology and pathophysiology of aquaporins, --- Muscarinic agonists-induced translocation of AQP5 with lipid rafts to apical plasma membrane and its dissociation to non-rafts in interlobular ducts of rat parotid glands. ---, *THE 4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON AQUAPORINS,* 27, Brussels, Sep. 2005.
371. **Gota Cho, Zhenfang Yuan, Noriko Inoue, Yoshiko Nakae, Masayuki Shono, Nobuyoshi Nakajo, Masato Yasui *and* Yasuko Ishikawa :** Impairment of translocation of AQP5 in parotid interlobular duct cells of streptozotocin-induced diabetic rats., *The 4th International Conference on Aquaporins,* 41, Brussels, Sep. 2005.
372. **Gota Cho, Noriko Inoue, Ko Okamura, Zhenfang Yuan, Yoshiko Nakae, Masayuki Shono, Nobuyoshi Nakajo *and* Yasuko Ishikawa :** Visualization of age-related impairement of the responsiveness of auaporin-5 to muscarinic agonists in rat parotid glands, *The 4th International Conference on Aquaporins,* 85, Brussels, Sep. 2005.
373. **Eiji Takeda, Yutaka Taketani, K. Nashiki, E. Shuto *and* Hironori Yamamoto :** PHOSPHATE-MEDIATED INTRACELLULAR SIGNAL TRANSDUCTION PATHWAYS AND IT'S FUNCTION, *Forty-Sixth International Symposium on `Regulation of Enzyme Activity and Synthesis in Normal and Neoplastic Tissues`,* Bologna, Oct. 2005.
374. **Yutaka Nakaya, Okita Kiwamu, Kato Akinobu, Miwa Toshiyuki, Suzuki Kazuyuki *and* Moriwaki Hisataka :** Hisataka Moriwaki Branched chain amino acid-mixture as a late evening snack but not carbohydrate-rich snack improved nutrutional states, *The 11th congress of parenteral and enteral nutrition society of Asia,* Seoul, Oct. 2005.
375. **Hiroyuki Sakakibara, Kaori Ishida, Yuki Izawa, Yuko Minami, Satomi Saito, Yoshichika Kawai, Butterweck Veronika, Toshiaki Tamaki, Yutaka Nakaya *and* Junji Terao :** Effects of Ginkgo biloba Extract on Rat brain Function, *2nd International Conference on Polyphenols and Health,* California Davis, Davis, Oct. 2005.
376. **Masami Yoshioka, Kaname Masuda, Nozomi Yokoyama, Masaaki Yokoyama, Shin-ichi Tanabe, Daisuke Hinode *and* Daniel Grenier :** Contribution of Peptostreptococcus Micros proteases in cytokine response by human gingival fibroblasts, *4th General Annual Meeting of the International Conference on Protease Inhibitors,* Quebec City, Oct. 2005.
377. **Yutaka Nakaya, Okita Kiwamu, Kato Akinobu, Miwa Toshiyuki, Suzuki Kazuyuki *and* Moriwaki Hisataka :** Randamized trial of branched chain amino acid rich supplement against carbohydrate rich snaks as a late evening snack in patients with liver cirrhosis., *TheLiver Meeting-AASLD's 56th Annual Meeting,* San Francisco, Nov. 2005.
378. **Eiji Takeda :** Metabolic control by low glycemic index diet and gene expression, *ILSI's First International Conference on NUTRIGENOMICS Opportunities in Asia,* Singapore, Dec. 2005.
379. **Akiko Ozaki, Hiroyuki Morimoto *and* Tatsuji Haneji :** Okadaic acid induces phosphorylation of IkBa and p65NF-kB and activates NF-kB transcriptional activity in human osteoblastic MG63 cells, *The 7th International Congress of Protein Phosphatases,* Kobe, Feb. 2006.
380. **Nakano Masayuki, Akira Takahashi, Sakai Yuko *and* Yutaka Nakaya :** Norepinephrine modulates the pathogenicity of Vibrio parahameolyticus., *11th Asian conference on diarrhoeal diseases and nutrition,* Bangkok, Mar. 2006.
381. **Yasuko Ishikawa :** Muscarinic agonists-induced translocation of aquaporin-5 with lipid rafts to apical plasma membrane ans its dissociation to non-rafts in interlobular ducts of rat parotid glands, *The 6th Young Researchers Meeting for Diagnosis and Recovery of Function in Salivary Gland,* 6, Apr. 2005.
382. **中野 政之, 児玉 年央, 髙橋 章 :** ノルエピネフリンによる腸炎ビブリオの病原性に対する影響, *第78回日本細菌学会総会,* 2005年4月.
383. **武田 英二 :** 「病態栄養学の概念と意義」「生活習慣病と臨床栄養学」「栄養素の代謝と作用」「食事摂取基準・必要量」, *日本栄養新報社 講演,* 2005年4月.
384. **谷口 章子, 奥村 仙示, 西田 由香, 竹内 晴美, 新井 英一, 山本 浩範, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 粘性食品を組み合わせた朝食摂取による血糖およびインスリン反応, *日本栄養アセスメント研究会,* **Vol.28,** 2005年5月.
385. **梨木 邦剛, 首藤 惠泉, 西田 由香, 奥村 仙示, 新井 英一, 山本 浩範, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 高リンによる酸化ストレスを介した血管内皮細胞機能障害, *日本栄養・食糧学会大会,* **Vol.59,** 2005年5月.
386. **谷口 章子, 奥村 仙示, 西田 由香, 竹内 晴美, 新井 英一, 山本 浩範, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 粘性食品を組み合わせた朝食摂取による血糖およびインスリン反応への効果, *日本栄養・食糧学会大会,* **Vol.59,** 2005年5月.
387. **深谷 牧子, 新井 英一, 水野 昭, 松尾 薫, 奥村 仙示, 山本 浩範, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 肝-門脈内グルコース感受性機構を介したインスリン分泌反応, *日本栄養・食糧学会大会,* **Vol.59,** 2005年5月.
388. **辻 光義, 山本 浩範, 佐藤 匡俊, 竹谷 豊, 庄子 佳文子, 稲熊 隆博, 武田 英二 :** オニオン生理活性成分ケルセチンの骨粗鬆症予防効果, *日本栄養・食糧学会大会,* **Vol.59,** 2005年5月.
389. **山上 文子, 津田 紀子, 徳永 圭代, 武田 英二, 川下 圭一郎, 橋本 忠幸, 木路 修平, 河野 匡 :** 陸上長距離選手のエネルギー代謝に関する研究, *日本栄養・食糧学会大会,* **Vol.59,** 2005年5月.
390. **石黒 真理子, 山本 浩範, 竹井 悠一郎, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 甲状腺ホルモンによる生体リン代謝調節作用, *日本栄養・食糧学会大会,* **Vol.59,** 2005年5月.
391. **竹井 悠一郎, 山本 浩範, 梨木 邦剛, 竹谷 豊, 武田 英二 :** スタニオカルシン2のビタミンD依存性分泌制御機構, *日本栄養・食糧学会大会,* **Vol.59,** 2005年5月.
392. **武藤 佳瑞智, 新井 英一, 水野 昭, 松尾 薫, 深谷 牧子, 小金井 恵, 水本 憲司, 麻生 高伸, 有馬 裕史, 佐々木 一, 竹谷 豊, 山本 浩範, 土井 俊夫, 武田 英二 :** 内臓脂肪蓄積予防に対する糖・脂質形成の複合効果, *日本糖尿病学会年次学術集会,* **Vol.48,** 2005年5月.
393. **辻 光義, 山本 浩範, 佐藤 匡俊, 竹谷 豊, 庄子 佳文子, 稲熊 隆博, 武田 英二 :** オニオン生理活性成分ケルセチンの骨粗鬆症予防効果, *日本ビタミン学会大会,* **Vol.57,** 2005年5月.
394. **友竹 浩之, 奥山 涼子, 片桐 充昭, 藤田 優, 大和 正幸, 大和 正幸 :** 山羊乳タンパク質の消化性および抗原性に関する研究, *日本栄養・食糧学会大会,* **Vol.59,** 2005年5月.
395. **水澤 典子, 岩田 武男, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** ヒトインスリン遺伝子発現調節におけるGC2-GC1配列の役割, *第48回日本糖尿病年次学術集会,* 2005年5月.
396. **武田 英二 :** ナトリウム依存性リントランスポーターによるリン代謝調節機構, *旭化成ファーマ第40回日本小児腎臓病学会学術集会 講演,* 2005年5月.
397. **北村 万里子, 薩摩 登誉子, 坂東 永一, 石川 輝明, 重本 修伺, 重本 貴穂, 竹内 久裕, 郡 元治, 中野 雅德, 山内 英嗣, 安陪 晋 :** 口腔内センサによる6自由度顎運動測定, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.49,** *No.113,* 2005年5月.
398. **細木 眞紀, 坂東 永一, 中野 雅德, 徳永 有美, 井上 典子, 西川 啓介, 森木 裕貴, 松浦 広興 :** cerconシステムによるロングスパンブリッジを装着した金属アレルギー症例, *日本補綴歯科学会 第113回学術大会抄録集,* **Vol.2-2-24,** 2005年5月.
399. **森島 真幸, 原田 永勝, 原 小由合, 佐野 敦子, 妹尾 廣正, 髙橋 章, 中屋 豊 :** 高運動性モデルラットSPORTSにおける運動習性と脳内モノアミン制御., *第59回日本栄養食糧学会,* 2005年5月.
400. **Yasuko Ishikawa :** Session Theme of Symposium "New insight into water and ion transport system", --- Regulatory mechanisms of AQP5 translocation in rat parotid glands ---, *The 82nd Annual Meeting of the Physiological Society of Japan,* May 2005.
401. **森島 真幸, 原 小由合, 原田 永勝, 佐野 敦子, 妹尾 廣正, 髙橋 章, 中屋 豊 :** 高運動性モデルラットSPORTSにおける海馬ノルエピネフリン動態は運動習性を調節する., *第82回日本生理学会,* 2005年5月.
402. **武田 英二 :** 「栄養アセスメント」「栄養補給法」「栄養摂取障害と栄養管理」, *日本栄養新報社 講演,* 2005年5月.
403. **Yutaka Taketani, K. Nashiki, N. Sawada, Hironori Yamamoto, Hidekazu Arai, Ken-ichi Miyamoto *and* Eiji Takeda :** Role of ezrin in the parathyroid hormone-mediated downregulation of sodium-dependent phosphate transporter in opossum kidney cells, *日本細胞生物学会大会,* **Vol.58,** Jun. 2005.
404. **武田 英二 :** 臨床栄養管理と食品機能評価, *太陽化学株式会社 講演,* 2005年6月.
405. **武田 英二 :** NSTについて, *徳島栄養士会 講演,* 2005年6月.
406. **張 剛太, 中江 良子, 中條 信義, 石川 康子 :** 耳下腺小葉間導管のAQP5の細胞内移動に及ぼす糖尿病の影響, *第107回日本薬理学会・近畿部会・日本薬理学雑誌,* **Vol.126,** *No.4,* 11p, 2005年6月.
407. **武田 英二 :** 消化器疾患と栄養管理, *日本栄養新報社 講演,* 2005年6月.
408. **竹谷 豊, 梨木 邦剛, 山本 浩範, 佐藤 匡俊, 武田 英二 :** IIa型ナトリウム依存性リン酸トランスポーター(NaPi-IIa)のエンドサイトーシスにおけるezrinの役割, *日本骨代謝学会学術集会,* **Vol.23,** 2005年7月.
409. **西田 由香, 奥村 仙示, 竹谷 豊, 佐藤 匡俊, 山本 浩範, 武田 英二 :** 単回リン負荷食の血中FGF-23濃度への影響, *日本骨代謝学会学術集会,* **Vol.23,** 2005年7月.
410. **辻 光義, 山本 浩範, 佐藤 匡俊, 竹谷 豊, 加藤 茂明, 稲熊 隆博, 武田 英二 :** フラボノイド化合物ケルセチンの骨粗鬆症予防効果とその作用機構, *日本骨代謝学会学術集会,* **Vol.23,** 2005年7月.
411. **吉本 勝彦, 水澤 典子, 岩田 武男, 露口 勝, 佐野 壽昭, 内野 眞也 :** 家族性副甲状腺機能亢進症2家系におけるHRPT2遺伝子変異の解析, *第78回日本内分泌学会学術総会,* 2005年7月.
412. **佐藤 絢香, 中山 耕之介, 渡邉 昌樹, 犬飼 浩一, 武市 潔, 澤 貴広, 泉田 太郎, 和田 誠基, 吉本 勝彦, 内野 眞也, 板橋 明, 片山 茂裕 :** 原発性副甲状腺機能亢進症姉妹例, *第78回日本内分泌学会学術総会,* 2005年7月.
413. **銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦, 山田 正三, 廣川 満良 :** Methylation analysis of the cell cycle control genes in human pituitary tumors., *第78回日本内分泌学会学術総会,* 2005年7月.
414. **岩田 武男, 水澤 典子, 竹谷 豊, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** Under40 Panel Discussion 副甲状腺癌抑制遺伝子産物パラフィブロミンと相互作用する蛋白の同定, *第78回日本内分泌学会学術総会,* 2005年7月.
415. **武田 英二 :** 栄養不良の病態と管理, *さらや株式会社 講演,* 2005年7月.
416. **田部 慎一, 横山 正明, 福井 誠, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 要介護高齢者口腔ケア実習に対する歯学部学生の意識調査, *第24回日本歯科医学教育学会総会・学術大会,* 2005年7月.
417. **新井 英一 :** 徳島大学病院のNST活動における栄養士の役割, *徳島県栄養士会 講演,* 2005年7月.
418. **中野 雅德, 佐藤 裕, 竹内 久裕, 細木 眞紀, 西川 啓介, 坂東 永一, 細木 秀彦, 堀内 信也 :** 咬合および舌習癖の管理によって下顎頭の骨変化の進行を防いだと思われる1症例(口演発表), *第18回 日本顎関節学会総会·学術大会 プログラム·抄録集,* **Vol.B-2-6,** 114, 2005年7月.
419. **武田 英二 :** 「代謝性疾患と栄養管理」「内分泌・骨疾患と栄養管理」「呼吸器・循環器疾患と栄養管理」, *日本栄養新報社 講演,* 2005年7月.
420. **竹谷 豊 :** リン酸トランスポーターの調節におけるezrinの役割, *瀬戸内カンファレンス,* **Vol.9,** 2005年8月.
421. **本田 壮一, 新谷 保実, 中川 洋一, 吉本 勝彦 :** 地域での糖尿病予防の経験, *第231回徳島医学会学術集会,* 2005年8月.
422. **吉岡 昌美, 増田 かなめ, 横山 希実, 横山 正明, 田部 慎一, 日野出 大輔 :** Peptostreptococcus microsのサイトカイン産生誘導能に対する酵素の関与, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.55,** *No.4,* 371, 2005年8月.
423. **福井 誠, 吉岡 昌美, 本那 智昭, 横山 正明, 田部 慎一, 玉谷 香奈子, 横山 希実, 増田 かなめ, 日野出 大輔, 中村 亮 :** フッ化物洗口実施校におけるう蝕予防効果─歯群別分析および乳歯う蝕と永久歯う蝕の関連性についての分析─, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.55,** *No.4,* 423, 2005年8月.
424. **首藤 惠泉, 竹谷 豊, 西田 由香, 奥村 仙示, 新井 英一, 武田 英二 :** 高リン負荷による酸化ストレスと血管内皮機能障害, *日本栄養改善学会学術総会,* **Vol.52,** 2005年9月.
425. **奥村 仙示, 谷口 章子, 西田 由香, 竹内 晴美, 首藤 惠泉, 新井 英一, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 粘性食品を組み合わせた朝食摂取による血糖値およびインスリン分泌への効果, *日本栄養改善学会学術総会,* **Vol.52,** 2005年9月.
426. **武田 英二 :** 「腎疾患と栄養管理」「血液疾患と栄養管理」「感染・免疫・アレルギー疾患と栄養管理」, *日本栄養新報社 講演,* 2005年9月.
427. **田中 宏明, 岡村 裕彦, 弘田 克彦, 尾崎 明子, Bruna Rabelo Amorim, 吉田 賀弥, 長宗 秀明, 三宅 洋一郎, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** Streptococcus Intermedius由来毒素intermedilysin処理細胞におけるPTEN, Akt, 及びPDK-1の発現, *第47回歯科基礎医学会総会,* 2005年9月.
428. **岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 森本 景之, 尾崎 明子, 田中 宏明, Bruna Rabelo Amorim, 那須 史男, 羽地 達次 :** ブレオマイシン誘導アポトーシスとH1.2, *第47回歯科基礎医学会総会,* 2005年9月.
429. **尾崎 明子, 森本 景之, 田中 宏明, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, Bruna Rabelo Amorim, 羽地 達次 :** オカダ酸によるNF-kBのリン酸化とリン酸化部位の同定, *第47回歯科基礎医学会総会,* 2005年9月.
430. **森本 景之, 尾崎 明子, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, Bruna Rabelo Amorim, 山下 菊治, 北村 清一郎, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素阻害剤によるXIAPの発現とアポトーシス, *第47回歯科基礎医学会総会,* 2005年9月.
431. **吉田 賀弥, Bruna Rabelo Amorim, 尾崎 明子, 岡村 裕彦, 田中 宏明, 森本 景之, 羽地 達次 :** PKRが骨の石灰化に及ぼす影響, *第47回歯科基礎医学会総会,* 2005年9月.
432. **中屋 豊 :** 食品の安全性・機能性を遺伝学発現によって検証する．, *東京コンファレンス2005-分析計測化学の進歩と展開,* 2005年9月.
433. **細井 和雄, 李 雪飛, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 金森 憲雄, ミレーバ カラバシル, ヌヌク プルワンティ :** 外分泌腺における水チャネル，アクアポリンの発現と機能調節, *第47回歯科基礎医学会サテライトシンポジウム「唾液分泌機構研究の最近の進歩」,* 2005年9月.
434. **赤松 徹也, 李 雪飛, 姚 陳娟, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** 顎下腺発生における前駆体蛋白質変換酵素PACE4の関与, *第47回歯科基礎医学会,* 2005年9月.
435. **姚 陳娟, 李 雪飛, 赤松 徹也, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** マウス唾液腺カリクレインmK13はpro-IL-1βプロセシング酵素の候補である, *第47回歯科基礎医学会,* 2005年9月.
436. **李 雪飛, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** ラット顎下腺AQP5並びにAQP1に対する交感神経切除・副交感神経切除及びSNI-2011投与の影響, *第47回歯科基礎医学会,* 2005年9月.
437. **武田 英二 :** 食事・栄養によるストレス制御, *国際「こころと栄養」シンポジウム,* 2005年9月.
438. **武田 英二 :** 食事・栄養によるストレス制御, *太陽化学株式会社 講演,* 2005年9月.
439. **新居 裕子, 細木 眞紀, 坂東 永一, 細川 有美, 森 牧子, 森木 裕貴, 中野 雅德, 西川 啓介, 重本 貴穂, 矢野 俊夫, 大守 貴志 :** 日光皮膚炎の治療をされていた歯科用金属アレルギーの一症例(演題番号22), *平成17年度 日本補綴歯科学会 中国·四国支部 九州支部合同学術大会 プログラム·抄録集,* 34, 2005年9月.
440. **岩田 武男, 吉本 勝彦 :** 副甲状腺癌抑制遺伝子産物パラフィブロミンとSV40 large T抗原の相互作用, *第64回日本癌学会学術総会,* 2005年9月.
441. **森 美怜, 中野 政之, 芥川 正武, 髙橋 章, 池原 敏孝, 木内 陽介 :** 紫外発光LEDを用いた殺菌作用に関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 225, 2005年9月.
442. **石川 康子, 井上 紀子, 張 剛太, 中江 良子 :** 耳下腺小葉間導管におけるAQP5の細胞内移動の半定量的解析, *第47回歯科基礎医学会・Journal of Oral Biosciences,* **Vol.47,** *No.Supple.,* 181, 2005年9月.
443. **張 剛太, 井上 紀子, 中江 良子, 石川 康子 :** 耳下腺小葉間導管におけるAQP5の細胞内移動に及ぼす加齢の影響, *第47回歯科基礎医学会・Journal of Oral Biosciences,* **Vol.47,** *No.Supple.,* 131, 2005年9月.
444. **Yutaka Taketani, K. Nashiki, A. Nakamura, N. Sawada, Hironori Yamamoto, Hidekazu Arai, Ken-ichi Miyamoto *and* Eiji Takeda :** Role of ezrin in the Downregulation of Sodium-Dependent Phosphate Transporter(NaPi-IIa) in Opossum Kidney Cells, *日本生化学会大会,* **Vol.78,** Oct. 2005.
445. **E. Shuto, K. Nashiki, Yutaka Taketani, M. Isshiki, R. Tanaka, A. Tanimura, Y. Nishida, H. Okumura *and* Eiji Takeda :** Inorganic phosphate mediates oxidative stress in bovine aortic endothelial cells, *日本生化学会大会,* **Vol.78,** Oct. 2005.
446. **吉田 賀弥, Bruna Rabelo Amorim, 尾崎 明子, 岡村 裕彦, 田中 宏明, 森本 景之, 羽地 達次 :** 骨芽細胞の分化と石灰化におけるPKRの役割について, *日本解剖学会第60回中国，四国地方会,* 2005年10月.
447. **赤松 徹也, Nunuk Purwanti, 李 雪飛, 姚 陳娟, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** ECM結合型前駆体蛋白質変換酵素PACE4による顎下腺発生過程の調節, *第78回日本生化学会大会,* 2005年10月.
448. **姚 陳娟, Nunuk Purwanti, Chisato Kosugi-Tanaka, 赤松 徹也, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** カリクレインmK13はマウス唾液腺におけるpro-IL-1βプロセシング酵素の候補である, *第78回日本生化学会大会,* 2005年10月.
449. **李 雪飛, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** 交感神経切除，副交感神経切除，およびSNI-2011投与のラット顎下腺におけるAQP5，AQP1発現におよぼす影響, *第78回日本生化学会大会,* 2005年10月.
450. **細木 眞紀, 坂東 永一, 中野 雅德, 細川 有美, 西川 啓介, 森木 裕貴, 野口 直人, 山本 修史 :** 徳島大学病院における歯科用金属アレルギー患者の動向, *日本補綴歯科学会 第114回学術大会抄録集,* 2005年10月.
451. **銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治, 廣川 満良 :** Promoter methylation and differential expression of pi-class glutathione S-transferase (GSTP1) in pituitary adenomas., *第9回日本内分泌病理学会学術総会,* 2005年10月.
452. **西田 由香, 奥村 仙示, 竹谷 豊, 山本 浩範, 武田 英二 :** 高リン負荷に対するFGF23の応答, *徳島骨代謝研究会,* **Vol.12,** 2005年10月.
453. **田部 慎一, 横山 正明, 福井 誠, 本那 智昭, 玉谷 香奈子, 横山 希実, 吉岡 昌美, 森 達哉, 日野出 大輔 :** 口腔ケア活動による介護老人福祉施設職員の意識・行動の変化, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.55,** *No.5,* 630, 2005年10月.
454. **武田 英二 :** 栄養成分と生体機能，SNPsと栄養, *第27回日本臨床栄養学会総会・第26回日本臨床栄養協会総会第Ⅲ回大連合大会,* 2005年11月.
455. **山本 浩範 :** オニオン生理活性成分ケルセチンによる骨粗鬆症予防効果とその作用機構, *フードファクター学会,* **Vol.10,** 2005年11月.
456. **Eiji Takeda :** Regulatory mechanisms of inorganic phosphate homeostasis, *第53回国際歯科研究学会日本部会総会・学術大会,* Nov. 2005.
457. **中野 雅德 :** 形成外科医にも知って欲しい顎関節症の知識, *第23回日本頭蓋顎顔面外科学会総会·学術集会,* 2005年11月.
458. **竹谷 豊, 中村 麻子, 梨木 邦剛, 谷村 綾子, 山本 浩範, 宮本 賢一, 武田 英二 :** Ezrinによるリン酸トランスポーター(NaPi-IIa)分子複合体の機能調節, *日本分子生物学会年会,* **Vol.28,** 2005年12月.
459. **澤田 直樹, 竹谷 豊, 梨木 邦剛, 山本 浩範, 新井 英一, 武田 英二 :** 基質小胞形成におけるカベリンの役割, *日本分子生物学会年会,* **Vol.28,** 2005年12月.
460. **赤松 徹也, プルワンティ ヌヌク, カラバシル ミレーバ, 李 雪飛, 姚 陳娟, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** 唾液腺発生におけるsubtilisin-like proprotein convertaseの役割, *第28回分子生物学会年会, ワークショップW3G「プロテアーゼによる細胞分化・機能制御, 植物から動物まで/Proteases as biomodulators in bacteria, plant and animal」,* 2005年12月.
461. **西田 由香, 奥村 仙示, 竹谷 豊, 山本 浩範, 武田 英二 :** 急性の高リン負荷によるFGF23の応答, *小児代謝性骨疾患研究会,* **Vol.23,** 2005年12月.
462. **西田 由香, 奥村 仙示, 竹谷 豊, 山本 浩範, 武田 英二 :** 急性高リン負荷によるFGF23の応答, *中外製薬株式会社 講演,* 2005年12月.
463. **武田 英二 :** 栄養・食生活と生活習慣病, *学際企画株式会社 講演,* 2005年12月.
464. **武田 英二 :** 子どもの歯の健康管理と栄養について, *徳島県鴨島保健所 講演,* 2005年12月.
465. **竹谷 豊 :** 糖尿病にならないための栄養の知識, *那加川町健康福祉課 講演,* 2005年12月.
466. **銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治, 廣川 満良 :** Promoter methylation and differential expression of estrogen receptor-beta in pituitary adenomas., *第16回 日本間脳下垂体腫瘍学会,* 2006年2月.
467. **尾崎 明子, 森本 景之, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素阻害剤によるIkBa/NF-kBのリン酸化, *第111回日本解剖学会総会,* 2006年3月.
468. **武田 英二 :** 臨床栄養学からみた炎症性腸疾患, *日清キョーリン製薬株式会社 講演,* 2006年3月.
469. **石川 康子, 張 剛太, 井上 紀子, 潘 燕, 中江 良子 :** シンポジウム·セッションテーマ;唾液腺のディバイス機能による診断と治療, --- 糖尿病による唾液腺機能の低下とアクアポリン ---, *第79回日本薬理学会年会・Journal of Pharmacological Sviences.,* **Vol.100,** *No.Supple.,* 56p, 2006年3月.
470. **張 剛太, 井上 紀子, 潘 燕, 中江 良子, 石川 康子 :** 加齢による唾液腺機能の低下とアクアポリン, *第79回日本薬理学会年会・Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.100,** *No.Supple.,* 287p, 2006年3月.
471. **水越 常徳, 佐藤 裕信, 高橋 裕樹, 今井 浩三, 鈴木 やすよ, 内野 眞也, 首藤 茂, 野口 志郎, 吉本 勝彦 :** HRPT2遺伝子変異を認めた家族性孤発性副甲状腺機能亢進症(FIHP)の一例, *第16回臨床内分泌代謝UPDATE,* 2006年3月.
472. **細井 和雄 :** 徳島大学附属図書館の現状と課題, *メールマガジン，「すだち」, No.4,* 2005年5月.
473. **森 美怜, 中野 政之, 芥川 正武, 髙橋 章, 池原 敏孝, 木内 陽介 :** 紫外発光LEDの大腸菌への影響, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.105,** *No.222,* 25-28, 2005年7月.
474. **Eiji Takeda, Hidekazu Arai, M. Sakuma, Yutaka Taketani, Akira Mizuno, T. Doi, M. Koganei *and* H. Sasaki :** Effects of palatinose-based liquid diet (Inslow) intake on substrate oxidation and second meal effect in healthy men, *ESPEN27th,* Aug. 2005.
475. **竹谷 豊, 山本 浩範 :** リン酸トランスポーターの調節におけるezrinの役割, *第9回瀬戸内カンファレンス,* 2005年8月.
476. **野村 昌弘, 河野 智仁, 小柴 邦彦, 山口 浩司, 渡辺 智紀, 福田 大和, 添木 武, 齋藤 憲, 中屋 豊, 中安 紀美子 :** 平均心拍数および血圧と冠動脈病変の評価, --- マルチスライスCTおよび心拍変動解析を用いた検討 ---, *第53回日本心臓病学会学術集会,* 2005年9月.
477. **石川 康子 :** 老化・生活習慣病と口腔乾燥症, --- 水チャネル・アクアポリンを中心にして ---, *岩垂育英会創立40周年記念行事,* 2005年10月.
478. **野村 昌弘, 中屋 豊, 河野 智仁, 中安 紀美子, 齋藤 憲 :** 心磁図法による心筋梗塞ベクトルの評価, --- 心電図で捉えられない心起電力の検出 ---, *第22回日本心電学会学術集会,* 2005年10月.
479. **樋浦 明夫 :** 書評「ゴリラ」(山極寿一著，東京大学出版会，2005年), *生物科学ニュース, No.408,* 7, 2005年12月.
480. **武田 英二 :** 徳島大学のストレス研究の現況, 2005年12月.
481. **石川 康子, 袁 振芳, 他 :** 糖尿病による唾液腺腺房細胞のコンパートメンタリゼーションの破綻とその治療薬の開発, *平成15-16年度 科学研究費 基盤研究(C )(一般),* 2005年4月.
482. **吉本 勝彦, Qian Rong Zhi, 佐野 壽昭, 山田 正三 :** DNAメチル化による成長ホルモン(GH)産生細胞腫瘍化機構の解析, *成長科学協会研究年報, No.28,* 289-295, 2005年7月.
483. **Eiji Takeda :** Human nutritional science on stress control, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.52 Supplement,** 223-224, Nov. 2005.
484. **Eiji Takeda, Hidekazu Arai, Hironori Yamamoto, Hisami Okumura *and* Yutaka Taketani :** Control of oxidative stress and metabolic homeostasis by the suppression of postprandial hyperglycemia, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.52 Suppl,** 259-265, Nov. 2005.
485. **Kunitaka Nashiki, Yutaka Taketani, Emi Shuto, Rieko Tanaka, Ayako Tanimura, Naoki Sawada, Tadatoshi Sato, Yuichiro Takei, Hidekazu Arai, Hironori Yamamoto, Nagakatsu Harada *and* Eiji Takeda :** Evaluation of anti-stress nutrients in the endothelial cells with fluorescence indicator, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.52,** *No.Supplement,* 295-296, Tokushima, Nov. 2005.
486. **大庭 健, 森本 泰宏, 上山 吉哉, 羽地 達次, 森本 景之 :** 口腔癌細胞における薬剤耐性とアポトーシス誘導機構の解明, *平成17-18年度日本学術振興会科学研究費補助金基盤研究 (C) (1) 報告書,* 北九州, 2006年3月.
487. **細井 和雄, 金森 憲雄, 赤松 徹也, 小杉 知里 :** 唾液腺における炎症性サイトカインの誘導と口腔の防御システム:再生医療への試み, *平成16年度-平成17年度文部省科学研究費補助金(萌芽研究)研究成果報告書,* 徳島, 2006年3月.
488. **桐山 聰, 英 崇夫, 荒木 秀夫, 中村 浩一, 黒岩 眞吾, 藤澤 正一郎, 原口 雅宣, 玉置 俊晃, 羽地 達次, 高石 喜久, 來山 征士, 大橋 眞, 上田 哲史 :** 特色ある大学教育支援プログラム「進取の気風」を育む創造性教育の推進 平成17年度 報告書, --- 若者のセルフ·マネジメント能力を育てる徳島大学創成学習開発センターの活動 ---, *特色ある大学教育支援プログラム「進取の気風」を育む創造性教育の推進 平成17年度 報告書,* 徳島, 2006年3月.
489. **武田 英二, 岡久 稔也, 高橋 保子, 国清 紀子, 松村 晃子, 中屋 豊, 西 正晴, 竹谷 豊, 吉本 勝彦, 寺尾 純二, 美馬 福恵, 吉岡 昌美, 山田 静恵, 石澤 啓介, 鈴木 麗子, 藤田 知代, 新井 英一, 桑波田 雅士, 岡田 和子 :** 栄養管理のチーム医療, 文光堂, 東京, 2006年4月.
490. **羽地 達次 :** 口腔組織 発生学 (分担), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2006年8月.
491. **吉本 勝彦, 水澤 典子, 岩田 武男, 長尾 大輔, Hossain Md.Golam, 露口 勝, 佐野 壽昭, 内野 眞也 :** 【内分泌クリニカル・カンファランス】 副甲状腺 家族性副甲状腺機能亢進症2家系におけるHRPT2遺伝子変異の解析, 2006年9月.
492. **GJ Lavigne, Kazuo Okura *and* MT Smith :** Pain Perception - Nociception during Sleep, Elsevier, Amsterdam, 2007.
493. **竹谷 豊 :** 第1章2-B 単身者，最新栄養予防・治療学, 株式会社 永井書店, 東京, 2007年1月.
494. **武田 英二, 竹谷 豊 :** 第1章2-C ストレスと栄養，最新栄養予防・治療学, 株式会社 永井書店, 東京, 2007年1月.
495. **武田 英二 :** 第3章4-F 先天性代謝異常症，最新栄養予防・治療学, 株式会社 永井書店, 東京, 2007年1月.
496. **日野出 大輔 :** 口臭診療マニュアル, --- 口臭症の国際分類 ---, 第一歯科出版, 東京, 2007年1月.
497. **中屋 豊 :** よくわかって役に立つ 最新栄養予防治療学, 3 呼吸器・循環器・腎疾患 ≪虚血性疾患≫, 株式会社 永井書店, 2007年1月.
498. **中屋 豊 :** よくわかって役に立つ 最新栄養予防治療学, 3 呼吸器・循環器・腎疾患 ≪心疾患≫, 株式会社 永井書店, 2007年1月.
499. **細井 和雄, 他 :** なるほど現代歯塾, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2007年2月.
500. **羽地 達次 :** なるほど現代歯塾(分担), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2007年2月.
501. **日野出 大輔 :** なるほど現代歯塾, --- 口臭の原因とその直し方とは? ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2007年2月.
502. **Chisato Kosugi, Xuefei Li, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Protein kinase A-regulated membrane trafficking of a green fluorescent protein-aquaporin 5 chimera in MDCK cells, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Cell Research,* **Vol.1763,** *No.4,* 337-344, 2006.
503. **Afework Kassu, Feleke Moges, Firew Mekonnen, Getahun Mengistu, Ebba Abate, Endris Mekonnen, Kassie Molla, Tessema Zewde, Abraham Aseffa, Yared Wondmikun *and* Fusao Ota :** Seroprevalence of human immunodeficiency virus among blood donors in Northwest Ethiopia,1995-2002, *Tropical Doctor,* **Vol.36,** *No.2,* 106-107, 2006.
504. **Hiroyuki Tomotake, Testuro Koga, Masayuki Yamato, Afework Kassu *and* Fusao Ota :** Antibacterial Activity of Citrus Fruit Juices against Vibrio Species, *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **Vol.52,** *No.2,* 157-160, 2006.
505. **Alizadeh Mohammad, Fusao Ota, Afework Kassu, Kherivari Sorayya *and* Tohru Sakai :** Modulation of Oral Tolerance to Ovalbumin by Dietary Protein in Mice, *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **Vol.52,** *No.2,* 113-120, 2006.
506. **Yasuko Ishikawa, Gota Cho, Zhenfang Yuan, Noriko Inoue *and* Yoshiko Nakae :** Aquaporin-5 water channel in lipid rafts of rat parotid glands, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Biomembranes,* **Vol.1758,** *No.8,* 1053-1060, 2006.
507. **Naoto Suzue, Takeshi Nikawa, Yuko Onishi, Chiharu Yamada, Katsuya Hirasaka, Takayuki Ogawa, Harumi Furochi, Hirofumi Kosaka, Kazumi Ishidoh, Gu Hua, Shin'ichi Takeda, Naozumi Ishimaru, Yoshio Hayashi, Hironori Yamamoto, Kyoichi Kishi *and* Natsuo Yasui :** Ubiqitin Ligase Cbl-b Downregulates Bone Formation Through Suppression of IGF-I Signaling in Osteoblasts During Denervation, *Journal of Bone and Mineral Research,* **Vol.21,** *No.5,* 722-734, 2006.
508. **Akira Takahashi, Nakano Masayuki, Keinosuke Okamoto, Fujii Yoshio, Kazuaki Mawatari, Nagakatsu Harada *and* Yutaka Nakaya :** Aeromonas sobria hemolysin causes diarrhea by increasing secretion of HCO3-, *FEMS Microbiology Letters,* **Vol.258,** *No.1,* 92-95, 2006.
509. **Sachiko Chikahisa, Hiroyoshi Sei, Masaki Morishima, Atsuko Sano, Kazuyoshi Kitaoka, Yutaka Nakaya *and* Yusuke Morita :** Exposure to music in the perinatal period enhances learning performance and alters BDNF/TrkB signaling in mice as adults., *Behavioural Brain Research,* **Vol.169,** *No.2,* 312-319, 2006.
510. **Akira Takahashi, Chiyo Yamamoto, Toshio Kodama, Kanami Yamashita, Nagakatsu Harada, Masayuki Nakano, Takeshi Honda *and* Yutaka Nakaya :** Pore formation of thermostable direct hemolysin secreted from Vibrio parahaemolyticus in lipid bilayers., *International Journal of Toxicology,* **Vol.25,** *No.5,* 409-418, 2006.
511. **Yasuko Ishikawa, Gota Cho, Zhenfang Yuan, Mariusz T. Skowronski, Yan Pan *and* Hajime Ishida :** Water Channels and Zymogen Granules in Salivary Glands, *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.100,** *No.5,* 495-512, 2006.
512. **Nguyen Van Nhien, Nguyen Cong Khan, Tomoki Yabutani, Nguyen Xuan Ninh, Afework Kassu, Bui Thi Mai Huong, Tran Thanh Do, Junko Motonaka *and* Fusao Ota :** Serum Levels of Trace Elements and Iron Deficiency Anemia in Adult Vietnamese, *Biological Trace Element Research,* **Vol.111,** *No.1-3,* 1-10, 2006.
513. **Eiji Takeda, Yutaka Taketani, Kunitaka Nashiki, Mayumi Nomoto, Emi Shuto, Naoki Sawada, Hironori Yamamoto *and* Masashi Isshiki :** A novel function of phosphate-mediated intracellular signal transduction pathways, *Advances in Enzyme Regulation,* **Vol.46,** *No.1,* 154-161, 2006.
514. **Hiroyuki Sakakibara, Kaori Ishida, Oliver Grundmann, Jun-ichiro Nakajima, Shujiro Seo, Veronika Butterweck, Yuko Minami, Satomi Saito, Yoshichika Kawai, Yutaka Nakaya *and* Junji Terao :** Antidepressant effect of extracts from Ginkgo biloba leaves in behavioral models, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **Vol.29,** *No.8,* 1767-1770, 2006.
515. **Tadatoshi Sato, Hironori Yamamoto, Naoki Sawada, Kunitaka Nashiki, Mitsuyoshi Tsuji, Takeshi Nikawa, Hidekazu Arai, Kyoko Morita, Yutaka Taketani *and* Eiji Takeda :** Immobilization decreases duodenal calcium absorption through a 1,25-dihydroxyvitamin D-dependent pathway., *Journal of Bone and Mineral Metabolism,* **Vol.24,** *No.4,* 291-299, 2006.
516. **太田 房雄 :** 食と安全, *四国医学雑誌,* **Vol.62,** *No.3,4,* 91-99, 2006年.
517. **Rie Shimooka, Yasuhiro Kido, Naoko Chiba, Junko Tanaka, Kazuhito Rokutan, Harumi Furochi, Katsuya Hirasaka, Takeshi Nikawa *and* Kyoichi Kishi :** Soy protein diet prevents hypermethioninemia caused by portacaval shunt in rats., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.3-4,* 255-263, 2006.
518. **Harada Shinji, Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya *and* Susumu Ito :** Nateglinide with glibenclamide examination using the respiratory quotient (RQ)., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.3-4,* 303-309, 2006.
519. **Tetsuya Tsujikawa, Masahiro Nomura, Kimiko Nakayasu, Tomohito Kawano, Yutaka Nakaya, Susumu Ito *and* Hiromu Nishitani :** Risk factors associated with soft coronary artery plaques in Japanese as determined by 16 slice multidetector-row computed tomography., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.3-4,* 310-316, 2006.
520. **Matsushima Rie, Nagakatsu Harada, Webster J. G. Nicholas, Tsutsumi M. Yasuo *and* Yutaka Nakaya :** Effect of TRB3 on Insulin and Nutrient-stimulated Hepatic p70 S6 Kinase Activity, *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.281,** *No.40,* 29719-29729, 2006.
521. **Yasunobu Hayabuchi, Yutaka Nakaya, Yasui Sonoko, Kazuaki Mawatari, Kazuhiro Mori, Suzuki Mitsujiro *and* Shoji Kagami :** Angiotensin II activates intermediate-conductance Ca2+-activated K+ channels in arterial smooth muscle cells., *Journal of Molecular and Cellular Cardiology,* **Vol.41,** *No.6,* 972-929, 2006.
522. **Hiro-O Ito, K. Nokihara, S. Soutome *and* T. Ohyama :** Screening of peptides that inhibit bacterial binding to fibronectin using combinatorial peptide libraries., *International Journal of Peptide Research and Therapeutics,* **Vol.12,** *No.3,* 275-281, 2006.
523. **NT Huynh, T Kato, PH Rompre, Kazuo Okura, PA Lanfranchi, JY Montplaisir *and* GJ Lavigne :** Sleep bruxism is associated to micro-arousals and an increase in cadiac sympathetic activity, *Journal of Sleep Research,* **Vol.15,** *No.3,* 339-346, 2006.
524. **Hisami Okumura, Taki Nakamura, Harumi Takeuchi, Hidenori Miyake, Takafumi Katayama, Hidekazu Arai, Yutaka Taketani, Masahiko Fujii, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** Effect of late evening snack with rice ball on energy metabolism in liver cirrhosis., *European Journal of Clinical Nutrition,* **Vol.60,** *No.9,* 1067-1072, 2006.
525. **T Furukawa, CX Bai, A Kaihara, E Ozaki, Takashi Kawano, Yutaka Nakaya, M Awais, M Sato, Y Umezawa *and* J Kurokawa :** Ginsenoside Re a main phytosterol of Panax ginseng activates cardiac potassium channels via a nongenomic pathway of sex hormones., *Molecular Pharmacology,* **Vol.70,** *No.6,* 1916-1924, 2006.
526. **Kiyoshi Kunika, Toshihito Tanahashi, Eiji Kudo, Noriko Mizusawa, Eiichiro Ichiishi, Naoto Nakamura, Toshikazu Yoshikawa, Takashi Yamaoka, Hiroaki Yasumo, Kazue Tsugaw, Maki Moritani, Hiroshi Inoue *and* Mitsuo Itakura :** Effect of +36T > C in intron 1 on the glutamine: fructose-6-phosphate amidotransferase 1 gene and its contribution to type 2 diabetes in different populations., *Journal of Human Genetics,* **Vol.51,** *No.12,* 1100-1109, 2006.
527. **Makoto Fukui, Daisuke Hinode, Masaaki Yokoyama, Shin-ichi Tanabe *and* Masami Yoshioka :** Salivary immunoglobulin A directed to oral microbial GroEL in patients with periodontitis and their potential protective role., *Oral Microbiology and Immunology,* **Vol.21,** *No.5,* 289-295, 2006.
528. **Oh -H. S., Masanori Nakano, Eiichi Bando, Keisuke Nishigawa, Shuji Shigemoto *and* J. -H. Jeong :** Relationship between occlusal tooth contactpatterns and tightness of proximal tooth contact, *Journal of Oral Rehabilitation,* **Vol.33,** *No.10,* 749-753, 2006.
529. **Tadatoshi Sato, Hironori Yamamoto, Naoki Sawada, Kunitaka Nashiki, Mitsuyoshi Tsuji, Kazusa Muto, H Kume, Hajime Sasaki, Hidekazu Arai, Takeshi Nikawa, Yutaka Taketani *and* Eiji Takeda :** Restraint stress alters the duodenal expression of genes important for lipid metabolism in rat., *Toxicology,* **Vol.227,** *No.3,* 248-261, 2006.
530. **Nelly T. Huynh, Pierre H. Rompré, Jacques Y. Montplaisir, Christiane Manzini, Kazuo Okura *and* Gilles J. Lavigne :** Comparison of various treatments for sleep bruxism using determinants of number needed to treat and effect size., *The International Journal of Prosthodontics,* **Vol.19,** *No.5,* 435-441, 2006.
531. **Takayuki Ogawa, Harumi Furochi, Mai Mameoka, Katsuya Hirasaka, Yuko Onishi, Naoto Suzue, Motoko Oarada, Motoki Aakamatsu, Hiroshi Akima, Tetsuo Fukunaga, Kyoichi Kishi, Natsuo Yasui, Kazumi Ishidoh, Hideoki Fukuoka *and* Takeshi Nikawa :** Ubiquitin ligase gene expression in healthy volunteers with 20-day bedrest., *Muscle & Nerve,* **Vol.34,** *No.4,* 463-469, 2006.
532. **宮本 賢一, 瀬川 博子, 伊藤 美紀子, 辰巳 佐和子, 竹谷 豊 :** リンとビタミンDの相互作用, *整形・災害外科,* **Vol.49,** *No.12,* 1365-1370, 2006年.
533. **Takeshi Nikawa, Reiko Nakao, Yuki Asanoma, Rumiko Hayashi, Harumi Furochi, Katsuya Hirasaka *and* Kyoichi Kishi :** A skeletal muscle-derived secretory protein, attractin, upregulates UCP-2 expression in mouse 3T3-L1 adipocytes, *Biological Sciences in Space,* **Vol.20,** *No.2,* 33-39, 2006.
534. **Kwartarini Murdiastuti, Nunuk Purwanti, Mileva Ratko Karabasil, Xuefei Li, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** A naturally occurring point mutation in the rat aquaporin 5 gene, influencing its protein production by and secretion of water from salivary glands, *American Journal of Physiology, Gastrointestinal and Liver Physiology,* **Vol.291,** *No.6,* GI1081-GI1088, 2006.
535. **E Nagata, H Okayama, Hiro-O Ito, Y Yamashita, M Inoue *and* T Oho :** Serotype-specific polysaccharide of Streptococcus mutans contributes to infectivity in endocarditis., *Oral Microbiology and Immunology,* **Vol.21,** *No.6,* 420-423, 2006.
536. **Yuka Nishida, Yutaka Taketani, Hisami Okumura, Fumiaki Imamura, Akiko Taniguchi, Tadatoshi Sato, Emi Shuto, Kunitaka Nashiki, Hidekazu Arai, Hironori Yamamoto *and* Eiji Takeda :** Acute effect of oral phosphate loading on serum fibroblast growth factor 23 levels in healthy men., *Kidney International,* **Vol.70,** *No.12,* 2141-2147, 2006.
537. **M. Urata, H Fukuno, Masahiro Nomura, T Ogata, Susumu Ito, Kimiko Nakayasu *and* Yutaka Nakaya :** Gastric motility and autonomic activity during obstructive sleep apnea., *Alimentary Pharmacology & Therapeutics,* **Vol.24,** *No.Suppl 4,* 132-140, 2006.
538. **Akiko Ozaki, Hiroyuki Morimoto, Hiroaki Tanaka, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Bruna Rabelo Amorim *and* Tatsuji Haneji :** Okadaic acid induces phosphorylation of p65NF-κB on serine 536 adn activates NF-κB transcriptional activity in human osteoblastic MG63 cells, *Journal of Cellular Biochemistry,* **Vol.99,** *No.5,* 1275-1284, 2006.
539. **Akira Takahashi, SI Miyoshi, N Takata, M Nakano, A Hamamoto, Kazuaki Mawatari, Nagakatsu Harada, S Shinoda *and* Yutaka Nakaya :** Haemolysin produced by Vibrio mimicus activates two Cl secretory pathways in cultured intestinal-like Caco-2 cells., *Cellular Microbiology,* **Vol.9,** *No.3,* 583-595, 2007.
540. **A Nakamura, Nagakatsu Harada, Akira Takahashi, Kazuaki Mawatari, M Nakano, K Tsutsumi *and* Yutaka Nakaya :** NO-1886, a lipoprotein lipase activator, attenuates vascular smooth muscle contraction in rat aorta, *European Journal of Pharmacology,* **Vol.554,** *No.2-3,* 183-190, 2007.
541. **Nagakatsu Harada, S Hara, M Yoshida, T Zenitani, Kazuaki Mawatari, M Nakano, Akira Takahashi, Toshio Hosaka, Katsuhiko Yoshimoto *and* Yutaka Nakaya :** Molecular cloning of a murine glycerol-3-phosphate acyltransferase-like protein 1 (xGPAT1)., *Molecular and Cellular Biochemistry,* **Vol.297,** *No.1-2,* 41-51, 2007.
542. **A Kassu, G Mengistu, B Ayele, E Diro, F Mekonnen, D Ketema, F Moges, T Mesfin, A Getachew, B Ergicho, D Elias, A Aseffa, Y Wondmikun *and* Fusao Ota :** The HIV/tuberculosis co-infection and clinical manifestations of tuberculosis in HIV infected and uninfected adults in a teaching hospital Northwest Ethiopia, *Journal of Microbiology, Immunology and Infection,* 2007.
543. **Afework Kassu, Berhanu Andualem, Nguyen Van Nhien, Masayo Nakamori, Takeshi Nishikawa, Shigeru Yamamoto *and* Fusao Ota :** Vitamin A deficiency in patients with diarrhea and HIV infection in Ethiopia, *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition,* **Vol.16,** *No.Suppl 1,* 323-328, 2007.
544. **Keisuke Nishigawa, Toyoko Satsuma, Shuji Shigemoto, Eiichi Bando, Masanori Nakano *and* Osamu Ishida :** Development of a novel articulator that reproduced jaw movement with six-degree-of-freedom, *Medical Engineering & Physics,* **Vol.29,** *No.5,* 615-619, 2007.
545. **Kazuhiro Kishi, Kazuaki Mawatari, K Sakai-Wakamatsu, Tomoyuki Yuasa, M Wang, M Ogura-Sawa, Yutaka Nakaya, S Hatakeyama *and* Yousuke Ebina :** APS-mediated Ubiquitination of the Insulin Receptor Enhances its Internalization but does not Induce its Degradation., *Endocrine Journal,* **Vol.54,** *No.1,* 77-88, 2007.
546. **Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya *and* Kimiko Nakayasu :** Evaluation of an infarction vector by magnetocardiogram: Detection of electromotive forces that cannot be deduced from an electrocardiogram., *International Congress Series,* **Vol.1300,** 512-515, 2007.
547. **Yoko Mizuha, Hironori Yamamoto, Tadatoshi Sato, Mitsuyoshi Tsuji, Masashi Masuda, Masayuki Uchida, Kentaro Sakai, Yutaka Taketani, Koji Yasutomo, Hajime Sasaki *and* Eiji Takeda :** Water extract of Cordyceps sinensis (WECS) inhibits the RANKL-induced osteoclast differentiation., *BioFactors,* **Vol.30,** *No.2,* 105-116, 2007.
548. **Tetsuya Akamatsu, Nunuk Purwanti, Mileva Ratko Karabasil, Xuefei Li, Chenjuan Yao, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Temporospatially regulated expression of subtilisin-like proprotein convertase PACE4 (SPC4) during development of the rat submandibular gland, *Developmental Dynamics,* **Vol.236,** *No.1,* 314-320, 2007.
549. **細木 眞紀, 薩摩 登誉子, 高橋 章, 西川 啓介, 細木 秀彦, 中野 雅德, 坂東 永一, 竹内 久裕, 菅原 千恵子, 岩崎 裕一 :** スパイラルCTを用いた顎関節の三次元評価法, *四国歯学会雑誌,* **Vol.19,** *No.2,* 231-238, 2007年.
550. **Hidekazu Arai, Akira Mizuno, Masae Sakuma, Makiko Fukaya, Kaoru Matsuo, Kazusa Muto, Hajime Sasaki, Motoi Matsuura, Hisami Okumura, Hironori Yamamoto, Yutaka Taketani, Toshio Doi *and* Eiji Takeda :** Effects of a palatinose-based liquid diet (Inslow) on glycemic control and the second-meal effect in healthy men., *Metabolism: Clinical and Experimental,* **Vol.56,** *No.1,* 115-121, 2007.
551. **Hiroko Segawa, Setsuko Yamanaka, Akemi Onitsuka, Yuka Tomoe, Masashi Kuwahata, Mikiko Ito, Yutaka Taketani *and* Ken-ichi Miyamoto :** Parathyroid hormone-dependent endocytosis of renal type IIc Na-Pi cotransporter., *American Journal of Physiology, Renal Physiology,* **Vol.292,** *No.1,* F395-F403, 2007.
552. **Masashi Kuwahata, Y Tomoe, Nagakatsu Harada, S Amano, Hiroko Segawa, S Tatsumi, Mikiko Ito, T Oka *and* Ken-ichi Miyamoto :** Characterization of the molecular mechanisms involved in the increased insulin secretion in rats with acute liver failure., *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Basis of Disease,* **Vol.1772,** *No.1,* 60-65, 2007.
553. **Kaya Yoshida, Hiroyuki Shinohara, (名) Suryono, Tatsuji Haneji *and* Toshihiko Nagata :** Arachidonic acid inhibits osteoblast differentiation through cytosolic phospholipase A2-dependent pathway., *Oral Diseases,* **Vol.13,** *No.1,* 32-39, 2007.
554. **Maki Hosoki, Yumi Hosokawa, Eiichi Bando, Hisahiro Takeuchi, Keisuke Nishigawa *and* Masanori Nakano :** An allergy survey among dental professionals, *Prosthodontic Research & Practice,* **Vol.6,** *No.1,* 34-38, 2007.
555. **Motoko Oarada, Tohru Gonoi, Tsuyoshi Tsuzuki, Miki Igarashi, Katsuya Hirasaka, Takeshi Nikawa, Yuko Onishi, Takahito Toyotome, Katsuhiko Kamei, Teruo Miyazawa, Kiyotaka Nakagawa, Minoru Kashima *and* Nobuyuki Kurita :** Effect of dietary oils on lymphocyte immunological activity in psychologically stressed mice, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.71,** *No.1,* 174-182, 2007.
556. **Sachiko Chikahisa, Atsuko Sano, Kazuyoshi Kitaoka, Ken-ichi Miyamoto *and* Hiroyoshi Sei :** Anxiolytic effect of music depends on ovarian steroid in female mice., *Behavioural Brain Research,* **Vol.179,** *No.1,* 50-59, 2007.
557. **Hossein Nazari, Akira Takahashi, Nagakatsu Harada, Kazuaki Mawatari, Masayuki Nakano, Kazuhiro Kishi, Yousuke Ebina *and* Yutaka Nakaya :** Angiotensin II inhibits insulin-induced actin stress fiber formation and glucose uptake via ERK1/2., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.54,** *No.1,2,* 19-27, 2007.
558. **Yutaka Nakaya, Kiwamu Okita, Kazuyuki Suzuki, Hisataka Moriwaki, Akinobu Kato, Yoshiyuki Miwa, Koichi Shiraishi, Hiroaki Okuda, Morikazu Onji, Hidenori Kanazawa, Hirohito Tsubouchi, Shinzo Kato, Masahiko Kaito, Akiharu Watanabe, Daiki Habu, Susumu Ito, Tomohisa Ishikawa, Naohiro Kawamura *and* Yasuyuki Arakawa :** BCAA-enriched snack improves nutritional state of cirrhosis, *Nutrition,* **Vol.23,** *No.2,* 113-120, 2007.
559. **Afework Kassu, Nguyen Nhien Van, Masayo Nakamori, Ermias Diro, Belete Ayele, Getahun Mengistu, Yared Wondmikun, Takeshi Nishikawa, Shigeru Yamamoto *and* Fusao Ota :** Deficient serum retinol levels in HIV-infected and uninfected patients with tuberculosis in Gondar, Ethiopia, *Nutrition Research,* **Vol.27,** *No.2,* 86-91, 2007.
560. **Hideo Takahashi, Reiko Nakao, Katsuya Hirasaka, Kyoichi Kishi *and* Takeshi Nikawa :** Effects of single administration of Rokumi-gan (TJ-87) on serum amino acid concentration of 6 healthy Japanese male volunteers, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.54,** *No.1-2,* 91-98, 2007.
561. **Hiroyuki Ikefuji, Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya, Toshifumi Mori, Noriyasu Kondo, Kiyoshi Leishi, Sayuri Fujimoto *and* Susumu Ito :** Visualization of cardiac dipole using a current density map: detection of cardiac current undetectable by electrocardiography using magnetocardiography., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.54,** *No.1-2,* 116-123, 2007.
562. **Bruna Rabelo Amorim, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Lihong Qiu, Hiroyuki Morimoto *and* Tatsuji Haneji :** The transcriptional factor Osterix directly interacts with RNA helicase A, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.355,** *No.2,* 347-351, 2007.
563. **N Tanaka, S Fukuyama, T Fukuiwa, M Kawabata, Y Sagara, Hiro-O Ito, Y Miwa, T Nagatake, H Kiyono *and* Y Kurono :** Intranasal immunization with phosphorylcholine induces antigen specific mucosal and systemic immune responses in mice., *Vaccine,* **Vol.25,** *No.14,* 2680-2687, 2007.
564. **Hirohiko Okamura *and* Tatsuji Haneji :** Role of transcription factors in multidrug resistance and apoptosis, *Dentistry in Japan,* **Vol.43,** *No.1,* 1-6, 2007.
565. **Kazuyoshi Kitaoka, Atsushi Hattori, Sachiko Chikahisa, Ken-ichi Miyamoto, Yutaka Nakaya *and* Hiroyoshi Sei :** Vitamin A deficiency induces a decrease in EEG delta power during sleep in mice, *Brain Research,* **Vol.1150,** 121-130, 2007.
566. **M Nakano, Akira Takahashi, Y Sakai *and* Yutaka Nakaya :** Modulation of Pathogenicity with Norepinephrine Related to the Type III Secretion System of Vibrio parahaemolyticus., *The Journal of Infectious Diseases,* **Vol.195,** *No.9,* 1353-1360, 2007.
567. **Maki Hosoki, Yumi Tokunaga, Eiichi Bando, Hisahiro Takeuchi, Keisuke Nishigawa *and* Masanori Nakano :** Investigation on the Allergic Condition among the Dental Professionals, *Prosthodontic Research & Practice,* **Vol.6,** *No.1,* 34-38, 2007.
568. **Y Wang, Morishima Masaki, M Zheng, T Uchino, K Mannen, Akira Takahashi, Yutaka Nakaya, I Komuro *and* K Ono :** Transcription factors Csx/Nkx2.5 and GATA4 distinctly regulate expression of Ca2+ channels in neonatal rat heart., *Journal of Molecular and Cellular Cardiology,* **Vol.42,** *No.6,* 1045-1053, 2007.
569. **Hiroko Segawa, Setsuko Yamanaka, Yasue Ohno, Akemi Onitsuka, Kazuyo Shiozawa, Fumito Aranami, Junya Furutani, Yuka Tomoe, Mikiko Ito, Masashi Kuwahata, Akihiro Imura, Yoichi Nabeshima *and* Ken-ichi Miyamoto :** Correlation between hyperphosphatemia and type II Na-Pi cotransporter activity in klotho mice., *American Journal of Physiology, Renal Physiology,* **Vol.292,** *No.2,* F769-F779, 2006.
570. **Eiji Takeda, Hidekazu Arai, Kazusa Muto, Kaoru Matsuo, Masae Sakuma, Hisami Okumura, Hironori Yamamoto *and* Yutaka Taketani :** Gene expression in low glycemic index diet - impact on metabolic control., *Forum of Nutrition,* **Vol.60,** 127-139, 2007.
571. **Eiji Takeda, Hironori Yamamoto, Yuka Nishida, Tadatoshi Sato, Naoki Sawada *and* Yutaka Taketani :** Phosphate restriction in diet therapy., *Contributions to Nephrology,* **Vol.155,** 113-124, 2007.
572. **石川 康子 :** 唾液腺アクアポリン・水チャネル蛋白質の遺伝子発現，蛋白質合成，機能発現に及ぼす大豆成分の効果と口腔乾燥症治療薬の創薬, *財団法人医薬資源研究振興会 財団報, No.23,* 26-27, 2007年.
573. **樋浦 明夫 :** 田原が留学したマールブルク大学Philipps-University Marburg, *田原通信, No.2,* 24-25, 2006年.
574. **竹谷 豊, 山本 浩範, 武田 英二, 宮本 賢一 :** ビタミンDとリン代謝, --- 加齢遺伝子とのかかわり ---, *CLINICAL CALCIUM,* **Vol.16,** *No.7,* 1137-1142, 2006年7月.
575. **吉岡 昌美, 藤井 裕美, 廣瀬 薫, 坂本 治美, 十川 悠香, 佐藤 晶子, 福井 誠, 横山 正明, 日野出 大輔 :** 徳島大学病院栄養サポートチームにおける専門的口腔ケアの取り組み, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.56,** *No.3,* 309-317, 2006年7月.
576. **Daisuke Hinode, Shin-ichi Tanabe, Masaaki Yokoyama, Kenji Fujisawa, Eiji Yamauchi *and* Youji Miyamoto :** Influence of smoking on osseointegrated implant failure: a meta-analysis, *Clinical Oral Implants Research,* **Vol.17,** *No.4,* 473-478, Aug. 2006.
577. **Hiro-O Ito :** Infective endocarditis and dental procedures: evidence, pathogenesis, and prevention, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.3-4,* 189-198, Aug. 2006.
578. **Hiroshi Nakagawa *and* Akio Hiura :** Capsaicin, transient receptor potential (TRP) protein subfamilies and the particular relationship between capsaicin receptors and small primary sensory neurons (Cited in " Physiology & Behavior, 90(5), 2007; American Journal of Physiology, 295(5), 2008; Journal of Neurochemistry, 112(2), 2009; Pharmacology & Therapeutics, 112(2), 2010; Acta Physiologica (Oxford), 2011; Human Physiology, 2012; FEBS Letter, 586(8), 2012; PLoS ONE, 8 (3), 2013; Frontiers in Neuroendocrinology, 04/2014; Molecular Pain, 10(1), 2014"), *Anatomical Science International,* **Vol.81,** *No.3,* 135-155, Sep. 2006.
579. **宮本 賢一 :** 無機リン酸の生体内代謝, --- 無機リン酸の生体内代謝 ---, *生化学,* **Vol.78,** *No.12,* 1131-1140, 2006年12月.
580. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 長尾 大輔, Md.Golam Hossain, 露口 勝, 佐野 壽昭, 内野 眞也 :** 家族性副甲状腺機能亢進症2家系におけるHRPT2遺伝子変異の解析,, *ホルモンと臨床,* **Vol.54,** 138-142, 2006年.
581. **水越 常徳, 佐藤 裕信, 高橋 裕樹, 今井 浩三, 鈴木 やすよ, 内野 眞也, 首藤 茂, 野口 志郎, 吉本 勝彦 :** HRPT2遺伝子変異を認めた家族性孤発性副甲状腺機能亢進症(FIHP)の一例, *日本内分泌学会雑誌,* **Vol.82,** 42-45, 2006年.
582. **木戸 博, Yao Dengbing, Le Quang Trong, 千田 淳司, 奥村 裕司, 山田 博司 :** インフルエンザ感染，インフルエンザ脳症の制圧に向けて，科学治療の領域, *Antibiotics & Chemotherapy,* **Vol.23,** *No.7,* 101-109, 2007年.
583. **羽地 達次 :** 手動式タイプライターからコンピューターへ, *徳島大学高度情報化基盤センター「広報」,* **Vol.13,** 25-27, 2007年.
584. **吉本 勝彦 :** メタボリックシンドロームって何?, *DENTAL DIAMOND,* **Vol.32,** *No.138,* 76-79, 2007年1月.
585. **岡村 裕彦 :** 口腔扁平上皮癌細胞の薬剤耐性とアポトーシス ~ 転写調節因子の役割 ~, *四国歯学会雑誌,* **Vol.19,** *No.2,* 171-176, 2007年1月.
586. **中川 弘, 樋浦 明夫 :** カプサイシンとTRP チャネル・サブファミリーおよびカプサイシン受容体 (TRPV1) と小型一次知覚ニューロンの特性とその相関関係, *四国歯学会雑誌,* **Vol.19,** *No.2,* 197-218, 2007年1月.
587. **張 剛太, 岡村 航, 石川 康子 :** 水チャネル・アクアポリン, *日本薬理学雑誌,* **Vol.129,** 146-147, 2007年2月.
588. **山田 千晴, 平坂 勝也, 安井 夏生, 二川 健 :** ユビキチンリガーゼCbl-b による運動器の廃用性萎縮, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **Vol.44,** *No.3,* 163-170, 2007年3月.
589. **Nakano Masayuki, Akira Takahashi, Sakai Yuko *and* Yutaka Nakaya :** Response of Vibrio parahaemolytiocus to neuroendcrine hormone norepinephrine (D-026)., *106th ASM general meeting,* Florida,USA, May 2006.
590. **Akiko Hamamoto, Masayuki Nakano, Toshitaka Ikehara, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi, Yutaka Nakaya *and* Akira Takahashi :** A new water sterilization system which use UVA-light emitting diode (Q-401)., *106th ASM general meeting,* Florida, USA, May 2006.
591. **Morishima Masaki, Nagakatsu Harada, Hara Sayuri, Akira Takahashi *and* Yutaka Nakaya :** Hippocampal norepinephrine (NE) level and exercise behavior in SPORTS rats., *15th Annual Meeting of the International Behavioral Neuroscience Society,* Briitish Columbia, Canada, May 2006.
592. **赤松 徹也, プルワンティ ヌヌク, カラバシル ミレーバ, 李 雪飛, 姚 陳娟, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** サチライシン様前駆体蛋白質変換酵素PACE4の阻害はラット胎仔顎下腺の分枝形成とAQP5発現を抑制する, *20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology & 11th FAOBMB Congress, 第79回日本生化学会大会 & 第29回日本分子生物学会年会, also 第59回日本細胞生物学会大会,* 京都, 2006年6月.
593. **Tetsuya Akamatsu, Nunuk Purwanti, Mileva R. Karabasil, Xuefei Li, Chenjuan Yao, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Inhibition of subtilisin-like proprotein convertase PACE4 reduces the branching morphogenesis and expression of AQP5 in the organ culture system of rat embryonic submandibular gland, *International symposium on "Medical and Biological Perspectives in Proteases and Their Inhibitors", Satellite meeting of the 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology & the 11th FAOBMB Congress,* Awaji, Japan, Jun. 2006.
594. **Chenjuan Yao, Mileva R. Karabasil, Nunuk Purwanti, Xuefei Li, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Proteolytic processing of the precursor of interleukin-1β by tissue kallikrein mK13 in the submandibular gland of mice., *International symposium on "Medical and Biological Perspectives in Proteases and Their Inhibitors", Satellite meeting of the 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology & the 11th FAOBMB Congress,* Awaji, Japan, Jun. 2006.
595. **Hiro-O Ito :** Prevention of infective endocarditis in dental procedures and combinatorial libraries, *The 2nd HiPep Okinawa International Workshop (Uruma, 沖縄バイオテクノロジー研究開発センター),* Uruma, Okinawa, Jun. 2006.
596. **Daisuke Hinode, Makoto Fukui, Masaaki Yokoyama, Shin-ichi Tanabe *and* Masami Yoshioka :** Role of Salivary IgA directed to GroEL in Periodontitis Patients., *84th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research,* Brisbane, Jun. 2006.
597. **Daisuke Nagao, Katsuhiko Yoshimoto *and* Tetsuo Ichikawa :** Compressing force induces Hsp25 in a mouse osteoblast-like cell line., *IADR General Session & Exhibition,* Brisbane, Jun. 2006.
598. **Yuji Inagaki, Hirofumi Ohba, Hiroyuki Seto, Masumi Horibe, Kaya Yoshida, Tatsuji Haneji *and* Toshihiko Nagata :** Dental Pulp Calcification and Osteopontin Expression in Diabetic Rats, *International Association for Dental Research,* Brisbane, Australia, Jun. 2006.
599. **Yasuko Ishikawa, Zhenfang Yuan, Noriko Inoue, Mariusz Skowronski, Gota Cho, Masato Yasui *and* Yoshiko Nakae :** Idetification of AQP5 in lipid rafts and its translocation in rat parotid interlobular ducts, *The 15th World Congress of Pharmacology,* Beijing, Jul. 2006.
600. **Zhenfang Yuan, Noriko Inoue, Gota Cho, Yoshiko Nakae, Che-Kuo Kuo *and* Yasuko Ishikawa :** Imparied AQP5 trafficking in parotid interlobular duct of rats with type 1 diabetes mellitus, *The 15th World Congree of Pharmacology,* Beijing, Jul. 2006.
601. **Gota Cho, Noriko Inoue, Zhenfang Yuan, Yan Pan, Yoshiko Nakae *and* Yasuko Ishikawa :** Age-dependent decrease in the stimulatory effect of cevimeline on AQP5 levels in the apical plasma membrane of rat parotid glands, *The 15 th World Congress of Pharmacology,* Beijing, Jul. 2006.
602. **Mirei Mori, Hamamoto Akiko, Nakano Masayuki, Masatake Akutagawa, Akira Takahashi, Toshitaka Ikehara *and* Yohsuke Kinouchi :** Effects of ultraviolet LED on bacteria., *World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering 2006,* Korea, Aug. 2006.
603. **Yoshiko Nakae, K. Hirasaki, J. Goto, Takeshi Nikawa, Masayuki Shono, M. Yoshida *and* P.J. Stoward :** SUBCUTANEOUS INJECTION OF EPIGALLOCATECHIN GALLATE INTO DYSTROPHIN-DEFICIENT MDX MICE AMELIORATES MUSCULAR DYSTROPHY, USA, Hawaii, Aug. 2006.
604. **Mirei Mori, Akiko Hamamoto, Masayuki Nakano, Masatake Akutagawa, Akira Takahashi, Toshitaka Ikehara *and* Yohsuke Kinouchi :** Effect of ultraviolet LED on bacteria, *Proceedings of 2006 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, Seoul, Korea, August 27-September 1, 2006,* **Vol.1,** 1218-1221, Seoul, Aug. 2006.
605. **Nunuk Purwanti, Daisuke Tsuji, Mileva Ratko Karabasil, Xuefei Li, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori, Kouji Itou *and* Kazuo Hosoi :** The expression of cellular markers of duct/acini and side population dynamics in the duct-ligated mouse submandibular gland., *3rd International Symposium on Salivary Glands in Honor of Niels Stensen,* Okazaki, Oct. 2006.
606. **Afework Kassu, Berhanu Andualem, Nguyen Van Nhien, Masayo Nakamori, Takeshi Nishikawa, Shigeru Yamamoto *and* Fusao Ota :** Vitamin A deficiency in patients with diarrhea and HIV infection in Ethiopia., *The joint 8th IUNS international symposium on clinical nutrition (8th ISCN) and 5th Asia-Pacific clinical nutrition society (5th APCNS) conference 2006,* Hangzhou, Zhejiang Province, China, Oct. 2006.
607. **Tatsuji Haneji, Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura *and* Lihong Qiu :** Cleavage of nucleolin and argyrophilic nuclear organizer region associated proteins in apoptosis-induced cells, *The 7th Chinese Congress on Oral Pathology,* Shenyang, China, Oct. 2006.
608. **Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Lihong Qiu, Bruna Rabelo Amorim *and* Tatsuji Haneji :** Translocation of histone H1.2 from nucleus to mitochondoria in bleomycin-induced apoptotic cells, *The 7th Chinese Congress on Oral Pathology,* Shenyang, China, Oct. 2006.
609. **Lihong Qiu, Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura *and* Tatsuji Haneji :** Calyculin A stimulates TNF-a expression and transcriptional activity via phosphorylation of Akt in MC3T3-E1 cells, *The 7th Chinese Congress on Oral Pathology,* Shenyang, China, Oct. 2006.
610. **Kaya Yoshida, Lihong Qiu, Bruna Rabelo Amorim, Hirohiko Okamura *and* Tatsuji Haneji :** Double-stranded RNA-dependent protein kinase is required for bone calcification in MC3T3-E1 cells in vitro, *The 7th Chinese Congress on Oral Pathology,* Shenyang, China, Oct. 2006.
611. **Morishima Masaki, Akira Takahashi *and* Yutaka Nakaya :** Transthyretin and serotonin levels in the hippocampus are decreased in SPORTS rats., *36th Society for Neuroscience,* Atlanta, USA, Oct. 2006.
612. **Tetsuya Akamatsu, Nunuk Purwanti, Mileva R. Karabasil, Xuefei Li, Chenjuan Yao, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Involvement of a subtilisin-like proprotein convertase, PACE4, in branching morphogenesis and AQP5 expression in the rat embryonic submandibular gland., *The 3rd International Symposium on Salivary Glands in honor of Niels Stensen,* Okazaki, Japan, Oct. 2006.
613. **Chenjuan Yao, Mileva R. Karabasil, Nunuk Purwanti, Xuefei Li, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Tissue kallikrein mK13 is a candidate of the processing enzyme for pro-IL-1β in the mouse submandibular gland, *The 3rd International Symposium on Salivary Glands in honor of Niels Stensen,* Okazaki, Japan, Oct. 2006.
614. **Xuefei Li, Mileva R. Karabasil, Nunuk Purwanti, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Effects of autonomic denervation and administration of SNI-2011 on the expression of AQPs in the rat salivary gland, *The 3rd International Symposium on Salivary Glands in honor of Niels Stensen,* Okazaki, Japan, Oct. 2006.
615. **Mileva R. Karabasil, Takahiro Hasegawa, Nunuk Purwanti, Kwartarini Murdiastuti, Xuefei Li, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Molecular and cellular analyses of mutant AQP5 which occurred naturally in Spraque - Dawley rats, *3rd International Symposium on Salivary Glands in Honor of Niels Stensen,* Okazaki, Japan, Oct. 2006.
616. **Sachiko Chikahisa, Hiroyoshi Sei, Masaki Morishima, Atsuko Sano, Kazuyoshi Kitaoka, Yutaka Nakaya *and* Yusuke Morita :** Exposure to music in the perinatal period enhances learning performance and alters BDNF/TrkB signaling in mice as adults, *Neuroscience 2006,* Atlanta, USA, Oct. 2006.
617. **Nakano Masayuki, Akira Takahashi *and* Yutaka Nakaya :** Norepinephrine modulates the pathogencity of Vibrio parahaemolyticus., *The 41st Joint Conference US-Japan Cooperative Medical Science Program Cholera Panel,* Gifu, Japan, Nov. 2006.
618. **Akira Takahashi, Hamamoto Akiko, Wakikawa Noriko, Mori Mirei, Nakano Masayuki, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi *and* Yutaka Nakaya :** New water sterilization system used by UVA-LED., *The 41st Joint Conference US-Japan Cooperative Medical Science Program Cholera Panel,* Gifu, Japan, Nov. 2006.
619. **Hiro-O Ito, M Fukui *and* al et :** Salivary stress markers in patients with complaint of halitosis., *7th Congress of Asian Academy of Preventive Dentistry,* Okayama, Nov. 2006.
620. **Makoto Fukui, Daisuke Hinode, Masaaki Yokoyama, Masami Yoshioka *and* Hiro-O Ito :** Salivary Stress Makers in Patients with Complaint of Halitosis., *7th Congress of Asian Academy of Preventive Dentistry,* Okayama, Nov. 2006.
621. **Nunuk Purwanti, Daisuke Tsuji, Mileva Ratko Karabasil, Xuefei Li, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori, Kouji Itou *and* Kazuo Hosoi :** Changes of cellular markers of duct/acinni and side populations in the duct-ligated mouse submandibular gland, *The 1st International Symposium and Workshop on The Future Direction of Oral Sciences in The 21st Century, organized by Bando, E.,* Awaji, Mar. 2007.
622. **Akiko Ozaki, Hiroyuki Morimoto *and* Tatsuji Haneji :** Okadaic acid induces phosphorylation of IkBa and p65NF-kB and activates NF-kB transcriptional activity in human osteoblastic MG63 cells, *The 1st international symposium and workshop"The future direction of oral sciences in the 21st century",* Awajishima, Mar. 2007.
623. **Heni Susilowati, Katsuhiko Hirota, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Keiji Murakami, Atsushi Tabata, Hideaki Nagamune, Tatsuji Haneji *and* Yoichiro Miyake :** The mechanisms of Intermedilysin to induce cell death on HepG2 and HuCCT1 cell lines, *The 1st international symposium and workshop ''The Future Direction of Oral Sciences in the 21st century'',* Awajishima, Mar. 2007.
624. **Hiroaki Tanaka, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Toshihiko Nagata *and* Tatsuji Haneji :** Calyculin A induces apoptosis and phosphorylation of p65NF-kB, *The 1st international symposium and workshop ''The Future Direction of Oral Sciences in the 21st century'',* Awajishima, Mar. 2007.
625. **Bruna Rabelo Amorim, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida *and* Tatsuji Haneji :** About the protein interacting with transcriptional factor Osterix, *The 1st international symposium and workshop ''The Future Direction of Oral Sciences in the 21st century'',* Awajishima, Mar. 2007.
626. **Xuefei Li, Mileva R. Karabasil, Nunuk Purwanti, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Effects of autonomic denervation and administration of muscarinic receptor agonist on the expression of AQPs in the rat submandibular gland, *The 1st International Symposium and Workshop on The Future Direction of Oral Sciences in The 21st Century, organized by Bando, E.,* Awaji, Mar. 2007.
627. **Mileva R. Karabasil, Takahiro Hasegawa, Nunuk Purwanti, Kwartarini Murdiastuti, Xuefei Li, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Point mutation of AQP5 in Sprague-Dawley rats and its implication for salivary gland physiology, *The 1st International Symposium and Workshop on The Future Direction of Oral Sciences in The 21st Century, organized by Bando, E.,* Awaji, Mar. 2007.
628. **Takeshi Yamamoto, Shuji Shigemoto, Eiichi Bando, Teruaki Ishikawa, Mariko Kitamura, Masanori Nakano *and* Naoto Noguchi :** Influencee of placing articulating paper intraorally on mandibular tapping movements, *The 1st International Symposium and Workshop "The Future Direction of Oral Science in the 21th Century",* 41, 淡路島, Mar. 2007.
629. **Golam Md. Hossain, Takeo Iwata, Shozo Yamada, Noriko Mizusawa, Toshiaki Sano *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Mutation analysis of AIP in isolated familial somatotropinomas and sporadic growth hormone-secreting adenomas., *The 1st International Symposium and Workshop The Future Direction of Oral Sciences in the 21st Century,* Awaji, Mar. 2007.
630. **Takeshi Yamamoto, Teruaki Ishikawa, Shuji Shigemoto, Yutaka Sato, Toyoko Satsuma, Naoto Noguchi, Masanori Nakano *and* Keisuke Nishigawa :** Kinematic characteristics of jaw movements in oatients with temporomandibular joint clicking, *IADR 85th General Session,* 124, New Orleans, Mar. 2007.
631. **Toyoko Satsuma, S. ERNI, L.M. GALLO *and* S. PALLA :** Precision of condylar tracking with a new optoelectronic system, *IADR 85th General Session,* 153, New Orleans, Mar. 2007.
632. **M Alizadeh, A. Kassu, N. V. Nhien, B M. T. Houng, Masayuki Yamato *and* Fusao Ota :** Antibody response to ovalbumin in mice treated with Bisphenol A in reference to dietary protein, *日本栄養・食糧学会大会,* **Vol.60,** May 2006.
633. **岩田 武男, 水澤 典子, 竹谷 豊, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** 副甲状腺癌抑制遺伝子産物パラフィブロミンとSV40 large T抗原の相互作用による癌化機構, *第79回日本内分泌学会学術総会,* 2006年5月.
634. **銭 志栄, 佐野 壽昭, Asa L Sylvia, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治, 廣川 満良 :** Tumor suppressor genes methylation analysis and DNA methyltransferase inhibitors treatment in HP75 cell., *第79回日本内分泌学会学術総会,* 2006年5月.
635. **吉本 勝彦, 水澤 典子, 岩田 武男, 佐野 壽昭, 露口 勝, 内野 眞也, 野口 志郎, 鈴木 やすよ, 水越 常徳, 田原 英樹, 櫻井 晃洋, 紅粉 睦男, 八代 享, 鈴木 眞一, 藤澤 正人 :** 家族性副甲状腺機能亢進症家系および孤発性副甲状腺腺腫症例におけるHRPT2遺伝子変異,, *第79回日本内分泌学会学術総会,* 2006年5月.
636. **水澤 典子, 原田 永勝, 岩田 武男, 国香 清, 森谷 眞紀, 竹谷 豊, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** 膵β細胞に高発現する新規蛋白Isletasinの機能解析, *第49回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2006年5月.
637. **稲垣 裕司, 大場 博史, 瀬戸 浩行, 堀部 ますみ, 吉田 賀弥, 永田 俊彦 :** 2型糖尿病モデルラットにおける歯髄内石灰化物形成とオステオポンチンの関与, *第124回春季日本歯科保存学会学術大会,* 2006年5月.
638. **石川 輝明, 坂東 永一, 重本 修伺, 薩摩 登誉子, 山本 修史, 中野 雅德, 竹内 久裕, 郡 元治, 重本 貴穂, 安陪 晋, 大塩 恭仁 :** チェアサイドにおける6自由度顎運動データによる顎口腔機能評価, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.50,** *No.115,* 134, 2006年6月.
639. **吉岡 昌美, 伊藤 博夫, 他 :** 吉岡昌美ら，学校歯科健診における歯肉炎の評価についての考察, *第17回日本口腔衛生学会近畿·中国·四国地方会 (和歌山県歯科医師会館),* 2006年6月.
640. **中屋 豊 :** 人における臨床試験制度, *第14回日本運動生理学会,* 2006年7月.
641. **森島 真幸, 中屋 豊, 髙橋 章, 磯本 正二郎, 小野 克重 :** 自発的高運動性ラットSPORTSの海馬ノルエピネフリン神経伝達と血圧制御の異常．, *第5回九州脳と高血圧研究会,* 2006年7月.
642. **Fumihiro Matsumoto, Teruaki Ishikawa, Hisahiro Takeuchi, Kenji Fujisawa, Hidehiko Hosoki, Masaru Hada, Masanori Nakano *and* Masaru Nagayama :** Research on the actual application of the TMD reporting system of Tokushima University Hospital, *Journal of the Japanese Society for the Temporomandibular Joint,* **Vol.19,** *No.1,* 81, Jul. 2006.
643. **森島 真幸, 原 小由合, 中屋 豊 :** SPORTSラットは小脳BDNF量が増加し学習記憶能力が向上している可能性がある., *第29回日本神経科学会,* 2006年7月.
644. **伊藤 博夫 :** 歯学・歯科医療におけるサイエンスとエビデンスの融合を求めて, *第30回 四国歯学会総会(徳島大学歯学部),* 2006年7月.
645. **吉本 勝彦 :** 特別講演 メタボリックシンドローム, *第27回日本歯内療法学会学術大会徳島大会,* 2006年7月.
646. **中屋 豊 :** Rondomized trial of branched chain amino acid-rich supplement agaisnt carbohydrate-rich snacks as a late evening snack in patients with liver cirrhosis, *The 4th Forum of Hepatic Encephalopathy,* 2006年8月.
647. **髙橋 章 :** New water sterilization system used by UVA-LED, *日米コレラ部会 日本側総会,* 2006年8月.
648. **森 美怜, 濱本 晶子, 中野 政之, 芥川 正武, 髙橋 章, 池原 敏孝, 木内 陽介 :** 紫外発光LEDを用いた殺菌, *平成18年度(第39回)照明学会全国大会講演論文集,* 245, 2006年8月.
649. **石川 康子 :** セミナー テーマ，最新の非侵襲的検査法と薬理評価, --- 唾液分泌のメカニズム ---, *薬理学サマーセミナー 2006修善寺,* 2006年8月.
650. **森島 真幸, 中屋 豊, 小野 克重 :** :自発的高運動性ラットSPORTSの海馬ノルエピネフリン神経伝達と運動制御, *第10回活性アミンに関するワークショップ,* 2006年8月.
651. **横山 正明, 日野出 大輔, 福井 誠, 田部 慎一, 吉岡 昌美, 伊藤 博夫 :** 妊婦における歯周疾患と唾液中の女性ホルモンおよび血管内皮増殖因子(VEGF)の関連性, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.56,** *No.4,* 593, 2006年8月.
652. **プルワンティ ヌヌク, 辻 大輔, カラバシル ミレーバ, 李 雪飛, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 金森 憲雄, 伊藤 孝司, 細井 和雄 :** マウス顎下腺における腺房細胞/導管細胞マーカーの発現，およびサイドポピュレーション細胞群の挙動に及ぼす主導管結紮の影響, *第48回歯科基礎医学会学術大会,* 2006年9月.
653. **森本 景之, 尾崎 明子, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次, 西野 朋子, 土肥 良秋 :** 蛋白質脱リン酸化酵素阻害剤カリクリンAとオカダ酸によるNF-kBのリン酸化, *第38回日本臨床分子形態学会総会,* 2006年9月.
654. **中屋 豊, 安井 苑子, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 原田 永勝, Hossein Nazari, 河野 崇, 大下 修造, 古川 哲史 :** 機能性食品の心血管系イオンチャネルに対する作用-Phytoestrogenのgenomicおよびnongenomic action, *長井長義記念シンポジウム,* 2006年9月.
655. **森本 景之, 西野 朋子, 土肥 良秋, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次 :** 軟骨細胞分化ににおけるPKRの役割, *第48回歯科基礎医学会総会,* 2006年9月.
656. **吉田 賀弥, 岡村 裕彦, アモリン ハベロ ブルーナ, 森本 景之, 羽地 達次 :** PKR変異型骨芽細胞株におけるRunx2の発現について, *第48回歯科基礎医学会総会,* 2006年9月.
657. **岡村 裕彦, 吉田 賀弥, アモリン ハベロ ブルーナ, 森本 景之, 羽地 達次 :** ブレオマイシン誘導アポトーシス細胞におけるヒストンH1.2とBak, *第48回歯科基礎医学会総会,* 2006年9月.
658. **弘田 克彦, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysin によるHuCCT1 細胞核抗原の異所性表出, *第48回歯科基礎医学会総会,* 2006年9月.
659. **赤松 徹也, プルワンティ ヌヌク, カラバシル ミレーバ, 李 雪飛, 姚 陳娟, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** 顎下腺の分枝形成とAQP5発現は前駆体蛋白質変換酵素PACE4により調節される, *第48回歯科基礎医学会,* 2006年9月.
660. **姚 陳娟, カラバシル ミレーバ, プルワンティ ヌヌク, 李 雪飛, 赤松 徹也, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** LPSによる唾液腺AQP5およびAQP1の発現制御とそのシグナル伝達経路, *第48回歯科基礎医学会,* 2006年9月.
661. **李 雪飛, プルワンティ ヌヌク, カラバシル ミレーバ, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** ラット唾液腺AQP5，AQP1，及びリソゾーム酵素系に対する自律神経切除とSNI2011投与の影響, *第48回歯科基礎医学会,* 2006年9月.
662. **カラバシル ミレーバ, 長谷川 敬展, プルワンティ ヌヌク, 李 雪飛, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** in vitroシステムで発現したラット変異AQP5の機能解析と異常唾液分泌への影響, *第48回歯科基礎医学会,* 2006年9月.
663. **瀬尾 恭平, 石川 輝明, 山本 修史, 竹内 久裕, 郡 元治, 重本 修伺, 大倉 一夫, 安陪 晋, 佐藤 裕, 坂東 永一, 鈴木 温, 清水 俊也, 清水 さとみ :** 下顎運動範囲の計測法に関する検討, *日本補綴歯科学会中国四国支部学術大会プログラム,* 19, 2006年9月.
664. **吉本 勝彦, 水澤 典子, 岩田 武男, 佐野 壽昭, 露口 勝 :** 副甲状腺機能亢進症-顎腫瘍症候群におけるHRPT2変異, *第6回日本内分泌学会四国地方会,* 2006年9月.
665. **弘田 克彦, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次, 三宅 洋一郎 :** IntermedilysinによるHucCT1細胞核抗原の異所性表出, *第48回歯科基礎医学会学術大会,* 2006年9月.
666. **潘 燕, 張 剛太, 中江 良子, 石川 康子 :** ヒト分泌唾液成分の日内リズムとセビメリン, *第48回歯科基礎医学会,* 2006年9月.
667. **張 剛太, 潘 燕, 中江 良子, 石川 康子 :** セビメリンによる小葉間導管と腺房細胞におけるAQP5の局在変化, *第48回歯科基礎医学会,* 2006年9月.
668. **森 美怜, 濱本 晶子, 中野 政之, 芥川 正武, 髙橋 章, 池原 敏孝, 木内 陽介 :** 紫外発光LEDの病原性菌への影響, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 196, 2006年9月.
669. **森本 景之, 西野 朋子, 土肥 良秋, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次 :** 軟骨細胞の分化過程におけるPKRとSTATの発現, *日本解剖学会第62回九州地方会,* 2006年10月.
670. **中屋 豊 :** Education by Dietitians in Patients with Heart Failure, *第10回日本心不全学会学術集会,* 2006年10月.
671. **伊藤 博夫 :** シンポジウム5「口腔保健の免疫学的展開」口腔常在菌のホスホリルコリン抗原決定基に対する免疫応答の誘導と，抗肺炎球菌応答の修飾について, *第55回日本口腔衛生学会総会,* 2006年10月.
672. **吉岡 昌美, 伊藤 博夫, 他 :** 学校歯科健診における歯肉炎の評価についての考察, *第55回日本口腔衛生学会総会,* 2006年10月.
673. **横山 正明, 伊藤 博夫, 他 :** 妊婦における歯周疾患と唾液中の女性ホルモンおよび血管内皮増殖因子(VEGF)の関連性, *第55回日本口腔衛生学会総会,* 2006年10月.
674. **吉岡 昌美, 本那 智昭, 福井 誠, 横山 正明, 田部 慎一, 増田 かなめ, 日野出 大輔, 伊藤 博夫 :** 学校歯科健診における歯肉炎の評価についての考察, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.56,** *No.5,* 723, 2006年10月.
675. **藤井 裕美, 廣瀬 薫, 坂本 治美, 十川 悠香, 佐藤 晶子, 福井 誠, 横山 正明, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 徳島大学病院栄養サポートチームにおける専門的口腔ケアの取り組み 第2報, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.56,** *No.5,* 723-724, 2006年10月.
676. **Bruna Rabelo Amorim, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida *and* Tatsuji Haneji :** PKR mediates osterix expression in IGF-1 treated MC3T3-E1 cells, *日本解剖学会第61回中国，四国地方会,* Nov. 2006.
677. **田中 宏明, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 尾崎 明子, Bruna Rabelo Amorim, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素阻害剤カリクリンAとオカダ酸によるNF-kBのリン酸化, *日本解剖学会第61回中国，四国地方会,* 2006年11月.
678. **岩田 武男, 水澤 典子, 竹谷 豊, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** 癌抑制因子パラフィブロミンはSV40 large T抗原存在下では細胞増殖促進に働く, *第10回日本内分泌病理学会学術総会,* 2006年11月.
679. **佐藤 裕, 石川 輝明, 坂東 永一, 中野 雅德, 重本 修伺, 薩摩 登誉子, 北村 万里子, 山本 修史, 野口 直人 :** 顎機能診断支援のためのリアルタイムモニタの開発, *日本顎口腔機能学会 第37回学術大会抄録集,* 16-17, 2006年11月.
680. **山本 修史, 石川 輝明, 坂東 永一, 重本 修伺, 北村 万里子, 中野 雅德, 野口 直人, 西川 啓介, 竹内 久裕, 郡 元治, 大倉 一夫 :** 咬合紙検査条件とタッピング運動との関係, *日本顎口腔機能学会 第37回学術大会抄録集,* 14-15, 2006年11月.
681. **森 美怜, 濱本 晶子, 中野 政之, 芥川 正武, 髙橋 章, 池原 敏孝, 木内 陽介 :** 紫外発光LEDによる殺菌, *第21回生体・生理工学シンポジウム論文集,* 547-548, 2006年11月.
682. **森本 景之, 西野 朋子, 佐藤 永洋, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次, 土肥 良秋 :** 蛋白質脱リン酸化酵素阻害剤によるアポトーシス誘導機序の解明, *日本顕微鏡学会第48回九州地方会,* 2006年12月.
683. **吉本 恵, 佐藤 美咲, 門脇 芽里, 齋藤 憲, 中屋 豊 :** 血管超音波検査法による血管内皮機能の検討, --- 汎用超音波画像診断装置(UNEXEF18G)の使用経験 ---, *第30回徳島医学検査学会,* 2006年12月.
684. **森島 真幸, 中屋 豊, 小野 克重 :** 高運動性モデルラット(SPORTS)の海馬ノルエピネフリン神経伝達亢進が体循環に及ぼす影響．, *第17回日本病態生理学会,* 2007年1月.
685. **関澤 直子, 神山 隆治, 泉山 肇, 土井 賢, 田中 啓之, 明石 巧, 吉本 勝彦, 平田 結喜緒 :** 不明熱を契機に発見されたプロラクチノーマに心粘液腫を合併した一例:carney complex?, *第7回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会,* 2007年2月.
686. **田中 宏明, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素阻害剤カリクリンAによるアポトーシス誘導とNF-kBのリン酸化, *第112回日本解剖学会総会,* 2007年3月.
687. **Masaaki Yokoyama, Daisuke Hinode, Makoto Fukui, Masami Yoshioka *and* Hiro-O Ito :** Relationship between Campylobacter rectus and periodontal status during pregnancy, *「魅力ある大学院教育」イニシアティブ・第1回国際シンポジウム,* Mar. 2007.
688. **坂東 永一 :** 「歯科専門医教育の指導者養成プログラム」の取り組み, 2007年3月.
689. **張 剛太, 潘 燕, 康 金森, 中江 良子, 石川 康子 :** セビメリンによるアクアポリン5の細胞内移動機序, *第80回日本薬理学会年会, Journal Pharmacological Sciences,,* **Vol.103,** *No.Supple,* 220p, 2007年3月.
690. **濱本 晶子, 髙橋 章, 森 美怜, 中野 政之, 池原 敏孝, 木内 陽介 :** 高出力紫外線発光ダイオードを用いた殺菌装置の開発, *日本細菌学雑誌「第80回日本細菌学会総会」,* **Vol.62,** *No.1,* 130, 2007年3月.
691. **森 美怜, 濱本 晶子, 中野 政之, 芥川 正武, 髙橋 章, 池原 敏孝, 木内 陽介 :** 紫外発光LEDの細菌への影響, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.106,** *No.162,* 5-8, 2006年7月.
692. **細井 和雄 :** 学術情報基盤と図書館, *高度情報基盤センター広報, No.13,* 2006年12月.
693. **細井 和雄 :** 徳島大学附属図書館の課題と今後について, *メールマガジン，「す だち」,* 2007年.
694. **羽地 達次 :** 歯科医学教育白書2005, *日本歯科医学教育学会雑誌別冊教育白書2005,* 東京, 2006年6月.
695. **吉本 勝彦, Qian Rong Zhi, 佐野 壽昭, 山田 正三 :** 成長ホルモン(GH)産生腺腫におけるDNAメチル化異常の解析, *成長科学協会研究年報, No.29,* 279-286, 2006年7月.
696. **石川 康子 :** 唾液腺アクアポリン・水チャネル蛋白質の遺伝子発現，蛋白質合成，機能発現に及ぼす大豆成分の効果と口腔乾燥症治療薬の創薬, *医薬資源研究振興会，助成研究報告集 2005,* 1-3, 2006年9月.
697. **羽地 達次, 森本 景之 :** 骨芽細胞におけるオカダ酸誘導アポトーシスと核小体蛋白分解機構の解明, *平成18-19年度日本学術振興会科学研究費補助金基盤研究 (C) (2) 報告書,* 徳島, 2007年3月.
698. **羽地 達次 :** カラーアトラス口腔組織発生学 (韓国語訳), DaehanNarae Publishing , Inc, ソウル, 2007年4月.
699. **太田 房雄 :** 「管理栄養士のための 疾患別 検査値と治療薬ハンドブック」白木啓三・沖 田千代・外山健二 編, 株式会社 化学同人, 京都, 2007年9月.
700. **Akio Hiura :** "The controversial issue of the synaptic structure underlying pain modulation in the superficial dorsal horn of the spinal cord",[Cellular and Molecular Mechanisms for the Modulation of Nociceptive Transmission in the Peripheral and Central Nervous Systems] (ed. by E. Kumamoto), Research Signpost, Trivandrum, Kerala, India, Nov. 2007.
701. **武田 英二, 阿望 幾久子, 上番増 喬 :** メタボリックシンドローム, 2008年.
702. **武田 英二 :** ビタミン異常症(欠乏症/過剰症), 2008年.
703. **奥村 仙示, 廣瀬 美和, 武田 英二 :** ビタミンK高含有経腸栄養剤のワルファリン療法に及ぼす影響, 2008年.
704. **武田 英二 :** 骨吸収と骨形成のカップリング, 2008年.
705. **細井 和雄, 他 :** 基礎歯科生理学 第5版, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2008年2月.
706. **佐々木 成, 石橋 賢一, 石川 康子, 他 :** 水とからだの事典, --- 口腔と唾液腺 ---, 朝倉書店, 東京, 2008年3月.
707. **Nagakatsu Harada, A Kusuyama, M Morishima, Kazuko Okada, Akira Takahashi *and* Yutaka Nakaya :** Bezafibrate improves bacterial lipopolysaccharide-induced dyslipidemia and anorexia in rats., *Metabolism: Clinical and Experimental,* **Vol.56,** *No.4,* 517-522, 2007.
708. **A Kassu, F Fujino, M Matsuda, M Nishizawa, Fusao Ota *and* W Sugiura :** Molecular epidemiology of HIV type 1 in treatment-naive patients in north Ethiopia, *AIDS Research and Human Retroviruses,* **Vol.23,** *No.4,* 564-568, 2007.
709. **GJ Lavigne, N Huynh, T Kato, Kazuo Okura, K Adachi, D Yao *and* B Sessle :** Genesis of sleep bruxism: motor and autonomic-cardiac interactions, *Archives of Oral Biology,* **Vol.52,** *No.4,* 381-384, 2007.
710. **K Yamamoto, N Shimizu, S Obi, S Kumagaya, Yutaka Taketani, A Kamiya *and* J Ando :** Involvement of cell-surface ATP synthase in flow-induced ATP release by vascular endothelial cells., *American Journal of Physiology, Heart and Circulatory Physiology,* **Vol.293,** *No.3,* H1646-53, 2007.
711. **Y Yamashia, T Akiyama, Noriko Mizusawa, Katsuhiko Yoshimoto *and* M Goto :** A case of hyperparathyroidism-jaw tumour syndrome found in the treatment of an ossifying fibroma in the maxillary bone, *International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* **Vol.36,** *No.4,* 365-369, 2007.
712. **Takeo Iwata, Shozo Yamada, Noriko Mizusawa, HM Golam, Toshiaki Sano *and* Katsuhiko Yoshimoto :** The aryl hydrocarbon receptor-interacting protein gene is rarely mutated in sporadic GH-secreting adenomas, *Clinical Endocrinology,* **Vol.66,** *No.4,* 499-502, 2007.
713. **Nakada Tomoaki, Toyoda Fumiyo, Takeo Iwata, Yamamoto Kazutoshi, Conlon J Michael, Kato Takashi *and* Kikuyama Sakae :** Isolation, characterization and bioactivity of a region-specific pheromone, [Val8]sodefrin from the newt Cynops pyrrhogaster., *Peptides,* **Vol.28,** *No.4,* 774-780, 2007.
714. **Hiroshi Kido, Yuushi Okumura, Hiroshi Yamada, Le Q. Trong *and* Mihiro Yano :** Proteases Essential for Human Influenza Virus Entry into Cells and Their Inhibitors as Potential Therapeutic Agents, *Current Pharmaceutical Design,* **Vol.13,** *No.4,* 405-414, 2007.
715. **Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Yutaka Taketani, Mitsuo Itakura *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Parafibromin tumor suppressor enhances cell growth in the cells expressing SV40 large T antigen., *Oncogene,* **Vol.26,** *No.42,* 6176-6183, 2007.
716. **Lihong Qiu, Kaya Yoshida, Bruna Rabelo Amorim, Hirohiko Okamura *and* Tatsuji Haneji :** Calyculin A stimulates the expression of TNF-a mRNA via phosphorylation of Akt in mouse osteoblastic MC3T3-E1 cells, *Molecular and Cellular Endocrinology,* **Vol.271,** *No.1-2,* 38-44, 2007.
717. **Katsuya Tanaka, Takashi Kawano, Akiyo Nakamura, Hossein Nazari, Shinji Kawahito, Shuzo Oshita, Akira Takahashi *and* Yutaka Nakaya :** Isoflurane activates sarcolemmal adenosine Triphosphate-sensitive potassium channels in vascular smooth muscle cells: A role of protein kinase A, *Anesthesiology,* **Vol.106,** *No.5,* 984-991, 2007.
718. **Kaoru Matsuo, Hidekazu Arai, Kazusa Muto, Makiko Fukaya, Tadashi Sato, Akira Mizuno, Masae Sakuma, Hisami Okumura, Hajime Sasaki, Hironori Yamamoto, Yutaka Taketani, Toshio Doi *and* Eiji Takeda :** The anti-obesity effect of the palatinose-based formula Inslow is likely due to an increase in the hepatic PPAR-α and adipocyte PPAR-γ gene expressions., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **Vol.40,** *No.3,* 234-241, 2007.
719. **Yoshiko Tani, Tadashi Sato, Hisami Okumura, Hironori Yamamoto, Hidekazu Arai, Naoki Sawada, Kaori Genjida, Yutaka Taketani *and* Eiji Takeda :** Effects of prolonged high phosphorus diet on phosphorus and calcium balance in rats., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **Vol.40,** *No.3,* 221-228, 2007.
720. **Nakamura Akiyo, Shinji Kawahito, Takashi Kawano, Nazari Hossein, Akira Takahashi, Hiroshi Kitahata, Yutaka Nakaya *and* Shuzo Oshita :** Differential Effects of Etomidate and Midazolam on Vascular Adenosine Triphosphate-sensitive Potassium Channels: Isometric Tension and Patch Clamp Studies., *Anesthesiology,* **Vol.106,** *No.3,* 515-522, 2007.
721. **Nakada Tomoaki, Ishizuka Yoko, Takeo Iwata, Toyoda Fumiyo, Kato Takashi, Conlon J Michael *and* Kikuyama Sakae :** Evidence for processing enzymes in the abdominal gland of the newt, Cynops pyrrhogaster that generate sodefrin from its biosynthetic precursor., *Zoological Science,* **Vol.24,** *No.5,* 521-524, 2007.
722. **Gen Akabane, Yuji Ogushi, Takahiro Hasegawa, Masakazu Suzuki *and* Shigeyasu Tanaka :** Gene cloning and expression of an aquaporin (AQP-h3BL) in the basolateral membrane of water-permeable epithelial cells in osmoregulatory organs of the tree frog., *American Journal of Physiology. Regulatory, Integrative and Comparative Physiology,* **Vol.292,** *No.6,* R2340-R2351, 2007.
723. **Makiko Fukaya, Akira Mizuno, Hidekazu Arai, Kazusa Muto, Takashi Uebanso, Kaoru Matuo, Hironori Yamamoto, Yutaka Taketani, Toshio Doi *and* Eiji Takeda :** Mechanism of rapid-phase insulin response to elevation of portal glucose concentration., *American Journal of Physiology, Endocrinology and Metabolism,* **Vol.293,** *No.2,* E515-22, 2007.
724. **Akira Mizuno, Hidekazu Arai, Makiko Fukaya, Mitsuyo Sato, Hisami Okumura, Eiji Takeda *and* Toshio Doi :** Early-phase insulin secretion is distributed in obese subjects with glucose intolerance., *Metabolism: Clinical and Experimental,* **Vol.56,** *No.6,* 856-862, 2007.
725. **Masayuki Nakano, Akira Takahashi, Y Sakai, M Kawano, Nagakatsu Harada, Kazuaki Mawatari *and* Yutaka Nakaya :** Catecholamine-induced stimulation of growth in Vibrio species., *Letters in Applied Microbiology,* **Vol.44,** *No.6,* 649-653, 2007.
726. **Naoki Sawada, Yutaka Taketani, Norio Amizuka, Masako Ichikawa, Chiharu Ogawa, Kaori Nomoto, Kunitaka Nashiki, Tadatoshi Sato, Hidekazu Arai, Masashi Isshiki, Hiroko Segawa, Hironori Yamamoto, Ken-ichi Miyamoto *and* Eiji Takeda :** Caveolin-1 in extracellular matrix vesicles secreted from osteoblasts., *Bone,* **Vol.41,** *No.1,* 52-58, 2007.
727. **Hiroyuki Morimoto, Akiko Ozaki, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Bruna Rabelo Amorim, Hiroaki Tanaka, Seiichiro Kitamura *and* Tatsuji Haneji :** Differntial expression of protein phosphatase type 1 isotypes and nucleolin during cell cycle arrest, *Cell Biochemistry and Function,* **Vol.25,** *No.4,* 369-375, 2007.
728. **Anddargachew Mulu, Afework Kassu, Belay Tessema, Gizachew Yismaw, Moges Tiruneh, Felek Moges, Yared Wondminkun, Takeshi NishikAwa *and* Fusao Ota :** Seroprevalence of Syphilis and HIV-1 during Pregnancy in a Teaching Hospital in Northwest Ethiopia, *Japanese Journal of Infectious Diseases,* **Vol.60,** *No.4,* 193-195, 2007.
729. **Zahid Hayat Mahmud, Suchiarit Basu Heogi, Afework Kassu, Takaomi Wada, M. Sirajyul Islam, G. Balakrish Nair *and* Fusao Ota :** Seaweeds as a reservoir for diverse Vibrio parahaemolyticus populations in Japan, *International Journal of Food Microbiology,* **Vol.118,** *No.1,* 92-96, 2007.
730. **Harumi Furochi, Seiko Tamura, Kayo Takeshima, Katsuya Hirasaka, Reiko Nakao, Kyoichi Kishi *and* Takeshi Nikawa :** Overexpression of osteoactivin protects skeletal muscle from severe degeneration caused by long-term denervation in mice, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.54,** *No.3-4,* 248-254, 2007.
731. **Reiko Nakao, Eri Ozaki, Machiko Hasegawa, Aki Kondo, Kayoko Uezu, Katsuya Hirasaka, Takeshi Nikawa *and* Kyoichi Kishi :** Distinct effects of anterior pyriform cortex and the lateral hypothalamus lesions on protein intake in rats, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.54,** *No.3-4,* 255-260, 2007.
732. **Kazusa Sato, Hidekazu Arai, Akira Mizuno, Makiko Fukaya, Tadatoshi Sato, Megumi Koganei, Hajime Sasaki, Hironori Yamamoto, Yutaka Taketani, Toshio Doi *and* Eiji Takeda :** Dietary palatinose and oleic acid ameliorate disorders of glucose and lipid metabolism in zucker fatty rats., *The Journal of Nutrition,* **Vol.137,** *No.8,* 1908-1915, 2007.
733. **Ono Kaori, Kazuaki Mawatari, Nagakatsu Harada, Akira Takahashi, Tohru Sakai, Ogoshi Shohei *and* Yutaka Nakaya :** Nucleoside and nucleotide mixture OG-VI rescues cytotoxicity induced by chemotherapeutic agents in intestinal-like epithelial cell., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.54,** *No.3,4,* 235-242, 2007.
734. **Hiroaki Tanaka, Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Hiroyuki Morimoto, Toshihiko Nagata *and* Tatsuji Haneji :** Calyculin A induces apoptosis and stimulates phosphorylation of p65NF-κB in human osteoblastic osteosarcoma MG63 cells, *International Journal of Oncology,* **Vol.31,** *No.2,* 389-396, 2007.
735. **Shunji Nakano, Takuya Mishiro, Sigeyuki Takahara, Hhiromiti Yokoi, Daisuke Hamada, Kiminori Yukata, Yoichiro Takata, Tomohiro Goto, Hiroshi Egawa, Susumu Yasuoka, H Furouchi, Katsuya Hirasaka, Takeshi Nikawa *and* Natsuo Yasui :** Distinct expression of mast cell tryptase and protease activated receptor-2 in synovia of rheumatoid arthritis and osteoarthritis., *Clinical Rheumatology,* **Vol.26,** *No.8,* 1284-1292, 2007.
736. **Dai Matsumoto, Hisami Okumura, Hidekazu Arai, Masae Sakuma, Hironori Yamamoto, Yutaka Taketani, Yoshiko Tani, Yuji Morine, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** Nutritional treatment of a patient with hepatic cirrhosis with the novel low glycemic index liquid food (Inslow)., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.54,** *No.3-4,* 375-380, 2007.
737. **Yutaka Taketani, Emi Shuto, Hidekazu Arai, Yuka Nishida, Rieko Tanaka, Takashi Uebanso, Hironori Yamamoto, Hisami Okumura *and* Eiji Takeda :** Advantage of a low glycemic index and low phosphate diet on diabetic nephropathy and aging-related diseases., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.54,** *No.3-4,* 359-365, 2007.
738. **Masaki Hayama, Yuushi Okumura, Etsuhisa Takahashi, Aki Shimabukuro, Manabu Tamura, Noriaki Takeda, Takeshi Kubo *and* Hiroshi Kido :** Identification and analysis of the promoter region of the type II transmembrane serine protease polyserase-1 and its transcript variants, *Biological Chemistry,* **Vol.388,** *No.8,* 853-858, 2007.
739. **Asa L Sylvia, DiGiovanni Rebecca, Jiang Jing, Ward L Megan, Loesch Kimberly, Shozo Yamada, Toshiaki Sano *and* Katsuhiko Yoshimoto :** A Growth Hormone Receptor Mutation Impairs Growth Hormone Autofeedback Signaling in Pituitary Tumors., *Cancer Research,* **Vol.67,** *No.15,* 7505-7511, 2007.
740. **平坂 勝也, 河野 尚平, 加川 祥子 :** 第18回徳島医学会賞受賞論文 Cbl-b欠損によるマクロファージの活性化を介した耐糖能異常, *四国医学雑誌,* **Vol.63,** *No.3,* 111-115, 2007年.
741. **Masori Maria, Hamamoto Akiko, Kazuaki Mawatari, Nagakatsu Harada, Akira Takahashi *and* Yutaka Nakaya :** Angiotensin Decreases Glucose Uptake by Downregulation of GLUT1 in the Cell Membrene of the Vascular Smooth Muscule Cell Line A10, *Journal of Cardiovascular Pharmacology,* **Vol.50,** *No.3,* 267-273, 2007.
742. **Lian Xin, Akira Takahashi, Nakano Masayuki, Hori Emiko, Kazuaki Mawatari, Nagakatsu Harada, Toshio Hosaka *and* Yutaka Nakaya :** Vibrio parahaemolytics elevates interferon aloha production in intestinal-like epithelial Caco-2 cells, *Canadian Journal of Microbiology,* **Vol.53,** *No.9,* 1084-1090, 2007.
743. **Zhi-Rong Qian, Toshiaki Sano, Katsuhiko Yoshimoto, Asa L Sylvia, Shozo Yamada, Noriko Mizusawa *and* Eiji Kudo :** Tumor-specific down-regulation and methylation of the CDH13 (H-cadherin) and CDH1 (E-cadherin) genes correlate with aggressiveness of human pituitary adenomas, *Modern Pathology,* **Vol.20,** *No.12,* 1269-1277, 2007.
744. **Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Eiko Sasaki, Lihong Qiu, Bruna Rabelo Amorim, Hiroyuki Morimoto *and* Tatsuji Haneji :** Expression of PTEN and Akt phosphorylation in Lippopolysacccharide-treated NIH3T3 cells, *Cell Biology International,* **Vol.31,** *No.2,* 119-125, 2007.
745. **A Kassu, G Mengistu, B Ayele, E Diro, F Mekonnen, D Ketema, F Moges, T Mesfin, A Getachew, B Ergicho, D Elias, Y Wondmikun, A Aseffa *and* Fusao Ota :** HIV and intestinal parasites in adult TB patients in a teaching hospital in Northwest Ethiopia, *Tropical Doctor,* **Vol.37,** *No.4,* 222-224, 2007.
746. **Katsuya Hirasaka, S Kohno, J Goto, H Furochi, Kazuaki Mawatari, Nagakatsu Harada, Toshio Hosaka, Yutaka Nakaya, K Ishidoh, Toshiyuki Obata, Yousuke Ebina, H Gu, S Takeda, Kyoichi Kishi *and* Takeshi Nikawa :** Deficiency of Cbl-b gene enhances infiltration and activation of macrophages in adipose tissue and causes peripheral insulin resistance in mice., *Diabetes,* **Vol.56,** *No.10,* 2511-2522, 2007.
747. **Kazumi Akita, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Hiroyuki Morimoto, Hiroaki Ogawa-Iyehara *and* Tatsuji Haneji :** Cobalt chloride induces apoptosis and zinc chloride suppresses cobalt-induced apoptosis by bcl-2 expression in human submandibular gland HSG cells, *International Journal of Oncology,* **Vol.31,** *No.4,* 923-929, 2007.
748. **Hirohide Yamada, Takashi Kawano, Katsuya Tanaka, Sonoko Yasui, Kazuaki Mawatari, Akira Takahashi, Yutaka Nakaya *and* Shuzo Oshita :** Effects of intracellular MgADP and acidification on the inhibition of cardiac sarcolemmal ATP-sensitive potassium channels by propofol, *Journal of Anesthesia,* **Vol.21,** *No.4,* 472-479, 2007.
749. **Akiko Hamamoto, Mirei Mori, Akira Takahashi, Masayuki Nakano, Noriko Wakikawa, Masatake Akutagawa, Toshitaka Ikehara, Yutaka Nakaya *and* Yohsuke Kinouchi :** New water disinfection system using UVA-light emitting diodes., *Journal of Applied Microbiology,* **Vol.103,** *No.6,* 2291-2298, 2007.
750. **佐藤 裕, 坂東 永一, 市川 哲雄 :** コンピュータ支援による咀嚼運動診断のための解析方法, *日本歯科産業学会雑誌,* **Vol.21,** *No.2,* 58-67, 2007年.
751. **Mirei Mori, Hamamoto Akiko, Akira Takahashi, Nakano Masayuki, Wakikawa Noriko, Tachibana Satoko, Toshitaka Ikehara, Yutaka Nakaya, Masatake Akutagawa *and* Yohsuke Kinouchi :** Development of a new water sterilization device with a 365 nm UV-LED, *Medical and Biological Engineering and Computing,* **Vol.45,** *No.12,* 1237-1241, 2007.
752. **Takashi Uebanso, Hidekazu Arai, Yutaka Taketani, Makiko Fukaya, Hironori Yamamoto, Akira Mizuno, Keisuke Uryu, Takahiko Hada *and* Eiji Takeda :** Extracts of Momordica charantia suppress postprandial hyperglycemia in rats., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **Vol.53,** *No.6,* 482-488, 2007.
753. **Satoru Eguchi, Takashi Kawano, hua Yin, Katsuya Tanaka, Sonoko Yasui, Kazuaki Mawatari, Akira Takahashi, Yutaka Nakaya, Shuzo Oshita *and* Nobuyoshi Nakajo :** Effects of prostaglandin E1 on vascular ATP-sensitive potassium channels., *Journal of Cardiovascular Pharmacology,* **Vol.50,** *No.6,* 686-691, 2007.
754. **Mariko Naito, Yoshimi Suzukamo, Hiro-O Ito *and* Takeo Nakayama :** Development of the Japanese version of the Oral Impacts on Daily Performance (OIDP) scale: a pilot study., *Journal of Oral Science,* **Vol.49,** *No.4,* 259-264, 2007.
755. **Tomohiko Adachi, Tadashi Nakanishi, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Kayo Mukai, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Caries-related bacteria and cytokines induce CXCL10 in dental pulp., *Journal of Dental Research,* **Vol.86,** *No.12,* 1217-1222, 2007.
756. **J. Sekizawa, Y. Kojima, K. Mihara, Hironori Yamamoto, N. Ohta, A. Harada, Eiji Takeda, N. Yamada, T. Ikeuchi, Y. Imamura, Y. Nakamura *and* S. Miyairi :** Urine concentrations of indirubin in rats and humans and its possible interaction with other aryl hydrocarbon receptor ligands, *Presistent organic pollutants(pops)research in asia,* 2008.
757. **Akiko Taniguchi, Hisami Okumura, Yuka Nishida, Hironori Yamamoto, Yutaka Taketani *and* Eiji Takeda :** Natto and viscous vegetables in a Japanese style meal suppress postprandial glucose and insulin responses, *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition,* **Vol.17,** *No.4,* 663-668, 2008.
758. **Oarada Motoko, Tsuzuki Tsuyoshi, Gonoi Tohru, Igarashi Miki, Kamei Katsuhiko, Takeshi Nikawa, Katsuya Hirasaka, Ogawa Takayuki, Miyazawa Teruo, Nakagawa Kiyotaka *and* Kurita Nobuyuki :** Effects of dietary fish oil on lipid peroxidation and serum triacylglycerol levels in psychologically stressed mice, *Nutrition,* **Vol.24,** *No.1,* 67-75, 2008.
759. **Hiroshi Kido *and* Yuushi Okumura :** MSPL/TMPRSS13, *Frontiers in Bioscience,* **Vol.13,** 754-758, 2008.
760. **Qishisan Wu, Nagakatsu Harada, Aki Nakamura, Masaki Yoshida, Kazuaki Mawatari, Atsushi Hattori, Qinkai Li, Takaaki Shimohata, (名) Yinhua, Xin Lian, Masayuki Nakano, Toshio Hosaka, Akira Takahashi *and* Yutaka Nakaya :** NO-1886, a lipoprotein lipase activator, attenuates contraction of rat intestinal ring preparations, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.55,** *No.1,2,* 61-70, 2008.
761. **Takashi Kawano, Tomohito Kawano, Katsuya Tanaka, Satoru Eguchi, Akira Takahashi, Yutaka Nakaya *and* Shuzo Oshita :** Effects of dopamine on ATP-sensitive potassium channels in porcine coronary artery smooth-muscle cells, *Journal of Cardiovascular Pharmacology,* **Vol.51,** *No.2,* 196-201, 2008.
762. **Kyoko Yuasa, Masako Sei, Eiji Takeda, ASHRAF ABDEL AZIM EWIS, Hokuma Munakata, Chiemi Onishi *and* Yutaka Nakahori :** Effects of lifestyle habits and eating meals together with the family on the prevalence of obesity among school children in Tokushima, Japan: a cross-sectional questionnaire-based survey., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.55,** *No.1-2,* 71-77, 2008.
763. **Masaaki Yokoyama, Daisuke Hinode, Masami Yoshioka, Makoto Fukui, Shin-ichi Tanabe, Daniel Grenier *and* Hiro-O Ito :** Relationship between Campylobacter rectus and periodontal status during pregnancy., *Oral Microbiology and Immunology,* **Vol.23,** *No.1,* 55-59, 2008.
764. **Nagakatsu Harada, Haruka Yonemoto, Masaki Yoshida, Hironori Yamamoto, Yunjie Yin, Aiko Miyamoto, Atsushi Hattori, Qishisan Wu, Tadahiko Nakagawa, Masayuki Nakano, Kiyoshi Teshigawara, Kazuaki Mawatari, Toshio Hosaka, Akira Takahashi *and* Yutaka Nakaya :** Alternative splicing produces a constitutively active form of human SREBP-1., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.368,** *No.3,* 820-826, 2008.
765. **Nhien Van Nguyen, Nguyen Cong Khan, Nguyen Xuan Ninh, Phan Van Huan, Le Thi Hop, Nguyen Thi Lam, Fusao Ota, Tomoki Yabutani, Vu Quynh Hoa, Junko Motonaka, Yutaka Nakaya *and* Takeshi Nishikawa :** Micronutrient deficiencies and anemia among preschool children in rural Vietnam, *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition,* **Vol.17,** *No.1,* 48-55, 2008.
766. **樋浦 明夫 :** ''第5回田原・アショフシンポジウム''とそれにまつわる迂遠な話, *徳島科学史雑誌,* **Vol.26,** 31-38, 2007年.
767. **坂東 永一, 中野 雅德, 佐藤 裕 :** アンテリアルガイダンスの診断と治療, *四国歯学会雑誌,* **Vol.20,** *No.2,* 257-258, 2008年.
768. **姚 陳娟 :** 顎下腺における炎症性サイトカインIL-1betaのプロセッシング, *四国歯学会雑誌,* **Vol.19,** *No.2,* 1-5, 2007年6月.
769. **木戸 博, Yao Dengbing, Quang Trong Le, 千田 淳司, 奥村 裕司, 山田 博司 :** インフルエンザ感染, --- インフルエンザ脳症の制圧に向けて ---, *化学療法の領域,* **Vol.23,** *No.7,* 101-109, 2007年7月.
770. **Yutaka Nakaya, Kazuaki Mawatari, Akira Takahashi, Nagakatsu Harada, Hata Akiko *and* Yasui Sonoko :** The phytoestrogen ginsensoside Re activates potassium channels of vascular smooth muscle cells through PI3K/Akt and nitric oxide pathways, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.54,** *No.3,4,* 381-384, Aug. 2007.
771. **中屋 豊, 原田 永勝, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 保坂 利男 :** メタボリック症候群における高血圧の管理, *四国医学雑誌,* **Vol.63,** *No.3,4,* 97-100, 2007年8月.
772. **中屋 豊, 馬渡 一諭, 原田 永勝, 髙橋 章 :** 侵襲時の栄養評価法, *機能性食品と薬理栄養,* **Vol.4,** *No.4,* 215-218, 2007年9月.
773. **Masakazu Suzuki, Takahiro Hasegawa, Yuji Ogushi *and* Shigeyasu Tanaka :** Amphibian aquaporins and adaptation to terrestrial environments: a review., *Comparative Biochemistry and Physiology. Part A: Molecular & Integrative Physiology,* **Vol.148,** *No.1,* 72-81, Sep. 2007.
774. **岩田 武男, 水澤 典子, Golam Md Hossain, 吉本 勝彦 :** 癌抑制因子パラフィブロミンはSV40 large T抗原存在下では細胞増殖促進に働く, *ホルモンと臨床 増刊号,* **Vol.56,** 147-155, 2008年.
775. **中屋 豊, 原田 永勝, 馬渡 一諭 :** 臨床スポーツ医学, 運動習慣形成と脳内神経伝達物質, *臨床スポーツ医学,* **Vol.25,** *No.10,* 1181-1186, 2008年.
776. **伊藤 博夫 :** 歯科治療と感染性心内膜炎の予防, *四国歯学誌,* **Vol.20,** *No.2,* 191-198, 2008年.
777. **HM Golam, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Zhi-Rong Qian, Shozo Yamada, Toshiaki Sano *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Role of cyclin-dependent kinase inhibitors in pituitary tumorigenesis: an update, *Shikoku Acta Medica,* **Vol.64,** 225-231, 2008.
778. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子 :** アディポサイトカインと生活習慣病, *四国歯学会雑誌,* **Vol.20,** *No.2,* 261-263, 2008年.
779. **雫石 聰, 田中 宗雄, 小島 美樹, 西田 伸子, 永田 英樹, 片岡 宏介, 久保庭 雅恵 :** 第2章「歯周病と喫煙との関連性についてのEBM」, *生命歯科医学のカッティング・エッジ Cutting-Edge Biodentistry,* 109-119, 2008年3月.
780. **Nhien Van Nguyen, Khan Cong Nguyen, Ninh Xuan Nguen, Yabutani Tomoki, Kassu Afework, Motonaka Junko, Fusao Ota *and* Yutaka Nakaya :** Micronutrient deficiencies among Primary School Children in Vietnam, *Consequences and Control of Micronutrient Deficiences,* Istanbul, Apr. 2007.
781. **Naoto Noguchi, Shuji Shigemoto, Yutaka Sato, Eiichi Bando, Teruaki Ishikawa, Masanori Nakano, Takeshi Yamamoto *and* Toyoko Satsuma :** A study on implementation of jaw movement analysis using six-degree-of-freedom jaw movement parameters, *The Journal of the Japan Prosthodontic Society,* **Vol.51,** *No.116,* 328, Kobe, May 2007.
782. **Akira Takahashi, Nakano Masayuki, Miyoshi Shinichi, Hamamoto Akiko *and* Yutaka Nakaya :** Pore formation of Vibrio mimicus hemolysin in lipid bilayers., *107th ASM general meeting,* Toronto, Canada, May 2007.
783. **Hamamoto Akiko, Mori Mirei, Nakano Masayuki, Wakikawa Noriko, Toshitaka Ikehara, Yohsuke Kinouchi, Masatake Akutagawa, Akira Takahashi *and* Yutaka Nakaya :** Water disinfection system using UVA-light emitting diodes and its effects on bacterial DNA., *107th ASM general meeting,* Toronto,Canada, May 2007.
784. **Morishima Masaki, Yutaka Nakaya *and* Ono Katsushige :** High-intensity voluntary exercise attenuates cardiac sympathetic activity in SPORTS (Spontaneously-Running-Tokushima- Shikoku) rats., *Internal society for Heart Research,* Italy, Jun. 2007.
785. **中野 雅德, 佐藤 裕, 細木 眞紀 :** 咀嚼運動機能診断システムの開発, *国際バイオEXPO 2007,* 東京, 2007年6月.
786. **Nunuk Puwanti, Daisuke Tsuji, Ahmad Azlina, Mileva Ratko Karabasil, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori, Kouji Itou *and* Kazuo Hosoi :** Alterations of AQP5, cellular markers of duct, and Sca-1 expression in the duct-ligated mouse submandibular gland, *The 5th International Conference of Aquaporin,* Nara, Jul. 2007.
787. **Tetsuya Akamatsu, Nunuk Purwanti, Ahmad Azlina, Mileva R. Karabasil, Xuefei Li, Chenjuan Yao, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Prenatal expression of rat salivary AQP5 is dependent on the submandibular gland development mediated by a subtilisin-like proprotein convertase PACE4, *The 5th International Conference of Aquaporin,* Nara, Jul. 2007.
788. **Chenjuan Yao, Mileva R. Karabasil, Nunuk Purwanti, Ahmad Azlina, Xuefei Li, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** LPS induces down-regulation of AQP5 and AQP1 via Nf-kB and MAPK pathways in the mouse parotid gland, *The 5th International Conference of Aquaporin,* Nara, Jul. 2007.
789. **Xuefei Li, Ahmad Azlina, Mileva R. Karabasil, Nunuk Purwanti, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Effects of autonomic denervation and administration of M3 muscarinic receptor agonist on the AQP5 expression in the rat submandibular gland, *The 5th International Conference of Aquaporin,* Nara, Jul. 2007.
790. **Mileva R. Karabasil, Kwartarini Murdiastuti, Takahiro Hasegawa, Nunuk Purwanti, Ahmad Azlina, Xuefei Li, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** A naturally occurring point mutation in rat AQP5 influencing its membrane trafficking in and water secretion from salivary gland, *The 5th International Conference of Aquaporin,* Nara, Jul. 2007.
791. **Yan Pan, Fusako Iwata, Masahiro Munaguchi, Keiko Oga, Yasikazu Oomoto, Masaki Takai, Gota Cho, Xue-Jun Li, Toyoki Mori *and* Yasuko Ishikawa :** Alteration of AQP5 and lipid raft levels in basal or stimulated human saliva, *The 5th International Conference of aquaporin,* Nara, Jul. 2007.
792. **Gota Cho, Yan Pan, Ko Okamura, Zhenfang Yuan, Jinsen Kang, Yoshiko Nakae, Nobuyoshi Nakajo *and* Yasuko Ishikawa :** Dynamic trafficking of AQP5 together with lipid rafts in acinar cells of rat parotid glands, *The 5th International Conference of aquaporin,* Nara, Jul. 2007.
793. **Zhenfang Yuan, Gota Cho, Noriko Inoue, Ko Okamura, Yoshiko Nakae, Xioaohui Guo, Xue-Jun Li, Toyoki Mori *and* Yasuko Ishikawa :** Impaired trafficking of AQP5 in parotid glands of streptozotocin-induced diabetes, *The 5th International Conference of aquaporin,* Nara, Jul. 2007.
794. **樋浦 明夫 :** マールブルクの街と大学, *5th Tawara-Aschoff Symposium, July 28-29, 2007,* Nakatsu, Oita, 2007年7月.
795. **Noriyuki Yagi, Mirei Mori, Akiko Hamamoto, Masatake Akutagawa, Satoko Tachibana, Akira Takahashi, Toshitaka Ikehara, Yohsuke Kinouchi *and* Masayuki Nakano :** Sterilization Using 365 nm UV-LED., *29th IEEE EMBS Annual International Conference,* 5841-5844, Lyon, France, Aug. 2007.
796. **Yutaka Nakaya :** Modulation of potassium channels in cardiovascular and neural cells by ginsenoside Re a possible mechanism for coping stress, *10th Asian Congress of Nutrition,* Taipei, Sep. 2007.
797. **Heni Susilowati, Katsuhiko Hirota, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Keiji Murakami, Atsushi Tabata, Hideaki Nagamune, Tatsuji Haneji *and* Yoichiro Miyake :** Intermedilysin induces cell death in HepG2 cells, *21st International Association for Dental Research - South East Asia Division,* Bali, Indonesia, Sep. 2007.
798. **Hiroaki Tanaka, Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Toshihiko Nagata *and* Tatsuji Haneji :** Phosphorylation of NF-kB in calyculin A-induced apoptotic cells, *21st International Association for Dental Research - South East Asia Division,* Bali, Indonesia, Sep. 2007.
799. **Yutaka Sato, Teruaki Ishikawa, Eiichi Bando, Masanori Nakano, Tetsuo Ichikawa, Maki Hosoki *and* Shuji Shigemoto :** Development of Real-time Monitor for Examination of Occlusal Harmony, *12th Meetings of the International College of Prosthodontists,* 190, Fukuoka, Sep. 2007.
800. **Emi Shuto, Yutaka Taketani, R Tanaka, Ayako Tanimura, M Isshiki, Nagakatsu Harada, Hironori Yamamoto *and* Eiji Takeda :** Hyperphosphatemia mediates oxidative stress in bovine aortic endothelial cells, *American Society of Bone and Mineral Research 29th ANNUAL MEETING,* Honolulu, Sep. 2007.
801. **Keisuke Nishigawa, Yamamoto Takeshi, Noguchi Naoto, Eiichi Bando, Toyoko Satsuma, Shuji Shigemoto, Maki Hosoki, Hisahiro Takeuchi, YOSHIHIRO KUBO *and* Masanori Nakano :** Effect of different head postures on the jaw closing position during tapping movement, *The 2nd Joint Meeting of the Japan Prosthodontic Society and the Greater New York Academy of Prosthodontics,* Tokyo, Oct. 2007.
802. **Nakano Masayuki, Akira Takahashi *and* Yutaka Nakaya :** Adrenergic regulation of Vibrio parahaemolyticus pathogenicity by the modulation of viburence-associated gene expressions, *VIBRIO 2007(The second conference on the Biology of Vibrios),* Paris, Nov. 2007.
803. **Lian Xin, Akira Takahashi, Nakano Masayuki *and* Yutaka Nakaya :** Vibrio parahaemolyticus elevates interferon alpha production in intestinal-like epithelial cells CACO-2 cells, *VIBRIO 2007(The second conference on the Biology of Vibrios),* Paris, Nov. 2007.
804. **Bruna Rabelo Amorim, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida *and* Tatsuji Haneji :** Osterix directly interacts with RNA helicase A, *The 2nd international symposium on and workshop ''The Future Direction of Oral Sciences in the 21st century'' -Oral Sciences for Our Healthy Life-,* Tokushima, Japan, Dec. 2007.
805. **Hiroaki Tanaka, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Toshihiko Nagata *and* Tatsuji Haneji :** Phosphorylation of p65NF-kB and degradation of IkB in Calyculin-A-induced apoptotic cells, *The 2nd international symposium on and workshop ''The Future Direction of Oral Sciences in the 21st century'' -Oral Sciences for Our Healthy Life-,* Tokushima, Japan, Dec. 2007.
806. **Nunuk Puwanti, Daisuke Tsuji, Mileva Ratko Karabasil, Chenjuan Yao, Takahiro Hasegawa, Tetsuya Akamatsu, Kouji Itou *and* Kazuo Hosoi :** Activation of IL-6/STAT3/Sca-1 system induces proliferation of duct cells in the duct-ligated mouse submandibular gland, *The 2nd International Symposium on The Future Direction of Oral Sciences in The 21st Century-Oral Sciences for Our Healthy Life-, organized by Toshihiko Nagata,* Tokushima, Dec. 2007.
807. **Susilowati Heni, Hirohiko Okamura, Katsuhiko Hirota, Kaya Yoshida, Keiji Murakami, Hideaki Nagamune, Tatsuji Haneji *and* Yoichiro Miyake :** NFAT1 activation in intermedilysin-induced human cholangiocellular carcinoma cell HuCCT1, *The 2nd International Symposium on "The Future Direction of Oral Sciences in the 21st Century",* Tokushima, Dec. 2007.
808. **Naoto Noguchi, Shuji Shigemoto, Eiichi Bando, Teruaki Ishikawa, Toyoko Satsuma, Mariko Kitamura, Maki Hosoki *and* Hisahiro Takeuchi :** Mandibular condylar movements in six-degree-of-freedom during chewing, *The 2nd International Symposium on The Future Direction of Oral Sciences in the 21st Century -Oral Sciences for our healthy life-,,* Tokushima, Dec. 2007.
809. **Golam Md. Hossain, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Shozo Yamada, Zhi-Rong Qian, Toshiaki Sano *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Mutational analysis and gene expression profile of CDKN2C/p18INK4C in pituitary adenomas., *TThe 2nd International Symposium on "The Future Direction of Oral Sciences in the 21st Century"-Oral Sciences for Our Healthy Life-,* Tokushima, Dec. 2007.
810. **Yagi Noriyuki, Mirei Mori, Hamamoto Akiko, Nakano Masayuki, Masatake Akutagawa, Tachibana Satoko, Akira Takahashi, Toshitaka Ikehara *and* Yohsuke Kinouchi :** Development of a tank-type sterilization device using 365 nm UVA-LED, *Proceedings of the International Symposium on Biological and Physiological Engineering /The 22nd SICE Symposium on Biological and Physiological Engineering,* 113-116, Harbin, Jan. 2008.
811. **Hamamoto Akiko, Akira Takahashi, Nakano Masayuki, Lian Xin, Tachibana Satoko, Yagi Noriyuki, Tetutani Kayo, Tetsuro Koga, Masayuki Yamato, Masatake Akutagawa, Toshitaka Ikehara *and* Yohsuke Kinouchi :** Availability of UVA-light emitting diodes for disinfection system, *Proceedings of the International Symposium on Biological and Physiological Engineering /The 22nd SICE Symposium on Biological and Physiological Engineering,* 109-112, Harbin, Jan. 2008.
812. **Lian Xin, Akira Takahashi, Maeda Miku, Yagi Noriyuki, Tachibana Satoko, Masayuki Yamato, Hamamoto Akiko, Masatake Akutagawa, Nakano Masayuki, Yutaka Nakaya *and* Yohsuke Kinouchi :** New surface sterilization system using UV-LED for vegetables, *Proceedings of the International Symposium on Biological and Physiological Engineering /The 22nd SICE Symposium on Biological and Physiological Engineering,* 257-259, Harbin, Jan. 2008.
813. **Hamamoto Akiko, Akira Takahashi, Nakano Masayuki, Lian Xin, Tachibana Satoko, Yagi Noriyuki, Tetutani Kayo, Masayuki Yamato, Masatake Akutagawa, Toshitaka Ikehara, Yutaka Nakaya *and* Yohsuke Kinouchi :** Availability of UVA-light emitting diodes for disinfection system, *第22回生体・生理工学シンポジウム,* Harbin, Jan. 2008.
814. **髙橋 章, 中野 政之 :** ナグビブリオが産生するエルトールヘモリシンの下痢誘発機構, *第81回日本感染症学会総会,* 2007年4月.
815. **濱本 晶子, 中野 政之, 髙橋 章 :** 近紫外線発光ダイオードを用いた殺菌システム, *第81回日本感染症学会総会,* 2007年4月.
816. **濱本 晶子, 中野 政之, 髙橋 章 :** 近紫外線発光ダイオードを用いた殺菌システム, *第81回日本感染症学会総会,* 2007年4月.
817. **水澤 典子, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** 膵β細胞に高発現するisletasin遺伝子の解析, *第50回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2007年5月.
818. **田中 宏明, 吉田 賀弥, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** カリクリンAによるMG63細胞のアポトーシスとNF-kBのリン酸化, *第26回分子病理研究会 -湘南シンホ シ ウムー,* 2007年6月.
819. **岩田 武男, 山田 正三, 水澤 典子, Golam Md. Hossain, 西岡 宏, 松野 彰, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦 :** 家族性および孤発性 GH産生腺腫におけるAIP遺伝子解析, *第80回日本内分泌学会学術総会,* 2007年6月.
820. **石川 輝明, 中野 雅德, 坂東 永一, 薩摩 登誉子, 細木 眞紀, 竹内 久裕, 西川 啓介 :** 強い噛みしめによりクリッキングを生じる1例, *第20回 日本顎関節学会総会·学術大会 プログラム·抄録集,* 136, 2007年7月.
821. **八木 教行, 森 美玲, 濱本 晶子, 橘 聡子, 中野 政之, 芥川 正武, 髙橋 章, 池原 敏孝, 木内 陽介 :** UV-LEDを用いたタンク水の殺菌, *MEとバイオサイバネティックス研究会(MBE),* 2007年7月.
822. **岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次 :** 骨芽細胞におけるプロテインフォスファターゼの発現と機能, *第49回歯科基礎医学会総会 -サテライトシンポジウムー,* 2007年8月.
823. **岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次 :** GeneFishing法による転写因子TWISTの標的遺伝子探索, *第49回歯科基礎医学会総会,* 2007年8月.
824. **吉田 賀弥, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** PKR がSTAT1の発現や機能に及ぼす影響について, *第49回歯科基礎医学会総会,* 2007年8月.
825. **Bruna Rabelo Amorim, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida *and* Tatsuji Haneji :** The transcriptional factor Osterix directly interacts with RNA helicase A in HEK 293 cells, *The 49th Annual Meeting of Japanese Association for Oral Biology,* Aug. 2007.
826. **田中 宏明, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** カリクリンA 誘導アポトーシス細胞によおけるIkB の分解とNF-kB のリン酸化, *第49 回歯科基礎医学会総会,* 2007年8月.
827. **弘田 克彦, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysin が誘導する非アポトーシス型細胞死の分子機構の解明, *第49 回歯科基礎医学会総会,* 2007年8月.
828. **高橋 悦久, 端山 昌樹, 潘 海燕, 奥村 裕司, 木戸 博 :** Ⅱ型膜結合型セリンプロテアーゼ，Polyserase-1の発現調節機構の解析, *第12回日本病態プロテアーゼ学会学術集会,* 2007年8月.
829. **赤松 徹也, アズリナ アハマド, プルワンティ ヌヌク, カラバシル ミレーバ, 長谷川 敬展, 姚 陳娟, 細井 和雄 :** 唾液腺腺房細胞の分化とAQP5発現, *第49回歯科基礎医学会,* 2007年8月.
830. **姚 陳娟, アズリナ アハマド, プルワンティ ヌヌク, カラバシル ミレーバ, 長谷川 敬展, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** 唾液腺AQP5およびAQP1発現のLPSによるdown-regulation, *第49回歯科基礎医学会,* 2007年8月.
831. **アズリナ アハマド, カラバシル ミレーバ, プルワンティ ヌヌク, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** リソゾーム系による顎下腺AQP5蛋白質発現の調節, *第49回歯科基礎医学会,* 2007年8月.
832. **カラバシル ミレーバ, 長谷川 敬展, アズリナ アハマド, プルワンティ ヌヌク, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** MDCK II細胞で発現させたラット変異AQP5の機能解析, *第49回歯科基礎医学会,* 2007年8月.
833. **薩摩 登誉子 :** 2年間のスイス留学を終えて, *平成19年度徳島歯科医学大会,* 2007年8月.
834. **Golam Md. Hossain, 岩田 武男, 水澤 典子, 吉本 勝彦, 山田 正三, 佐野 壽昭 :** Mutation analysis of AIP gene in isolated familial somatotropinomas and sporadic growth hormone-secreting adenomas., *第235回徳島医学会学術集会,* 2007年8月.
835. **水澤 典子, 畠山 節子, 吉本 勝彦 :** isletasin遺伝子の膵β細胞特異的発現と細胞内局在, *第49回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2007年8月.
836. **プルワンティ ヌヌク, 辻 大輔, アズリナ アハマド, カラバシル ミレーバ, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 赤松 徹也, 伊藤 孝司, 細井 和雄 :** 導管結紮によるマウス顎下腺での一過性のIL-6の増加が幹細胞マーカーSca-1の持続的な上昇を引き起す, *第49回歯科基礎医学会学術大会,* 2007年8月.
837. **濱本 晶子, 中野 政之, 八木 教行, 芥川 正武, 橘 聡子, 池原 敏孝, 髙橋 章, 木内 陽介, 中屋 豊 :** 高出力紫外線発光ダイオードを用いた殺菌, *日本防菌防黴学会 第34回年次大会,* 2007年8月.
838. **張 剛太, 康 金森, 岡村 航, 中江 良子, 石川 康子 :** 耳下腺腺房細胞における水チャネル・AQP5と脂質・ラフトの刺激による細胞内移動, *第49回歯科基礎医学会,* 2007年8月.
839. **康 金森, 張 郷太, 岡村 航, 中江 良子, 石川 康子 :** ヒト唾液中の水チャネル・AQP5と脂質・ラフトの動態, *第49回歯科基礎医学会,* 2007年8月.
840. **横山 正明, 日野出 大輔, 福井 誠, 吉岡 昌美, 伊藤 博夫 :** 歯周病原細菌Campylobacter rectusと妊娠期の歯周状態との関連性, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.49,** 176, 2007年8月.
841. **髙松 夏子, 増田 かなめ, 福井 誠, 横山 正明, 吉岡 昌美, 伊藤 博夫 :** 歯根面う蝕のリスクファクター調査, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.57,** *No.4,* 423, 2007年8月.
842. **福井 誠, 日野出 大輔, 横山 正明, 吉岡 昌美, 伊藤 博夫 :** 口臭患者における唾液ストレスマーカーの評価, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.57,** *No.4,* 482, 2007年8月.
843. **八木 教行, 森 美怜, 濱本 晶子, 橘 聡子, 中野 政之, 芥川 正武, 髙橋 章, 池原 敏孝, 木内 陽介 :** UV-LEDを用いたタンク水の殺菌, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 232, 2007年9月.
844. **田中 宏明, 吉田 賀弥, 岡村 裕彦, 吉澤 尚樹, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素阻害剤カリクリンAによるアポトーシス誘導とNF-kBのリン酸化, *日本解剖学会第62回中国，四国地方会,* 2007年10月.
845. **岡村 裕彦, 吉田 賀弥, アモリン ハベロ ブルーナ, 羽地 達次 :** ブレオマイシン誘導アポトーシスとヒストンH1.2の細胞内局在変化, *日本解剖学会第62回中国，四国地方会,* 2007年10月.
846. **岩田 武男, 水澤 典子, 竹谷 豊, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** 副甲状腺癌抑制因子パラフィブロミンはSV40 large T抗原存在下では細胞増殖促進に働く, *第32回日本比較内分泌学会大会,* 2007年10月.
847. **吉田 将紀, 原田 永勝, 原 小百合, 尹 雲潔, 吉本 勝彦, 中屋 豊 :** 新規グリセロール-3-リン酸アシルトランスフェラーゼ(xGPAT1)の遺伝子クローニング, *第28回日本肥満学会,* 2007年10月.
848. **銭 志栄, 佐野 壽昭, 山田 正三, Yuan Feng Yun, 吉本 勝彦, 工藤 英治 :** Reduced expression of the let-7 microRNAs in human pituitary adenomas in association with pituitary tumorigenesis through regulating HMGA2., *第11回日本内分泌病理学会学術総会,* 2007年10月.
849. **Yuan Feng Yun, 銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治 :** The pi-class glutathione S-transferase (GSTP1) may be a novel tumor suppressor gene in pituitary tumorigenesis., *第11回日本内分泌病理学会学術総会,* 2007年10月.
850. **岩田 武男, 水澤 典子, 佐野 壽昭, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** マクロファージ培養上清が脂肪前駆細胞株SGBSのMMP発現に与える影響, *第28回日本肥満学会,* 2007年10月.
851. **岡田 寿朗, 三崎 昌和, 佐々木 浩司, 亀井 稔之, 武部 裕光, 山下 喜世弘, 横山 正明, 福井 誠, 伊藤 博夫, 奥 弘文 :** 香川県内で実施された成人歯科健診モデル事業報告, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.57,** *No.5,* 689, 2007年10月.
852. **横山 正明, 福井 誠, 本那 智昭, 髙松 夏子, 増田 かなめ, 伊藤 博夫 :** 口腔清潔度の指標としての唾液中総細菌数, --- リアルタイムPCR法によるハイスループット測定 ---, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.57,** *No.5,* 692, 2007年10月.
853. **赤松 徹也, アズリナ アハマド, プルワンティ ヌヌク, カラバシル ミレーバ, 長谷川 敬展, 姚 陳娟, 細井 和雄 :** 唾液腺腺房細胞の発生・分化・成熟化と水チャネルAQP5発現, *第59回日本生理学会中国四国地方会,* 2007年11月.
854. **姚 陳娟, アズリナ アハマド, プルワンティ ヌヌク, カラバシル ミレーバ, 長谷川 敬展, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** LPSによる耳下腺AQP5の発現制御とそのシグナル伝達経路, *第59回日本生理学会中国四国地方会,* 2007年11月.
855. **湯本 浩通, 平尾 功治, 高橋 加奈子, 向井 佳代, 中西 正, 松尾 敬志 :** 培養歯髄細胞におけるPattern Recognition Receptor (PRR)を介した接着分子の発現, *第127回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2007年11月.
856. **平尾 功治, 湯本 浩通, 向井 佳代, 高橋 加奈子, 中西 正, 松尾 敬志 :** カテキンは細菌やその構成成分に対する培養歯髄細胞の反応を調節する, *第127回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2007年11月.
857. **河野 尚平, 平坂 勝也, 加川 祥子, 中尾 玲子, 馬渡 一諭, 原田 永勝, 中屋 豊, 石堂 一巳, 蛯名 洋介, 岸 恭一, 二川 健 :** Cbl-b遺伝子欠損によるマクロファージの活性化を介した耐糖能異常, *第19回分子糖尿病学シンポジウム,* 2007年12月.
858. **奥村 裕司, 高橋 悦久, 潘 海燕, 木戸 博 :** II型膜結合型セリンプロテアーゼ，MSPL/TMPRSS13は塩基性アミノ酸の連続配列を認識し，特異的に切断する, *第80回日本生化学会大会,* 2007年12月.
859. **高橋 悦久, 奥村 裕司, 潘 海燕, 木戸 博 :** Functional analysis of a new member of the type II transmembrane serine proteases, MSPL/TMPRSS13, *第80回日本生化学会大会,* 2007年12月.
860. **張 剛太, 康 金森, 王 頔, 中條 信義, 石川 康子 :** 耳下腺腺房細胞における水チャネル・AQP5と脂質・ラフトの刺激による細胞内移動と唾液への遊離, *第52回日本唾液腺学会,* 2007年12月.
861. **森谷 眞紀, 山口 裕加, 藤田 由香, 棚橋 俊仁, 国香 清, 宮脇 克行, 岩田 武男, 井上 寛, 板倉 光夫 :** 3番染色体短腕の関連解析探索により見出した日本人2型糖尿病疾患感受性ENDOGL1遺伝子の機能解析, *第51回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2008年.
862. **端山 昌樹, 田村 学, 村田 潤子, 識名 崇, 久保 武, 武田 憲昭, 奥村 裕司, 木戸 博 :** 線毛上皮細胞より見出された新規膜結合型セリンプロテアーゼ，Serase-1の機能解析, *第26回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2008年2月.
863. **張 剛太, 王 頔, 康 金森, 岡村 航, 中條 信義, 石川 康子 :** M3ムスカリン受容体刺激によるAQP5の管腔膜と核への細胞内移動, *第81回日本薬理学会年会, Journal Pharmacological Sciences,,* **Vol.106,** *No.Supple,* 72p, 2008年3月.
864. **田中 亜紀, 川添 和義, 二川 健, 寺尾 純二, 水口 和生 :** 栄養学的指標に基づく漢方薬の評価研究, *日本薬学会年会,* 2008年3月.
865. **石川 康子 :** シンポジウム·セッションテーマ;創薬ターゲットとしての水チャネル, --- ドライマウスの病態生理と治療薬 ---, *薬学雑誌,* 2008年3月.
866. **樋浦 明夫 :** 書評「シナプスが人格をつくる:脳細胞から自己の総体へ」(ジョセフ・ルドォー著，谷垣暁美訳，2004年), *解剖誌,* **Vol.82,** *No.3,* 120-121, 2007年9月.
867. **細井 和雄 :** 口の中は唾液腺によって守られている, *とくtalk 徳大広報, No.129,* 5-6, 2007年10月.
868. **細井 和雄 :** 留学生交流の意義, *徳島大学留学生センターニュース, No.9,* 2007年11月.
869. **奥村 仙示, 廣瀬 美和, 武田 英二, 宇野 昌明, 永廣 信治 :** NST症例におけるワルファリン治療に及ぼす経腸栄養剤のビタミンK含有量の影響の検討, *Nutrition Support Journal,* **Vol.10,** *No.1,* 27-30, 2008年.
870. **武田 英二 :** 小中学生の栄養・食事のあり方, *阿南市学校保健会・学校保健収録, No.18,* 18-25, 2008年.
871. **細井 和雄 :** 地域に根ざした国際化の推進, *徳島大学留学生センターニュース, No.10,* 2008年3月.
872. **細井 和雄 :** 巻頭言, *徳島大学留学生センター紀要第3号・年報第4号 2007年度, No.3/4,* 2008年3月.
873. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 佐野 壽昭, 山田 正三 :** 成長ホルモン (GH) 産生腺腫におけるAIP遺伝子異常の解析, *成長科学協会研究年報, No.30,* 2007年7月.
874. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 佐野 壽昭, 山田 正三 :** 成長ホルモン(GH)産生腺腫における癌抑制遺伝子異常の解析, *成長科学協会研究年報, No.31,* 199-202, 2008年.
875. **羽地 達次 :** 2007 Tokushima Bioscience・COE Retreat 実施報告書, 徳島, 2008年2月.
876. **武田 英二 :** 第1章日本病態栄養学会の高度専門職業人認定とチーム医療 栄養管理の高度専門職業人の役割と責任, 2008年4月.
877. **Bruna Rabelo Amorim, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Lihong Qiu, Jie Wang *and* Tatsuji Haneji :** Oral Oncology 12, --- The transcriptional factor Osterix directly interacts with RNA helicase A ---, Ocean Papers & Printers, New Delhi, India, May 2008.
878. **吉本 勝彦, 橋本 理恵 :** 貧血に対する栄養管理, メディカルレビュー社, 大阪, 2008年5月.
879. **中屋 豊 :** NSTガイドブック2008改訂版, Chap2 栄養スクリーニング, メディカルレビュー社, 大阪, 2008年5月.
880. **中屋 豊 :** NSTガイドブック2008改訂版, Chap5 栄養管理に必要な検査値の読み方, メディカルレビュー社, 大阪, 2008年5月.
881. **武田 英二 :** 小児における栄養投与量の決定,注意点, 2008年5月.
882. **武田 英二, 奥村 仙示 :** 食品技術総合事典, 2008年6月.
883. **太田 房雄, 西島 基弘 :** 食品衛生学, 株式会社 建帛社, 東京, 2008年10月.
884. **武田 英二 :** 特集医師に必要な臨床栄養学 栄養素の過不足による疾患, 2008年11月.
885. **中屋 豊, 原田 永勝, 秦 明子 :** NSTハンドブック 疾患・病態別の栄養管理 , 14. 耐糖能異常症例の栄養管理∼糖尿病患者を中心に∼, 医薬ジャーナル社, 2008年11月.
886. **中屋 豊 :** Angiology Frontier , 特集・予防医学からみたメタボリックシンドローム 栄養学からみたメタボリックシンドローム, メディカルレビュー社, 大阪, 2009年.
887. **吉山 昌宏, 伊藤 博夫, 十河 基文 :** プラークコントロール法の現状と課題, MI 時代の歯科知識-プラークコントロール・サイエンス&プラクティス, 永末書店, 京都, 2009年.
888. **伊藤 博夫, 末高 武彦ほか編 :** 新口腔保健学 第1版, --- 第5章 6. 歯周疾患とその予防 ---, 医歯薬出版社, 東京, 2009年.
889. **羽地 達次, 寺町 順平 :** 培養細胞の免疫蛍光抗体法，組織細胞化学2009 (分担), 中西印刷, 京都市, 2009年.
890. **中屋 豊 :** 病態栄養専門医テキスト, 3章 5．脱水, 南江堂, 東京, 2009年1月.
891. **中屋 豊 :** 病態栄養専門医テキスト, 付録 2．経腸栄養剤一覧, 南江堂, 東京, 2009年1月.
892. **武田 英二, 山本 浩範 :** 1.栄養素の役割a.3大栄養素の消化吸収，b.糖質の役割，c.脂肪の役割，d.蛋白質の役割，e.ビタミンの役割，f.微量元素の役割，g.水の役割，h.ミネラルの役割, 2009年1月.
893. **中屋 豊 :** 1章2．栄養評価法, 南江堂, 東京, 2009年1月.
894. **加藤 隆史, 大倉 一夫 :** 睡眠学, --- 睡眠時ブラキシズム ---, 朝倉出版, 東京, 2009年1月.
895. **吉本 勝彦 :** アプドーマ，異所性ホルモン産生腫瘍，異所性ホルモン症候群，遺伝性内分泌腺症，APUD系細胞，家族性甲状腺髄様癌，家族性副甲状腺機能亢進症，胸腺ホルモン，シップル症候群，神経内分泌腫瘍，多発性内分泌腺腫症1型，多発性内分泌腺腫症2A型，多発性内分泌腺腫症2B型，パラニューローマ，プレホルモン，プロホルモン，プロホルモン変換酵素, 副甲状腺機能亢進症ー顎腫瘍症候群, 家族性成長ホルモン産生腺腫, 株式会社 医学書院, 東京, 2009年2月.
896. **中屋 豊, 馬渡 一諭 :** ニュートリションケア, 特集・合併症・病態の変化に合わせた栄養管理 保存期腎不全+心不全, 株式会社 メディカ出版, 2009年2月.
897. **羽地 達次 :** カラーアトラス 口腔組織発生学 第3版 (分担), わかば出版, 東京, 2009年3月.
898. **中屋 豊, 保坂 利男, 原田 永勝, 馬渡 一諭 :** Ⅱ.栄養管理の実際 栄養不良と栄養管理の手順, 全日本病院出版社, 2009年3月.
899. **武田 英二 :** 1.1.臨床栄養学・臨床栄養学の意義/1.2.臨床栄養学・栄養素の代謝と機能/1.4.臨床栄養学・栄養必要量/4.1.代謝性疾患・肥満とメタボリックシンドローム/4.6.代謝性疾患・先天性代謝異常, 2009年3月.
900. **原田 永勝, 中屋 豊 :** 臨床栄養学 第2版 「5章 循環器疾患」, 講談社, 2009年3月.
901. **武田 英二 :** 小児の栄養, 2009年3月.
902. **中屋 豊, 保坂 利男, 原田 永勝, 馬渡 一諭 :** よくわかる臨床栄養管理実践マニュアル,Ⅱ.栄養管理の実際 栄養不良と栄養管理の手順, 全日本病院出版社, 2009年3月.
903. **川浦昭彦 谷田憲俊 泉啓介 秋山純一 水谷雅年 野中紘士, 武田 英二 :** MNNG誘導胃腸発癌に対する1α(OH)D3の抑制効果発現過程における血管新生の阻害について, 2009年3月.
904. **Katsuya Hirasaka, Tokuoka Kaori, Nakao Reiko, Yamada Chiharu, Oarada Motoko, imagawa Takahiko, Ishidoh Kazumi, Yuushi Okumura, Kyoichi Kishi *and* Takeshi Nikawa :** Cathepsin C propeptide interacts with intestinal alkaline phosphatase and heat shock cognate protein 70 in human Caco-2 cells, *The Journal of Physiological Sciences,* **Vol.58,** *No.2,* 105-111, 2008.
905. **Makoto Fukui, Masami Yoshioka, Kazuhito Satomura, Hiroaki Nakanishi *and* Masaru Nagayama :** Specific-wavelength Visible Light Irradiation Inhibits the Growth of Porphyromonas gingivalis., *Journal of Periodontal Research,* **Vol.43,** *No.2,* 174-178, 2008.
906. **Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Bruna Rabelo Amorim *and* Tatsuji Haneji :** Histone H1.2 is translocated to mitochondria and associates with Bak in bleomycin-induced apoptotic cells, *Journal of Cellular Biochemistry,* **Vol.103,** *No.5,* 1488-1496, 2008.
907. **Chrysanthia A. Leontiou, Maria Gueorguiev, Jacqueline der Spuy van, Richard Quinton, Francesca Lolli, Sevda Hassan, Harvinder S. Chahal, Susana C. Igreja, Suzanne Jordan, Janice Rowe, Marie Stolbrink, Helen C. Christian, Jessica Wray, David Bishop-Bailey, Dan M. Berney, John A. H. Wass, Vera Popovic, Antônio Ribeiro-Oliveira, Monica R. Gadelha, John P. Monson, Scott A. Akker, Julian R. E. Davis, Richard N. Clayton, Katsuhiko Yoshimoto, Takeo Iwata, Akira Matsuno, Kuniki Eguchi, Mâdâlina Musat, Daniel Flanagan, Gordon Peters, Graeme B. Bolger, J Paul Chapple, Lawrence A. Frohman, Ashley B. Grossman *and* Márta Korbonits :** The role of the aryl hydrocarbon receptor-interacting protein gene in familial and sporadic pituitary adenomas., *The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism,* **Vol.93,** *No.6,* 2390-2401, 2008.
908. **Hiroyoshi Sei, Katsutaka Oishi, Sachiko Chikahisa, Kazuyoshi Kitaoka, Eiji Takeda *and* Norio Ishida :** Diurnal amplitudes of arterial pressure and heart rate are dampened in Clock mutant mice and adrenalectomized mice., *Endocrinology,* **Vol.149,** *No.7,* 3576-3580, 2008.
909. **岩城 正輝, 石丸 勝雄, 中屋 豊 :** 短期強化インスリン療法とベータ細胞保護療法を併用した2型糖尿病治療の有用性, *糖尿病,* **Vol.51,** *No.4,* 309-317, 2008年.
910. **Yoshiko Nakae, Katsuya Hirasaka, J. Goto, Takeshi Nikawa, Masayuki Shono, M. Yoshida *and* PJ. Stowrd :** Subcutaneous injection, from birth, of epigallocatechin-3-gallate, a component of green tea, limits the onset of muscular dystrophy in mdx mice: a quantitative histological, immunohistochemical and electrophysiological study., *Histochemistry and Cell Biology,* **Vol.129,** *No.4,* 489-501, 2008.
911. **Afework Kassu, Tomoki Yabutani, Andargachew Mulu, Belay Tessema *and* Fusao Ota :** Serum zinc, copper, selenium, calcium, and magnesium levels in pregnant and non-pregnant women in gondar, northwest ethiopia, *Biological Trace Element Research,* **Vol.122,** *No.2,* 97-106, 2008.
912. **Takashi Kawano, Katsuya Tanaka, Kazuaki Mawatari, Shuzo Oshita, Akira Takahashi *and* Yutaka Nakaya :** Hyperglycemia impairs isoflurane-induced adenosine triphosphate-sensitive potassium channel activation in vascular smooth muscle cells, *Anesthesia & Analgesia,* **Vol.106,** *No.3,* 858-864, 2008.
913. **Masahiro Nomura, Tomohito Kawano, Kimiko Nakayasu *and* Yutaka Nakaya :** The effects of losartan on signal-averaged P wave in patients with atrial fibrillation, *International Journal of Cardiology,* **Vol.126,** *No.1,* 21-27, 2008.
914. **Hideaki Suzuki, Shinichi Sekine, Kosuke Kataoka, David W. Pascual, Massimo Maddaloni, Ryoki Kobayashi, Keiko Fujihashi, Haruo Kozono, Jerry R. McGhee *and* Kohtaro Fujihashi :** Ovalbumin-protein sigma 1 M-cell targeting facilitates oral tolerance with reduction of antigen-specific CD4+ T cells., *Gastroenterology,* **Vol.135,** *No.3,* 917-925, 2008.
915. **Shinichi Sekine, Kosuke Kataoka, Yoshiko Fukuyama, Yasuo Adachi, Julia Davydova, Masato Yamamoto, Ryoki Kobayashi, Keiko Fujihashi, Hideaki Suzuki, David Curiel, Satoshi Shizukuishi, Jerry McGhee *and* Kohtaro Fujihashi :** A novel adenovirus expressing Flt3 ligand enhances mucosal immunity by inducing mature NALT dendritic cell migration., *The Journal of Immunology,* **Vol.180,** *No.12,* 8126-8134, 2008.
916. **Daisuke Hashimoto, Masaki Ohmuraya, Masahiko Hirota, Akitsugu Yamamoto, Koichi Suyama, Satoshi Ida, Yuushi Okumura, Etsuhisa Takahashi, Hiroshi Kido, Kimi Araki, Hideo Baba, Noboru Mizushima *and* Ken-ichi Yamamura :** Involvement of autophagy in trypsinogen activation within the pancreatic acinar cells, *The Journal of Cell Biology,* **Vol.18,** *No.7,* 1065-1072, 2008.
917. **Xuefei Li, Ahmad Azlina, Mileva Ratko Karabasil, Nunuk Purwanti, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu *and* Kazuo Hosoi :** Degradation of submandibular gland AQP5 by parasympathetic denervation of chorda tympani and its recovery by cevimeline, an M3 muscarinic agonist, *American Journal of Physiology, Gastrointestinal and Liver Physiology,* **Vol.295,** *No.1,* G112-G123, 2008.
918. **Yuko Shiba, Takashi Kinoshita, Hiroshi Chuman, Yutaka Taketani, Eiji Takeda, Yoji Kato, Michitaka Naito, Kyuichi Kawabata, Akari Ishisaka, Junji Terao *and* Yoshichika Kawai :** Flavonoids as Substrates and Inhibitors of Myeloperoxidase : Molecular Actions of Aglycone and Metabolites, *Chemical Research in Toxicology,* **Vol.21,** *No.8,* 1600-1609, 2008.
919. **Tatsuya Fukuiwa, Shinichi Sekine, Ryoki Kobayashi, Hideaki Suzuki, Kosuke Kataoka, Rebekah S. Gilbert, Yuichi Kurono, Prosper N. Boyaka, Arthur M. Krieg, Jerry R. McGhee *and* Kohtaro Fujihashi :** A combination of Flt3 Ligand cDNA and CpG ODN as nasal adjuvants elicits NALT dendritic cells for prolonged mucosal immunity., *Vaccine,* **Vol.26,** *No.37,* 4849-4859, 2008.
920. **Yuko Minami, Kyuichi Kawabata, Yoshiaki Kubo, Seiji Arase, Katsuya Hirasaka, Takeshi Nikawa, Noriko Bando, Yoshichika Kawai *and* Junji Terao :** Peroxidized cholesterol-induced matrix metalloproteinase-9 activation and its suppression by dietary beta-carotene in photoaging of hairless mouse skin., *The Journal of Nutritional Biochemistry,* **Vol.20,** *No.5,* 389-398, 2008.
921. **Hideki Nagata, Yoshika Inagaki, Muneo Tanaka, Miki Ojima, Kosuke Kataoka, Masae Kuboniwa, Nobuko Nishida, Katsumasa Shimizu, Kenji Osawa *and* Satoshi Shizukuishi :** Effect of eucalyptus-extract chewing gum on periodontal health: Double blind, randomized trial., *Journal of Periodontology,* **Vol.79,** *No.8,* 1378-1385, 2008.
922. **Kazusa Sato, Hidekazu Arai, Yui Miyazawa, Makiko Fukaya, Takashi Uebanso, Megumi Koganei, Hajime Sasaki, Tadatoshi Sato, Hironori Yamamoto, Yutaka Taketani *and* Eiji Takeda :** Palatinose and oleic acid act together to prevent pancreatic islet disruption in nondiabetic obese Zucker rats., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.55,** *No.3-4,* 183-195, 2008.
923. **Shingo Kurabuchi, Edward W Gresik, Chenjuan Yao *and* Kazuo Hosoi :** Hypophysectomy and hormonal therapy modulate mK1-immunoreactive duct cells in the mice sublingual glands, *Journal of Molecular Histology,* **Vol.39,** *No.5,* 499-507, 2008.
924. **首藤 恵泉, 竹谷 豊, 酒井 徹, 武田 英二 :** 高リン血症と心血管疾患, *四国医学雑誌,* **Vol.64,** *No.3,4,* 114-116, 2008年.
925. **M Nakano, Akira Takahashi, Z Su, Nagakatsu Harada, Kazuaki Mawatari *and* Yutaka Nakaya :** Hfq regulates the expression of the thermostable direct hemolysin gene in Vibrio parahaemolyticus, *BMC Microbiology,* **Vol.8,** 155, 2008.
926. **Sorayya Kheirvari, Kayoko Uezu, Shigeru Yamamoto *and* Yutaka Nakaya :** High-dose dietary supplementation of vitamin A induces brain-derived neurotrophic factor and nerve growth factor production in mice with simultaneous deficiency of vitamin A and zinc., *Nutritional Neuroscience,* **Vol.11,** *No.5,* 228-234, 2008.
927. **Masayuki Shono, Ichiro Shimizu, Eriko Aoyagi, Tatsuya Taniguchi, Hidetaka Takenaka, Momoko Ishikawa, Mari Urata, Katsutaka Sannomiya, Katsuyoshi Tamaki, Nagakatsu Harada, Yutaka Nakaya *and* Tetsuji Takayama :** Reducing Effect of Feeding Powdered Nacre of Pinctada maxima on the Visceral Fat of Rats, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.72,** *No.10,* 2761-2763, 2008.
928. **吉岡 昌美, 藤井 裕美, 廣瀬 薫, 坂本 治美, 十川 悠香, 松本 尚子, 星野 由美, 福井 誠, 横山 正明, 日野出 大輔 :** 急性期病院の脳神経疾患患者に対する口腔ケアニーズの分析, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.58,** *No.5,* 490-497, 2008年.
929. **Hideki Ohnishi, Satoshi Iwanaga, Kazuyoshi Kawazoe, Keisuke Ishizawa, Sakiko Orino, Shuhei Tomita, Koichiro Tsuchiya, Yasuhisa Kanematsu, Nagakatsu Harada, Kazuhiro Mori, Tomoko Tsuchihashi, Yasuko Ishikawa *and* Toshiaki Tamaki :** Effect of iron-quercetin complex on reduction of nitrite in in vitro and in vivo systems, *Journal of Agricultural and Food Chemistry,* **Vol.56,** *No.21,* 10092-10098, 2008.
930. **Masuhiro Nishimura, Mayumi Mikura, Katsuya Hirasaka, Yuushi Okumura, Takeshi Nikawa, Yuichi Kawano, Mitsuo Nakayama *and* Muneharu Ikeda :** Effects of dimethyl sulphoxide and dexamethasone on mRNA expression of myogenesis- and muscle proteolytic system-related genes in mouse myoblastic C2C12 cells, *The Journal of Biochemistry,* **Vol.144,** *No.6,* 717-724, 2008.
931. **Nhien Van Nguyen, Khan Cong Nguyen, Tomoki Yabutani, Chung Thi Kim Le, Khanh Nguyen Bao Le, Junko Motonaka *and* Yutaka Nakaya :** Relationship of low serum selenium to anemia among primary school children living in rural Vietnam., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **Vol.54,** *No.6,* 454-459, 2008.
932. **原田(助野) 晃子, 平坂 勝也, 奥村 裕司 :** 徳島大学栄養学科発"宇宙実験"の歩みとこれから, *四国医学雑誌,* **Vol.64,** *No.5,* 236-241, 2008年.
933. **Hirohiko Okamura, Bruna Rabelo Amorim, Jie Wang, Kaya Yoshida *and* Tatsuji Haneji :** Calcineurin regulates phosphorylation satus of transcriptionfactor osterix, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.379,** *No.2,* 440-444, 2009.
934. **Maki Hosoki, Eiichi Bando, Kenzo Asaoka, Hisahiro Takeuchi *and* Keisuke Nishigawa :** Assessment of allergic hypersensitivity to dental materials, *Bio-Medical Materials and Engineering,* **Vol.19,** *No.1,* 53-61, 2009.
935. **日野出 大輔, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 教育GP「高齢社会を担う地域育成型歯学教育」(第1報) 高齢者交流学習による教育効果, *四国歯学会雑誌,* **Vol.22,** *No.1,* 129-131, 2009年.
936. **奥村 仙示, 廣瀬 美和, 武田 英二, 宇野 昌明, 永廣 信治 :** NST症例におけるワルファリン治療に及ぼす経腸栄養剤のビタミンK含有量の影響の検討, *Nutrition Support Journal,* **Vol.10,** *No.1,* 27-30, 2009年.
937. **Nguyen Van Nhien, Tomoki Yabutani, Nguyen Cong Khan, Le Bao Nguyen Khanh, Nguyen Xuan Ninh, Chung Thi Kim Le, Junko Motonaka *and* Yutaka Nakaya :** Association of Low Serum Selenium with Anemia among Adolescent Girls Living in Rural Vietnam, *Nutrition,* **Vol.25,** *No.1,* 6-10, 2009.
938. **Y Ono, Yutaka Nakaya, S Bando, Takeshi Soeki, Susumu Ito *and* Masataka Sata :** Telmisartan Decreases Plasma Levels of Asymmetrical Dimethyl-L-Arginine and Improves Lipid and Glucose Metabolism and Vascular Function, *International Heart Journal,* **Vol.50,** *No.1,* 73-83, 2009.
939. **Masaki Yoshida, Nagakatsu Harada, Hironori Yamamoto, Yutaka Taketani, Nagakatsu Harada, Yunjie Yin, Atsushi Hattori, Tomoe Zenitani, Sayuri Hara, Haruka Yonemoto, Aki Nakamura, Masayuki Nakano, Kazuaki Mawatari, Kiyoshi Teshigawara, Hidekazu Arai, Toshio Hosaka, Akira Takahashi, Katsuhiko Yoshimoto *and* Yutaka Nakaya :** Identification of cis-acting promoter sequences required for expression of the glycerol-3-phosphate acyltransferase 1 gene in mice., *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular and Cell Biology of Lipids,* **Vol.1791,** *No.1,* 39-52, 2009.
940. **Y. Pan, F. Iwata, D. Wang, M. Muraguchi, K. Ooga, Y. Ohomoto, M. Takai, G. Cho, J. Kang, Masayuki Shono, XJ. Li, K. Okamoto, T. Mori *and* Yasuko Ishikawa :** Identification of aquaporin-5 and lipid rafts in human resting saliva and their release into cevimeline-stimulated saliva, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - General Subjects,* **Vol.1790,** *No.1,* 49-56, 2009.
941. **Mayumi Mikura, Ippei Yamaoka, Masako Doi, Yuichi Kawano, Mitsuo Nakayama, Reiko Nakao, Katsuya Hirasaka, Yuushi Okumura *and* Takeshi Nikawa :** Glucose Infusion Suppresses Surgery-induced Muscle Protein Breakdown by Inhibiting Ubiquitin-proteasome Pathway in Rats, *Anesthesiology,* **Vol.110,** *No.1,* 81-88, 2009.
942. **Hiroshi Kido, Yuushi Okumura, Etsuhisa Takahashi, HY Pan, Siye Wang, Junji Chida, Le Trong Quang *and* Mihiro Yano :** Host envelope glycoprotein processing proteases are indispensable for entry into human cells by seasonal and highly pathogenic avian influenza viruses., *Journal of Molecular and Genetic Medicine,* **Vol.3,** *No.1,* 167-175, 2009.
943. **Yuichiro Takei, Hironori Yamamoto, Masashi Masuda, Tadatoshi Sato, Yutaka Taketani *and* Eiji Takeda :** Stanniocalcin 2 is positively and negatively controlled by 1,25(OH)(2)D(3) and PTH in renal proximal tubular cells., *Journal of Molecular Endocrinology,* **Vol.42,** *No.3,* 261-268, 2009.
944. **Zhi-Rong Qian, Sylvia L Asa, Haruhiko Siomi, Mikiko Siomi, Katsuhiko Yoshimoto, Shozo Yamada, Elaine Lu Wang, Md Mustafizur Rahman, Hiroshi Inoue, Mitsuo Itakura, Eiji Kudo *and* Toshiaki Sano :** Overexpression of HMGA2 relates to reduction of the let-7 and its relationship to clinicopathological features in pituitary adenomas., *Modern Pathology,* **Vol.22,** *No.3,* 431-441, 2009.
945. **大倉 一夫 :** ミリングテクニックを用い審美性に配慮した部分欠損補綴の1症例, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.1,** *No.1,* 117-120, 2009年.
946. **Tetsuya Akamatsu, Ahmad Azlina, Nunuk Purwanti, Mileva Ratko Karabasil, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao *and* Kazuo Hosoi :** Inhibition and transcriptional silencing of a subtilisin-like proprotein convertase, PACE4/SPC4, reduces the branching morphogenesis of and AQP5 expression in rat embryonic submandibular gland, *Developmental Biology,* **Vol.325,** *No.2,* 434-443, 2009.
947. **Shingo Kurabuchi *and* Kazuo Hosoi :** Immunocytochemical study of granular duct cells with a hormonally enhanced granular cell phenotype in the mouse parotid gland, *Odontology,* **Vol.97,** *No.1,* 57-61, 2009.
948. **Mileva Ratko Karabasil, Takahiro Hasegawa, Ahmad Azlina, Nunuk Purwanti, Javkhlan Purevjav, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu *and* Kazuo Hosoi :** Trafficking of GFP-AQP5 chimeric proteins conferred with unphosphorylated amino acids at their PKA-target motif (152SRRTS) in MDCK-II cells, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.1, 2,* 55-63, 2009.
949. **Hideyuki Sasaki, Hironori Yamamoto, Kumiko Tominaga, Kiyoshi Masuda, Tomoko Kawai, Shigetada Teshima-Kondo *and* Kazuhito Rokutan :** NADPH oxidase-derived reactive oxygen species are essential for differentiation of a mouse macrophage cell line (RAW264.7) into osteoclasts., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.1-2,* 33-41, 2009.
950. **Misako Sogawa, Takahiro Seura, Shohei Kohno, Katsuya Hirasaka, Yasunaga Yamaguchi, Ryoji Takagaki, Akiko Harada, Yuushi Okumura, Shigeru Yamamoto, Kyoichi Kishi *and* Takeshi Nikawa :** Awa (Tokushima) lactate-fermented tea as well as green tea enhance the effect of diet restriction on obesity in rats., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.1-2,* 42-48, 2009.
951. **Ibrahim Dalia Ismaeil Hemdan, Katsuya Hirasaka, Reiko Nakao, Shohei Kohno, Sachiko Kagawa, Tomoki Abe, Akiko Harada, Yuushi Okumura, Yutaka Nakaya, Junji Terao *and* Takeshi Nikawa :** Polyphenols prevent clinorotation-induced expression of atrogenes in mouse C2C12 skeletal myotubes., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.1-2,* 26-32, 2009.
952. **Masae Sakuma, Hisami Okumura, Yuko Naniwa, Dai Matsumoto, Megumi Tsunematsu, Hironori Yamamoto, Yutaka Taketani *and* Eiji Takeda :** Dose-dependent effects of barley cooked with white rice on postprandial glucose and desacyl ghrelin levels., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **Vol.44,** *No.2,* 151-159, 2009.
953. **Kazuyoshi Kitaoka, Kaoru Uchida, Naoko Okamoto, Sachiko Chikahisa, Toshitsugu Miyazaki, Eiji Takeda *and* Hiroyoshi Sei :** Fermented ginseng improves the first-night effect in humans, *Sleep,* **Vol.32,** *No.3,* 413-421, 2009.
954. **鶴尾 美穂, 寺沢 敏秀, 奥村 仙示, 武田 英二 :** 超速効型インスリン注射と就寝前夜食療法を併用した肝硬変合併糖尿病の4症例, *日本病態栄養学会誌,* **Vol.12,** *No.1,* 51-57, 2009年.
955. **中野 雅德, 細井 和雄, 伊賀 弘起 :** 朝鮮大学校歯科大学訪問の報告, *四国歯学会雑誌,* **Vol.21,** *No.1,* 287-288, 2008年.
956. **中屋 豊 :** 栄養評価における血清アルブミン値の考え方ー低栄養の指標としてのアルブミン?, *臨床栄養,* **Vol.112,** *No.4,* 2008年4月.
957. **Kuniaki Takata, Toshiyuki Matsuzaki, Yuki Tajika, Abduxukur Ablimit *and* Takahiro Hasegawa :** Localization and trafficking of aquaporin 2 in the kidney., *Histochemistry and Cell Biology,* **Vol.130,** *No.2,* 197-209, Jun. 2008.
958. **武田 英二, 谷村 綾子, 増田 真志 :** 内科医のための骨粗鬆症・カルシウム・リン代謝からあらためて骨を考える, *Mebio, No.8,* 12-17, 2008年8月.
959. **中屋 豊 :** アルブミンは栄養評価の指標として適切か?, *日本病態栄養学会誌,* **Vol.11,** *No.2,* 127-134, 2008年11月.
960. **中屋 豊 :** JIM, 疾患の結果として生じる栄養障害, *JIM,* **Vol.18,** *No.11,* 920-923, 2008年11月.
961. **原田 晃子, 平坂 勝也, 奥村 裕司, 二川 健 :** 徳島大学栄養学発''宇宙実験''の歩みとこれから, *四国医学雑誌,* **Vol.64,** *No.5,6,* 236-241, 2008年12月.
962. **吉本 勝彦, 山田 正三 :** 【遺伝性内分泌腫瘍の基礎と臨床 遺伝カウンセリングに必要な知識】 家族性成長ホルモン産生腫瘍の基礎と臨床, *ホルモンと臨床,* **Vol.57,** *No.3,* 263-268, 2009年3月.
963. **水澤 典子, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** 【遺伝性内分泌腫瘍の基礎と臨床 遺伝カウンセリングに必要な知識】 家族性副甲状腺機能亢進症の基礎と臨床, *ホルモンと臨床,* **Vol.57,** *No.3,* 255-261, 2009年3月.
964. **Bruna Rabelo Amorim, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Jie Wang, Lihong Qiu *and* Tatsuji Haneji :** The transcriptional factor Osterix directly interacts with RNA helicase A, *12th International Congress on Oral Cancer,* Shanghai, China, May 2008.
965. **Akira Takahashi, M. Nakano, Kazuaki Mawatari, Nagakatsu Harada *and* Yutaka Nakaya :** Vibrio cholerae El tor Hemolysin Activates Cyclic AMT Dependent Cl-Secretory Pathways which Xaused Diarrhea, *108th General Meeting of the American Society for Microbiology,* Boston, Jun. 2008.
966. **Li Qinkai, Toshio Hosaka, Jambaldorj Bayasglan, Otsuka Ryo, Hirata Yohko, Teshigawara Kiyoshi, Chisato Kosugi, Yutaka Nakaya *and* Makoto Funaki :** Serotonin Induces Insulin-Resistance in 3T3-L1 Adipocytes, *68th scientific sessions American Diabetes Association,* San Francisco, Jun. 2008.
967. **Takeshi Yamamoto, Eiichi Bando, Shuji Shigemoto, Eiichi Bando, Toyoko Satsuma, Naoto Noguchi, Masanori Nakano, Maki Hosoki, Teruaki Ishikawa *and* Mariko Kitamura :** 磁気式歯科用6自由度デジタイザの開発, *The Journal of the Japan Prosthodontic Society,* Nagoya, Jun. 2008.
968. **Yagi Noriyuki, Mirei Mori, Hamamoto Akiko, Lian Xin, Nakano Masayuki, Masatake Akutagawa, Tachibana Satoko, Akira Takahashi, Toshitaka Ikehara *and* Yohsuke Kinouchi :** EFFECTS OF 365NM UVA-LED ON BACTERIA, *The Bioelectromagnetics Society 30th Annual Meeting,* 350-351, San Diego, Jun. 2008.
969. **Maki Hosoki, Eiichi Bando, Kenzo Asaoka, M Kitamura, Hisahiro Takeuchi *and* Keisuke Nishigawa :** Assessment of allergic hypersensitivity to dental materials, *Nanotoxicology Assessment and Biomedical, Environmental Application of Fine Particles and Nanotubes (ISNT2008),* Sapporo, Jun. 2008.
970. **Daisuke Hinode, Masaaki Yokoyama, Makoto Fukui, Nozomi Yokoyama, Kanako Tamatani *and* Masami Yoshioka :** The Effect of Tongue Cleaning on Oral Malodor, *86th General Session & Exhibition of the IADR/ 32nd Annual Meeting of the CADR,* Toronto, Jul. 2008.
971. **Kazuo Okura, Naoto Noguchi, Eiichi Bando, Shuji Shigemoto, Toyoko Satsuma, Teruaki Ishikawa *and* Masanori Nakano :** Development of Analysis System for Sleep Associated Bruxism, *86th General Session & Exhibition of the IADR,* Toronto, Jul. 2008.
972. **Toyoko Satsuma, Tetsuya Fujimura, Shuji Shigemoto, Eiichi Bando, Maki Hosoki *and* Takeshi Yamamoto :** Visualization of Tooth Movements in Six-Degree-of-Freedom during Occlusal Force Loading, *86th General Session & Exhibition of the IADR,* Toronto, Jul. 2008.
973. **Bruna Rabelo Amorim, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida *and* Tatsuji Haneji :** The bone transcriptional factor Osterix interacts with RNA helicase A, *The 3rd International Symposium on ''Oral Sciences to Improve the Quality of Life'',* Tokushima, Japan, Sep. 2008.
974. **Hiroshi Kido, Yuushi Okumura, Etsuhisa Takahashi *and* 潘 海燕 :** Novel Proteolytic Activation Protease of Highly Pathogenic Avian Influenza Viruses which cover wide strains, even for non-susceptible strains by Furin and PC5/6., *BirdFlu2008,* Oxford, Sep. 2008.
975. **Mileva R. Karabasil, Takahiro Hasegawa, Ahmad Azlina, Nunuk Purwanti, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Shigemasa Tomioka *and* Kazuo Hosoi :** Analyses of rat AQP5 G103D mutant expressed in MDCK-II cells and Xenopus oocytes, *The International Symposium on Oral Sciences to Improve the Quality of Life, organized by Toshihiko Nagata,* Tokushima, Sep. 2008.
976. **Ahmad Azlina, Nunuk Purwanti, Mileva R. Karabasil, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu *and* Kazuo Hosoi :** Is AQP5 down-regulated via autophagic pathway following chorda tympani denervation?, *The International Symposium on Oral Sciences to Improve the Quality of Life, organized by Toshihiko Nagata,* Tokushima, Sep. 2008.
977. **Naoto Noguchi, Shuji Shigemoto, Eiichi Bando, Toyoko Satsuma, Takeshi Yamamoto, Kazuo Okura, Masanori Nakano, Maki Hosoki, Teruaki Ishikawa, Mariko Kitamura, Keisuke Nishigawa *and* Motoharu Kori :** Development of an Intra-Oral Sensor Consisting of three Non-Concentric Orthogonal Coils for Measurement of Jaw Movements, *The International Symposium on Oral Sciences to Improve the Quality of Life,* Tokushima, Sep. 2008.
978. **Takeshi Yamamoto, Shuji Shigemoto, Toyoko Satsuma, Naoto Noguchi, Teruaki Ishikawa, Mariko Kitamura, Masanori Nakano, Eiichi Bando *and* Maki Hosoki :** Development of Magnetic Three-dimensional Dental Digitizer for Visualization of Jaw Structure and Function, *The International Symposium on Oral Sciences to Improve the Quality of Life,* Tokushima, Sep. 2008.
979. **Di Wang, Fusako Iwata, Masahiro Muraguchi, Keiko Ooga, Yasukazu Ohmoto, Masaaki Takai, Yoyoki Mori *and* Yasuko Ishikawa :** Identification of aquaporin-5 and lipid rafts in human resting saliva and their release into cevimeline-stimulated saliva, *The International Symposium on oral sciences to improve the quality of life,* Tokushima, Sep. 2008.
980. **Golam Md. Hossain, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Compressive force-induced inhibition of adipocyte differentiation is mediated through down-regulatioin of PPAR2., *The International Symposium on Oral Sciences to Improve The Quality of Life,* Tokushima, Sep. 2008.
981. **Shima Nazatul Wan, Noriko Mizusawa, Takeo Iwata *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Effect of Liver X Receptor (LXR) Agonist on GLP-1 Expression., *The International Symposium on Oral Sciences to Improve The Quality of Life,* Tokushima, Sep. 2008.
982. **Hisami Okumura, Akiko Taniguchi, Yuko Naniwa, Yasuko Takahashi *and* Eiji Takeda :** Effect of viscous mixed meal on glucose lipid metabolism and oxidant stress, *32th ESPEN congress, Nice, France,* 15th International Congress of Dietetics Yokohama, Sep. 2008.
983. **Emi Shuto, Yutaka Taketani, R Tanaka, Ayako Tanimura, T Uebanso, M Isshiki, Nagakatsu Harada, Hironori Yamamoto, Yutaka Nakaya *and* Eiji Takeda :** Postprandial Hyperphosphatemia is a Novel Risk Factor for Cardiovascular Disease by Involving Endothelial Dysfunction, *American Society of Bone and Mineral Research 30th ANNUAL MEETING,* Montreal, Sep. 2008.
984. **Susilowati Heni, Hirohiko Okamura, Katsuhiko Hirota, Kaya Yoshida, Keiji Murakami, Atsushi Tabata, Hideaki Nagamune, Tatsuji Haneji *and* Yoichiro Miyake :** The molecular mechanism for Streptococcus intermedius intermedilysin-induced cell death inhuman cholangiocellular carcinoma cells, *International Joint Symposium Frontier in Biomedical Sciences: From Genes to Applications,* Yogyakarta, Nov. 2008.
985. **Takeo Iwata, Masamichi Kuwajima, Akiko Sukeno, Naozumi Ishimaru, Yoshio Hayashi, M Wabitsch, Noriko Mizusawa, Mitsuo Itakura *and* Katsuhiko Yoshimoto :** YKL-40 secreted from macrophages infiltrating into adipose tissue inhibits degradation of type I collagen., *International symposium on diabetes,* Tokyo, Mar. 2009.
986. **Lian Xin, Akira Takahashi, Maeda Miku, Yagi Noriyuki, Tachibana Satoko, Masayuki Yamato, Tetsuro Koga, Masatake Akutagawa, Nakano Masayuki, Yutaka Nakaya *and* Yohsuke Kinouchi :** New surface sterilization system using UVA-LED for vegetables, *第82回日本感染症学会総会・学術講演会,* Apr. 2008.
987. **野口 直人, 坂東 永一, 重本 修伺, 薩摩 登誉子, 山本 修史, 大倉 一夫, 中野 雅德, 細木 眞紀, 石川 輝明, 北村 万里子, 西川 啓介, 郡 元治 :** 口腔内用偏心三軸コイルを用いた顎運動測定, *日本顎口腔機能学会 第40回記念学術大会,* 2008年4月.
988. **原口 さやか, 下畑 隆明, 馬渡 一諭, 原田 永勝, 保坂 利男, 髙橋 章, 中尾 俊之, 土井 俊夫, 中屋 豊 :** 間接カロリーメーターを用いた，慢性腎不全患者における早朝空腹時の代謝状態の検討, *第62回日本栄養・食糧学会,* 2008年5月.
989. **八木 教行, 森 美怜, 濱本 晶子, 中野 政之, 芥川 正武, 橘 聡子, 髙橋 章, 木内 陽介, 池原 敏孝, 大和 正幸 :** UVA-LEDを用いたタンク型殺菌装置の開発と殺菌効果の検証, *第47回日本生体医工学会大会,* 556-557, 2008年5月.
990. **吉本 勝彦, Golam Hossain, 岩田 武男, 水澤 典子, 内野 眞也, 鈴木 やすよ, 水越 常徳, 田原 英樹, 櫻井 晃洋, 紅粉 睦男, 八代 享, 鈴木 眞一, 松野 彰, 西岡 宏, 田村 哲郎 :** 家族性副甲状腺機能亢進症家系および家族性下垂体腺腫家系におけるp27Kip1遺伝子解析, *第81回日本内分泌学会学術総会,* 2008年5月.
991. **Feng Yun Yuan, 銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治 :** The pi-class glutathione S-transferase (GSTP1) may be a novel tumor suppressor gene in pituitary tumorigenesis., *第81回日本内分泌学会学術総会,* 2008年5月.
992. **水澤 典子, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** LXRアゴニストによるインクレチン発現への影響,, *第81回日本内分泌学会学術総会,* 2008年5月.
993. **弘田 克彦, Heni Susilowati, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 田端 厚之, 鹿山 鎭男, 湯本 浩通, 羽地 達次, 長宗 秀明, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinにより誘導されるカルシウム振動と胆管上皮細胞死, *第17回Lancefielfレンサ球菌研究会 2008,* 2008年7月.
994. **石川 輝明, 中野 雅德, 坂東 永一, 薩摩 登誉子, 細木 眞紀, 竹内 久裕, 西川 啓介 :** ガム咀嚼中の下顎頭運動, *第21回 日本顎関節学会総会·学術大会 プログラム·抄録集,* 136, 2008年7月.
995. **千田 淳司, Talukder R Sadiqur, 奥村 裕司, 木戸 博 :** インフルエンザ感染後に発現誘導されるトリプシン遺伝子群の転写制御ネットワーク, *第13回 病態と治療におけるプロテアーゼとインヒビター学会,* 2008年8月.
996. **高橋 悦久, 潘 海燕, 奥村 裕司, 木戸 博 :** 高病原性鳥インフルエンザウイルスの感染活性化酵素の発見;新規Ⅱ型膜結合型セリンプロテアーゼ，MSPL/TMPRSS13によるウイルス膜融合活性と感染性の発現, *第13回日本病態プロテアーゼ学会学術集会,* 2008年8月.
997. **高橋 悦久, 潘 海燕, 奥村 裕司, 木戸 博 :** 最長の細胞内領域とリン酸化シグナルを持つ，新規Ⅱ型膜結合型セリンプロテアーゼ，MSPL/TMPRSS13はMulti-basicシグナルを特異的に認識する唯一の膜結合型酵素であった, *第13回日本病態プロテアーゼ学会学術集会,* 2008年8月.
998. **Golam Md. Hossain, 岩田 武男, 水澤 典子, 山田 正三, 銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦 :** Mutations, gene expression and CpG methylation status of cyclin-dependent kinase inhibitor p18INK4C in human pituitary adenomas., *第237回 徳島医学会学術集会,* 2008年8月.
999. **岡田 寿朗, 三崎 昌和, 佐々木 浩司, 武部 裕光, 山下 喜世弘, 横山 正明, 福井 誠, 伊藤 博夫, 奥 弘文 :** 香川県内で実施された成人歯科健診モデル事業報告, *日本歯科医師会雑誌,* **Vol.61,** *No.5,* 555, 2008年8月.
1000. **粟飯原 睦美, 廉 馨, 前田 未来, 橘 聡子, 大和 正幸, 中野 政之, 芥川 正武, 木内 陽介, 髙橋 章, 中屋 豊 :** 高出力紫外線装置を用いた野菜表面の殺菌, *日本防菌防黴学会第35回年次大会,* 2008年8月.
1001. **野口 直人, 重本 修伺, 細木 眞紀, 薩摩 登誉子, 石川 輝明, 垣内 佑亮, 竹内 久裕, 中野 雅德, 坂東 永一 :** 咬合調整の定量評価法の検討, *平成20年度 日本補綴歯科学会 九州·中国·四国支部合同学術大会 プログラム·抄録集,* 36, 2008年8月.
1002. **鈴木 善貴, 西川 啓介, 野口 直人, 山本 修史, 北村 万里子, 郡 元治, 大倉 一夫, 久保 吉廣, 池田 隆志, 坂東 永一 :** 観察方法の違いが咬合接触部位の判定に与える影響, *平成20年度 日本補綴歯科学会 九州·中国·四国支部合同学術大会 プログラム·抄録集,* 27, 2008年8月.
1003. **岡村 裕彦, 吉田 賀弥, Bruna Rabelo Amorim :** 転写因子TWISTの標的因子の探索と扁平上皮癌細胞における発現, *第50回歯科基礎医学会総会,* 2008年9月.
1004. **吉田 賀弥, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** PKR によるSTAT1 の発現調節機構の解明, *第50回歯科基礎医学会総会,* 2008年9月.
1005. **岡村 裕彦, 吉田 賀弥, Bruna Rabelo Amorim, 羽地 達次 :** 転写因子TWISTの標的因子の探索と扁平上皮癌細胞における発現, *第50回歯科基礎医学会総会,* 2008年9月.
1006. **プルワンティ ヌヌク, アズリナ アハマド, カラバシル ミレーバ, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** 導管結紮マウス顎下腺における導管細胞の増殖へのIL-6-STAT3-Sca-1系の関与, *第50回歯科基礎医学会,* 2008年9月.
1007. **アズリナ アハマド, プルワンティ ヌヌク, カラバシル ミレーバ, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** 副交感神経切除による顎下腺AQP5のダウンレギュレーション, *第50回歯科基礎医学会,* 2008年9月.
1008. **姚 陳娟, アズリナ アハマド, プルワンティ ヌヌク, カラバシル ミレーバ, 長谷川 敬展, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** 唾液腺AQP5のLPSによるdown-regulationの機構, *第50回歯科基礎医学会,* 2008年9月.
1009. **カラバシル ミレーバ, 長谷川 敬展, アズリナ アハマド, プルワンティ ヌヌク, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** SDラットで見られるAQP5 G103D変異は正常な水透過性を示すが，膜へのトラフィッキングが低下した, *第50回歯科基礎医学会,* 2008年9月.
1010. **首藤 恵泉, 竹谷 豊, 山本 浩範, 奥村 仙示, 酒井 徹, 武田 英二 :** 食後高リン血症は血管内皮機能障害を惹起し心血管疾患のリスクとなる, *第55回栄養改善学会学術総会,* 2008年9月.
1011. **Gadelmoula Mosrafa, Lian Xin, Maeda Miku, Aihara Mutsumi, Hamamoto Akiko, Masayuki Yamato, Yutaka Nakaya, Yohsuke Kinouchi *and* Akira Takahashi :** 高出力UVA-LEDを用いた空気殺菌システムの開発, *日本防菌防黴学会第35回年次大会,* Sep. 2008.
1012. **弘田 克彦, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus intermediusが誘導するヒト胆管上皮細胞死の分子機構の解明, *第50回歯科基礎医学会学術大会,* 2008年9月.
1013. **王 由頁, 石川 康子 :** ヒト分泌唾液の水チャネル・AQP5と脂質・ラフトの検査パラメーターとしての検討, *第50回歯科基礎医学会,* 2008年9月.
1014. **安永 佳世, 水澤 典子, 畠山 節子, 吉本 勝彦 :** isletasinの機能解析, *第50回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2008年9月.
1015. **小野 信二, Shima Nazatul Wan, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** インクレチン発現におけるLXR合成アゴニストの影響, *第50回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2008年9月.
1016. **八木 教行, 濱本 晶子, 中野 政之, 芥川 正武, 髙橋 章, 池原 敏孝, 大和 正幸, 木内 陽介 :** UV-LEDを用いたタンク水の殺菌効果の検証, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 238, 2008年9月.
1017. **前田 未来, 八木 教行, Lian Xin, 木内 陽介, 芥川 正武, 髙橋 章 :** UVA-LED を用いた野菜の表面殺菌, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 237, 2008年9月.
1018. **廉 馨, 前田 未来, Mutsumi Aihara, Akira Takahashi, 八木 教行, 橘 聡子, 濱本 晶子, Masayuki Yamato, Masatake Akutagawa, 中野 政之, Yutaka Nakaya *and* Yohsuke Kinouchi :** UVA-LED装置を用いた野菜の表面殺菌, *第23回生体・生理工学シンポジウム,* Sep. 2008.
1019. **Mosrafa Gadelmoula, Xin Lian, 前田 未来, Mutsumi Aihara, 八木 教行, 片山 麻衣, 濱本 晶子, Masayuki Yamato, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi, Yutaka Nakaya *and* Akira Takahashi :** UVA-LEDを用いた空気殺菌の試み, *第23回生体・生理工学シンポジウム,* Sep. 2008.
1020. **羽地 達次, 後藤 哲哉 :** 組織細胞化学からみた硬組織研究の展開, *第49回日本組織細胞化学会総会・学術集会,* 2008年10月.
1021. **吉田 賀弥, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** 骨芽細胞の分化における蛋白質リン酸化と脱リン酸化, *第49回日本組織細胞化学会総会・学術集会,* 2008年10月.
1022. **吉田 賀弥, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** ブレオマイシン誘導アポトーシス細胞におけるヒストンH1.2とBakの細胞内局在, *第49回日本組織細胞化学会総会・学術集会,* 2008年10月.
1023. **岩田 武男, 水澤 典子, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** YKL-40とMMP-1は脂肪組織のリモデリングに関与する, *第29回日本肥満学会,* 2008年10月.
1024. **首藤 恵泉, 竹谷 豊, 一色 政志, 山本 浩範, 武田 英二 :** 高リン負荷による血管内皮機能障害, *第26回日本骨代謝学会学術集会,* 2008年10月.
1025. **吉岡 昌美, 横山 正明, 福井 誠, 阿部 洋子, 藤井 裕美, 廣瀬 薫, 星野 由美, 松本 尚子, 木田 菊恵 :** 徳島大学病院ICUにおける専門的口腔ケアの取り組み, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.58,** *No.5,* 558, 2008年10月.
1026. **森本 晃允, 佐野 茂樹, 長尾 善光, 伊藤 博夫 :** 揮発性チオール捕捉反応剤の合成開発研究, *第47回日本薬学会·日本薬剤師会·日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2008年11月.
1027. **田中 亜紀, 香川 恵子, 川添 和義, 二川 健, 寺尾 純二, 水口 和生 :** 栄養学的指標に基づく漢方薬の医薬品としての品質評価, *第47回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 164, 2008年11月.
1028. **野口 直人, 重本 修伺, 大倉 一夫, 薩摩 登誉子, 鈴木 善貴, 山本 修史, 中野 雅德, 西川 啓介, 竹内 久裕, 久保 吉廣, 坂東 永一 :** 睡眠中の6自由度顎運動測定システムの開発, *日本顎口腔機能学会 第41回学術大会,* 2008年11月.
1029. **奥村 裕司, 高橋 悦久, 潘 海燕, 木戸 博 :** マウスII型膜結合型セリンプロテアーゼ，MSPL/TMPRSS13の同定およびヒト型との機能解析比較, *第81回日本生化学会大会,* 2008年12月.
1030. **高橋 悦久, 奥村 裕司, 潘 海燕, 木戸 博 :** II型膜結合型セリンプロテアーゼ，MSPL/TMPRSS13は高病原性トリインフルエンザウイルスを活性化し，膜融合活性能を増大する．, *第81回日本生化学会大会,* 2008年12月.
1031. **石川 康子, 王 由頁, 高嶋 まゆ子, 岡村 航 :** 耳下腺腺房細胞における水チャネル・AQP5と脂質・ラフトの刺激による細胞内移動と唾液への遊離, *第53回日本唾液腺学会,* 2008年12月.
1032. **石川 康子, 王 由頁, 高嶋 まゆ子, 岡村 航 :** ヒト分泌唾液中の水チャネル・アクアポリンと脂質・ラフトの検査指標としての価値, *第82回日本薬理学会年会, Journal Pharmacological Sciences,,* **Vol.106,** *No.Supple,* 72p, 2008年12月.
1033. **原口 さやか, 下畑 隆明, 馬渡 一諭, 原田 永勝, 髙橋 章, 髙橋 利和, 中尾 俊之, 水口 潤, 炭谷 晴雄, 土井 俊夫, 中屋 豊 :** 慢性腎不全患者における早期の飢餓状態に対する就寝前夜食の効果ー間接カロリーメーターを用いた検討, *第12回日本病態栄養学会学術集会,* 2009年1月.
1034. **平田 容子, 松村 晃子, 山田 静恵, 山田 静恵, 宇野 和美, 山本 智美, 武知 浩和, 長尾 妙子, 清家 純一, 保坂 利男, 丹黒 章, 中屋 豊 :** 乳癌化学療法中に穿孔性腹膜炎をきたした一例, *第12回日本病態栄養学会学術集会,* 2009年1月.
1035. **大橋 希江, 宇野 和美, 松村 晃子, 山田 静恵, 山本 智美, 武知 浩和, 中屋 豊 :** 癌治療中患者に対するPEG栄養施行時において半固形経腸栄養剤を使用した場合の有効性の検討, *第12回日本病態栄養学会学術集会,* 2009年1月.
1036. **首藤 恵泉, 竹谷 豊, 田中 理恵子, 一色 政志, 阿望 幾久子, 奥村 仙示, 山本 浩範, 武田 英二 :** ヒトにおける食事性高リン負荷による血管内皮機能障害, *第12回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2009年1月.
1037. **日野出 大輔, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 吉田 賀弥, 星野 由美, 松本 尚子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 高齢社会を担う地域育成型歯学教育 -初年次教育における達成課題-, *平成20年度 全学FD 徳島大学教育カンファレンス,* 2009年1月.
1038. **Qinkai Li, Kazuaki Mawatari, Nagakatsu Harada, 中野 政之, Akira Takahashi, Yutaka Nakaya, Toshio Hosaka, Bayasgalan Jambaldorj, 大塚 良 *and* Makoto Funaki :** Chronic 5-Hydroxytryptamine Treatment Induces Insulin Resistance in 3T3-L1 Adipocytes by mTOR-dependent modification of IRS-1, *第238回徳島医学会学術集会,* Feb. 2009.
1039. **Golam Md. Hossain, 岩田 武男, 水澤 典子, 山田 正三, 銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦 :** Mutations, gene expression and CpG methylation status of cyclin-dependent kinase inhibitor p18INK4C in human pituitary adenomas., *第238回 徳島医学会学術集会,* 2009年2月.
1040. **王 路, 銭 志栄, Mustafizur Md. Rahman, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治, 佐野 壽昭 :** Increased expression of HMGA1 correlates with tumor invasiveness and proliferation in human pituitary adenomas., *第19回 日本間脳下垂体腫瘍学会,* 2009年2月.
1041. **銭 志栄, 王 路, Mustafizur Md. Rahman, 吉本 勝彦, Radia Sultana, 山田 正三, 工藤 英治, 佐野 壽昭 :** Tumor-specific down-regulation of ER-1 and ER- 2 in human pituitary adenomas., *第19回 日本間脳下垂体腫瘍学会,* 2009年2月.
1042. **森本 晃允, 佐野 茂樹, 長尾 善光, 伊藤 博夫 :** メタンチオール捕捉標識反応剤の合成開発, *日本薬学会第129年会,* 2009年3月.
1043. **羽地 達次, 名取 真一 :** 歯の進化から人類の起源を探る, *第114回日本解剖学会総会,* 2009年3月.
1044. **王 由頁, 岡村 航, 石川 康子 :** 唾液中のAQP5や資質・ラフト濃度と唾液量の連関性, *第82回日本薬理学会年会, Journal Pharmacological Sciences,,* **Vol.106,** *No.Supple,* 72p, 2009年3月.
1045. **武田 英二 :** 栄養・食品クロムの耐糖能改善効果について, *日本医事新報, No.4383,* 94, 2008年4月.
1046. **樋浦 明夫 :** カプサイシン投与マウスとTRPV1欠損マウスにおける侵害温度受容のパラドックス, *セミナー口演(佐賀大学医学部神経生理学教室, 熊本教授),* 2008年5月.
1047. **武田 英二, 佐久間 理英, 阿望 幾久子 :** 糖質調整流動食インスローの機能および効果, *第12回マンスリーフードリサーチ, No.638,* 12-16, 2008年8月.
1048. **樋浦 明夫 :** 書評「解剖医ジョン・ハンターの数奇な生涯」(ウェンディ・ムーア著，矢野真知子訳，2007), *解剖誌,* **Vol.83,** *No.3,* 95, 2008年9月.
1049. **細井 和雄 :** 大学教育の国際化加速プログラム-サマープログラム2008-, *HBS研究部だより,* **Vol.9,** 2008年10月.
1050. **岩田 武男 :** 脂肪細胞でのD-dopachrome tautomerase (DDT)の機能解析~肥満治療薬・診断薬の標的としてのDDTの可能性~, *四国地区四大学研究発表会,* 2008年11月.
1051. **細井 和雄 :** 国際センターへの改組に向けて⋯, *徳島大学国際センターパンフレット,* 2008年12月.
1052. **樋浦 明夫 :** 書評「人類進化論(霊長類学からの展開)」(山極寿一著，掌華房，2008), *生物科学ニュース, No.444,* 4, 2008年12月.
1053. **樋浦 明夫 :** F. エンゲルスの「運動の基本的諸形態」(''自然の弁証法'')から見えてくること, *徳島科学史雑誌,* **Vol.27,** 32-50, 2008年12月.
1054. **細井 和雄 :** Greeting from the director, Facilitating academic partnership with other universities around the world, *The University of Tokushima International Center pamphlet,* 2009年.
1055. **中川 弘, 樋浦 明夫 :** ラット角膜に分布するTRPV1 および IB4 陽性神経について, *平成20年度生理学研究所研究会「筋・骨格系と内臓の痛み研究会」(岡崎),* 2009年1月.
1056. **細井 和雄 :** 巻頭言, *徳島大学国際センター 紀要第4号・年報第5号 2008年度, No.4/5,* 2009年3月.
1057. **竹内 久裕, 中野 雅德, 郡 元治, 重本 修伺, 安陪 晋, 森木 裕貴, 大倉 一夫, 石川 輝明 :** 咬合面形態評価の定量化に関する研究, --- 平成16年度∼平成19年度科学研究費補助金 ---, *基盤研究(C) 研究成果報告書,* 2008年5月.
1058. **武田 英二, 奥村 仙示 :** 糖尿病予防・治療のための食品の組み合わせ効果に関するヒト試験，Ⅲ-3ヒト試験等による生活習慣病・メタボリックシンドロームの予防機能の検証，食品・農産物の表示の信頼性確保と機能性解析のための基盤技術の開発-機能性-(食品・農産物の新たな機能性解析技術の開発), *平成20年度運営委員会報告 農林水産省農林水産技術会議事務局 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 食品総合研究所,* 2009年2月.
1059. **細井 和雄, 金森 憲雄, 赤松 徹也, 姚 陳娟 :** 外分泌腺における水チャネル，特にアクアポリン5の発現と機能調節の分子機構, *平成18年度-平成20年度文部省科学研究費補助金(基盤研究(B))研究成果報告書,* 徳島, 2009年3月.
1060. **中屋 豊, 原田 永勝 :** 治療(J.Thrap), 食事(栄養)療法の基本と理論 押さえておきたいポイント, 株式会社 南山堂, 2009年4月.
1061. **中屋 豊 :** よくわかる栄養学の基本としくみ, 秀和システム, 東京, 2009年6月.
1062. **中屋 豊, 原田 永勝 :** Medical Practice 臨時増刊号 新静脈栄養・経腸栄養ガイド 第6部 在宅栄養の実際 在宅栄養の意義と進めかた, 2009年7月.
1063. **中屋 豊 :** 専門化が紐解くメタボリックシンドローム 3章, NPO法人日本ケアフィットサービス協会, 2009年8月.
1064. **佐野 壽昭, 吉本 勝彦 :** II. 下垂体腫瘍の基礎研究 2.下垂体腺腫の分子病理学, 株式会社 医学書院, 東京, 2009年10月.
1065. **吉本 勝彦 :** VI. 特異な疾患概念 6. 多発性内分泌腫瘍症1型など, 株式会社 医学書院, 東京, 2009年10月.
1066. **吉本 勝彦, 加藤 悦子, 小林 亜由美 :** 第5章 疾患別栄養療法 血液疾患 47.貧血, 株式会社 医学書院, 東京, 2009年11月.
1067. **Mostafa Gadelmoula, Kazuaki Mawatari, Masayuki Yamato, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi *and* Akira Takahashi :** Microbiology book series2(2), --- UVA-LED Air Disinfection ---, Formatex research center, 2010.
1068. **武田 英二 :** コメディカルのための論文の書き方の基礎知識, --- 第1章 論文を書く前に ---, メディカルレビュー社, 大阪, 2010年1月.
1069. **武田 英二 :** 今日の診断指針第6版, --- ビタミン欠乏症・ビタミン過剰症 ---, 株式会社 医学書院, 東京, 2010年3月.
1070. **武田 英二 :** 静脈・経腸栄養(第3版)ー基礎・臨床研究のアップデートー, --- Ⅲ.代謝管理 3.カルシウム・リン代謝と生体機能 , 5 ビタミンと代謝 ---, 日本臨牀社, 大阪, 2010年3月.
1071. **Hideyuki Sasaki, Hironori Yamamoto, Kumiko Tominaga, Kiyoshi Masuda, Tomoko Kawai, Shigetada Teshima-Kondo, Kuniharu Matsuno, Chihiro Yabe-Nishimura *and* Kazuhito Rokutan :** Receptor activator of nuclear factor-κB ligand-induced mouse osteoclast differentiation is associated with switching between NADPH oxidase homologues., *Free Radical Biology and Medicine,* 2009.
1072. **Emi Shuto, Yutaka Taketani, Tanaka Rieko, Nagakatsu Harada, Isshiki Masashi, Sato Minato, Nashiki Kunitaka, Amo Kikuko, Hironori Yamamoto, Higashi Yukihito, Yutaka Nakaya *and* Eiji Takeda :** Dietary Phosphorus Acutely Impairs Endothelial Function., *Journal of the American Society of Nephrology,* **Vol.20,** *No.7,* 1504-1512, 2009.
1073. **Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Bruna Rabelo Amorim, Daisuke Hinode, Hideo Yoshida *and* Tatsuji Haneji :** PKR-mediated degradation of STAT1 regulates osteoblast differentiation, *Experimental Cell Research,* **Vol.315,** *No.12,* 2105-2114, 2009.
1074. **Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida *and* Tatsuji Haneji :** Negative regulation of TIMP1 is mediated by transcription factor TWIST1, *International Journal of Oncology,* **Vol.35,** *No.1,* 181-186, 2009.
1075. **Takashi Uebanso, Yutaka Taketani, Makiko Fukaya, Kazusa Sato, Yuichiro Takei, Tadatoshi Sato, Naoki Sawada, Kikuko Amou, Nagakatsu Harada, Hidekazu Arai, Hironori Yamamoto *and* Eiji Takeda :** Hypocaloric high protein diet improves fatty liver and hypertriglyceridemia in sucrose-fed obese rats via two pathways., *American Journal of Physiology, Endocrinology and Metabolism,* **Vol.297,** *No.1,* 76-84, 2009.
1076. **Eiichi Bando, Keisuke Nishigawa, Masanori Nakano, Hisahiro Takeuchi, Shuji Shigemoto, Kazuo Okura, Toyoko Satsuma *and* Takeshi Yamamoto :** Current status of researches on jaw movement and occlusion for clinical application, *Japanese Dental Science Review,* **Vol.45,** *No.2,* 83-97, 2009.
1077. **横山 正明, 福井 誠, 増田 かなめ, 髙松 夏子, 岡田 寿朗, 武部 裕光, 片岡 宏介, 伊藤 博夫 :** リアルタイム定量PCR(qPCR)法による唾液中の総細菌数の測定 口腔清潔度の指標としての試み, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.59,** *No.3,* 183-189, 2009年.
1078. **hua Yin, Nagakatsu Harada, Kazuaki Mawatari, Yasui Sonoko, Hiroko Segawa, Akira Takahashi, Shuzo Oshita *and* Yutaka Nakaya :** L-DOPA inhibits nitric oxide-dependent vasorelaxation via production of reactive ozygen species in rat aorta, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.3,4,* 120-129, 2009.
1079. **Li Qinkai, Toshio Hosaka, Jambaldorj Bayasglan, Yutaka Nakaya *and* Makoto Funaki :** Extracellular Matrix with the Rigidity of Adipose Tissues Helps 3T3-L1 Adipocytes Maintain Insulin Responsiveness, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.3,4,* 142-149, 2009.
1080. **Gadelmoula Mostafa, Lian Xin, Maeda Miku, Aihara Mutsumi, Kazuaki Mawatari, Hamamoto Akiko, Harada Yumi, Masayuki Yamato, Masatake Akutagawa, Yutaka Nakaya, Yohsuke Kinouchi *and* Akira Takahashi :** Suitability of ultraviolet(A)-light emitting diode for air stream disinfection, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.3-4,* 150-156, 2009.
1081. **十川 悠香, 横山 正明, 坂本 治美, 真杉 幸江, 福井 誠, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 徳島大学病院における妊婦の口腔保健向上に関する研究, *日本歯科衛生学会雑誌,* **Vol.4,** *No.1,* 50-57, 2009年.
1082. **Takeo Iwata, Masamichi Kuwajima, Akiko Sukeno, Naozumi Ishimaru, Yoshio Hayashi, Martin Wabitsch, Noriko Mizusawa, Mitsuo Itakura *and* Katsuhiko Yoshimoto :** YKL-40 secreted from adipose tissue inhibits degradation of type I collagen., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.388,** *No.3,* 511-516, 2009.
1083. **Golam M Hossain, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Zhi-Rong Qian, Nazatul Shahidan Wan Shima, Toru Okutsu, Shozo Yamada, Toshiaki Sano *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Expression of p18(INK4C) is down-regulated in human pituitary adenomas., *Endocrine Pathology,* **Vol.20,** *No.2,* 114-121, 2009.
1084. **Hiroshi Nakagawa, Akio Hiura, Masato Mitome *and* Kazunori Ishimura :** Nerve fibers that were not stained with the non-specific acetylcholinesterase (NsAchE) method, and TRPV1- and IB4-positive nerve fibers in the rat cornea.(Cited in "Journal of Chemical Neuroanatomy, 01/2014"), *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.3,4,* 157-165, 2009.
1085. **Reiko Nakao, Katsuya Hirasaka, Jumpei Goto, Kazumi Ishidoh, Chiharu Yamada, Ayako Ohno, Yuushi Okumura, Ikuya Nonaka, Koji Yasutomo, KM Baldwin, Eiki Kominami, Akira Higashibata, Keisuke Nagano, Keiji Tanaka, Natsuo Yasui, EM Mills, Shinichi Takeda *and* Takeshi Nikawa :** Ubiquitin ligase Cbl-b is a negative regulator for insulin-like growth factor 1 signaling during muscle atrophy caused by unloading., *Molecular and Cellular Biology,* **Vol.29,** *No.17,* 4798-4811, 2009.
1086. **Motoko Oarada, Katsuhiko Kamei, Tohru Gonoi, Tsuyoshi Tsuzuki, Takahito Toyotome, Katsuya Hirasaka, Takeshi Nikawa, Ayaka Sato *and* Nobuyuki Kurita :** Beneficial effects of a low-protein diet on host resistance to Paracoccidioides brasiliensis in mice, *Nutrition,* **Vol.25,** *No.9,* 954-963, 2009.
1087. **Kosuke Kataoka *and* Kohtaro Fujihashi :** Dendritic cell-targeting DNA-based mucosal adjuvants for the development of mucosal vaccines., *Expert Review of Vaccines,* **Vol.8,** *No.9,* 1183-1193, 2009.
1088. **Motoko Oarada, Miki Igarashi, Tsuyoshi Tsuzuki, Nobuyuki Kurita, Tohru Gonoi, Takeshi Nikawa, Katsuya Hirasaka, Teruo Miyazawa, Kiyotaka Nakagawa *and* Katsuhiko Kamei :** Effect of dietary oils on host resistance to fungal infection in psychologically stressed mice, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.73,** *No.9,* 1994-1998, 2009.
1089. **Yuji Ogushi, Gen Akabane, Takahiro Hasegawa, Hiroshi Mochida, Manabu Matsuda, Masakazu Suzuki *and* Shigeyasu Tanaka :** Water adaptation strategy in anuran amphibians: molecular diversity of aquaporin., *Endocrinology,* **Vol.151,** *No.1,* 165-173, 2009.
1090. **野口 直人, 重本 修伺, 大倉 一夫, 坂東 永一 :** 睡眠時ブラキシズム発現に伴う顎運動の測定解析法の検討, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **Vol.16,** *No.1,* 1-14, 2009年.
1091. **Yin-Ji Li, Akiko Kukita, Jumpei Teramachi, Kengo Nagata, Zhou Wu, Akifumi Akamine *and* Toshio Kukita :** A possible suppressive role of galectin-3 in upregulated osteoclastogenesis accompanying adjuvant-induced arthritis in rats, *Laboratory Investigation; a Journal of Technical Methods and Pathology,* **Vol.89,** *No.1,* 26-37, 2009.
1092. **Yiu-Wing Kam, Yuushi Okumura, Hiroshi Kido, Lisa P. F. Ng, Roberto Bruzzone *and* Ralf Altmeyer :** Cleavage of the SARS coronavirus spike glycoprotein by airway proteases enhances virus entry into human bronchial, *PLoS ONE,* **Vol.4,** *No.11,* e7870, 2009.
1093. **Chung Thi Kim Le, Toshio Hosaka, Yoshida Masaki, Nagakatsu Harada, Hiroshi Sakaue, Tohru Sakai *and* Yutaka Nakaya :** Exendin-4, a GLP-1 receptor agonist, directly induces adiponectin expression through protein kinase A pathway and prevents inflammatory adipokine expression., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.390,** *No.3,* 613-618, 2009.
1094. **Di Wang, Fusako Iwata, Masahiro Muraguchi, Keiko Ooga, Yasukazu Ohmoto, Masaaki Takai, Toyoki Mori *and* Yasuko Ishikawa :** Correlation between salivary secretion and salivary AQP5 levels inhealth and disease, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** 350-353, 2009.
1095. **Le Thi Kim Chung, Toshio Hosaka, Nagakatsu Harada, Bayasgalan Jambaldorj, Keiko Fukunaga, Yuka Nishiwaki, Kiyoshi Teshigawara, Tohru Sakai, Yutaka Nakaya *and* Makoto Funaki :** Myosin IIA participates in docking of Glut4 storage vesicles with the plasma membrane in 3T3-L1 adipocytes., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.391,** *No.1,* 995-999, 2009.
1096. **Susana Igreja, S Harvinder Chahal, Peter King, B Graeme Bolger, Umasuthan Srirangalingam, Leonardo Guasti, Paul J Chapple, Giampaolo Trivellin, Maria Gueorguiev, Katie Guegan, Karen Stals, Bernard Khoo, V Ajith Kumar, Sian Ellard, B Ashley Grossman, Márta Korbonits, Takeo Iwata, Katsuhiko Yoshimoto *and* 他54名 :** Characterization of aryl hydrocarbon receptor interacting protein (AIP) mutations in familial isolated pituitary adenoma families., *Human Mutation,* **Vol.31,** *No.8,* 950-960, 2010.
1097. **Golam Md Hossain, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Nazatul Shahidan Wan Shima, Toru Okutsu, Kyoko Ishimoto *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Compressive force inhibits adipogenesis through COX-2-mediated down-regulation of PPARgamma2 and C/EBPalpha., *Journal of Bioscience and Bioengineering,* **Vol.109,** *No.3,* 297-303, 2010.
1098. **Qinkai Li, Weidong Yin, Manbo Cai, Yi Liu, Hongjie Hou, Qingyun Shen, Chi Zhang, Junxia Xiao, Xiaobo Hu, Qishisan Wu, Makoto Funaki *and* Yutaka Nakaya :** NO-1886 suppresses diet-induced insulin resistance and cholesterol accumulation through STAT5-dependent upregulation of IGF1 and CYP7A1., *The Journal of Endocrinology,* **Vol.204,** *No.1,* 47-56, 2010.
1099. **Hattori Atsushi, Kazuaki Mawatari, Tuzuki Satomi, Yoshioka Emiko, Toda Satomi, Yoshida Masaki, Yasui Sonoko, Furukawa Hiroko, Morishima Masaki, Ono Katsushige, Takamasa Ohnishi, Nakano Masayuki, Nagakatsu Harada, Akira Takahashi *and* Yutaka Nakaya :** β-Adrenergic-AMPK Pathway Phosphorylates Acetyl-CoA Carboxylase in a High-epinephrine Rat Model, SPORTS, *Obesity,* **Vol.18,** *No.1,* 48-54, 2010.
1100. **Shintaro Yasue, Hiroaki Masuzaki, Sadanori Okada, Takako Ishii, Chisayo Kozuka, Tomohiro Tanaka, Junji Fujikura, Ken Ebihara, Kiminori Hosoda, Akemi Katsurada, Naro Ohashi, Maki Urushihara, Hiroyuki Kobori, Naoki Morimoto, Takeshi Kawazoe, Motoko Naitoh, Mitsuru Okada, Hiroshi Sakaue, Shigehiko Suzuki *and* Kazuwa Nakao :** Adipose tissue-specific regulation of angiotensinogen in obese humans and mice: impact of nutritional status and adipocyte hypertrophy., *American Journal of Hypertension,* **Vol.23,** *No.4,* 425-431, 2010.
1101. **Y Ogushi, D Kitagawa, Takahiro Hasegawa, M Suzuki *and* S Tanaka :** Correlation between aquaporin and water permeability in response to vasotocin, hydrin and {beta}-adrenergic effectors in the ventral pelvic skin of the tree frog Hyla japonica., *The Journal of Experimental Biology,* **Vol.213,** *No.2,* 288-294, 2010.
1102. **舘原 誠晃, 藤澤 健司, 永井 宏和, 重本 修伺, 大倉 一夫, 石丸 直澄, 林 良夫, 宮本 洋二 :** 切除からインプラントを維持源としたエピテーゼまで一貫治療を行った上顎洞悪性線維性組織球腫の1例, *四国歯学会雑誌,* **Vol.22,** *No.2,* 179-183, 2010年.
1103. **Hidekazu Arai, Naomi Awane, Akira Mizuno, Makiko Fukaya, Masae Sakuma, Nagakatsu Harada, Akihiko Kawaura, Hironori Yamamoto, Hisami Okumura, Yutaka Taketani, Toshio Doi *and* Eiji Takeda :** Increasing early insulin secretion compensate adequately for hepatic insulin resistance in CCl4-induced cirrhosis rats., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.57,** *No.1-2,* 54-61, 2010.
1104. **Lu Elaine Wang, Zhi-Rong Qian, Masahiko Nakasono, Toshihito Tanahashi, Katsuhiko Yoshimoto, Yoshimi Bando, Eiji Kudo, Mitsuo Shimada *and* Toshiaki Sano :** High expression of Toll-like receptor 4/myeloid differentiation factor 88 signals correlates with poor prognosis in colorectal cancer., *British Journal of Cancer,* **Vol.102,** *No.5,* 908-915, 2010.
1105. **Masaki Yoshida, Nagakatsu Harada, Keiko Yoshida, Tadahiko Nakagawa, Takaaki Shimohata, Kazuaki Mawatari, Akira Takahashi, Hiroshi Sakaue *and* Yutaka Nakaya :** High density lipoprotein inhibits the activation of sterol regulatory element-binding protein-1 in cultured cells., *FEBS Letters,* **Vol.584,** *No.6,* 1217-1222, 2010.
1106. **重本 修伺, 石川 輝明, 坂東 永一, 野口 直人, 鈴木 善貴, 福井 真弓, 大倉 一夫, 薩摩 登誉子, 山本 修史, 中野 雅德, 西川 啓介, 竹内 久裕, 久保 吉廣 :** 運動論的顆頭点の検証, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **Vol.16,** *No.2,* 130-131, 2010年.
1107. **Lu Elaine Wang, Zhi-Rong Qian, Mustafizur Md Rahman, Katsuhiko Yoshimoto, Shozo Yamada, Eiji Kudo *and* Toshiaki Sano :** Increased expression of HMGA1 correlates with tumour invasiveness and proliferation in human pituitary adenomas., *Histopathology,* **Vol.56,** *No.4,* 501-509, 2010.
1108. **Motoko Oarada, Miki Igarashi, Tsuyoshi Tsuzuki, Katsuhiko Kamei, Katsuya Hirasaka, Takeshi Nikawa, Teruo Miyazawa, Kiyotaka Nakagawa *and* Tohru Gonoi :** Effects of a high-protein diet on host resistance to Paracoccidioides brasiliensis in mice, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.74,** *No.3,* 620-626, 2010.
1109. **Xin Lian, Kayo Tetsutani, Akiko Hamamoto, Masayuki Nakano, Kazuaki Mawatari, Nagakatsu Harada, Masayuki Yamato, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi, Yutaka Nakaya *and* Akira Takahashi :** A new colored beverage disinfection system using UV-A light-emitting diodes, *Biocontrol Science,* **Vol.15,** *No.1,* 33-37, 2010.
1110. **Hidetaka Nakagaki, Shinichi Sekine, Yutaka Terao, Masahiro Toe, Muneo Tanaka, Hiro-O Ito, Shigetada Kawabata, Satoshi Shizukuishi, Kohtaro Fujihashi *and* Kosuke Kataoka :** Fusobacterium nucleatum envelope protein FomA is immunogenic and binds to the salivary statherin-derived peptide., *Infection and Immunity,* **Vol.78,** *No.3,* 1185-1192, 2010.
1111. **Mariko Ishiguro, Hironori Yamamoto, Masashi Masuda, Mina Kozai, Yuichiro Takei, Sarasa Tanaka, Tadatoshi Sato, Hiroko Segawa, Yutaka Taketani, Hidekazu Arai, Ken-ichi Miyamoto *and* Eiji Takeda :** Thyroid hormones regulate phosphate homoeostasis through transcriptional control of the renal type IIa sodium-dependent phosphate co-transporter (Npt2a) gene., *The Biochemical Journal,* **Vol.427,** *No.1,* 161-169, 2010.
1112. **Yuka Tomoe, Hiroko Segawa, Kazuyo Shiozawa, Ichiro Kaneko, Rieko Tominaga, Etsuyo Hanabusa, Fumito Aranami, Junya Furutani, Shoji Kuwahara, Sawako Tatsumi, Mitsuru Matsumoto, Mikiko Ito *and* Ken-ichi Miyamoto :** Phosphaturic action of fibroblast growth factor 23 in Npt2 null mice, *American Journal of Physiology, Renal Physiology,* **Vol.298,** *No.6,* F1341-F1350, 2010.
1113. **樋浦 明夫 :** 正鵠を射られた活力論争ー「運動の尺度．-仕事」(「自然の弁証法」F. エンゲルス)で明かされたその本質ー, *科学史・科学哲学, No.23,* 31-41, 2010年.
1114. **粟飯原 睦美, 髙橋 章 :** 食品製造分野におけるLED殺菌技術の可能性 (特集 洗浄・殺菌技術の近況), *ジャパンフ-ドサイエンス,* **Vol.48,** *No.6,* 20-26, 2009年6月.
1115. **Akio Hiura :** Is thermal nociception sensed by only capsaicin receptor, TRPV1? (Cited in "Lipids in Health and Disease, 10, 2011; Current Topics in Medical Chemistry, 11, 2011; Acta Physiologica, 203, 2011; Current Medical Chemistry, 01/2013; Journal of Neurophysiology, 05/2013"), *Anatomical Science International,* **Vol.84,** *No.3,* 122-128, Sep. 2009.
1116. **寺尾 純二, 二川 健, 岡 達三 :** フラボノイドの生理機能性研究の展開, *ビタミン,* **Vol.93,** 551-552, 2009年9月.
1117. **Akiko Harada :** "Myo Lab": A JAXA Cell Biology Experiment in "Kibo (JEM)" of the International Space Station., *Biological Sciences in Space,* **Vol.23,** *No.4,* 189-193, Dec. 2009.
1118. **伊藤 博夫 :** 歯周病予防と生活習慣，そして生活習慣病予防と歯周病, *四国医学雑誌,* **Vol.65,** *No.5,6,* 117-122, 2009年12月.
1119. **中屋 豊, 原田 永勝, 堤 理絵, 阪上 浩 :** 肝硬変に対する栄養サポートのエビデンス, *静脈経腸栄養,* **Vol.25,** *No.5,* 1057-1062, 2010年.
1120. **二川 健, 中尾 玲子, 河野 尚平, 真板 綾子, 原田 晃子, 奥村 裕司 :** 第5章 第1節6.5 筋タンパク質分解調節活性:ユビキチン化, *大豆のすべて,* 218-221, 2010年2月.
1121. **LI QINKAI, Toshio Hosaka, JAMBALDORJ BAYASGLAN, Yutaka Nakaya *and* Makoto Funaki :** Extracellular Matrix with the Rigidity of Adipose Tissues Helps 3T3-L1 Adipocytes Maintain Insulin Responsiveness, *The American Diabetes Association 69th Scientific Sessions,* New Orleans, Jun. 2009.
1122. **Chenjuan Yao, Ahmad Azlina, Javkhlan Purevjav, Takahiro Hasegawa, Tetsuya Akamatsu *and* Kazuo Hosoi :** Potential down-regulation of parotid gland AQP5 by LPS via cross-coupling of NF-κB/AP1, *The 11th International Symposium on Exocrine Secretion, Tokushima 09 ''Exocrine Secretion Mechanism and Disease'',* Tokushima, Jul. 2009.
1123. **Di Wang, Fusako Iwata, Masahiro Muraguchi, Keiko Ooga, Yasukazu Ohmoto, Masaaki Takai, Yoyoki Mori *and* Yasuko Ishikawa :** The correlation between salivary secretion and salivary AQP5 levels in health and disease, *The 11th International Symposium on exocrine secretion (ISES), Tokushima 09,* Tokushima, Jul. 2009.
1124. **Yutaka Nakaya, Shimohata Takaaki, Haraguchi Sayaka, Nakao Toshiyuki, Minaguchi Jun, Sumitani Haruo, Nagakatsu Harada *and* Hiroshi Sakaue :** Severe Catabolic State After An Overnight Fast In Patients With Chronic Renal Failure, *31stESPEN Congress,* Wien, Aug. 2009.
1125. **Tatsuji Haneji :** The improvement of teaching and learning quality of oral biology and basic sciences, *Oral Biology Internal Workshop,* Yogyakarta, Indonesia, Sep. 2009.
1126. **Tatsuji Haneji :** Cell culture and its application to dental basic research, *Cell culture and its application to dental basic research: in Oral Biology Lecture for Undergraduate Students,* Yogyakarta, Indonesia, Sep. 2009.
1127. **Tatsuji Haneji :** Basic methods and general techniques of cell culture and protein phosphorylation and dephosphorylation in bone cell function, *Internal Workshop on Oral Hard Tissues to Improve Research Capacity of Oral Biology Departments,* Yogyakarta, Indonesia, Sep. 2009.
1128. **Kazumi Takaishi, Shigemasa Tomioka, Fumiaki Kawano *and* Kazuo Hosoi :** Local anesthetics inhibit bradykinin-stimulated increment of [Ca2+]i in cultured bovine aortic endothelial cells, *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Oct. 2009.
1129. **Etsuhisa Takahashi, Yuushi Okumura *and* Hiroshi Kido :** Type II Transmembrane Serine Proteases, MSPL and TMPRSS13, Proteolytically Activate Membrane Fusion Activity of Highly Pathogenic Avian Influenza Virus Hemagglutinin., *6th General Meeting of the International Proteolysis Society,* Queensland, Australia, Oct. 2009.
1130. **Etsuhisa Takahashi, Yuushi Okumura *and* Hiroshi Kido :** Type Transmembrane Serine Proteases, MSPL and TMPRSS13, Proteolytically Activate Membrane Fusion Activity of Highly Pathogenic Avian Influenza Virus Hemagglutinin., *6th General Meeting of the International Proteolysis Society,* Queensland, Australia, Oct. 2009.
1131. **Yuushi Okumura *and* Hiroshi Kido :** Role of the host cellular processing proteases in influenza virus infection., *6th General Meeting of the International Proteolysis Society,* Queensland, Australia, Oct. 2009.
1132. **Emi Shuto, Yutaka Taketani, W Kusunise, T Tanaka, D Horie, Kikuko Amou, Hironori Yamamoto, Tohru Sakai *and* Eiji Takeda :** Excessive dietary phosphorus acutely impairs endothelial function in healthy men, *The American Society of Nephrology 42nd ANNUAL MEETING & Scientific Exposition,* San Diego, Oct. 2009.
1133. **Tatsuji Haneji, Hirohiko Okamura *and* Kaya Yoshida :** Bleomycin-induced apoptosis and Histone H1.2, *The 9th China-Japan Joint Seminar on Histochemistry and Cytochemistry,* Nanning, China, Nov. 2009.
1134. **Susilowati Heni, Hirohiko Okamura, Katsuhiko Hirota, Kaya Yoshida, Atsushi Tabata, Hideaki Nagamune, Tatsuji Haneji *and* Yoichiro Miyake :** Nuclear Translocation of NF-kB induced by Streptococcus intermedius intermedilysin, *International Conference of Indonesian Society for Microbiology: Recent advances of Microbiology in Health, Agriculture, Bioindustry,* Surabayai, Nov. 2009.
1135. **Kazuo Hosoi, Masataka Murakami *and* Ivana Novak :** The report on the 11th international symposium on exocrine secretion, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.Suppl,* 171-178, Tokushima, Dec. 2009.
1136. **Shingo Kurabuchi, Takanori Matsuoka *and* Kazuo Hosoi :** Hormone-induced granular convoluted tubule-like cells in mouse parotid gland, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.Suppl,* 290-295, Tokushima, Dec. 2009.
1137. **Chun Wang, Gang Chen, Junkang Jiang, Lianglin Qiu, Kazuo Hosoi *and* Chenjuan Yao :** Aquaglyceroporins are involved in uptake of arsenite into murine gastrointestinal tissues, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.Suppl,* 343-346, Tokushima, Dec. 2009.
1138. **Tetsuya Akamatsu, Azlina Ahmad, Purevjav Javkhlan, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao *and* Kazuo Hosoi :** Salivary Gland Development: Its mediation by a subtilisin-like proprotein convertase, PACE4, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.Suppl,* 241-246, Tokushima, Dec. 2009.
1139. **Nunuk Purwanti, Azlina Ahmad, Mileva Ratko Karabasil, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu *and* Kazuo Hosoi :** Involvement of the IL-6/STAT3/Sca-1 system in proliferation of duct cells following duct ligation in the submandibular gland of mice, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.Suppl,* 253-254, Tokushima, Dec. 2009.
1140. **Azlina Ahmad, Xuefei Li, Purevjav Javkhlan, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu *and* Kazuo Hosoi :** Down-regulation of submandibular gland AQP5 following parasympathetic denervation in rats, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.Suppl,* 273-276, Tokushima, Dec. 2009.
1141. **Purevjav Javkhlan, Yuka Hiroshima, Azlina Ahmad, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Jun-ichi Kido, Toshihiko Nagata *and* Kazuo Hosoi :** Induction of calprotectin mRNAs by lipopolysaccharide in the salivary gland of mice, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.Suppl,* 287-289, Tokushima, Dec. 2009.
1142. **Mileva Ratko Karabasil, Kwartarini Murdiastuti, Nunuk Purwanti, Azlina Ahmad, Javkhlan Purevjav, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu *and* Kazuo Hosoi :** Effects of natural point mutation of rat aquaporin 5 expressed in vitro on its capacity of water permeability and membrane trafficking, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.Suppl,* 398-400, Tokushima, Dec. 2009.
1143. **Rie Mukai, Hitoshi Ashida, Takeshi Nikawa *and* Junji Terao :** Nuclear accumulation of flavonol aglycone in cultured cells detected with a fluorescence microscope, *4th International Conference on Polyphenol and Health,* Harrogate, United Kingdom, Dec. 2009.
1144. **Zhi-Rong Qian, Wang EL, Katsuhiko Yoshimoto, Shozo Yamada *and* Toshiaki Sano :** Characterization of estrogen receptor beta 1 in human pituitary adenomas, *99th Annual Meeting of United States and Canadian Academy of Pathology,* Washington, D.C., Mar. 2010.
1145. **Zhi-Rong Qian, Toshihito Tanahashi, Katsuhiko Yoshimoto, Shozo Yamada, Sakurako Katsuura, Wang EL, Kazuhito Rokutan *and* Toshiaki Sano :** MicroRNA Expression Abnormalities in Pituitary Adenomas Are Associated with Distinctive Pathologic Features and May Contribute to Tumorigenesis., *99th Annual Meeting of United States and Canadian Academy of Pathology,* Washington, D.C., Mar. 2010.
1146. **Katsuhiko Yoshimoto, Md. Golam Hossain, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Shima Wan Nazatul Schadan, Toru Okutsu, Kyoko Ishimoto, Zhi-Rong Qian, Toshiaki Sano *and* Shozo Yamada :** Down-regulated expression of p18INK4C in pituitary adenomas., *14th International Congress of Endocrinology,* Kyoto, Mar. 2010.
1147. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 野口 直人, 薩摩 登誉子, 山本 修史, 石川 輝明, 中野 雅德, 西川 啓介, 竹内 久裕, 坂東 永一 :** 睡眠中のブラキシズムと嚥下に伴う顎運動の解析, *日本顎口腔機能学会 第42回学術大会,* 2009年4月.
1148. **吉本 勝彦 :** メインシンポジウム3 下垂体腺腫:最近の展開 2. 家族性成長ホルモン産生腺腫, *第82回日本内分泌学会学術総会,* 2009年4月.
1149. **銭 志栄, 王 路, Mustafizur Md. Rahman, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治, 佐野 壽昭 :** Tumor-specific down-regulation of ER-1 and ER-2 in Human Pituitary Adenomas, *第98回日本病理学会年総会,* 2009年5月.
1150. **王 路, 銭 志栄, Mustafizur Md. Rahman, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治, 佐野 壽昭 :** Overexpression of HMGA1 correlates with tumor invasiveness and proliferation in pituitary adenomas, *第98回日本病理学会年総会,* 2009年5月.
1151. **畠山 節子, 堤 玲子, 水澤 典子, 吉本 勝彦, 安本 茂, 武田 泰典 :** hTERTおよびcdk4遺伝子導入による不死化歯原性上皮細胞の樹立, *日本組織培養学会第82回大会,* 2009年5月.
1152. **首藤 恵泉, 竹谷 豊, 山本 浩範, 酒井 徹, 武田 英二 :** ヒトにおける食事性高リン負荷による血管内皮機能障害, *第63回日本栄養・食糧学会大会,* 2009年5月.
1153. **水澤 典子, 岩田 武男, Shima Nazatul Wan, 吉本 勝彦 :** LXRアゴニスト T0901317によるプログルカゴン遺伝子発現への影響, *第52回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2009年5月.
1154. **Le Thi Kim Chung, Toshio Hosaka, Jambaldorj Bayasglan, Fukunaga Keiko, Nishiwak Yuka, Yutaka Nakaya *and* Makoto Funaki :** Myosin A enhances membrane fusion of GLUT4-containing vesicles, but not recycling endosomes, with the plasma membrane., *第52回日本糖尿病学会年次学術集会,* May 2009.
1155. **LI QINKAI, Toshio Hosaka, Jambaldorj Bayasglan, Fukunaga Keiko, Nishiwak Yuka, Yutaka Nakaya *and* Makoto Funaki :** Extracellular matrix with the rigidity of adipose tissues helps 3T3-L1 adipocytes maintain insulin responsiveness, *第52回日本糖尿病学会年次学術集会,* May 2009.
1156. **伊藤 博夫, B. ツェルメグ, 片岡 宏介, 福井 誠 :** 肺炎球菌抗原とDNAアジュバント経鼻投与による粘膜免疫応答の解析, *第20回日本口腔衛生学会近畿·中国·四国地方会 (広島国際会議場),* 2009年6月.
1157. **万井 正章, 宇野 賀津子, 福井 誠, 伊藤 博夫 :** 唾液中サイトカイン測定の健康診査への応用に関する研究, *第74回日本インターフェロン・サイトカイン学会学術集会(京都大学芝蘭会館),* 2009年6月.
1158. **山本 修史, 西川 啓介, 野口 直人, 石川 輝明, 薩摩 登誉子, 細木 眞紀, 久保 吉廣, 坂東 永一 :** 姿勢の変化や咬合紙の使用がタッピングポイントに及ぼす影響について, *第118回日本補綴歯科学会学術大会,* 2009年6月.
1159. **福井 誠, 日野出 大輔, 横山 正明, バータルジャフ ツェルメグ, 片岡 宏介, 伊藤 博夫 :** フゾバクテリウム反応性唾液sIgA抗体と舌苔との関連性, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.59,** *No.5,* 606-607, 2009年6月.
1160. **福井 誠, 伊藤 博夫 :** フゾバクテリウム反応性唾液sIgA抗体と舌苔との関連性, *第20回日本口腔衛生学会近畿·中国·四国地方会 (広島国際会議場),* 2009年6月.
1161. **金川 裕子, 福井 誠, 米津 隆仁, 横山 正秋, 安達 聡, ツェルメグ B., 片岡 宏介, 伊藤 博夫 :** 徳島県民の歯科定期歯科健診受診行動に関する心理的要因の調査, *第20回日本口腔衛生学会近畿·中国·四国地方会 (広島国際会議場),* 2009年6月.
1162. **岡田 寿朗, 三崎 昌和, 佐々木 浩司, 武部 裕光, 山下 喜世弘, 福井 誠, 伊藤 博夫, 奥 弘文 :** 香川県内で実施された歯科保健指導モデル事業報告, *第20回日本口腔衛生学会近畿·中国·四国地方会 (広島国際会議場),* 2009年6月.
1163. **羽地 達次, 寺町 順平 :** 培養細胞の免疫蛍光抗体法, *第34回組織細胞化学講習会,* 2009年7月.
1164. **岩田 武男, 谷口 寿章, 桒島 正道, 吉本 勝彦 :** D-dopachrome tautomeraseの抗肥満作用解析, *第28回分子病理研究会,* 2009年7月.
1165. **羽地 達次, 田中 宏明, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 森本 景之 :** カリクリンAによるMG63細胞のアポトーシス誘導，I-kBの分解，NF-kBのリン酸化, *日本Cell Death学会 第18回学術集会,* 2009年8月.
1166. **高橋 悦久, 潘 海燕, 奥村 裕司, 木戸 博 :** 高病原性鳥インフルエンザウイルス感染活性化酵素として新たに見出されたⅡ型膜結合型セリンプロテアーゼ，MSPL/TMPRSS13による膜融合活性の証明, *第14回日本病態プロテアーゼ学会学術集会,* 2009年8月.
1167. **森本 景之, 佐藤 永洋, 馬場 良子, 中俣 潤一, 土肥 良秋, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素阻害剤によるアポトーシス誘導における蛋白質相互作用, *日本Cell Death学会 第18回学術集会,* 2009年9月.
1168. **羽地 達次, 寺町 順平, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 森本 景之 :** PKR変異型骨芽細胞株における蛋白質脱リン酸化酵素阻害剤によるアポトーシス誘導とIkBの発現, *第51回歯科基礎医学会総会,* 2009年9月.
1169. **赤松 徹也 :** 唾液腺発生におけるサチライシン様前駆体蛋白質変換酵素PACE4の生理機能, *第51回歯科基礎医学会,* 2009年9月.
1170. **Ahmad Azlina, フルジャフ ジャフラン, 長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** ラット顎下腺での副交感神経切除に続くオートファジーを介したAQP5分解, *第51回歯科基礎医学会,* 2009年9月.
1171. **フルジャフ ジャフラン, 廣島 佑香, Ahmad Azlina, 長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 永田 俊彦, 細井 和雄 :** マウス唾液腺でのリポ多糖によるカルプロテクチン誘導, *第51回歯科基礎医学会,* 2009年9月.
1172. **長谷川 敬展, Ahmad Azlina, フルジャフ ジャフラン, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** アクアポリン5のユビキチン化とその細胞内膜輸送系における役割, *第51回歯科基礎医学会,* 2009年9月.
1173. **赤松 徹也, Ahmad Azlina, フルジャフ ジャフラン, 長谷川 敬展, 姚 陳娟, 細井 和雄 :** 唾液腺の発生と細胞分化, *第51回歯科基礎医学会,* 2009年9月.
1174. **姚 陳娟, Ahmad Azlina, フルジャフ ジャフラン, 長谷川 敬展, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** NF-κB/AP-1の複合体を介した耳下腺AQP5のLPSによるdown-regulation, *第51回歯科基礎医学会,* 2009年9月.
1175. **芥川 正武, 前田 未来, 岡久 強志, 大下 知洋, 中野 政之, 髙橋 章, 大和 正幸, 木内 陽介, 廉 馨 :** UV-LEDを用いた殺菌装置の開発, *電気学会電子·情報·システム部門大会論文集, No.MC8-8,* 829-831, 2009年9月.
1176. **石川 康子, 王 由頁, 岡村 航 :** サテライトシンポジウム「唾液腺研究最前線-口腔乾燥の分子機構と臨床応用」, --- ムスカリン受容体刺激による唾液と唾液腺における水チャネル・アクアポリンの動態 ---, *第51回歯科基礎医学会,* 2009年9月.
1177. **Shima Nazatul Wan, 水澤 典子, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** Liver X receptorアゴニストによる消化管ホルモン発現調節, *第51回歯科基礎医学会学術大会,* 2009年9月.
1178. **岩田 武男, 石丸 直澄, 林 良夫, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** 脂肪組織におけるYKL-40の役割, *第51回歯科基礎医学会学術大会,* 2009年9月.
1179. **王 由頁, 石川 康子 :** 耳下腺腺房細胞における水チャル・AQP5の核と管腔膜への移動, *第51回歯科基礎医学会,* 2009年9月.
1180. **岡久 強志, 木内 陽介, 芥川 正武, 髙橋 章, 前田 未来, 大下 知洋, 片山 麻衣, 廉 馨 :** UV-LED を用いた水中殺菌装置の開発, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 233, 2009年9月.
1181. **大下 知洋, 片山 麻衣, 岡久 強志, 前田 未来, 芥川 正武, 木内 陽介, 髙橋 章, 廉 馨 :** 異なる波長のUVA-LEDを用いた殺菌作用の比較, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 234, 2009年9月.
1182. **前田 未来, 粟飯原 睦美, 廉 馨, 木内 陽介, 芥川 正武, 髙橋 章 :** UV-LED を用いた野菜の表面殺菌, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 236, 2009年9月.
1183. **中川 亮佑, 城山 和己, 山中 雅斗, 寺西 研二, 下村 直行, 髙橋 章 :** バイオエレクトリクス実験のためのパルス電界印加システムの開発, *平成21年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 235, 2009年9月.
1184. **寺町 順平, 木村 幸司, 晨 凌, 森本 景之, 土肥 良秋, 羽地 達次 :** PKRは破骨細胞形成に重要な分子である, *日本解剖学会 第64回中国・四国支部学術集会,* 2009年10月.
1185. **高橋 悦久, 奥村 裕司, 木戸 博 :** 高病原性トリインフルエンザウイルスはII型膜結合型セリンプロテアーゼ，MSPL/TMPRSS13により活性化され，その膜融合活性はインヒビターによって低下する, *第82回日本生化学会大会,* 2009年10月.
1186. **岩田 武男, 谷口 寿章, 桒島 正道, 吉本 勝彦 :** 脂肪細胞におけるD-dopachrome tautomeraseの機能解析, *第30回日本肥満学会,* 2009年10月.
1187. **バータルジャフ ツェルメグ, ムルヤトノ サプタ, 金川 裕子, 片岡 宏介, 伊藤 博夫, 福井 誠 :** 唾液タンパク質由来ペプチド複合体による歯周病菌定着阻害能の検討, *第59回日本口腔衛生学会総会(岐阜市，長良川国際会議場) 口腔衛生学会雑誌,* **Vol.59,** *No.4,* 349, 2009年10月.
1188. **高松 夏子, 福井 誠, 片岡 宏介, 泉福 英信, 伊藤 博夫 :** 歯根面う蝕発生における唾液中抗PAc (361-386) IgA 抗体の役割, *第59回日本口腔衛生学会総会(岐阜市，長良川国際会議場)2009年10月10日 口腔衛生学会雑誌,* **Vol.59,** *No.4,* 367, 2009年10月.
1189. **十川 悠香, 横山 正明, 真杉 幸江, 坂本 治美, 福井 誠, 横山 希実, 玉谷 香奈子, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 徳島大学病院における妊婦の口腔保健の現状と今後の課題, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.59,** *No.4,* 493, 2009年10月.
1190. **銭 志栄, 棚橋 俊仁, 吉本 勝彦, 山田 正三, 勝浦 桜子, 六反 一仁, 佐野 壽昭 :** MicroRNA expression abnormalities in pituitary adenomas are associated with distinctive pathologic features and may contribute to tumorigenesis, *第13回日本内分泌病理学会学術総会,* 2009年10月.
1191. **森本 晃允, 中尾 允泰, 佐野 茂樹, 伊藤 博夫 :** OPA法ならびにエルマン法を基盤とするチオール捕捉標識反応剤の合成開発, *第48回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2009年11月.
1192. **羽地 達次 :** 蛋白質リン酸化および脱リン酸化と骨芽細胞の分化, *第123回徳島生物学会,* 2009年11月.
1193. **向井 理恵, 中尾 玲子, 二川 健, 山本 浩範, 武田 英二, 寺尾 純二 :** マウス尾懸垂モデル系におけるケルセチンの筋萎縮抑制効果, *第14回日本フードファクター学会学術集会,* 2009年11月.
1194. **日野出 大輔, 中江 弘美, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 星野 由美, 松本 尚子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 「高齢社会を担う地域育成型歯学教育」—地域福祉体験学習の取り組みと教育効果—, *第28回日本歯科医学教育学会総会および学術大会,* 2009年11月.
1195. **板東 伸幸, 福井 真弓, 重本 修伺, 石川 輝明, 薩摩 登誉子, 中野 雅德, 坂東 永一 :** 咬合採得材の介在が咬頭嵌合位に及ぼす影響, *平成21年度 日本補綴歯科学会 関西支部·中国·四国支部総会ならびに合同学術大会 プログラム·抄録集,* 36, 2009年11月.
1196. **上領 哲也, 細木 眞紀, 石川 輝明, 薩摩 登誉子, 重本 修伺, 竹内 久裕, 坂東 永一, 岩永 浩幸 :** 歯科用ジルコニアセラミックスの固定性ブリッジへの応用, *平成21年度 日本補綴歯科学会 関西支部·中国·四国支部総会ならびに合同学術大会 プログラム·抄録集,* 2009年11月.
1197. **銭 志栄, 棚橋 俊仁, 吉本 勝彦, 山田 正三, 勝浦 桜子, 六反 一仁, 佐野 壽昭 :** MicroRNA Expression Abnormalities in Pituitary Adenomas are Associated with Distinctive Pathologic Features and May Contribute to Tumorigenesis, *第55回日本病理学会秋期特別総会,* 2009年11月.
1198. **重本 修伺, 石川 輝明, 坂東 永一, 野口 直人, 鈴木 善貴, 福井 真弓, 大倉 一夫, 薩摩 登誉子, 山本 修史, 中野 雅德, 西川 啓介, 竹内 久裕, 久保 吉廣 :** 運動論的顆頭点の検証, *日本顎口腔機能学会 第43回学術大会,* 2009年11月.
1199. **Kosuke Kataoka, Hiro-O Ito, Makoto Fukui, Baatarjav Tselmeg *and* 藤橋 浩太郎 :** Induction of PC-specific T15 idiotype Ab in mucosal secretion by Flt3 ligand plasmid as a mucosal adjuvant, *日本免疫学会総会学術集会記録,* **Vol.39,** 193, Dec. 2009.
1200. **首藤 恵泉, 竹谷 豊, 阿望 幾久子, 保坂 利男, 山本 浩範, 酒井 徹, 武田 英二 :** 食事性のリン過剰摂取は血管内皮機能を障害する, *第13回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2010年1月.
1201. **山本 浩範, 菊地 浩子, 桑原 頌治, 田中 更沙, 中橋 乙起, 竹谷 豊, 宮本 賢一, 佐々木 一, 武田 英二 :** 腸管トランスポーターを分子標的とした腎疾患治療法の確立をめざして, *第13回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2010年1月.
1202. **上番増 喬, 竹谷 豊, 山本 浩範, 阿望 幾久子, 新井 英一, 竹井 悠一郎, 増田 真志, 谷村 綾子, 原田 永勝, 奥村 仙示, 武田 英二 :** FGF21はグルコースにより誘導される, *第13回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2010年1月.
1203. **木内 香奈, 中屋 豊 :** 頭頸部がん患者の化学療法後にみられた高カリウム血症, *第13回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2010年1月.
1204. **大橋 希江, 中屋 豊 :** 透析患者の味覚異常における血清亜鉛値の意義についての検討, *第13回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2010年1月.
1205. **田中 佑佳, 中屋 豊 :** 褥瘡治療におけるアルギニン強化栄養剤の有効性について, *第13回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2010年1月.
1206. **浦野 恵利, 奥村 仙示, 松本 大, 山内 利香, 島田 光生, 武田 英二 :** 肝疾患患者に対するテーラーメイド栄養管理の血液生化学指標についての検討, *第13回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2010年1月.
1207. **中川 忠彦, 原田 永勝, 吉田 将紀, 宮本 愛子, 川西 由希子, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 阪上 浩, 中屋 豊 :** 脂質合成律速酵素グリセロール-3-リン酸アシルトランスフェラーゼ2の膜トポロジー解析, *第240回徳島医学会学術集会,* 2010年2月.
1208. **片岡 宏介 :** 粘膜免疫と粘膜免疫システムを応用した樹状細胞誘導型経鼻アジュバントの開発, 2010年2月.
1209. **中川 忠彦, 原田 永勝, 吉田 将紀, 宮本 愛子, 川西 由希子, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 阪上 浩, 中屋 豊 :** 脂質合成律速酵素グリセロール-3-リン酸アシルトランスフェラーゼ2の膜トポロジー解析, *第240回徳島医学会学術集会,* 2010年2月.
1210. **大倉 一夫 :** 睡眠時ブラキシズムとそれに関連する睡眠疾患, *第12回香川睡眠呼吸障害研究会,* 2010年2月.
1211. **銭 志栄, 王 路, 吉本 勝彦, 山田 正三, 佐野 壽昭 :** 下垂体性腺腫のER beta1，2の発現とDNAのhypermethylationおよび機能分析について, *第20回日本間脳下垂体腫瘍学会,* 2010年2月.
1212. **大倉 一夫 :** 睡眠時ブラキシズムと嚥下について, *口腔QOL連続シンポジウム(咀嚼・嚥下カテゴリー),* 2010年2月.
1213. **Kazuaki Mawatari, Yukina Takahashi, Nami Morikawa, Takaaki Shimohata, Akiko Hamamoto, Zehong Su, Masayuki Yamato *and* Akira Takahashi :** VPA1604, a protein tyrosine kinase, modulate HMW K6-polysaccharide in Vibrio parahaemolyticus, *第83回日本細菌学会総会,* Mar. 2010.
1214. **Takaaki Shimohata, Masayuki Nakano, Lian Xin, Kazuaki Mawatari, Masayuki Yamato *and* Akira Takahashi :** Vibrio parahaemolyticus modulate IL-8 secretion through dual pathway, *第83回日本細菌学会総会,* Mar. 2010.
1215. **向井 理恵, 藤倉 温, 二川 健, 山本 浩範, 武田 英二, 寺尾 純二 :** 廃用性筋萎縮モデルマウスにおけるケルセチンの筋重量低下抑制効果, *日本農芸化学会2010年度大会,* 2010年3月.
1216. **中江 弘美, 日野出 大輔, 薮内 さつき, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 星野 由美, 松本 尚子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域育成型歯学教育プログラムの評価 -地域福祉体験学習の取り組みを通して-, *平成21年度 全学FD 徳島大学教育カンファレンス,* 2010年3月.
1217. **伊賀 弘起, 中野 雅德, 日野出 大輔, 尾崎 和美, 竹内 久裕, 吉本 勝彦, 林 良夫 :** 口腔保健学を基軸とした国際的社会福祉教育プログラムの構築に向けて, *平成21年度 全学FD 徳島大学教育カンファレンス,* 2010年3月.
1218. **王 由頁, 張 剛太, 岡村 航, 石川 康子 :** ムスカリン受容体刺激による唾液腺の水チヤル・アクアポリン5の核と管腔膜への移動, *第83回日本薬理学会年会, Journal Pharmacological Sciences,,* **Vol.106,** *No.Supple,* 72p, 2010年3月.
1219. **王 由頁, 岩田 房子, 村口 正宏, 大賀 恵子, 大本 安一, 高井 正明, 森 豊樹, 石川 康子 :** 唾液中の水チャネル・アクアポリン5のバイオマーカーとしての価値, *第83回日本薬理学会年会, Journal Pharmacological Sciences,,* **Vol.106,** *No.Supple,* 72p, 2010年3月.
1220. **中川 亮佑, 城山 和己, Su Zehong, 寺西 研二, 下村 直行, 髙橋 章 :** 病原性細菌へのパルス高電界印加効果, *平成22年電気学会全国大会講演論文集,* **Vol.1,** 201, 2010年3月.
1221. **王 由頁, 張 剛太, 岡村 航, 石川 康子 :** α1-アドレナリン受容体刺激による唾液腺の水チャネル・アクアポリン5の核と管腔膜への移動, *第82回日本薬理学会年会, Journal Pharmacological Sciences,,* **Vol.106,** *No.Supple,* 72p, 2010年3月.
1222. **片桐 彩人, 神谷 昌樹, 河村 知志, 根本 尚夫, 吉富 康亮, 服部 初彦, 中尾 玲子, 二川 健, 根本 尚夫 :** 抗ユビキチン化作用を有するペンタペプチドのBGL化と活性評価, *日本薬学会第130年会,* 2010年3月.
1223. **樋浦 明夫 :** 活力論争はいつ決着がついたのかーエンゲルス著「運動の尺度．ー仕事』(自然の弁証法)を基にして, *徳島科学史学会・日本科学史学会四国支部2009年合同年総会 (高松),* 2009年8月.
1224. **細井 和雄 :** 国際センター長からのご挨拶, *徳島大学国際センターニュース, No.12,* 2009年11月.
1225. **細井 和雄 :** 第11回外分泌腺機能国際シンポジウム開催報告, *HBS研究部だより,* **Vol.11,** 2009年11月.
1226. **樋浦 明夫 :** 書評「理系の扉を開いた日本の女性たち」(西條敏美著，新泉社，2009年), *生物科学ニュース,* 12, 2009年12月.
1227. **樋浦 明夫, 中川 弘 :** 侵害熱刺激がTRPV1以外でも感じられる可能性について, *平成21年度生理学研究所研究会「痛みの病態生理と神経・分子機構」(岡崎),* 2009年12月.
1228. **樋浦 明夫 :** F. エンゲルスの「運動の基本的諸形態」(「自然の弁証法」)から見えてくること(補遺)-ディラックの空孔論の光と翳, *徳島科学史雑誌,* **Vol.28,** 55-63, 2009年12月.
1229. **庄野 正行, 原田 永勝 :** 真珠貝殻粉末におけるラット体脂肪減少効果の検討, *第32回生理学技術研究会発表,* 2010年2月.
1230. **細井 和雄 :** 国際センター長からのご挨拶―この1年を振り返ってー, *徳島大学国際センターニュース, No.13,* 2010年3月.
1231. **細井 和雄 :** 寄稿 法人化第1期終了によせて「国際化事業に携わって」, *躍進する徳島大学 法人化第1期の歩み(2004-2010),* 2010年3月.
1232. **細井 和雄 :** 巻頭言, *徳島大学国際センター 紀要第5号・年報第6号 2009年度, No.5/6,* 2010年3月.
1233. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 佐野 壽昭, 山田 正三 :** 成長ホルモン産生腺腫におけるp18INK4C遺伝子異常の解析, *成長科学協会研究年報, No.32,* 243-247, 2009年8月.
1234. **宮本 賢一, 瀬川 博子 :** リントランスポーター, 2010年4月.
1235. **加藤 龍一, 白川 昌宏, 真板 綾子 :** 入門 構造生物学 –放射光X線と中性子で最新の生命現象を読み解く-, 共立出版株式会社, 東京, 2010年4月.
1236. **伊藤 博夫 :** 第4章 齲蝕とその予防, 新予防歯科学 第4版, p. 73-86, 米満正美ほか編, 医歯薬出版社, 東京, 2010年4月1日.(分担), 2010年4月.
1237. **宮本 賢一, 瀬川 博子 :** リントランスポーター, 株式会社 先端医学社, 2010年4月.
1238. **宮本 賢一, 古谷 順也 :** ペプチド輸送におけるペプチドトランスポーターの役割, けんぱく社, 東京, 2010年5月.
1239. **粟飯原 睦美, 髙橋 章 :** 近紫外線発光ダイオードを用いた殺菌システム, 化学工業社, 2010年9月.
1240. **阪上 浩 :** 糖尿病ナビゲーター 脂肪細胞分化, メディカルレビュー社, 2010年9月.
1241. **武田 英二 :** 最新育児小児病学 改訂第6版, --- 小児病学 9.栄養性疾患(A.栄養失調症，B.ビタミン欠乏症及び過剰症) ---, 南江堂, 東京, 2010年9月.
1242. **武田 英二 :** 最新呼吸リハビリテーション, --- II リハビリテーション・ADL/IADLトレーニングの基本的理解 1.呼吸器疾患の栄養療法 A.栄養療法の意義 B.栄養療法の計画 ---, 南江堂, 東京, 2010年10月.
1243. **竹谷 豊 :** 栄養管理におけるビタミンK, 株式会社朝倉書店, 2010年11月.
1244. **竹谷 豊 :** 食事摂取基準の活用, 株式会社朝倉書店, 2010年11月.
1245. **Maki Hosoki *and* Keisuke Nishigawa :** Dental Metale Allergy, INTECH, Croatia, 2011.
1246. **宮本 賢一, 桑波田 雅士 :** 栄養素の代謝と生理機能, メディカルレビュー社, 2011年1月.
1247. **阪上 浩 :** NSTガイドブック2011 リフィーディング症候群の予防と治療, メディカルレビュー社, 2011年1月.
1248. **中屋 豊 :** Chap.3 がんにおける糖質，脂質，蛋白質代謝(翻訳), メディカルレビュー社, 東京, 2011年1月.
1249. **阪上 浩 :** がん栄養ハンドブック, メディカルレビュー社, 大阪, 2011年1月.
1250. **武田 英二 :** がん栄養療法ガイドブック第2版, --- Section1 がんの概要 2.小児がん(pp21-26), Section2 がんの栄養療法 11.小児がんに対する医学的栄養療法(pp113-126) ---, メディカルレビュー社, 大阪, 2011年1月.
1251. **中屋 豊 :** Chap.9 重症患者における栄養管理, メディカルレビュー社, 東京, 2011年1月.
1252. **中屋 豊 :** Chap.14 心疾患を有する患者の栄養管理, 2011年1月.
1253. **中屋 豊 :** 第1章3 栄養サポートチーム(NST)の意義とこれからの課題, 2011年1月.
1254. **武田 英二 :** NSTガイドブック2011改訂第3版, --- 1.栄養不良がもたらす影響 ---, メディカルレビュー社, 大阪, 2011年1月.
1255. **瀬川 博子 :** リン代謝調節機構 up to date, 2011年1月.
1256. **宮本 賢一, 竹谷 豊, 辰巳 佐和子, 伊藤 美紀子, 瀬川 博子 :** 無機リン酸イオンとトランスポーター, 京都廣川書店, 2011年3月.
1257. **桑原 頌治, 西山 俊, 大井 彰子, 金子 一郎, 辰巳 佐和子, 伊藤 美紀子, 竹谷 豊, 宮本 賢一 :** リン酸トランスポーター関連分子群とリン代謝異常症, メディカルドゥ社, 2011年3月.
1258. **Mustafizur Md Rahman, Zhi-Rong Qian, Elaine Wang Lu, Katsuhiko Yoshimoto, Masahiko Nakasono, Razia Sultana, Tomoyuki Yoshida, Toshitetsu Hayashi, Reiji Haba, Mitsuaki Ishida, Hidetoshi Okabe *and* Toshiaki Sano :** DNA methyltransferases 1, 3a, and 3b overexpression and clinical significance in gastroenteropancreatic neuroendocrine tumors., *Human Pathology,* **Vol.41,** *No.8,* 1069-1078, 2010.
1259. **Hisami Okumura, Taki Nakamura, Hidenori Miyake, Harumi Takeuchi, Takafumi Katayama, Yuji Morine, Satoru Imura, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** Effect of long-term late-evening snack on health-related quality of life in cirrhotic patients., *Hepatology Research,* **Vol.40,** *No.5,* 470-476, 2010.
1260. **Yuushi Okumura, Etsuhisa Takahashi, Mihiro Yano, Ohuchi Masanobu, Daidoji Tomo, Nakaya Takaaki, Bőttcher Eva, Garten Woflgang, Klenk Hans-Dieter *and* Hiroshi Kido :** Novel type II transmembrane serine proteases, MSPL and TMPRSS13, proteolytically activate membrane fusion activity of hemagglutinin of highly pathogenic avian influenza viruses and induce their multicycle replication., *Journal of Virology,* **Vol.84,** *No.10,* 5089-5096, 2010.
1261. **Hiroaki Yanagawa, Junji Terao, Eiji Takeda, Yoshihisa Takaishi, Yoshiki Kashiwada, Kazuyoshi Kawazoe, Fushitani Shuji, Koichiro Tsuchiya, Aiko Yamauchi, Sato Chiho *and* Minoru Irahara :** Consultation clinics for complementary and alternative medicine at Japanese university hospitals: An analysis at Tokushima University Hospital, *Experimental and Therapeutic Medicine,* **Vol.1,** *No.3,* 481-483, 2010.
1262. **Etsuhisa Takahashi, Kosuke Kataoka, Kazuyuki Fujii, Junji Chida, Dai Mizuno, Makoto Fukui, Hiro-O Ito, Kohtaro Fujihashi *and* Hiroshi Kido :** Attenuation of inducible respiratory immune responses by oseltamivir treatment in mice infected with influenza A virus., *Microbes and Infection,* **Vol.12,** *No.10,* 778-783, 2010.
1263. **Zehong Su, Masayuki Nakano, Tetsuro Koga, Xin Lian, Akiko Hamamoto, Takaaki Shimohata, Yumi Harada, Kazuaki Mawatari, Nagakatsu Harada, Masatake Akutagawa, Yutaka Nakaya *and* Akira Takahashi :** Hfq regulates anti-oxidative ability in Vibrio parahaemolyticus., *The Journal of General and Applied Microbiology,* **Vol.56,** *No.3,* 181-186, 2010.
1264. **Yoshiko Fukuyama, Janice D. King, Kosuke Kataoka, Ryoki Kobayashi, Rebekah S. Gilbert, Kazunori Oishi, Susan K. Hollingshead, David E. Briles *and* Kohtaro Fujihashi :** Secretory-IgA antibodies play an important role in the immunity to Streptococcus pneumoniae., *The Journal of Immunology,* **Vol.185,** *No.3,* 1755-1762, 2010.
1265. **Ali Khaleghian, Gholam Hossein Riazi, Mahmoud Ghafari, Marzieh Rezaie, Akira Takahashi, Yutaka Nakaya *and* Hossain Nazari :** Effect of inganen anticancer properties on microtobule organization., *Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences,* **Vol.23,** *No.3,* 273-278, 2010.
1266. **Yuka Hiroshima, Mika Bandou, Masatoshi Kataoka, Yasuo Shinohara, MC Herzberg, KF Ross, Yuji Inagaki, Toshihiko Nagata *and* Jun-ichi Kido :** Shosaikoto increases calprotectin expression in human oral epithelial cells., *Journal of Periodontal Research,* **Vol.45,** *No.1,* 79-86, 2010.
1267. **Masaki GOTO, Hiroshi Sawaguchi, Nobutake Tamai, Hitoshi Matsuki *and* Shoji Kaneshina :** Effect of Vesicle Size on the Prodan Fluorescence in Diheptadecanoylphosphatidylcholine Bilayer Membrane under Atmospheric and High Pressures, *Langmuir,* **Vol.26,** *No.16,* 13377-13384, 2010.
1268. **Chenjuan Yao, Nunuk Purwanti, Mileva Ratko Karabasil, Ahmad Azlina, Javkhlan Purevjav, Takahiro Hasegawa, Tetsuya Akamatsu, Toru Hosoi, Koichiro Ozawa *and* Kazuo Hosoi :** Potential down-regulation of salivary gland AQP5 by LPS via cross-coupling of NF-κB and p-c-Jun/c-Fos, *The American Journal of Pathology,* **Vol.177,** *No.2,* 724-734, 2010.
1269. **Takashi Kawano, Katsuya Tanaka, hua Yin, Satoru Eguchi, Hiroaki Kawano, Akira Takahashi, Yutaka Nakaya *and* Shuzo Oshita :** Effects of ketamine on nicorandil induced ATP-sensitive potassium channel activity in cell line derived from rat aortic smooth muscle., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.57,** *No.3-4,* 237-244, 2010.
1270. **Asuka Shiota, Takahiko Hada, Tomoko Baba, Minako Sato, Hisami Okumura, Hironori Yamamoto, Yutaka Taketani *and* Eiji Takeda :** Protective effects of glycoglycerolipids extracted from spinach on 5-fluorouracil induced intestinal mucosal injury., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.57,** *No.3-4,* 314-320, 2010.
1271. **Takaaki Shimohata *and* Akira Takahashi :** Diarrhea induced by infection of Vibrio parahaemolyticus., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.57,** *No.3-4,* 179-182, 2010.
1272. **Kiyoshi Teshigawara, Toshio Hosaka, Miwa Yamaguchi, Eri Terada, Yuka Kisyuku, Keiko Fukunaga, Yohko Hirata, Bayasgalan Jambaldorj, Nagakatsu Harada, Tohru Sakai *and* Yutaka Nakaya :** Long-term treatment with hyperbaric air improves hyperlipidemia of db/db mice., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.57,** *No.3-4,* 224-231, 2010.
1273. **Jumpei Teramachi, Hiroyuki Morimoto, Ryoko Baba, Yoshiaki Doi, Kanji Hirashima *and* Tatsuji Haneji :** Double stranded RNA-dependent protein kinase is involved in osteoclast differentiation of RAW264.7 cells in vitro, *Experimental Cell Research,* **Vol.316,** *No.19,* 3254-3262, 2010.
1274. **稲垣 裕司, 板東 美香, 中島 由紀子, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** オスモティックストレスが培養歯髄細胞の硬組織形成能とオステオポンチン産生に及ぼす影響, *日本歯科保存学雑誌,* **Vol.53,** *No.4,* 367-375, 2010年.
1275. **Satoru Imura, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, Shuichi Iwahashi, Yu Saito, Hisami Okumura *and* Eiji Takeda :** Impact of splenectomy in patients with liver cirrhosis: Results from 18 patients in a single center experience., *Hepatology Research,* **Vol.40,** *No.9,* 894-900, 2010.
1276. **Rie Mukai, Reiko Nakao, Hironori Yamamoto, Takeshi Nikawa, Eiji Takeda *and* Junji Terao :** Quercetin Prevents Unloading-Derived Disused Muscle Atrophy by Attenuating the Induction of Ubiquitin Ligases in Tail-Suspension Mice., *Journal of Natural Products,* **Vol.73,** *No.10,* 1708-1710, 2010.
1277. **A Hamamoto, M Bandou, K Nakano, Kazuaki Mawatari, Nagakatsu Harada, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi, Yutaka Nakaya *and* Akira Takahashi :** Differences in stress response after UVC or UVA irradiation in Vibrio parahaemolyticus., *Environmental Microbiology Reports,* **Vol.2,** *No.5,* 660-666, 2010.
1278. **Setsuko Hatakeyama, Noriko Mizusawa, Reiko Tsutsumi, Katsuhiko Yoshimoto, Harumi Mizuki, Shigeru Yasumoto, Shigehiro Sato *and* Yasunori Takeda :** Establishment of human dental epithelial cell lines expressing ameloblastin and enamelin by transfection of hTERT and cdk4 cDNAs., *Journal of Oral Pathology & Medicine,* **Vol.40,** *No.3,* 227-234, 2010.
1279. **Ahmad Azlina, Purevjav Javkhlan, Yuka Hiroshima, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu *and* Kazuo Hosoi :** Roles of lysosomal proteolytic systems in AQP5 degradation in the submandibular gland of rats following chorda tympani parasympathetic denervation, *American Journal of Physiology, Gastrointestinal and Liver Physiology,* **Vol.299,** *No.5,* G1106-G1117, 2010.
1280. **Makoto Fukui, Daisuke Hinode, Masaaki Yokoyama, Masami Yoshioka, Kosuke Kataoka *and* Hiro-O Ito :** Levels of salivary stress markers in patients with anxiety about halitosis, *Archives of Oral Biology,* **Vol.55,** *No.11,* 842-847, 2010.
1281. **Hitoshi Matsuki, Makoto Nishimoto, Kaori Tada, Masaki GOTO, Nobutake Tamai *and* Shoji Kaneshina :** Packing state in bilayer membranes of diacylphosphatidylcholines with varying acyl chain lengths under high pressure, *High Pressure Research,* **Vol.30,** *No.4,* 475-482, 2010.
1282. **Nobutake Tamai, Yuko Nambu, Maiko Tsutsui, Masaki GOTO, Hitoshi Matsuki *and* Shoji Kaneshina :** Application of pressure perturbation calorimetry to the aqueous system of phospholipid vesicle dispersion, *High Pressure Research,* **Vol.30,** *No.4,* 490-498, 2010.
1283. **Heni Susilowati, Hirohiko Okamura, Katsuhiko Hirota, Masayuki Shono, Kaya Yoshida, Keiji Murakami, Atsushi Tabata, Hideaki Nagamune, Tatsuji Haneji *and* Yoichiro Miyake :** Intermedilysin induces EGR-1 expression through calcineurin/NFAT pathway in human cholangiocellular carcinoma cells., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.404,** *No.1,* 57-61, 2011.
1284. **N Huynh, G J. Lavigne, Kazuo Okura, D Yao *and* K Adachi :** Sleep bruxism., *Handbook of Clinical Neurology,* **Vol.99,** 901-911, 2011.
1285. **Yoichiro Hirata, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Fumio Chikugo, Takaki Hori, Yoshimi Bando, Chika Nishio, Mayuko Higashida, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Enhanced inflammation in epicardial fat in patients with coronary artery disease., *International Heart Journal,* **Vol.52,** *No.3,* 139-142, 2011.
1286. **Mio Nakamura, Masahide Yazaki, Yumiko Kobayashi, Kazuhiro Fukushima, Shu-ichi Ikeda, Keiko Kobayashi, Takeyori Saheki *and* Yutaka Nakaya :** The characteristics of food intake in patients with type II citrullinemia., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **Vol.57,** *No.3,* 239-245, 2011.
1287. **Mileva Ratko Karabasil, Takahiro Hasegawa, Ahmad Azlina, Nunuk Purwanti, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Shigemasa Tomioka *and* Kazuo Hosoi :** Effects of naturally occurring G103D point mutation of AQP5 on its water permeability, trafficking, and cellular localization in the submandibular gland of rats, *Biology of the Cell,* **Vol.103,** *No.2,* 69-86, 2011.
1288. **Yasunobu Hayabuchi, Yutaka Nakaya, Kazuaki Mawatari, Miki Inoue, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Cell membrane stretch activates intermediate-conductance Ca2+-activated K+ channels in arterial smooth muscle cells, *Heart and Vessels,* **Vol.26,** *No.1,* 91-100, 2011.
1289. **Ayako Maita, kohsuke Inomata, Hidehito Tochio *and* Masahiro Shirakawa :** In-Cell NMR Spectroscopy in Protein Chemistry and Drug Discovery, *Current Topics in Medicinal Chemistry,* **Vol.11,** *No.1,* 68-73, 2011.
1290. **Noriyoshi Kurihara, Yuko Hiruma, Kei Yamana, Laëtitia Michou, Côme Rousseau, Jean Morissette, Deborah L. Galson, Jumpei Teramachi, Hua Zhou, David W. Dempster, Jolene J. Windle, Jacques P. Brown *and* G. David Roodman :** Contributions of the Measles Virus Nucleocapsid Gene and the SQSTM1/p62P392L Mutation to Paget's Disease, *Cell Metabolism,* **Vol.13,** *No.1,* 23-34, 2011.
1291. **Yohko Hirata, Toshio Hosaka, Takeo Iwata, Le Thi Kim Chung, Bayasgalan Jambaldorj, Kiyoshi Teshigawara, Nagakatsu Harada, Hiroshi Sakaue, Tohru Sakai, Katsuhiko Yoshimoto *and* Yutaka Nakaya :** Vimentin binds IRAP and is involved in GLUT4 vesicle trafficking., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.405,** *No.1,* 96-101, 2011.
1292. **奥村 仙示, 浦野 恵利, 板東 友美, 山内 利香, 居村 暁, 宇都宮 徹, 島田 光生, 武田 英二 :** エネルギー代謝と血液生化学検査からみた肝切除前後の栄養評価, *日本臨床栄養学会雑誌,* **Vol.32,** *No.3,* 133-140, 2011年.
1293. **Gilles J. Lavigne, Kazuo Okura, Susumu Abe, Roberto Colombo, Nelly Huynh, Jacques Y. Montplaisir, Serge Marchand *and* Paola A. Lanfranchi :** Gender specificity of the slow wave sleep lost in chronic widespread musculoskeletal pain., *Sleep Medicine,* **Vol.12,** *No.2,* 179-185, 2011.
1294. **Masaki GOTO, Yuka Ito, Shunsuke Ishida, Nobutake Tamai, Hitoshi Matsuki *and* Shoji Kaneshina :** Hydrostatic Pressure Reveals Bilayer Phase Behavior of Dioctadecyldimethylammonium Bromide and Chloride, *Langmuir,* **Vol.27,** *No.5,* 1592-1598, 2011.
1295. **Ayako Tanimura, Fumiyo Yamada, Akihito Saito, Mikiko Ito, Toru Kimura, Naohiko Anzai, Daisuke Horie, Hironori Yamamoto, Ken-ichi Miyamoto, Yutaka Taketani *and* Eiji Takeda :** Analysis of different complexes of type IIa sodium-dependent phosphate transporter in rat renal cortex using blue-native polyacrylamide gel electrophoresis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.58,** *No.1-2,* 140-147, 2011.
1296. **Akio Hiura *and* Gabor Jancso :** Editorial in the Hot-Topic "Anti-inflammatory and Anti-Allergy Functions of Capsaicin in Association with its Actions on Primary Sensory Neurons", *Anti-Inflammatory & Anti-Allergy Agents in Medicinal Chemistry,* **Vol.10,** *No.1,* 1, 2011.
1297. **Takaaki Shimohata, Masayuki Nakano, Xin Lian, Tomomi Shigeyama, Hitomi Iba, Akiko Hamamoto, Masaki Yoshida, Nagakatsu Harada, Hironori Yamamoto, Masayuki Yamato, Kazuaki Mawatari, Toshiaki Tamaki, Yutaka Nakaya *and* Akira Takahashi :** Vibrio parahaemolyticus infection induces modulation of IL-8 secretion through dual pathway via VP1680 in Caco-2 cells., *The Journal of Infectious Diseases,* **Vol.203,** *No.4,* 537-544, 2011.
1298. **Shohei Kohno, Tatsuya Ueji, Tomoki Abe, Reiko Nakao, Katsuya Hirasaka, Motoko Oarada, Akiko Harada, Ayako Maita, Akira Higashibata, Rie Mukai, Junji Terao, Yuushi Okumura *and* Takeshi Nikawa :** Rantes secreted from macrophages disturbs skeletal muscle regeneration after cardiotoxin injection in Cbl-b-deficient mice, *Muscle & Nerve,* **Vol.43,** *No.2,* 223-229, 2011.
1299. **Di Wang, Zhenfang Yuan, Noriko Inoue, Gota Cho, Masayuki Shono *and* Yasuko Ishikawa :** Abnormal subcellular localization of AQP5 and downregulated AQP5 protein in parotid glands of streptozotocin-induced diabetic rats, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - General Subjects,* **Vol.1810,** *No.5,* 543-554, 2011.
1300. **Masafumi Fukagawa, Hirotaka Komaba *and* Ken-ichi Miyamoto :** Source matters: from phosphorus load to bioavailability., *Clinical Journal of the American Society of Nephrology : CJASN,* **Vol.6,** *No.2,* 239-240, 2011.
1301. **Yuka Hiroshima, Mika Bandou, Masatoshi Kataoka, Yuji Inagaki, Mark C. Herzberg, Karen F. Ross, Kazuo Hosoi, Toshihiko Nagata *and* Jun-ichi Kido :** Regulation of antimicrobial peptide expression in human gingival keratinocytes by interleukin-1α, *Archives of Oral Biology,* **Vol.56,** *No.8,* 761-767, 2011.
1302. **Jun Shirakawa, Hideki Fujii, Kei Ohnuma, Koichiro Sato, Yuzuru Ito, Mitsuyo Kaji, Eri Sakamoto, Megumi Koganei, Hajime Sasaki, Yoji Nagashima, Kikuko Amou, Kazutaka Aoki, Chikao Morimoto, Eiji Takeda *and* Yasuo Terauchi :** Diet-induced adipose tissue inflammation and liver steatosis are prevented by DPP-4 inhibition in diabetic mice., *Diabetes,* **Vol.60,** *No.4,* 1246-1257, 2011.
1303. **R Kobayashi, T Kono, B A. Bolerjack, Y Fukuyama, R S. Gilbert, K Fujihashi, J Ruby, Kosuke Kataoka, M Wada, M Yamamoto *and* K Fujihashi :** Induction of IL-10-Producing CD4+ T Cells in Chronic Periodontitis., *Journal of Dental Research,* **Vol.90,** *No.5,* 653-658, 2011.
1304. **Yasuo M. Tsutsumi, Rie Tsutsumi, Kazuaki Mawatari, Yutaka Nakaya, Michiko Kinoshita, Katsuya Tanaka *and* Shuzo Oshita :** Compound K, a metabolite of ginsenosides, induces cardiac protection mediated nitric oxide via Akt/PI3K pathway., *Life Sciences,* **Vol.88,** *No.15-16,* 725-729, 2011.
1305. **Jumpei Teramachi, Akiko Kukita, Yin-Ji Li, Yuki Ushijima, Hiroshi Ohkuma, Naohisa Wada, Toshiyuki Watanabe, Seiji Nakamura *and* Toshio Kukita :** Adenosine abolishes MTX-induced suppression of osteoclastogenesis and inflammatory bone destruction in adjuvant-induced arthritis, *Laboratory Investigation; a Journal of Technical Methods and Pathology,* **Vol.91,** *No.5,* 719-731, 2011.
1306. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺 :** 睡眠中の咀嚼筋安静状態における垂直的顎位-スプリントの最適な咬合挙上量の検討-, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **Vol.17,** *No.2,* 113-124, 2011年.
1307. **中江 弘美, 日野出 大輔, 薮内 さつき, 竹内 祐子, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 尾崎 和美, 羽田 勝, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域高齢者との福祉体験学習の教育効果と地域貢献事業としての評価, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.8,** 17-24, 2011年.
1308. **Yutaka Nakaya, Takaaki Shimohata, Sayaka Haraguchi, Toshiyuki Nakao, Jun Minaguchi, Haruo Sumitani, Nagakatsu Harada *and* Hiroshi Sakaue :** Severe catabolic state after an overnight fast in patients with chronic renal failure., *Nutrition,* **Vol.27,** *No.3,* 329-332, 2011.
1309. **庄野 正行, 原田 永勝 :** 真珠貝殻粉末におけるラット体脂肪減少効果の検討, *臨床検査,* **Vol.55,** *No.3,* 311-314, 2011年.
1310. **Yukie Moriyama, Rieko Eriguchi, Yuzuru Sato *and* Yutaka Nakaya :** Chronic hemodialysis patients with visceral obesity have a higher risk for cardiovascular events., *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition,* **Vol.20,** *No.1,* 109-117, 2011.
1311. **田中 佑佳, 杉野 博崇, 中西 秀樹, 原田 永勝, 阪上 浩, 中屋 豊 :** 褥瘡患者において血清アルブミン値は栄養状態を表す良い指標か?, *日本病態栄養学会誌,* **Vol.14,** *No.1,* 9-15, 2011年.
1312. **宮本 賢一, 山口 誠一, 辰巳 佐和子, 木戸 慎介, 瀬川 博子 :** フォスファトニンとリン, *腎と透析,* **Vol.69,** *No.2,* 200-202, 2010年.
1313. **野口 直人, 鈴木 善貴, 重本 修伺, 大倉 一夫, 中野 雅德, 山本 修史, 西川 啓介, 竹内 久裕, 坂東 永一 :** 睡眠時ブラキシズム発現に伴う顎運動の解析法の検討, *日本補綴歯科学会誌. 特別号, 社団法人日本補綴歯科学会学術大会プログラム・抄録集 = Program and abstracts, the ... scientific meeting of Japan Prosthodontic Society,* **Vol.1,** *No.118,* 163, 2010年.
1314. **山本 浩範, 竹井 悠一郎 :** STC(スタニオカルシン)とリン, *腎と透析,* **Vol.69,** *No.2,* 197-199, 2010年.
1315. **増田 真志, 山本 浩範 :** Klothoとリン, *腎と透析,* **Vol.69,** *No.2,* 206-208, 2010年.
1316. **金子 一郎, 杉野 紗貴子, 瀬川 博子, 宮本 賢一 :** 腎臓と骨代謝関連ホルモン, *THE BONE,* **Vol.24,** *No.4,* 55-58, 2010年.
1317. **重本 修伺, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 野口 直人, 安陪 晋, 加藤 隆史, 中野 雅德, 坂東 永一 :** 睡眠時ブラキシズム中の顎運動様式, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **Vol.17,** *No.2,* 146-149, 2010年.
1318. **王 由頁, 石川 康子 :** Ⅰ型糖尿病による口腔乾燥症の発症機序の解明と緩解法, *日本唾液腺学会誌,* **Vol.51,** 21, 2010年.
1319. **奥村 仙示, 山内 利香, 浦野 恵理, 寺本 有沙, 居村 暁, 宇都宮 徹, 島田 光生, 武田 英二 :** 肝硬変患者に対するテーラーメイド栄養管理の血液生化学指標についての検討, *栄養アセスメント,* **Vol.28,** *No.1,* 18-20, 2011年.
1320. **Masashi Kuwahata, Hiroyo Kubota, Saki Amano, Meiko Yokoyama, Yasuhiro Shimamura, Shunsuke Ito, Aki Ogawa, Yukiko Kobayashi, Ken-ichi Miyamoto *and* Yasuhiro Kido :** Dietary medium-chain triglycerides attenuate hepatic lipid deposition in growing rats with protein malnutrition., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **Vol.57,** *No.2,* 138-143, 2011.
1321. **大井 彰子, 野村 憲吾, 宮本 賢一 :** リン摂取の危険性, *Clinical Calcium,* **Vol.Vol21,** *No.o12,* 171-174, 2011年.
1322. **Zun Liu, Hiroko Segawa, Cumhur Aydin, Monica Reyes, G Reinhold Erben, S Lee Weinstein, Min Chen, Vladimir Marshansky, F Leopold Fröhlich *and* Murat Bastepe :** Transgenic overexpression of the extra-large Gs variant XLs enhances Gs-mediated responses in the mouse renal proximal tubule in vivo., *Endocrinology,* **Vol.152,** *No.4,* 1222-1233, 2011.
1323. **Tetsuya Akamatsu :** Physiological role of a subtilisin-like proprotein convertase, PACE4, in submandibular gland development, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.52,** *No.2,* 81-93, May 2010.
1324. **阪上 浩 :** 脂肪細胞数の制御機構と炎症, *糖尿病の進歩,* **Vol.44,** 196-200, 2010年9月.
1325. **松木 均, 多田 佳織, 後藤 優樹, 玉井 伸岳 :** 非対称リン脂質二重膜の高圧相転移:分子非対称性と相安定性, *高圧力の科学と技術,* **Vol.20,** *No.4,* 306-314, 2010年11月.
1326. **中屋 豊 :** 栄養サポートチーム(NST)加算への対応, *日本病態栄養学会誌,* **Vol.13,** *No.4,* 314-319, 2010年11月.
1327. **阪上 浩 :** 脂肪細胞の数と大きさの制御と病態生理的意義, *内分泌・糖尿病・代謝内科,* **Vol.31,** *No.6,* 519-525, 2010年12月.
1328. **細木 眞紀, 西川 啓介 :** 歯科用金属アレルギーとピアスの関係について, *アレルギーの臨床,* **Vol.32,** *No.1,* 31-34, 2011年.
1329. **奥村 仙示 :** 肝グリコーゲンの蓄積量は?脂肪酸の測定により，肝グリコーゲン蓄積量を推定することはできますか?, *肥満と糖尿病,* **Vol.10,** *No.6,* 860-862, 2011年.
1330. **福井 誠 :** 特定波長光の照射によるPorphyromonas gingivalisの増殖抑制効果, *四国歯学会雑誌,* **Vol.23,** *No.2,* 91-96, 2011年1月.
1331. **阪上 浩 :** 成因と病態生理 メタボリックシンドローム発症基盤としての脂肪細胞機能異常 脂肪細胞分化・増殖の制御機構とその破綻, *日本臨床,* **Vol.69,** *No.1,* 206-210, 2011年1月.
1332. **栗原 徳善, 寺町 順平 :** 麻疹ウイルスの感染とp62の変異はともにPaget's病における破骨細胞の活性亢進に貢献する, *ライフサイエンス 新着論文レビュー,* 2011年1月.
1333. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** An overview of the action of capsaicin and its receptor , TRPV1, and their relations to small primary sensory neurons (In the Hot-Topic of "Anti-inflammatory and anti-allergy functions of capsaicin in association with its actions on primary sensory neurons" eds. by A. Hiura & G. Jancso), *Anti-Inflammatory & Anti-Allergy Agents in Medicinal Chemistry,* **Vol.10,** *No.1,* 2-9, Feb. 2011.
1334. **Di Wang *and* Yasuko Ishikawa :** Autonomic nerve-regulated AQP5 distribution in salivary glands and AQP5 release into saliva, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.53,** *No.1,* 38-47, Feb. 2011.
1335. **宮本 賢一, 岩本 隆宏 :** 無機イオン動態とトランスポーター, *トランスポートソームの世界-膜輸送研究の源流から未来へ-,* 226-230, 2011年3月.
1336. **E Katayama, Rie Tsutsumi, Yutaka Nakaya, K Hirose, K Tanaka, S Oshita *and* Yasuo Tsutsumi :** Role of mTOR/p70S6K in amino acid-induced caediac protection., *Experimental Biology 2010(American Siciety for Nutrition),* Anaheim,CA, Apr. 2010.
1337. **Rie Tsutsumi, Kazuaki Mawatari, Katayama Erika, Yutaka Nakaya *and* Yasuo Tsutsumi :** Compound K produces cardiac protection by activating Akt phosphorylation., *Experimental Biology Annual Meeting,* Anaheim, California, Apr. 2010.
1338. **Ryosuke Nakagawa, Kazuki Siroyama, Su Zehong, Kenji Teranishi, Naoyuki Shimomura *and* Akira Takahashi :** Effects of Pulse electric Fields to the Pathogenic Bacteria, *Proceedings of the 2010 IEEE Power Modulators and High-Voltage Conference,* 686-689, Atlanta, May 2010.
1339. **Takaaki Shimohata, Masayuki Nakano, Lian Xin, Kazuaki Mawatari, Masayuki Yamato *and* Akira Takahashi :** Vibrio parahaemolyticus modulate IL-8 secretion through dual pathway, *110th General Meeting of the American Society for Microbiology,* San Diego, CA, U.S.A., Jun. 2010.
1340. **Tomohiro Oshita, Keiko Shintani, Mai Katayama, Takahiro Emoto, Masatake Akutagawa, Akira Takahashi *and* Yohsuke Kinouchi :** An investigation of the sterilization effect of 385nm UVA-LED, *Proceedings of The Bioelectromagnetics Society 32nd Annual Meeting,* 43, Seoul, Jun. 2010.
1341. **Tsuyosi Okahisa, Masayuki Yamato, Akira Takahashi, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto *and* Yohsuke Kinouchi :** UVA-LED for sterilizing water in a water tank, *Proceedings of The Bioelectromagnetics Society 32nd Annual Meeting,* 42, Seoul, Jun. 2010.
1342. **Yuhsuke Manabe, Takahiro Emoto, Masatake Akutagawa, Akira Takahashi *and* Yohsuke Kinouchi :** Simulation of UVA-LED irradiance distribution, *Proceedings of The Bioelectromagnetics Society 32nd Annual Meeting,* 43, Seoul, Jun. 2010.
1343. **Miku Maeda, Yohsuke Kinouchi, Akira Takahashi, Takahiro Emoto, Masatake Akutagawa *and* Xin Lian :** Novel sterilization device using 265nm UV-LED for escherichia coli, *Proceedings of The Bioelectromagnetics Society 32nd Annual Meeting,* 43, Seoul, Jun. 2010.
1344. **Kikuko Amou, Hirokazu Ominami, Yutaka Taketani, Kazusa Sato, Makiko Fukaya, Takashi Uebanso, Hidekazu Arai, Megumi Koganei, Hajime Sasaki, Hironori Yamamoto *and* Eiji Takeda :** The Interaction of Dietary Carbohydrate and Fat on Pancreatic Islet Dysfunction Mediated by Glucolipotoxicity, *American Diebetes Association 70th Scientific Sessions 2010, Orlando, FL, USA, June 25-29, 2010,* Jun. 2010.
1345. **Takashi Uebanso, Yutaka Taketani, Hironori Yamamoto, Kikuko Amou, Hidekazu Arai, Yuichiro Takei, Masashi Masuda, Ayako Tanimura, Hisami Okumura *and* Eiji Takeda :** Human FGF21 Is Paradoxically Induced by Both Fasting and Over-Feeding Signals - Is FGF21 a Nutritional Adaptation Factor?, *American Diebetes Association 70th Scientific Sessions 2010, Orlando, FL, USA, June 25-29, 2010,* Jun. 2010.
1346. **Hirokazu Ominami, Kikuko Amou, Yutaka Taketani, Takashi Uebanso, Kazusa Sato, Makiko Fukaya, Hidekazu Arai, Megumi Koganei, Hajime Sasaki, Hironori Yamamoto *and* Eiji Takeda :** Combined Efects of Dietary Carbohydrate and Fat on Tissue Fatty Acid Composition and Insulin Resistance, *American Diebetes Association 70th Scientific Sessions 2010, Orlando, FL, USA, June 25-29, 2010,* Jun. 2010.
1347. **Y Suzuki, Kazuo Okura, Shuji Shigemoto, N Noguchi, Toyoko Satsuma, Keisuke Nishigawa *and* Eiichi Bando :** Study of Jaw Position with Maximal Muscle Activity during Sleep, *88th General Session & Exhibition of the IADR,* Barcelona, Jul. 2010.
1348. **Toyoko Satsuma, Maki Hosoki, Eiichi Bando, Shuji Shigemoto, Keisuke Nishigawa, Hisahiro Takeuchi *and* Masanori Nakano :** A novel technique to visualize TMJ kinematics with computer graphics, *88th General Session & Exhibition of the IADR,* Barcelona, Jul. 2010.
1349. **Shuji Shigemoto, Teruaki Ishikawa, Eiichi Bando, Kazuo Okura, Suzuki Y, Fukui M *and* Masanori Nakano :** Kinematic Reference Condylar Point for Various Mandibular Movement, *88th General Session & Exhibition of the IADR,* Barcelona, Jul. 2010.
1350. **Maki Hosoki, Toyoko Satsuma, Keisuke Nishigawa, Hisahiro Takeuchi *and* Y Suzuki :** A handy and non-invasive microanalysis method for dental restoration materials, *88th General Session & Exhibition of the IADR,* Barcelona, Jul. 2010.
1351. **Di Wang, Gota Cho, Masayuki Shono *and* Yasuko Ishikawa :** Activation of M3 muscarinic acetylcholine receptors and alpha1-adrenoceptors induces of AQP5 trafficking in rat parotid acinar cells, *16th World Congress on Basic and Clinical Pharmacology,* Copenhagen, Jul. 2010.
1352. **Di Wang, Fusako Iwata, Yan Pan, Masahiro Muraguchi, Keiko Ooga, Yasukazu Ohmoto, Masaaki Takai, Toyoki Mori *and* Yasuko Ishikawa :** Assessmrnt of salivary AQP5 as a biomarker for xerostomia, *16th World Congress on Basic and Clinical Pharmacology,* Copenhagen, Jul. 2010.
1353. **Akio Hiura :** A paradox: Why can the mice with profound loss of capsaicin-sensitive small sensory neurons and TRPV1-deficiant mice normally sense acute noxious heat?, *The 4th International Neuroscience Forum,* Tengchon (China), Aug. 2010.
1354. **Sinichi Sekine, Ryoki kobayashi, Mika Sasaki, Yoshiko Fukuyama, N. Asanuma, S. R. Gilbert, Ke. Fujihashi, Kosuke Kataoka *and* Ko. Fujihashi :** Characterization of Mucosal Immunosenescence in Nasopharyngeal-Associated Lymphoreticular Tissue., *14th International Congress of Immunology,* Kobe, Aug. 2010.
1355. **T. Baatarjav, Kosuke Kataoka, Makoto Fukui, A. S. Mulyatno, K. Fujihashi *and* Hiro-O Ito :** Nasal Vaccination with Phosphorylcholine plus Flt3 Ligand Gene as a Mucosal Adjuvant Inhibits Streptococcus pneumoniae Colonization., *14th International Congress of Immunology,* Kobe, Aug. 2010.
1356. **Kosuke Kataoka, Ke. Fujihashi, R. Kobayashi, S. R. Gilbert, S. Sekine, Makoto Fukui, Y. Fukuyama, S. Kawabata, Hiro-O Ito *and* Ko. Fujihashi :** Nasal Cholera Toxin Activated Mucosal Densritic Cells, but not CD4+ Cells Elicits TI-IgA Class Switching Recombination by B-1 B Cells., *14th International Congress of Immunology,* Aug. 2010.
1357. **Takeshi Nikawa :** Ubiquitin ligase Cbl-b is a negative regulator for IGF-1 signaling during muscle atrophy caused by unloading, *ユビキチンカンファレンス,* Aug. 2010.
1358. **Hitoshi Matsuki, Masaki GOTO, Nobutake Tamai *and* Shoji Kaneshina :** Packing state in bilayer membranes of diacylphosphatidylcholines with varying acyl chain lengths under high pressure, *6th Internationl Conference on High Pressure Bioscience and Biotechnology (HPBB2010),* Freising, Germany, Aug. 2010.
1359. **Nobutake Tamai, Yuko Nambu, Maiko Tsutsui, Masaki GOTO, Hitoshi Matsuki *and* Shoji Kaneshina :** Volume properties of diacylphosphatidylcholine bilayer membranes revealed by pressure perturbation calorimetry and densitometry, *6th Internationl Conference on High Pressure Bioscience and Biotechnology (HPBB2010),* Freising, Germany, Aug. 2010.
1360. **Etsuhisa Takahashi, Yuushi Okumura *and* Hiroshi Kido :** Novel type II transmembrane serine proteases, MSPL and TMPRSS13, proteolytically activate membrane fusion activity of hemagglutinin of highly pathogenic avian influenza viruses and induce their multicycle replication, *Options for the Control of Influenza VII, China,* Hong Kong, Sep. 2010.
1361. **Hiroshi Kido, Etsuhisa Takahashi, Kosuke Kataoka, K. Fujii, S. Suzuki *and* C. Ito :** Attenuation of Respiratory Immune Responses by Antiviral Neuraminidase Inhibitor Treatment and Boost of Mucosal Immunoglobulin A Response by Coadministration of Immunomodulator Clarithromycin in Pediatric Imfluenza, *Options fot the Control of Influenza,* Hong Kong SAR, China, Sep. 2010.
1362. **Hisami Okumura, Akiko Taniguchi-Fukatsu, Yuka Kawakami, Yutaka Taketani, Hironori Yamamoto *and* Eiji Takeda :** Effect of viscous mixed meal on glucose lipid metabolism and oxidant stress, *33th ESPEN congress,* Gothenburg, Sweden, Sep. 2010.
1363. **Hisami Okumura, Rika Yamauchi, Eri Urano, Takafumi Katayama, Satoru Imura, Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** Identification of laboratory biomarker reflecting non protein respiratory quotient (npRQ) in hepatic cirrhosis, *32th ESPEN congress,* Nice, France, Sep. 2010.
1364. **Yuka Kawakami, Hisami Okumura, Masae Sakuma, Yukie Matsumoto, Tadatoshi Sato *and* Eiji Takeda :** Gene expression profiling of human peripheral blood is affected by the differences in glycemic and insulinemic responses to food intake, *32th ESPEN congress,* Nice, France, Sep. 2010.
1365. **Nobutake Tamai, Takuya Izumikawa, Maiko Uemura, Masaki GOTO, Hitoshi Matsuki *and* Shoji Kaneshina :** Acyl-chain Length Dependent and Independent Effects of Chlolesterol on Bilayer Phase Behavior of Diacylphosphatidylcholines, *International Conference on Nanoscopic Colloid and Surface Science (NCSS2010),* Chiba, Sep. 2010.
1366. **Sanae Inazawa, Masaki GOTO, Nobutake Tamai, Hitoshi Matsuki *and* Shoji Kaneshina :** Comparative Study on Effects of Stigmasterol and Cholesterol on Bilayer Phase Behavior of Dipalmitoylphosphatidylcholine, *International Conference on Nanoscopic Colloid and Surface Science (NCSS2010),* Chiba, Sep. 2010.
1367. **Ryo Kishizoe, Masaki GOTO, Nobutake Tamai, Hitoshi Matsuki *and* Shoji Kaneshina :** Anomalous Phase Behavior of Ditridecanoylphosphatidylcholine Bilayer under High Pressure, *International Conference on Nanoscopic Colloid and Surface Science (NCSS2010),* Chiba, Sep. 2010.
1368. **Saeko Tanaka, Masaki GOTO, Nobutake Tamai, Hitoshi Matsuki *and* Shoji Kaneshina :** Phase Behavior of Dipalmitoylphosphatidylglycerol Bilayer under High Pressure, *International Conference on Nanoscopic Colloid and Surface Science (NCSS2010),* Chiba, Sep. 2010.
1369. **Hitoshi Matsuki, Hiroshi Sawaguchi, Masaki GOTO, Nobutake Tamai *and* Shoji Kaneshina :** Subgel Phase Formation on Bilayer Membranes of Diacyl- and Dialkylphosphatidylcholines with Varying Acyl Chain Lengths, *International Conference on Nanoscopic Colloid and Surface Science (NCSS2010),* Chiba, Sep. 2010.
1370. **Hitoshi Matsuki, Agnieszka Broniek, Masaki GOTO, Nobutake Tamai *and* Shoji Kaneshina :** Phase behavior of plasmalogen bilayer membrane under high pressure, *The 3rd International Kyushu Colloid Colloquium,* Fukuoka, Sep. 2010.
1371. **Takeshi Nikawa :** Interim report of MyoLab experiment onboard ISS and its projection to the future, *7th Korea-Japan Joint Seminar on Space Environment Utilization Research,* Sep. 2010.
1372. **Mina Kozai, Hironori Yamamoto, Masashi Masuda, Yuichiro Takei, Sarasa Tanaka, Yutaka Taketani, Ken-ichi Miyamoto, Shigeaki Kato *and* Eiji Takeda :** Transrepression of Renal 25-hydroxyvitamin D3 1-hydroxylase (CYP27B1) Gene Expression by Thyroid Hormone Receptor 1, *American Society for Bone and Mineral Research 2010 Annual Meeting, Toronto, Canada, October 15-19, 2010,* Oct. 2010.
1373. **Yuichiro Takei, Hironori Yamamoto, Tadashi Sato, Masashi Masuda, Ayako Otani, Yutaka Taketani, Beate Lanske *and* Eiji Takeda :** Up-regulation of Stanniocalcin 2 Expression by the Abnormality of Klotho-Fgf23 Signaling and Inhibition of Phosphate-induced Calcification in Aortic Vascular Smooth Muscle Cells, *American Society for Bone and Mineral Research 2010 Annual Meeting, Toronto, ON, Canada, October 15-19, 2010,* Oct. 2010.
1374. **Makoto Fukui, M. Mani, K. Uno, Kosuke Kataoka *and* Hiro-O Ito :** Cytokine profile in human saliva and its relationship with that in blood., *9th International Conference Asian Academy of Preventive Dentistry,* Kuala Lumpur, Malaysia, Nov. 2010.
1375. **Tomoyo Kitamura, Yutaka Taketani, Eriko Watari, Asuka Shiota, Tan Vu Van, Terumi Tanaka, Hironori Yamamoto *and* Eiji Takeda :** Phosphoproteomic Analysis in the Endothelial Cells Damaged by Hyperphosphatemia, *American Heart Association Scientific Session 2010, Chicago, IL, USA, November 13-17, 2010,* Nov. 2010.
1376. **Tan Vu Van, Eriko Watari, Yutaka Taketani, Tomoyo Kitamura, Asuka Shiota, Ayako Tanimura, Hironori Yamamoto *and* Eiji Takeda :** Dietary Phosphate Restriction Ameliorates Endothelial Function in Adenine-Induced Chronic Kidney Disease Model Rats, *American Society of Nephrology Renal Week 2010, Denver, Cololado, USA, November 16-21, 2010,* Nov. 2010.
1377. **Masashi Masuda, Hironori Yamamoto, Mina Kozai, Yuichiro Takei, Otoki Nakahashi, Shoko Ikeda, Ayako Otani, Yutaka Taketani, Ken-ichi Miyamoto *and* Eiji Takeda :** All-Trans Retinoic Acid Maintains the Blood Phosphate Levels through the Positive and Negative Regulation of Type II Sodium-Dependent Phosphate Co-Transporter Family Genes in Kidney and Intestine, *American Society of Nephrology Renal Week 2010, Denver, Colorado, USA, November 16-21, 2010,* Nov. 2010.
1378. **辰巳 佐和子, Seiichi Yamaguchi, Tatsuya Kamatani, Yuji Shiozaki, Kengo Nomura, Yukiko Saito, 木戸 慎介, 瀬川 博子, 宮本 賢一 :** Phosphate Homeostasis in Osteocyte-Ablated Mice., *ASN,* 2010年11月.
1379. **Ayako Otani, Hironori Yamamoto, Yuichiro Takei, Mina Kozai, Masashi Masuda, Shoko Ikeda, Otoki Nakahashi, Yutaka Taketani *and* Eiji Takeda :** Regional Up-Regulation of 25-Hydroxyvitamin D 1a-Hydroxylase (CYP27B1) Gene Is Associated with the Pathogenesis of Ectopic Calcification in the alpha Klotho Mutant Mice, *American Society of Nephrology Renal Week 2010, Denver, Colorado, USA, November 16-21, 2010,* Nov. 2010.
1380. **Akio Hiura :** Philipps-University Marburg-Past and Present, *7th Tawara-Aschoff Symposium (Gakushikaikan, Tokyo, Japan),* Nov. 2010.
1381. **Rie Murai, Tomoyuki Kawamura, Yutaka Fujikura, Moemi Hayashi, Hisao Nemoto, Takeshi Nikawa, Hironori Yamamoto, Eiji Takeda *and* Junji Terao :** Diused muscel atrophy is prevented by flavonoids, *Pachifichem 2010,* Honolulu, Dec. 2010.
1382. **Kazuaki Mawatari, Yumi Yoneda, Manami Honda, Hitomi Iba, Mutsumi Aihara, Zehong Su, Takaaki Shimohata, Masayuki Yamato *and* Akira Takahashi :** VPA1604, a protein tyrosine kinase, modulates high molecular weight capsular polysaccharide in Vibrio parahaemolyticus, *US-Japan Cooperative Medical Science Program, 45th Annual Joint Panel Meeting on Cholera and Other Bacterial Enteric Infections Panel,* Kyoto, Dec. 2010.
1383. **Jumpei Teramachi, Jolene J. Windle, J. P. Brown, G. David Roodman *and* Noriyoshi Kurihara :** The ZZ domain of sequestome-1/p62 plays an important role in stromal cell support of myeloma cell growth and osteoclast formation., *52th American Society of Hematology,* Orlando, Dec. 2010.
1384. **Yuushi Okumura, Etsuhisa Takahashi, Takahiro Oto, Masanobu Ohuchi, Tomo Daidoji, Takaaki Nakaya, Eva Böttcher, Wolfgang Garten, Hans-Dieter Klenk *and* Hiroshi Kido :** Novel type II transmembrane serine proteases, MSPL and TMPRSS13, proteolytically activate membrane fusion activity of hemagglutinin of highly pathogenic avian influenza viruses and induce their multicycle replication, *Cell Symposia, Influenza; translating basic insights,* Washington D.C., Dec. 2010.
1385. **Yuushi Okumura, Etsuhisa Takahashi, Oto Takahiro, Ohuchi Masanobu, Daidoji Tomo, Nakaya Takaaki, Bottcher Eva, Garten Wolfgan, Klenk Hans-Dieter *and* Hiroshi Kido :** Novel type transmembrane serine proteases, MSPL and TMPRSS13,proteolytically activate membrane fusion activity of hemagglutinin of highly pathogenic avian influenza viruses and induce their multicycle replication, *Cell symposia influenza,* Washington D.C., USA, Dec. 2010.
1386. **Rie Mukai, Tomoyuki Kawamura, Yutaka Fujikura, Moemi Hayashi, Hisao Nemoto, Takeshi Nikawa, Hironori Yamamoto, Eiji Takeda *and* Junji Terao :** Disuse muscle atrophy is prevented by flavonoids, *2010 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies,* Honolulu, Dec. 2010.
1387. **Kyoko Ishimoto, Takeo Iwata, Katsuhiko Yoshimoto *and* Eiji Tanaka :** Functional analysis of a novel adipokine, D-dopachrome tautomerase, in preadipocytes., *International Joint Symposium: The University of Tokushima, Universitas Gadjah Mada, Niigata University,* Denpasar, Bali, Dec. 2010.
1388. **Shima Nazatul Wan, Noriko Mizusawa, Takeo Iwata *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Analysis of microRNA in saliva and submandibular gland cell lines., *International Joint Symposium: The University of Tokushima, Universitas Gadjah Mada, Niigata University,* Denpasar, Bali, Dec. 2010.
1389. **S. A. Mulyatno, M. Fukui, M. Mani, K. Uno, Kosuke Kataoka *and* H.-O. Ito :** Cytokine profile in human saliva and its relationship with that in blood., *International Joint QOL Symposium on Oral Science,* Bali, Indonesia, Dec. 2010.
1390. **Nobutake Tamai, Takuya Izumikawa, Maiko Uemura, Masaki GOTO, Hitoshi Matsuki *and* Shoji Kaneshina :** Thermotropic phase behavior of binary bilayer membranes of cholesterol and a homologous series of saturated diasylphosphatidylcholines of different chain lengths, *The 2010 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (Pacifichem2010),* Honolulu, Dec. 2010.
1391. **Maiko Tsutsui, Masaki GOTO, Nobutake Tamai, Hitoshi Matsuki *and* Shoji Kaneshina :** Themotropic volume behavior of bilayer membranes of saturated and unsaturated phosphatidylcholines, *The 2010 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (Pacifichem2010),* Honolulu, Dec. 2010.
1392. **Sanae Inazawa, Takuya Izumikawa, Masaki GOTO, Nobutake Tamai, Hitoshi Matsuki *and* Shoji Kaneshina :** Comparison between effects of cholesterol and stigmasterol on bilayer phase behavior of dipalmitoylphosphatidylcholine, *The 2010 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (Pacifichem2010),* Honolulu, Dec. 2010.
1393. **Rie Mukai, Takeshi Nikawa, Hisao Nemoto, Hironori Yamamoto, Eiji Takeda, Yoshichika Kawai *and* Junji Terao :** Disuse muscle atrophy is suppressed by antioxidative flavonoid quercetin, *International Symposium on Free Radical Research: Contribution to Medicine,* Kyoto, Jan. 2011.
1394. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 薩摩 登誉子, 野口 直人, 福井 真弓, 中野 雅德, 郡 元治, 竹内 久裕, 西川 啓介, 久保 吉廣, 坂東 永一 :** 睡眠時ブラキシズム中の最大咬筋筋活動時の顎位の検討, *日本顎口腔機能学会 第44回学術大会,* 2010年4月.
1395. **稲垣 裕司, 木戸 淳一, 板東 美香, 廣島 佑香, 片岡 正俊, 美原(和田) 智恵, 堀部 ますみ, 米田 哲, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 二宮 雅美, 大石 慶二, 淺原 洋士, 永田 俊彦 :** 糖尿病関連歯周炎における歯肉溝滲出液中のバイオマーカーの分析, *糖尿病,* **Vol.53,** *No.Suppl.1,* S-145, 2010年4月.
1396. **銭 志栄, 王 路, 中園 雅彦, 棚橋 俊仁, 吉本 勝彦, 坂東 良美, 工藤 英治, 島田 光生, 佐野 壽昭 :** High Expression of TLR4/MyD88 Signals Correlates with Poor Prognosis in Colorectal Cancer., *第99回日本病理学会総会,* 2010年4月.
1397. **下畑 隆明, 中野 政之, 廉 馨, 馬渡 一諭, 大和 正幸, 髙橋 章 :** 腸炎ビブリオはMAPKsを介したIL-8の分泌を誘発する, *第64回日本栄養・食糧学会大会,* 2010年5月.
1398. **射場 仁美, 下畑 隆明, 馬渡 一諭, 大和 正幸, 大西 隆仁, 髙橋 章 :** 腸管ループを用いた腸炎ビブリオ誘発下痢機構の検討, *第64回日本栄養・食糧学会大会,* 2010年5月.
1399. **戸田 聡美, 阪上 浩, 谷口 康子, 志内 哲也, 原田 永勝, 馬渡 一諭, 中屋 豊 :** 自発運動制御におけるGhrelinの役割, *第64回日本栄養・食糧学会大会,* 2010年5月.
1400. **小杉 知里, 片岡 菜奈子, 篠田 香織, 秦 明子, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中屋 豊, Jambaldorj Baysaglan, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 福原 俊一, 竹上 美沙, 船木 真理 :** 初期糖代謝異常状態の慢性炎症管理におけるIL-18の有用性についての検討, *糖尿病,* **Vol.53,** *No.Suppl.1,* S-299, 2010年5月.
1401. **片岡 菜奈子, 篠田 香織, 小杉 知里, 秦 明子, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中屋 豊, Jambaldorj Baysaglan, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 福原 俊一, 竹上 美沙, 船木 真理 :** 徳島県における糖代謝異常発生過程でのインスリン抵抗性の関与, *糖尿病,* **Vol.53,** *No.Suppl.1,* S-298, 2010年5月.
1402. **秦 明子, 小杉 知里, 片岡 菜奈子, 篠田 香織, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中屋 豊, Jambaldorj Baysaglan, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 福原 俊一, 船木 真理 :** インスリン抵抗性を伴う高リスク糖尿病発症者となる危険因子の探索, *糖尿病,* **Vol.53,** *No.Suppl.1,* S-207, 2010年5月.
1403. **秦 明子, 小杉 知里, 片岡 菜奈子, 篠田 香織, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中屋 豊, Bayasgalan Jambaldorj, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 福原 俊一, 竹上 美沙, 船木 真理 :** インスリン抵抗性を伴う高リスク糖尿病発症者となる危険因子の探索, *糖尿病,* **Vol.Vol.53,** *No.Suppl 1,* S207, 2010年5月.
1404. **片岡 菜奈子, 篠田 香織, 小杉 知里, 秦 明子, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中屋 豊, Bayasgalan Jambaldorj, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 福原 俊一, 竹上 美沙, 船木 真理 :** 徳島県における糖代謝異常発生過程でのインスリン抵抗性の関与, *糖尿病,* **Vol.Vol.53,** *No.Suppl.1,* S.298, 2010年5月.
1405. **小杉 知里, 片岡 菜奈子, 篠田 香織, 秦 明子, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中屋 豊, Bayasgalan Jambaldorj, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 福原 俊一, 竹上 美沙, 船木 真理 :** 初期糖代謝異常状態の慢性炎症管理におけるIL-18の有用性についての検討, *糖尿病,* **Vol.Vol.53,** *No.Suppl.1,* S.299, 2010年5月.
1406. **木戸 淳一, 稲垣 裕司, 板東 美香, 廣島 佑香, 片岡 正俊, 美原(和田) 智恵, 堀部 ますみ, 米田 哲, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 二宮 雅美, 大石 慶二, 淺原 洋士, 永田 俊彦 :** 歯肉溝浸出液中の糖尿病関連歯周炎バイオマーカーの検索, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.52,** 97, 2010年5月.
1407. **片岡 宏介, 中垣 晴男, 関根 伸一, 福井 誠, 伊藤 博夫, 雫石 聰 :** Fusobacterium nucleatum表層タンパク質FomAと唾液高チロシンタンパク質スタセリンペプチドとの相互作用, *第53回日本歯周病学会春季学術大会,* 2010年5月.
1408. **廣島 佑香, 板東 美香, 木戸 淳一, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 片岡 正俊, 永田 俊彦 :** Porphyromonas gingivalis由来LPSはヒト好中球からのレジスチンの遊離を促進する, *第53回春季日本歯周病学会学術大会,* **Vol.52,** 105, 2010年5月.
1409. **奥村 仙示, 山内 利香, 浦野 恵利, 居村 暁, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** 肝疾患患者に対するテーラーメイド栄養管理の血液生化学指標についての検討, *第33回日本栄養アセスメント研究会,* 2010年5月.
1410. **廣島 佑香, 板東 美香, 木戸 淳一, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 片岡 正俊, 永田 俊彦 :** Porphyromonas gingivalis由来LPSはヒト好中球からのレジスチンの遊離を促進する, *第53回春季日本歯周病学会学術大会,* **Vol.52,** 105, 2010年5月.
1411. **越智 ありさ, 中尾 玲子, 山 智成, 上村 啓太, 古谷 順也, 真板 綾子, 奥村 裕司, 原田 晃子, 長野 圭介, 片桐 綾人, 根本 尚夫, 宮本 賢一, 二川 健 :** 廃用性筋萎縮を防ぐ抗ユビキチン化ペプチドの開発, *第64回 日本栄養・食糧学会大会,* 2010年5月.
1412. **宮本 賢一 :** 無機リン酸代謝調節に関する分子栄養学的研究, *第64回日本栄養・食糧学会大会,* 2010年5月.
1413. **安倍 知紀, 平坂 勝也, 加川 祥子, 河野 尚平, 中尾 玲子, 市川 雅子, 真板 綾子, 原田 晃子, 奥村 裕司, 二川 健 :** Cbl-bは高脂肪食によるマクロファージの活性化を抑制し，インスリン抵抗性発症を防ぐ, *第64回日本栄養・食糧学会大会,* 2010年5月.
1414. **河野 尚平, 上地 達也, 平坂 勝也, 原田 晃子, 真板 綾子, 奥村 裕司, 二川 健 :** ユビキチンリガーゼCbl-b遺伝子欠損による骨格筋再生の遅延, *第64回日本栄養・食糧学会大会,* 2010年5月.
1415. **松尾 侑季, 原田 晃子, 古賀 友紀, 真板 綾子, 平坂 勝也, 奥村 裕司, 中屋 豊, 二川 健 :** 持久的な運動に適した骨格筋における糖代謝, *第64回日本栄養・食糧学会大会,* 2010年5月.
1416. **尾脇 加奈子, 乙 敬宏, 矢野 桃子, 吉田 和香奈, 奥村 裕司, 真板 綾子, 原田 晃子, 二川 健 :** Unloadingストレス下における生体反応機構:オステオアクチビンの発現調節と作用機序について, *第64回日本栄養・食糧学会大会,* 2010年5月.
1417. **矢野 桃子, 吉田 和香奈, 尾脇 加奈子, 乙 敬宏, 奥村 裕司, 真板 綾子, 原田 晃子, 二川 健 :** 骨格筋における無重力感知の分子機構:ユビキチンリガーゼCbl-bの発現調節について, *第64回日本栄養・食糧学会大会,* 2010年5月.
1418. **山 智成, 中尾 玲子, 上村 啓太, 越智 ありさ, 平坂 勝也, 真板 綾子, 奥村 裕司, 原田 晃子, 石堂 一巳, 二川 健 :** 廃用性筋萎縮に対する予防食材としての大豆ペプチドの有効性, *第64回日本栄養・食糧学会大会,* 2010年5月.
1419. **首藤 恵泉, 竹谷 豊, 大屋 美穂, 小河 真理子, 中西 美咲, 阿望 幾久子, 保坂 利男, 山本 浩範, 酒井 徹, 武田 英二 :** ヒトにおける食事性高リン負荷による血管内皮機能への影響, *第64回日本栄養・食糧学会大会,徳島,平成22年5月21日~23日,* 2010年5月.
1420. **竹谷 豊 :** 各種栄養素が血管内皮に与える影響, *ランチョンセミナー・第64回日本栄養・食糧学会大会，徳島，平成22年5月21日~23日,* 2010年5月.
1421. **池田 翔子, 山本 浩範, 増田 真志, 中橋 乙起, 竹谷 豊, 宮本 賢一, 武田 英二 :** 敗血症におけるリン代謝異常の分子メカニズムの解析, *第64回日本栄養・食糧学会大会,徳島,平成22年5月21日~23日,* 2010年5月.
1422. **塩田 あすか, 竹谷 豊, 田中 輝実, 佐田 政隆, 山本 浩範, 武田 英二 :** リンの過剰摂取は高脂血症モデルマウスのアテローム病変形成を減少させる, *第64回日本栄養・食糧学会大会,徳島,平成22年5月21日~23日,* 2010年5月.
1423. **金子 一郎, 瀬川 博子, 古谷 順也, 桑原 頌治, 荒波 史, 富永 理恵子, 花房 悦世, 辰巳 佐和子, 木戸 慎介, 加藤 茂明, 宮本 賢一 :** ビタミンDによるリン代謝調節機序の解明．, *第64回日本栄養・食糧学会,* 2010年5月.
1424. **斎藤 友紀子, 辰巳 佐和子, 野村 憲吾, 菊井 聡子, 山口 誠一, 塩崎 雄治, 金子 一郎, 瀬川 博子, 木戸 慎介, 宮本 賢一 :** リン酸輸送担体遺伝子欠損マウスの病態解析, *第64回日本栄養・食糧学会大会,* 2010年5月.
1425. **瀬川 博子, 花房 悦世, 堀場 直, 上田 乙也, 寺社下 浩一, 福島 直, 宮本 賢一 :** 高リン血症治療の標的分子探索:腸管リントランスポーターノックアウトマウスの解析, *第64回日本栄養・食糧学会大会,* 2010年5月.
1426. **池田 翔子, 山本 浩範, 増田 真志, 中橋 乙起, 竹谷 豊, 宮本 賢一, 武田 英二 :** 敗血症におけるリン代謝異常の分子メカニズムの解析．, *第64回日本栄養・食糧学会大会,* 2010年5月.
1427. **野村 憲吾, 辰巳 佐和子, 菊井 聡子, 斎藤 友紀子, 塩崎 雄治, 山口 誠一, 木戸 慎介, 宮本 賢一 :** 新規リン利尿因子の探索, *第64回日本栄養・食糧学会大会,* 2010年5月.
1428. **大井 彰子, 富永 理恵子, 伊藤 美紀子, 西山 俊, 杉野 紗貴子, 木戸 慎介, 辰巳 佐和子, 瀬川 博子, 宮本 賢一 :** 副甲状腺(PTH)によるリン代謝調節機構の解明, *第64回日本栄養・食糧学会大会,* 2010年5月.
1429. **中橋 乙起, 山本 浩範, 田中 更紗, 増田 真志, 竹谷 豊, 宮本 賢一, 加藤 茂明, 武田 英二 :** Fibroblast Growth Factor15遺伝子の発現に及ぼす食餌性リン及び活性型ビタミンD3の影響, *第64回日本栄養・食糧学会大会,* 2010年5月.
1430. **谷村 綾子, 鎌田 歩規代, 竹谷 豊, 斎藤 亮彦, 堀江 大輔, 山本 浩範, 宮本 賢一, 武田 英二 :** 血清リン濃度調節に関わるナトリウム依存性リン酸トランスポーターNaPi-IIa複合体の構造と機能, *第64回日本栄養・食糧学会大会,* 2010年5月.
1431. **竹谷 豊, 首藤 恵泉, 宮本 賢一, 武田 英二 :** 生活習慣病の病態における栄養素トランスポーターの役割, *シンポジウム・第64回日本栄養・食糧学会大会,徳島,平成22年5月21日~23日,* 2010年5月.
1432. **谷村 綾子, 鎌田 歩規代, 竹谷 豊, 斎藤 亮彦, 堀江 大輔, 山本 浩範, 宮本 賢一, 武田 英二 :** 血清リン濃度調節に関わるナトリウム依存性リン酸トランスポーターNaPi-IIa複合体の構造と機能, *第64回日本栄養・食糧学会大会,徳島,平成22年5月21日~23日,* 2010年5月.
1433. **大南 博和, 阿望 幾久子, 竹谷 豊, 上番増 喬, 佐藤 佳瑞智, 深谷 牧子, 新井 英一, 小金井 恵, 佐々木 一, 山本 浩範, 武田 英二 :** 組織中の脂肪酸組成とインスリン抵抗性に及ぼす食餌中の糖・脂質の組合せの影響, *第64回日本栄養・食糧学会大会,徳島,平成22年5月21日~23日,* 2010年5月.
1434. **阿望 幾久子, 大南 博和, 竹谷 豊, 佐藤 佳瑞智, 深谷 牧子, 上番増 喬, 新井 英一, 小金井 恵, 佐々木 一, 山本 浩範, 武田 英二 :** 膵β細胞障害の発症に対する食餌性糖・脂質の組み合せによる効果, *第64回日本栄養・食糧学会大会,徳島,平成22年5月21日~23日,* 2010年5月.
1435. **松本 なつき, 逸見 明博, 瀬川 博子, 大西 律子, 宮本 賢一, 大和 英之 :** 生体内凍結技法による腎尿細管リントランスポーターの免疫組織解析, *第64回日本栄養・食糧学会大会,* 2010年5月.
1436. **越智 ありさ, 中尾 玲子, 山 智成, 上村 啓太, 古谷 順也, 真板 綾子, 奥村 裕司, 原田 晃子, 長野 圭介, 片桐 綾人, 河村 知志, 根元 尚夫, 宮本 賢一, 二川 健 :** 廃用性筋委縮を防ぐ抗ユビキチン化ペプチドの開発, *第64回日本栄養・食糧学会大会,* 2010年5月.
1437. **中川 航司, 木戸 慎介, 遠藤 逸郎, 坂田 雅映, 橋本 由衣, 佐々木 祥平, 辰巳 佐和子, 松本 俊夫, 宮本 賢一 :** 糖尿病性骨症の発症機序の解明:終末糖化産物(AGEs)によるCanonical Wnt経路抑制機序の解析, *第64回日本栄養・食糧学会大会,* 2010年5月.
1438. **花房 悦世, 瀬川 博子, 堀場 直, 上田 乙也, 寺社下 浩一, 福島 直, 宮本 賢一 :** 小腸リン酸トランスポーターNpt2bノックアウトマウスの解析, *第64回日本栄養・食糧学会大会,* 2010年5月.
1439. **神田 知子, 清水 奈々子, 佐久間 理英, 久保田 恵, 奥村 仙示 :** 大学生協食堂の年間利用定期券を利用した男子大学生の食事評価∼PFCエネルギー比率について∼, *第64回日本栄養・食糧学会大会,* 2010年5月.
1440. **橋本 由衣, 木戸 慎介, 中川 航司, 坂田 雅映, 佐々木 祥平, 辰巳 佐和子, 宮本 賢一 :** 糖尿病発症における抗老化因子Klothoの関与, *第64回日本栄養・食糧学会大会,* 2010年5月.
1441. **水澤 典子, 岩田 武男, Shima Nazatul Wan, 吉本 勝彦 :** LXRアゴニストによるプログルカゴン遺伝子産生への影響, *第53回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2010年5月.
1442. **岩田 武男, Md. Golam Hossain, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** 持続的圧縮力は前駆脂肪細胞からの脂肪細胞への分化を抑制する, *第53回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2010年5月.
1443. **阿望 幾久子, 大南 博和, 竹谷 豊, 佐藤 佳瑞智, 深谷 牧子, 上番増 喬, 新井 英一, 小金井 恵, 佐々木 一, 山本 浩範, 武田 英二 :** 糖・脂肪毒性の相互作用を介した膵β細胞障害の発症機序の解明, *第53回日本糖尿病学会学術集会,* 2010年5月.
1444. **平田 容子, 中屋 豊 :** Vimentinは，GLUT4小胞蛋白IRAPと結合し，糖取り込みを調節する, *第53回日本糖尿病学会総会年次学術集会,* 2010年5月.
1445. **戸田 聡美, 阪上 浩, 谷口 康子, 原田 永勝, 馬渡 一諭, 中屋 豊, 志内 哲也, 箕越 靖彦 :** 自発運動制御におけるGhrelinの役割, *3回日本糖尿病学会総会年次学術集会,* 2010年5月.
1446. **Bayasgalan Jambaldorji *and* Yutaka Nakaya :** CSP1 invold in insulin resistance by attenuation Glut4 vesicle docking with plasma membrane, *第53回日本糖尿病学会総会年次学術集会,* May 2010.
1447. **Le Thi Kim Chung *and* Yutaka Nakaya :** *第53回日本糖尿病学会総会年次学術集会,* May 2010.
1448. **稲垣 裕司, 木戸 淳一, 板東 美香, 廣島 佑香, 美原(和田) 智恵 :** 糖尿病関連歯周炎における歯肉溝浸出液中のバイオマーカーの分析, *第53回 日本糖尿病学会,* 2010年5月.
1449. **大谷 彩子, 山本 浩範, 竹井 悠一郎, 香西 美奈, 竹谷 豊, 武田 英二 :** Klotho変異マウスにおけるビタミンD合成酵素CYP27B1発現と異所性石灰化発生機序の解明, *日本分子生物学会第10回春季シンポジウム,* 2010年6月.
1450. **山本 浩範, 浦川 千鶴, 香西 美奈, 増田 真志, 中橋 乙起, 竹谷 豊, 山本 雅之, 武田 英二 :** 食餌性リンはNuclear factor-E2-related factor 2 (Nrf2)活性化を介し，腸管解毒遺伝子の発現を調節する, *日本分子生物学会第10回春季シンポジウム,* 2010年6月.
1451. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 薩摩 登誉子, 野口 直人, 福井 真弓, 郡 元治, 細木 眞紀, 久保 吉廣, 中野 雅德, 坂東 永一 :** 睡眠時の安静状態における垂直的顎位の検証, *㈳日本補綴歯科学会 第119回学術大会,* 2010年6月.
1452. **増田 真志, 山本 浩範, 香西 美奈, 石黒 真理子, 中橋 乙起, 田中 更沙, 竹谷 豊, 宮本 賢一, 武田 英二 :** 腎II型ナトリウム依存性リン酸輸送担体Npt2aを介した新規ビタミンD代謝調節機構, *第62回日本ビタミン学会大会，盛岡，平成22年6月11日~12日,* 2010年6月.
1453. **中橋 乙起, 山本 浩範, 池田 翔子, 田中 更沙, 竹井 悠一郎, 竹谷 豊, 宮本 賢一, 加藤 茂明, 武田 英二 :** リン代謝異常および食餌性リンによる線維芽細胞増殖因子23(FGF23)の発現変動の解析, *第62回日本ビタミン学会大会,盛岡,平成22年6月11日~12日,* 2010年6月.
1454. **宮本 賢一 :** リン酸代謝調節機序:最近の知見, *第1回骨バイオサイエンス研究会,* 2010年6月.
1455. **野口 直人, 重本 修伺, 大倉 一夫, 薩摩 登誉子, 鈴木 善貴, 福井 真弓, 西川 啓介, 竹内 久裕, 石川 輝明, 山本 修史, 坂東 永一 :** 下顎偏心位で発現する睡眠時ブラキシズム, *日本補綴歯科学会 第119回学術大会,* 2010年6月.
1456. **三崎 昌和, 渋谷 敦人, 岡田 寿朗, 阿部 直樹, 豊嶋 健治, 福井 誠, 片岡 宏介, 伊藤 博夫, 奥 弘文 :** 平成21年度に香川県内で実施された成人歯科健診モデル事業実施報告, *第21回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2010年6月.
1457. **福井 誠, サプタ ムルヤトノ, バータルジャフ ツェルメグ, 片岡 宏介, 伊藤 博夫 :** ヒトの唾液中および血中に存在する抗ホスホリルコリン抗体の検出, *第21回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2010年6月.
1458. **片岡 宏介, 福井 誠, 金川 裕子, 伊藤 博夫 :** ヒト唾液タンパク質由来ペプチドの歯周病菌定着阻害効果, *第21回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2010年6月.
1459. **向井 理恵, 二川 健, 寺尾 純二 :** 廃用性筋萎縮に伴う酸化ストレス上昇に対するケルセチンの効果, *第63回日本酸化ストレス学会学術集会,* 2010年6月.
1460. **Kazuaki Mawatari, Yumi Yoneda, Manami Honda, Hitomi Iba, Mutsumi Aihara, Zehong Su, Takaaki Shimohata, Masayuki Yamato *and* Akira Takahashi :** VPA1604, a protein tyrosine kinase, modulates high molecular weight capsular polysaccharide in Vibrio parahaemolyticus, *日米医学協力研究会コレラ・細菌性腸管感染症専門部会日本側総会,* Jul. 2010.
1461. **寺町 順平, 久木田 明子, 李 銀姫, 中村 誠司, 久木田 敏夫 :** メソトレキセートによる炎症性骨破壊抑制のアデノシンによる解除, *第28回日本骨代謝学会学術集会,* 2010年7月.
1462. **松原 麗, 久木田 敏夫, 寺町 順平, 市木 佑佳, 野中 和明, 久木田 明子 :** 破骨細胞特異的表面抗原を認識する抗体Kat1を用いた単核破骨細胞前駆細胞の性状解析, *第28回日本骨代謝学会学術集会,* 2010年7月.
1463. **羽地 達次 :** 基礎系教育講演「蛋白質リン酸化と脱リン酸化による骨形成と骨吸収」, *第29回四国歯学会総会,* 2010年7月.
1464. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺 :** 健常者における睡眠安静時の垂直的下顎位, *日本睡眠学会 第35定期学術集会,* 2010年7月.
1465. **斎藤 裕, 島田 光生, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 奥村 仙示, 武田 英二 :** 肝傷害患者における術前栄養指標としての呼吸商の意義, *第47回 日本外科代謝栄養学会学術集会,* 2010年7月.
1466. **山本 浩範, 香西 美奈, 竹井 悠一郎, 竹谷 豊, 宮本 賢一, 加藤 茂明, 武田 英二 :** 甲状腺ホルモン受容体β1を介したビタミンDー1α水酸化酵素(CYP27B1)遺伝子の転写抑制機構, *第28回日本骨代謝学会学術集会，東京，平成22年7月21日~23日,* 2010年7月.
1467. **山本 浩範, 竹井 悠一郎, 佐藤 匡俊, 竹谷 豊, 武田 英二 :** Klotho-FGF23シグナル異常によるスタニオカルシン2の発現亢進と血管平滑筋細胞のリン酸誘導性石灰化の抑制, *第28回日本骨代謝学会学術集会，東京，平成22年7月21日~23日,* 2010年7月.
1468. **宮本 賢一, 花房 悦世, 辰巳 佐和子, 木戸 慎介, 瀬川 博子 :** 腸管とリン代謝, *第28回日本骨代謝学会学術集会,* 2010年7月.
1469. **山本 浩範, 香西 美奈, 竹井 悠一郎, 竹谷 豊, 宮本 賢一, 加藤 茂明, 武田 英二 :** 甲状腺ホルモン受容体β1を介したビタミンD-1α水酸化酵素(SYP27B1)遺伝子の転写抑制機構, *第28回日本骨代謝学会学術集会,* 2010年7月.
1470. **木戸 慎介, 中川 航司, 橋本 由衣, 坂田 雅映, 辰巳 佐和子, 荒波 史, 瀬川 博子, 宮本 賢一 :** イタイイタイ病に見られるCd骨症(骨軟化症)の発症・進展におけるFGF23の関与, *第28回日本骨代謝学会学術集会,* 2010年7月.
1471. **薮内 さつき, 伊賀 弘起, 中江 弘美, 日野出 大輔, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 星野 由美, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 「人間力の向上」を目指した教育プログラム-「高齢者交流学習」-, *第29回日本歯科医学教育学会,* 2010年7月.
1472. **竹内 久裕, 石川 輝明, 松本 文博, 鈴木 善貴, 細木 秀彦, 細木 眞紀, 田中 栄二, 中野 雅德 :** 徳島大学病院における長期受診顎関節症患者に関する後ろ向き研究, *第23回一般社団法人日本学関節学会総会・学術大会,* 2010年7月.
1473. **森本 景之, 馬場 良子, 佐藤 永洋, 中俣 潤一, 土肥 良秋, 羽地 達次 :** 消化管上皮における二本鎖RNA依存プロテインキナーゼ (PKR) の局在, *消化管上皮における二本鎖RNA依存プロテインキナーゼ (PKR) の局在,* 2010年7月.
1474. **高橋 悦久, 奥村 裕司, 木戸 博 :** Ⅱ型膜結合型セリンプロテアーゼ，MSPL/TMPRSS13による高病原性鳥インフルエンザウイルス感染活性化と，その阻害剤の検討, *第15回日本病態プロテアーゼ学会学術集会,* 2010年8月.
1475. **高橋 悦久, 奥村 裕司, 木戸 博 :** Ⅱ型膜結合型セリンプロテアーゼ，MSPL/TMPRSS13による高病原性鳥インフルエンザウイルス感染活性化と，その阻害剤の検討, *第15回日本病態プロテアーゼ学会学術集会,* 2010年8月.
1476. **山本 浩範, 香西 美奈, 竹谷 豊, 武田 英二, 宮本 賢一, 加藤 茂明 :** 1.甲状腺疾患におけるリン・ビタミンD代謝異常の分子メカニズムの解明(第326回会議研究発表要旨,脂溶性ビタミン総合研究委員会), *ビタミン,* **Vol.84,** *No.8,* 408, 2010年8月.
1477. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 野口 直人, 福井 真弓, 薩摩 登誉子, 竹内 久裕, 福田 政司, 宮本 裕司, 坂東 永一 :** 起床時の筋症状と睡眠時ブラキシズムとの関係, *平成22年度 日本補綴歯科学会中国四国支部学術大会,* 2010年8月.
1478. **辰巳 佐和子 :** 腎臓切除による低リン血症について, *第4回瀬戸内フォーラム,* 2010年8月.
1479. **神原 佐知子, 西川 啓介, 鈴木 善貴, 野口 直人, 山本 修史, 郡 元治, 久保 吉廣, 鈴木 温, 安村 博, 上領 哲也, 坂東 永一 :** タッピングポイントの安定性に及ぼす咬合接触の影響, *平成22年度 日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2010年8月.
1480. **板東 伸幸, 重本 修伺, 石川 輝明, 鈴木 善貴, 薩摩 登誉子, 細木 眞紀, 中野 雅德, 坂東 永一, 清水 さとみ, 清水 俊也 :** 咬合採得中の下顎位の検討, *平成22年度 日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2010年8月.
1481. **奥村 仙示, 山内 利香, 浦野 恵利, 武田 英二 :** 間接熱量計を用いずに肝疾患患者のLES適応を評価する血液生化学指標の検討, *第32回日本臨床栄養学会総会第31回日本臨床栄養協会総会第8回大連合大会,* 2010年8月.
1482. **二川 健 :** *Jミルク招待講演,* 2010年8月.
1483. **羽地 達次, 寺町 順平, 木村 幸司, 平島 寛司, 森本 景之, 土肥 良秋 :** 蛋白質脱リン酸化酵素PP1d とB23の細胞内局在およびアポトーシス細胞におけるB23の分解, *第51回日本組織細胞化学会総会・学術集会,* 2010年9月.
1484. **寺町 順平, 森本 景之, 羽地 達次 :** PKRは破骨細胞形成を誘導する, *第52回歯科基礎医学会総会,* 2010年9月.
1485. **森本 景之, 寺町 順平, 羽地 達次 :** PKR活性阻害が軟骨細胞分化に及ぼす影響, *第52回歯科基礎医学会総会,* 2010年9月.
1486. **石本 恭子, 岩田 武男, 田中 栄二, 吉本 勝彦 :** 新規アディポカインD-dopachrome tautomeraseの抗肥満作用についての検討, *第10回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2010年9月.
1487. **長谷川 敬展, Ahmad Azlina, フルジャフ ジャフラン, 廣島 佑香, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** 唾液腺細胞におけるアクアポリン5リン酸化のシグナル伝達機構, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.52,** *No.supplement,* 164, 2010年9月.
1488. **廣島 佑香, フルジャフ ジャフラン, Ahmad Azlina, 長谷川 敬展, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** Porphyromonas gingivalis由来LPSはヒト好中球からのレジスチンの遊離を促進する, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.52,** *No.supplement,* 148, 2010年9月.
1489. **Purevjav Javkhlan, Yuka Hiroshima, Ahmad Azlina, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Toshihiko Nagata *and* Kazuo Hosoi :** Calprotectin expression in the mouse salivary gland: Induction by lipopolysaccharide, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.52,** *No.supplement,* 94, Sep. 2010.
1490. **宮本 賢一 :** リンの話題, *第33回栃木県透析医学会,* 2010年9月.
1491. **越智 ありさ, 中尾 玲子, 山 智成, 上村 啓太, 平坂 勝也, 真板 綾子, 奥村 裕司, 原田 晃子, 長野 圭介, 片桐 綾人, 河村 知志, 根本 尚夫, 宮本 賢一, 二川 健 :** 抗ユビキチン化ペプチドCblin (Cbl-b inhibitor)の高機能化, *日本アミノ酸学会第4回学術大会,* 2010年9月.
1492. **山 智成, 上村 啓太, 越智 ありさ, 平坂 勝也, 真板 綾子, 奥村 裕司, 原田 晃子, 石堂 一巳, 二川 健 :** 廃用性筋萎縮に対する予防食材としての大豆ペプチドの有効性, *日本宇宙生物科学会第24回大会,* 2010年9月.
1493. **矢野 桃子, 水野 智子, 吉田 和香奈, 尾脇 加奈子, 乙 敬宏, 鈴木 瑛里, 奥村 裕司, 真板 綾子, 原田 晃子, 二川 健 :** Unloading 環境下におけるMyostatin 活性化機構, *日本宇宙生物科学会第24回大会,* 2010年9月.
1494. **片岡 宏介, 関根 伸一, 福井 誠, 横山 正明, 伊藤 博夫 :** 粘膜アジュバントCpG オリゴヌクレオチドによるPorphyromonas gingivalis 線毛抗原特異的抗体応答の誘導, *第53回日本歯周病学会秋季学術大会,* 2010年9月.
1495. **関根 伸一, 片岡 宏介, 岩崎 未央, 橋野 恵子, 東江 正裕 :** Flt3 ligand cDNA 及びCpG ODNは粘膜アジュバントとしてP. gingivalis抗原特異的抗体反応を誘導する, *第53回日本歯周病学会秋季学術大会,* 2010年9月.
1496. **石本 恭子, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 田中 栄二 :** D -dopachrome tautomeraseが脂肪分化に及ぼす影響, *第52回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2010年9月.
1497. **岩田 武男, 石本 恭子, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** D-dopachrome tautomeraseは脂肪細胞での中性脂肪量を制御する, *第52回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2010年9月.
1498. **Shima Nazatul Wan, 水澤 典子, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** 唾液microRNAの解析, *第52回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2010年9月.
1499. **長谷川 敬展, Ahmad Azlina, Purevjav Javkhlan, 廣島 佑香, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** 唾液腺細胞におけるアクアポリン5リン酸化のシグナル伝達機構, *第52回歯科基礎医学会(2010年9月20-22日),* 2010年9月.
1500. **廣島 佑香, Purevjav Javkhlan, Ahmad Azlina, 長谷川 敬展, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** Porphyromonas gingivalis由来LPSはヒト好中球からのレジスチンの遊離を促進する, *第52回歯科基礎医学会(2010年9月20-22日),* 2010年9月.
1501. **Purevjav Javkhlan, Yuka Hiroshima, Ahmad Azlina, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Toshihiko Nagata *and* Kazuo Hosoi :** Calprotectin expression in the mouse salivary gland: Induction by lipopolysaccharide, *第52回歯科基礎医学会(2010年9月20-22日),* Sep. 2010.
1502. **坂本 英次郎, 美原(和田) 智恵, 徳永 格, 瀬戸 浩行, 廣島 佑香 :** ラット実験的歯周炎におけるオステオプロテジェリンの影響, *第53回秋季日本歯周病学会 高松,* 2010年9月.
1503. **Di Wang *and* Yasuko Ishikawa :** 1型糖尿病の耳下腺腺房細胞と導管細胞における水チャネルAQP5の動態, *第52回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会,* Sep. 2010.
1504. **大下 知洋, 新谷 佳子, 片山 麻衣, 大和 正幸, 芥川 正武, 髙橋 章, 小中 信典, 木内 陽介 :** 殺菌効果の波長依存性に関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 191, 2010年9月.
1505. **岡久 強志, 真鍋 佑輔, 大和 正幸, 髙橋 章, 芥川 正武, 木内 陽介 :** UV-LEDを用いたタンク型水殺菌装置, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 193, 2010年9月.
1506. **都島 由希子, 宮 章博, 舛岡 裕雄, 薮田 智範, 福島 光浩, 友田 智哲, 木原 実, 井上 博之, 東山 卓也, 高村 勇貴, 伊藤 康弘, 小林 薫, 吉本 勝彦, 廣川 満良, 宮内 昭 :** 再発を来した副甲状腺機能亢進症顎腫瘍症候群の一例, *第94回神戸甲状腺研究会,* 2010年9月.
1507. **石本 恭子, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 田中 栄二 :** 前駆脂肪細胞における新規アディポカインD-dopachrome tautomeraseの作用解析, *第69回日本矯正歯科学会,* 2010年9月.
1508. **平島 寛司, 寺町 順平, 木村 幸司, 羽地 達次 :** オカダ酸誘導アポトーシスとB23の分解, *日本解剖学会 第65回中国・四国支部学術集会,* 2010年10月.
1509. **福井 誠, ムルヤトノ サプタ, バータルジャフ ツェルメグ, 片岡 宏介, 林田 秀明, 川崎 浩二, 斎藤 俊行, 伊藤 博夫 :** ヒト血中および唾液中の抗ホスホリルコリン抗体の存在実態, *第59回口腔衛生学会総会,* 2010年10月.
1510. **関根 伸一, 片岡 宏介, 東江 正裕, 橋野 恵衣, 岩崎 未央, 田中 宗雄, 新庄 文明 :** 佐用町台風第9号災害における住民の口腔保健調査, *第59回口腔衛生学会総会,* 2010年10月.
1511. **片岡 宏介, 関根 伸一, バータルジャフ ツェルメグ, ムルヤトノ サプタ, 福井 誠, 金川 裕子, 伊藤 博夫 :** 遺伝子改変植物による歯周病原菌定着阻害能を有するヒト唾液タンパク質スタセリンペプチドの発現, *第59回口腔衛生学会総会,* 2010年10月.
1512. **山口 誠一, 辰巳 佐和子, 釜谷 達哉, 塩崎 雄治, 野村 憲吾, 斎藤 友紀子, 木戸 慎介, 宮本 賢一 :** リン代謝における骨細胞の役割, *第29回腎と骨代謝研究会,* 2010年10月.
1513. **下畑 隆明, 中野 政之, 馬渡 一諭, 大和 正幸, 髙橋 章 :** 腸炎ビブリオエフェクタータンパク質VP1680 はIL-8 の分泌を誘発する, *第63回日本細菌学会・中国・四国支部総会,* 2010年10月.
1514. **粟飯原 睦美, 大和 正幸, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 芥川 正武, 木内 陽介 :** 異なる紫外線波長の併用による殺菌効果, *第63回日本細菌学会・中国・四国支部総会,* 2010年10月.
1515. **馬渡 一諭, 米田 由美, 本田 真奈美, 射場 仁美, 粟飯原 睦美, 下畑 隆明, 蘇 澤紅, 大和 正幸, 髙橋 章 :** Vibrio parahaemolyticus のチロシンキナーゼVPA1604 は高分子量型莢膜多糖類(HMW-CPS)形成を調節する, *第63回日本細菌学会・中国・四国支部総会,* 2010年10月.
1516. **富永 彩子, 永禮 智基, 阪上 浩, 原田 永勝, 春日 雅人, 中屋 豊 :** 3T3-L1脂肪細胞でのレプチン発現に対するDNAメチル化の関与, *第31回日本肥満学会,* 2010年10月.
1517. **戸田 聡美, 阪上 浩, 谷口 康子, 原田 永勝, 馬渡 一諭, 中屋 豊, 志内 哲也 :** 自発運動制御におけるGhrelinの役割, *第31回日本肥満学会,* 2010年10月.
1518. **二川 健 :** 寝たきりによる筋萎縮に対する予防食材としての大豆ペプチドの有効性, *大豆のはたらきin 徳島,* 2010年10月.
1519. **原田 晃子, 松尾 侑季, 古賀 友紀, 河野 尚平, 平坂 勝也, 奥村 裕司, 中屋 豊, 二川 健 :** SPORTSラットを用いた長距離走行が可能な骨格筋の糖代謝, *日本肥満学会第31回,* 2010年10月.
1520. **安倍 知紀, 平坂 勝也, 河野 尚平, 加川 祥子, 市川 雅子, 原田 晃子, 真板 綾子, 奥村 裕司, 二川 健 :** Cbl-bは肥満脂肪組織における炎症反応及びインスリン抵抗性発症を防ぐ, *日本肥満学会第31回,* 2010年10月.
1521. **T. Baatarjav, Kosuke Kataoka, S. Mulyatno, Makoto Fukui, H. Kanagawa *and* Hiro-O Ito :** Nasal Flt3L gene results in mucosal immune responses to PC through induction of B-1 B cells., *第59回口腔衛生学会総会,* Oct. 2010.
1522. **片岡 宏介 :** 受動免疫型および能動免疫型ワクチン開発への挑戦~粘膜免疫学と分子生物学を基盤とした予防歯科学的展開~, *第59回口腔衛生学会総会シンポジウム「口腔の健康を科学する」,* 2010年10月.
1523. **都島 由希子, 宮 章博, 舛岡 裕雄, 薮田 智範, 福島 光浩, 友田 智哲, 木原 実, 井上 博之, 東山 卓也, 高村 勇貴, 伊藤 康弘, 小林 薫, 吉本 勝彦, 廣川 満良, 宮内 昭 :** 再発を来した副甲状腺機能亢進症顎腫瘍症候群の一例, *第43回日本甲状腺外科学会学術集会,* 2010年10月.
1524. **山本 浩範, 佐々木 一, 武田 英二 :** パラチノースとオレイン酸の組合せ食による肥満モデルラットの糖·脂質代謝異常抑制効果, *JDDW2010(第41回日本消化吸収学会総会・第18回日本消化器関連学会),* 2010年10月.
1525. **風間 暁, Agnieszka Wilk, 後藤 優樹, 玉井 伸岳, 金品 昌志, Joachim Kohlbrecher, 松木 均 :** ホスファチジルコリン二分子膜の圧力誘起指組み構造化のメカニズム, *第51回高圧討論会,* 2010年10月.
1526. **後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均, 金品 昌志 :** ジアシルホスファチジルコリン二分子膜相挙動の蛍光イメージング解析, *第51回高圧討論会,* 2010年10月.
1527. **中島 由紀子, 稲垣 裕司, 板東 美香, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** グルコースが糖尿病ラット由来歯髄細胞の石灰化物形成とオステオポンチン産生に及ぼす影響, *第133回日本歯科保存学会秋季学術大会(岐阜),* 2010年10月.
1528. **高橋 悦久, 奥村 裕司, 大内 正信, Klenk Hans-Dieter, 中屋 隆明, 大道寺 智, 木戸 博 :** 高病原性鳥インフルエンザウイルスはⅡ型膜結合型セリンプロテアーゼのMSPL/TMPRSS13によってヘマグルチニンが切断され，膜融合が活性化される, *第58回日本ウイルス学会学術集会,* 2010年11月.
1529. **宮本 賢一, 木戸 慎介 :** 不動性骨粗鬆症の予防に有効な機能性食品の探索, *第6回機能性宇宙食研究会,* 2010年11月.
1530. **二川 健 :** 抗ユビキチン化ペプチドと廃用性筋萎縮, *第6回機能性宇宙食研究会,* 2010年11月.
1531. **衣川 進, 多田 佳織, 後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均, 金品 昌志 :** カチオン-アニオン界面活性剤混合系の会合体転移に関する熱的研究, *2010年日本化学会西日本大会,* 2010年11月.
1532. **梨野 翔, 後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均 :** リン脂質-短鎖脂肪酸混合二分子膜の相挙動, *2010年日本化学会西日本大会,* 2010年11月.
1533. **重本 修伺, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 野口 直人, 安陪 晋, 加藤 隆史, 中野 雅德, 坂東 永一 :** 睡眠時ブラキシズム中の顎運動様式, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **Vol.17,** *No.2,* 146-149, 2010年11月.
1534. **中橋 乙起, 山本 浩範, 田中 更紗, 増田 真志, 竹谷 豊, 宮本 賢一, 加藤 茂明, 武田 英二 :** リン制限及び活性型ビタミンDによるFibroblast growth factor15遺伝子発現調節, *第43回日本栄養・食糧学会 中国四国支部大会,* 2010年11月.
1535. **藤原 真理奈, 木戸 慎介, 坂田 雅映, 荒波 史, 瀬川 博子, 辰巳 佐和子, 宮本 賢一 :** イタイイタイ病に見られる骨障害の発症・進展におけるFGF23の関与, *第43回日本栄養・食糧学会 中国四国支部大会,* 2010年11月.
1536. **二川 健 :** 無重力や寝たきりによる筋萎縮の分子メカニズム, *第43回 日本栄養・食糧学会中国・四国支部大会,* 2010年11月.
1537. **高橋 悦久, 奥村 裕司, 大内 正信, Klenk Hans-Dieter, 中屋 隆明, 大道寺 智 :** 高病原性鳥インフルエンザウイルスはII型膜結合型セリンプロテアーゼのMSPL/TMPRSS13によってヘマグルチニンが切断され，膜融合が活性化される, *第58回日本ウイルス学会学術集会,* 2010年11月.
1538. **山岸 直子, 近藤 茂忠, 増田 清士, 勝浦 桜子, 黒川 憲, 佐竹 譲, 桑野 由紀, 棚橋 俊仁, 六反 一仁 :** VEGF 遺伝子領域にコードされた新規腫瘍促進性non-coding RNA の同定と機能解析, *第5回臨床ストレス応答学会大会,* 2010年11月.
1539. **森 大樹, 島田 光生, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 斎藤 裕, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 奥村 仙示, 武田 英二 :** 肝切除周術期管理としての呼吸商の意義, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1540. **東田 真由子, 西雄 千佳, 松岡 裕貴, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 血管リモデリングにおけるHMGB1の果たす役割, *第18回日本血管生物医学会学術集会,* 2010年12月.
1541. **松岡 裕貴, 黒部 裕嗣, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 大動脈瘤モデルの作製とその評価系の確立, *第18回日本血管生物医学会学術集会,* 2010年12月.
1542. **西雄 千佳, 東田 真由子, 松岡 裕貴, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** GLP-1 receptor agonist の血管リモデリングに与える影響の検討, *第18回日本血管生物医学会学術集会,* 2010年12月.
1543. **高橋 悦久, 奥村 裕司, 大内 正信, Klenk Hans-Dieter, 中屋 隆明, 大道寺 智, 木戸 博 :** Novel type II transmembrane serine proteases, MSPL and TMPRSS13, proteolytically activate membrane fusion activity of hemagglutinin of highly pathogenic avian influenza viruses and induce their multicycle replication, *第83回日本生化学会大会,* 2010年12月.
1544. **森本 景之, 寺町 順平, 馬場 良子, 中俣 潤一, 土肥 良秋, 羽地 達次 :** RANKL刺激による破骨細胞分化におけるPKRの役割, *日本顕微鏡学会 第52回九州支部総会・学術講演会,* 2010年12月.
1545. **木戸 理恵, 水澤 典子, Shima Nazatul Wan, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** マウス膵島の単離, *126回徳島生物学会,* 2010年12月.
1546. **王 由頁 *and* Yasuko Ishikawa :** 1型糖尿病による口腔乾燥症の発症機序の解明と緩解法, *第55回日本唾液腺学会学術大会,* Dec. 2010.
1547. **宮本 賢一 :** 低リン血症くる病の理解に向けて-生後発達に伴う尿細管リン再吸収障害-, *第28回小児代謝性骨疾患研究会,* 2010年12月.
1548. **山本 浩範, 香西 美奈, 竹谷 豊, 宮本 賢一, 加藤 茂明, 武田 英二 :** 甲状腺疾患におけるビタミンD代謝異常の分子メカニズムの解明, *第28回小児代謝性骨疾患研究会,* 2010年12月.
1549. **高橋 悦久, 奥村 裕司, 大内 正信, Klenk Hans-Dieter, 中屋 隆明, 大道寺 智 :** 高病原性鳥インフルエンザウイルスはII型膜結合型セリンプロテアーゼのMSPL/TMPRSS13によってヘマグルチニンが切断され，膜融合が活性化される, *第33回日本分子生物学会年会,* 2010年12月.
1550. **黒川 憲, 棚橋 俊仁, 桑野 由紀, 勝浦 桜子, 山岸 直子, 佐竹 譲, 梶田 敬介, 近藤 茂忠, 六反 一仁 :** 選択的スプライシング調節因子SFRS3による細胞周期とアポトーシスの制御機構, *第33回日本分子生物学会，神戸,* 2010年12月.
1551. **桑野 由紀, 佐竹 譲, 北村 奈瑠香, 梶田 敬介, 黒川 憲, 山岸 直子, 勝浦 桜子, 棚橋 俊仁, 近藤 茂忠, 六反 一仁 :** 大腸がん由来細胞株におけるTransformer 2 betaの酸化ストレス応答の解明, *第33回日本分子生物学会，神戸,* 2010年12月.
1552. **山岸 直子, 近藤 茂忠, 勝浦 桜子, 佐竹 譲, 黒川 憲, 桑野 由紀, 棚橋 俊仁, 六反 一仁 :** VEGF 遺伝子領域にコードされた新規腫瘍促進性non-coding RNA の同定と機能解析, *第33回日本分子生物学会，神戸,* 2010年12月.
1553. **上地 達也, 白方 あゆみ, 越智 ありさ, 乙 敬宏, 河野 尚平, 長野 圭介, 原田 晃子, 真板 綾子, 奥村 裕司, 二川 健 :** IRS-1のユビキチン化阻害ペプチドとCbl-bの相互作用解析, *第33回日本分子生物学会年会,* 2010年12月.
1554. **瀬川 博子 :** 生体内リン代謝調節機構, *「ストレスと栄養クラスター」ミニリトリート,* 2011年1月.
1555. **奥村 仙示, 寺本 有紗, 山内 利香, 浦野 恵利, 武田 英二 :** 関節熱量計を用いずに肝疾患患者のLESの適応を判断するのに必要なnpRQを予測する血液生化学指標と式の検討, *第14回日本病態栄養学会,* 2011年1月.
1556. **川上 由香, 奥村 仙示, 森 由佳, 足立 知咲, 佐久間 理英, 武田 英二 :** DNAチップを用いた食品負荷による食後高血糖の網羅的遺伝子発現評価, *第14回日本病態栄養学会,* 2011年1月.
1557. **山本 浩範, 菊地 浩子, 中尾 真理, 中橋 乙起, 池田 翔子, 田中 更沙, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 腎不全における腸管鉄代謝異常の分子メカニズムの解明, *第14回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2011年1月.
1558. **武田 英二, 奥村 仙示 :** 臨床栄養管理からみた食事摂取法のエビデンス, *第14回日本病態栄養学会,* 2011年1月.
1559. **奥村 仙示 :** 食事組成の違いが食後高血糖上昇および代謝に及ぼす影響, *第14回日本病態栄養学会,* 2011年1月.
1560. **戸田 聡美, 阪上 浩, 谷口 康子, 原田 永勝, 馬渡 一諭, 中屋 豊, 志内 哲也, 箕越 靖彦 :** 自発運動制御におけるGhrelinの役割, *第14回日本病態栄養学会，神奈川県横浜市,* 2011年1月.
1561. **東田 真由子, 松村 晃子, 今村 有希, 宇野 和美, 山田 静恵, 堤 理絵, 保坂 利男, 阪上 浩, 中屋 豊 :** NST自身による血糖管理により褥瘡治療に効果をあげた一症例, *第14回日本病態栄養学会,* 2011年1月.
1562. **片山 恵梨香, 山田 静恵, 松村 晃子, 宇野 和美, 堤 理絵, 保坂 利男, 阪上 浩, 亀岡 尚美, 大森 哲郎, 中屋 豊 :** 外来で著明な低リン血症を示した神経性無食欲症の一例, *第14回日本病態栄養学会,* 2011年1月.
1563. **坂田 雅映, 木戸 慎介, 橋本 由衣, 辰巳 佐和子, 瀬川 博子, 松本 俊夫, 宮本 賢一 :** FGF23/Klothoを介した新たな腎尿細管リン・カルシウム代謝調節機構の解明, *第14回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2011年1月.
1564. **大井 彰子, 瀬川 博子, 花房 悦世, 堀場 直, 上田 乙也, 寺社下 浩一, 福島 直, 宮本 賢一 :** 高リン血症治療薬の分子標的Npt2bノックアウトマウスの解析, *第14回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2011年1月.
1565. **大井 彰子, 瀬川 博子, 花房 悦世, 堀場 直, 上田 乙也, 寺社下 浩一, 福島 直, 宮本 賢一 :** 高リン血症治療薬の分子標的Npt2bノックアウトマウスの解析, *第14回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2011年1月.
1566. **宮本 賢一 :** 慢性腎臓病におけるリントランスポーターの役割, *第4回革新的特色研究シンポジウム,* 2011年1月.
1567. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 吉田 賀弥, 中道 敦子, 星野 由美, 藤原 奈津美, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 徳島大学教育GP「高齢社会を担う地域育成型歯学教育」授業アンケートから考察される教育効果, *平成22年度全学FD大学教育カンファレンス in 徳島,* 2011年1月.
1568. **東田 真由子, 西雄 千佳, 松岡 祐貴, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 血管モデリングにおけるHMGB1の果たす役割, *第40回日本心脈管作動物質学会,* 2011年2月.
1569. **瀬川 博子, 古谷 順也, 菅野 三喜男, 坂内 堅二, 大和 英之, 宮本 賢一 :** 蛋白源に含まれるリンの有する作用:FGF23との関係, *第22回日本腎性骨症研究会,* 2011年2月.
1570. **M. Higashida, C. Nishio, Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** HMGB1 Plays a Critical Role in Chronic Inflammation and Vascular Remodeling after Endovascular Injury., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
1571. **C. Nishio, M. Higashida, Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** GLP-1 Receptor Agonist Attenuates Vascular Remodeling after Endovascular Injury., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
1572. **王 由頁, 庄野 正行, 石川 康子 :** 1型糖尿病における口腔乾燥症の発症機序とマイクロアレイ解析, *第84回日本薬理学会年会, Journal Pharmacological Sciences,,* **Vol.115,** *No.Supple,* 150p, 2011年3月.
1573. **岩田 武男 :** 新規抗肥満分子標的とそのスクリーニング技術, *第1回バイオビジネスアワードJAPAN(大阪),* 2011年3月.
1574. **竹内 久裕, 菅 俊行, 桃田 幸弘, 尾崎 和美, 中道 敦子, 三宅 洋一郎, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 日本歯科大学臨床実習視察報告, *第38回四国歯学会例会,* 2011年3月.
1575. **永尾 寛, 藤原 奈津美, 木村 智子, 泰江 章博, 吉岡 昌美, 三宅 洋一郎, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 東京医科歯科大学の臨床実習視察報告, *四国歯学会第38回例会,* 2011年3月.
1576. **Kanji Hirashima *and* Tatsuji Haneji :** Localization of protein phosphatase 1 delta and induction of apoptosis with a protein phosphatase inhibitor, *The Jouranal of Physiological Sciences,* **Vol.61,** *No.Supplement 1,* PS41, Mar. 2011.
1577. **Hirohiko Okamura *and* Tatsuji Haneji :** Calcineurin regulates phosphorylation status of Osterix at Serine 73 site, *The Jouranal of Physiological Sciences,* **Vol.61,** *No.Supplement 1,* S262, Mar. 2011.
1578. **細木 眞紀 :** 審美歯科をしてみませんか?!, --- ちょっとした工夫からジルコニアフレームまで ---, *四国歯学会雑誌,* **Vol.23,** *No.2,* 115-125, 2011年1月.
1579. **竹谷 豊 :** 栄養学教室における内皮機能検査, *血管不全研究会第8回学術集会，東京，平成22年4月10日,* 2010年4月.
1580. **大和 正幸, 料治 春華, 髙橋 章, 芥川 正武, 木内 陽介 :** UVA LEDによる水殺菌, --- タンク容量と循環速度の違いによる殺菌効率の検討 ---, *LED総合フォーラム論文集,* 77-78, 2010年4月.
1581. **粟飯原 睦美, 新谷 佳子, 廉 馨, Mostafa Gadelmoula, 大和 正幸, 馬渡 一諭, 芥川 正武, 木内 陽介, 髙橋 章 :** UVA-LED装置を用いた水殺菌装置の開発, *LED総合フォーラム論文集,* 79-80, 2010年4月.
1582. **岡久 強志, 眞鍋 佑輔, 大和 正幸, 髙橋 章, 芥川 正武, 木内 陽介 :** UVA-LED装置を用いた水殺菌装置の開発, *LED総合フォーラム論文集,* 81-82, 2010年4月.
1583. **Xin Lian, Miku Maeda, Masayuki Yamato, Kazuaki Mawatari, Masatake Akutagawa, Yutaka Nakaya, Yohsuke Kinouchi *and* Akira Takahashi :** New UVA-LED surface sterilization system for vegetables, *LED総合フォーラム論文集,* 83-84, Apr. 2010.
1584. **Mostafa Gadelmoula, Xin Lian, Akiko Hamamoto, Kazuaki Mawatari, Masayuki Yamato, Masatake Akutagawa, Yutaka Nakaya, Yohsuke Kinouchi *and* Akira Takahashi :** UVA-LED suitability for air disinfection, *LED総合フォーラム論文集,* 85-86, Apr. 2010.
1585. **二川 健 :** 大豆セリンプロテアーゼ阻害剤による廃用性筋萎縮の治療∼骨格筋のセリンプロテアーゼ型ストレスセンサーの発見, *(財)不二たん白質研究振興財団 第13回(平成21年度助成研究課題)研究報告会,* 2010年5月.
1586. **細井 和雄 :** 1．4留学生センターと国際センターの設置，3.国際センターの設置, *徳島大学60周年史,* 14, 2010年6月.
1587. **大石 寧子, 細井 和雄 :** 2．4国際交流，2.4.1国際センター, *徳島大学60周年史,* 97-99, 2010年6月.
1588. **細井 和雄 :** 2．4国際交流，2.4.2国際連携推進室, *徳島大学60周年史,* 99-101, 2010年6月.
1589. **細井 和雄 :** 図書館と国際化事業に携わって，第3章寄稿「徳島大学の思い出」, *徳島大学60周年史,* 149-150, 2010年6月.
1590. **細井 和雄 :** 第4章寄稿「徳島大学に期待すること」, *徳島大学60周年史,* 174, 2010年6月.
1591. **山本 浩範, 菊地 浩子, 田中 更沙, 中橋 乙起, 中尾 真理, 竹谷 豊, 安西 尚彦, 武田 英二 :** 腎不全における腸管鉄代謝異常の分子メカニズムの解明, *第5回トランスポーター研究会年会,* 2010年7月.
1592. **岩田 武男 :** 新規抗肥満分子標的とそのスクリーニング技術, *DSANJ (Drug Seeds Alliance Network Japan) 疾患別(代謝・循環器)商談会,* 2010年7月.
1593. **竹谷 豊 :** 栄養学的に見た高リン血症の問題, *第13回東海ROD研究会，名古屋，平成22年7月31日,* 2010年7月.
1594. **山本 修史, 西川 啓介, 野口 直人, 石川 輝明, 薩摩 登誉子, 細木 眞紀, 郡 元治, 久保 吉廣, 坂東 永一 :** 姿勢の変化や咬合紙の使用がタッピングポイントへ及ぼす影響について, *日本補綴歯科学会誌. 特別号, 社団法人日本補綴歯科学会学術大会プログラム・抄録集 = Program and abstracts, the ... scientific meeting of Japan Prosthodontic Society,* **Vol.1,** *No.118,* 86, 2010年8月.
1595. **樋浦 明夫 :** 国立大学法人化の経過と現在, *徳島科学史学会・日本科学史学会四国支部 2010年合同年総会,* 2010年8月.
1596. **石川 康子 :** セビメリンの持続性唾液分泌促進機構-水チャネル・アクアポリンとの関連で-, *第19回日本シェーグレン症候群学会・ランチョンセミナー,* 2010年9月.
1597. **橋本 脩平, 山本 浩範, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 生体ミネラルバランスが時計遺伝子の発現調節に与える影響, *第43回日本栄養・食糧学会中国・四国支部大会,* 2010年11月.
1598. **中橋 乙起, 山本 浩範, 田中 更沙, 増田 真志, 竹谷 豊, 宮本 賢一, 加藤 茂明, 武田 英二 :** リン制限及び活性型ビタミンDによるFibroblast growth factor 15遺伝子発現調節, *第43回日本栄養・食糧学会中国・四国支部大会,* 2010年11月.
1599. **樋浦 明夫, 中川 弘 :** イオンチャネルを用いた新しい局所麻酔薬の開発(第一報) -TRPV1, TRPA1, 及び TRPM8 の比較, *平成22年度 生理学研究所研研究会「痛みの病態生理と神経・分子機構」(岡崎),* 2010年12月.
1600. **奥村 仙示 :** 食の選択力をつけよう, *いのち輝く,* **Vol.66,** 6-11, 2011年.
1601. **増田 真志, 山本 浩範, 香西 美奈, 竹井 悠一郎, 中橋 乙起, 池田 翔子, 大谷 彩子, 竹谷 豊, 宮本 賢一, 武田 英二 :** All-transレチノイン酸による腸管リン吸収への影響とそのメカニズム, *日本農芸化学会中四国支部第29回講演会/日本ビタミン学会中国・四国地区第1回講演会合同講演会,* 2011年1月.
1602. **阪上 浩 :** サイエンスマップ2008, 148, 2010年5月.
1603. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 銭 志栄, 佐野 壽昭, 山田 正三 :** 成長ホルモン産生腺腫におけるmiRNAの解析, *成長科学協会研究年報,* **Vol.33,** 191-196, 2010年7月.
1604. **髙橋 章 :** シンプル微生物学第5版, --- 第4編 細菌学各論 1.グラム陰性通性嫌気性桿菌 ---, 南江堂, 東京, 2011年4月.
1605. **岡田 裕子, 阪上 浩, 春日 雅人 :** 肥満症のくすり, 日本評論社, 2011年4月.
1606. **竹谷 豊 :** ミネラル・微量元素のトランスポーター, 株式会社 建帛社, 2011年5月.
1607. **中屋 豊 :** LES(解説), メディカルレビュー社, 大阪, 2011年5月.
1608. **伊藤 美紀子, 宮本 賢一, 辰巳 佐和子 :** 栄養不良の定義, 日本メディカルセンター, 2011年6月.
1609. **大倉 一夫, 加藤 隆史 :** 睡眠時ブラキシズムの基礎知識, 株式会社デンタルダイヤモンド社, 東京, 2011年7月.
1610. **大倉 一夫, 安陪 晋, 鈴木 善貴 :** 睡眠時ブラキシズム, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2011年9月.
1611. **中屋 豊, 原田 永勝 :** 肝胆膵疾患と栄養療法の最前線, 2011年9月.
1612. **重本 修伺 :** 顎位，顎運動の表現方法, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年9月.
1613. **重本 修伺 :** 顎運動と歯列形態・顎関節形態の可視化, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年9月.
1614. **重本 修伺 :** 咬合の5要素, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年9月.
1615. **郡 元治 :** 咬合学と歯科臨床, --- よく噛めて，噛み心地の良い咬合を目指して ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年9月.
1616. **重本 修伺, 薩摩 登誉子 :** 顎運動と歯列形態・顎関節形態の可視化 ． 「咬合学と歯科臨床 よく嚙めて，嚙み心地の良い咬合を目指して」中野雅徳，坂東永一編, 医歯薬出版, 東京, 2011年9月.
1617. **中屋 豊 :** NST活動の現状と今後の展開, メディカルレビュー社, 大阪, 2011年11月.
1618. **Eiji Takeda, Hironori Yamamoto, Hisami Okumura *and* Yutaka Taketani :** Complications and Managements of Hyperphosphatemia in Dialysis, InTech, Nov. 2011.
1619. **Hironori Yamamoto :** BIOACTIVE FOOD PROTEINS AND PEPTIDES, CRC Press, New York, Nov. 2011.
1620. **Kazuo Hosoi, Chenjuan Yao *and* others :** Handbook of proteolytic enzymes, 3rd Edition, Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam, 2011.
1621. **辰巳 佐和子, 野村 憲吾, 宮川 淳美, 木戸 慎介, 瀬川 博子 :** リンセンシングと腸管, 医薬ジャーナル社, 大阪, 2012年.
1622. **宮本 賢一 :** 動物を用いた栄養生化学および栄養関連酵素実験, 共立出版株式会社, 2012年1月.
1623. **山本 浩範 :** 栄養科学シリーズNEXT 栄養生理学・生化学実験, 株式会社 講談社, 東京, 2012年2月.
1624. **原田 永勝 :** 栄養生理学・生化学実験 「3章栄養生理学・生化学実験の対象と研究倫理3.2~3.4」, 株式会社 講談社サイエンティフィク, 2012年2月.
1625. **坂井 建雄, 宮本 賢一, 小西 真人, 工藤 宏幸 :** 人体の施錠構造と機能Ⅹ運動器, 2012年2月.
1626. **辰巳 佐和子, 野村 憲吾, 釜谷 達哉, 宮本 賢一 :** ミネラル摂取と生命予後, 科学評論社, 2012年3月.
1627. **阪上 浩 :** 糖尿病イラストレイテッド, --- 糖尿病・肥満モデルマウスの最近の進歩 ---, 羊土社, 2012年3月.
1628. **Etsuhisa Takahashi, Yuushi Okumura *and* Hiroshi Kido :** Activation of the highly pathogenic avian influenza virus replication by membrane-bound proteases MSPL and TMPRSS13 and its inhibition by the protease inhibitors, *Influenza and Other Respiratory Viruses,* **Vol.5,** *No.1,* 276-279, 2011.
1629. **Hiroshi Kido, Etsuhisa Takahashi, Kosuke Kataoka, Kazuyuki Fujii, Satoshi Suzuki, Kazuhiro Iwase *and* Chika Ito :** Attenuation of respiratory immune responses by antiviral neuraminidase inhibitor treatment and boost of mucosal immunoglobulin A response by co-administration of immuno- modulator clarithromycin in paediatric influenza., *Influenza and Other Respiratory Viruses,* **Vol.5,** *No.1,* 240-243, 2011.
1630. **Masaki GOTO, Agnieszka Wilk, Akira Kazama, Shirish Chodankar, Joachim Kohlbrecher *and* Hitoshi Matsuki :** Chain elongation of diacylphosphatidylcholine induces fully bilayer interdigitation under atmospheric pressure, *Colloids and Surfaces B:Biointerfaces,* **Vol.84,** *No.1,* 44-48, 2011.
1631. **Masaki GOTO, Takayuki Matsui, Nobutake Tamai, Hitoshi Matsuki *and* Shoji Kaneshina :** Prodan fluorescence detects the bilayer packing of asymmetric phospholipids, *Colloids and Surfaces B:Biointerfaces,* **Vol.84,** *No.1,* 55-62, 2011.
1632. **Kosuke Kataoka, Kohtaro Fujihashi, Keita Oma, Yoshiko Fukuyama, K Susan Hollingshead, Shinichi Sekine, Shigetada Kawabata, Hiro-O Ito, E David Briles *and* Kazunori Oishi :** Nasal Dendritic Cell Targeting Flt3 Ligand As A Safe Adjuvant Elicits Effective Protection Against Fatal Pneumococcal Pneumonia., *Infection and Immunity,* **Vol.79,** *No.7,* 2819-2828, 2011.
1633. **Jun Shirakawa, Kikuko Amou, Hirokazu Ohminami, Kazuki Orime, Yu Togashi, Yuzuru Ito, Kazuki Tajima, Megumi Koganei, Hajime Sasaki, Eiji Takeda *and* Yasuo Terauchi :** Protective effects of dipeptidyl peptidase-4 (DPP-4) inhibitor against increased cell apoptosis induced by dietary sucrose and linoleic acid in mice with diabetes., *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.286,** *No.29,* 25467-25476, 2011.
1634. **Masaki GOTO, Shunsuke Ishida, Yuka Ito, Nobutake Tamai, Hitoshi Matsuki *and* Shoji Kaneshina :** Thermotropic and Barotropic Phase Transitions of Dialkyldimethylammonium Bromide Bilayer Membranes: Effect of Chain Length, *Langmuir,* **Vol.27,** *No.10,* 5824-5831, 2011.
1635. **Hiroko Furukawa, Kazuaki Mawatari, Kei Koyama, Sonoko Yasui, Ran Morizumi, Takaaki Shimohata, Nagakatsu Harada, Akira Takahashi *and* Yutaka Nakaya :** Telmisartan increases localization of glucose transporter 4 to the plasma membrane and increases glucose uptake via peroxisome proliferator-activated receptor γ in 3T3-L1 adipocytes., *European Journal of Pharmacology,* **Vol.660,** *No.2-3,* 485-491, 2011.
1636. **Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Kazuhiko Ochiai *and* Tatsuji Haneji :** Reduction of protein phosphatase 2A Cα enhances bone formation and osteoblast differentiation through the expression of bone-specific transcription factor Osterix., *Bone,* **Vol.49,** *No.3,* 368-375, 2011.
1637. **Kikuko Amou, Hidekazu Arai, Takashi Uebanso, Makiko Fukaya, Megumi Koganei, Hajime Sasaki, Hironori Yamamoto, Yutaka Taketani *and* Eiji Takeda :** Effects of xylitol on metabolic parameters and visceral fat accumulation., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **Vol.49,** *No.1,* 1-7, 2011.
1638. **Tselmeg Baatarjav, Kosuke Kataoka, Rebekah S. Gilbert, Yutaka Terao, Makoto Fukui, Masaki GOTO, Shigetada Kawabata, Masato Yamamoto, Kohtaro Fujihashi *and* Hiro-O Ito :** Mucosal immune features to phosphorylcholine by nasal Flt3 ligand cDNA-based vaccination, *Vaccine,* **Vol.29,** *No.34,* 5747-5757, 2011.
1639. **Tuyet Nhung Thi Le, Hirofumi Nagata, Mutsumi Aihara, Akira Takahashi, Toshihiro Okamoto, Takaaki Shimohata, Kazuaki Mawatari, Yhosuke Kinouchi, Masatake Akutagawa *and* Masanobu Haraguchi :** Additional effects of silver nanoparticles on bactericidal efficiency depend on calcination temperature and dip-coating speed., *Applied and Environmental Microbiology,* **Vol.77,** *No.16,* 5629-5634, 2011.
1640. **Masataka Kusunoki, Kazuhiko Tsutsumi, Daisuke Sato, Aki Nakamura, Satoshi Habu, Yuichi Mori, Munehiko Morishita, Takayuki Yonemoto, Tetsuro Miyata, Yutaka Nakaya *and* Takao Nakamura :** Activation of lipoprotein lipase increases serum high density lipoprotein 2 cholesterol and enlarges high density lipoprotein 2 particles in rats., *European Journal of Pharmacology,* **Vol.668,** *No.1-2,* 337-339, 2011.
1641. **Yoichiro Hirata, Minoru Tabata, Hirotsugu Kurobe, Tatsuo Motoki, Masashi Akaike, Chika Nishio, Mayuko Higashida, Hiroaki Mikasa, Yutaka Nakaya, Shuichiro Takanashi, Takashi Igarashi, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Coronary atherosclerosis is associated with macrophage polarization in epicardial adipose tissue., *Journal of the American College of Cardiology,* **Vol.58,** *No.3,* 248-255, 2011.
1642. **Takashi Uebanso, Yutaka Taketani, Hironori Yamamoto, Kikuko Amou, Hirokazu Ominami, Hidekazu Arai, Yuichiro Takei, Masashi Masuda, Ayako Tanimura, Nagakatsu Harada, Hisami Yamanaka-Okumura *and* Eiji Takeda :** Paradoxical regulation of human FGF21 by both fasting and feeding signals: is FGF21 a nutritional adaptation factor?, *PLoS ONE,* **Vol.6,** *No.8,* e22976, 2011.
1643. **Akiko Ohi, Etsuyo Hanabusa, Otoya Ueda, Hiroko Segawa, Naoshi Horiba, Ichiro Kaneko, Shoji Kuwahara, Tomo Mukai, Shohei Sasaki, Rieko Tominaga, Junya Furutani, Fumito Aranami, Shuichi Ohtomo, Yumiko Oikawa, Yousuke Kawase, A Naoko Wada, Takanori Tachibe, Mami Kakefuda, Hiromi Tateishi, Kaoru Matsumoto, Sawako Tatsumi, Shinsuke Kido, Naoshi Fukushima, Kou-Ichi Jishage *and* Ken-ichi Miyamoto :** Inorganic phosphate homeostasis in sodium-dependent phosphate cotransporter Npt2b+/- mice., *American Journal of Physiology, Renal Physiology,* **Vol.301,** *No.5,* F1105-13, 2011.
1644. **Masataka Kusunoki, Kazuhiko Tsutsumi, Daisuke Sato, Aki Nakamura, Satoshi Habu, Yuichi Mori, Munehiko Morishita, Takayuki Yonemoto, Tetsuro Miyata, Yutaka Nakaya *and* Takao Nakamura :** Pioglitazone-induced body weight gain is prevented by combined administration with the lipoprotein lipase activator NO-1886., *European Journal of Pharmacology,* **Vol.668,** *No.3,* 486-491, 2011.
1645. **Nunuk Purwanti, Daisuke Tsuji, Ahmad Azlina, Mileva Ratko Karabasil, Purevjav Javkhlan, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Kouji Itou *and* Kazuo Hosoi :** Induction of Sca-1 in the duct cells of the mouse submandibular gland by obstruction of the main excretory duct, *Journal of Oral Pathology & Medicine,* **Vol.40,** *No.8,* 651-658, 2011.
1646. **Takahiro Hasegawa, Ahmad Azlina, Javkhlan Purevjav, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu *and* Kazuo Hosoi :** Novel phosphorylation of aquaporin-5 at its threonine 259 through cAMP signaling, *American Journal of Physiology, Cell Physiology,* **Vol.301,** *No.3,* C667-C678, 2011.
1647. **Asuka Shiota, Yutaka Taketani, Yoichi Maekawa, Koji Yasutomo, Masataka Sata, Tohru Sakai, R. Mizuno, M. Isshiki, Hironori Yamamoto *and* Eiji Takeda :** High phosphate diet reduces atherosclerosis formation in apolipoprotein E-deficient mice., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **Vol.49,** *No.2,* 109-114, 2011.
1648. **Akiko Kukita, Toshio Kukita, Kengo Nagata, Jumpei Teramachi, Yin-Ji Li, Hiroki Yoshida, Hiroshi Miyamoto, Steffen Gay, Frank Pessler *and* Takeo Shobuike :** The transcription factor FBI-1/OCZF/LRF is expressed in osteoclasts and regulates RANKL-induced osteoclast formation in vitro and in vivo, *Arthritis and Rheumatism,* **Vol.63,** *No.9,* 2744-2754, 2011.
1649. **Takashi Uebanso, Yutaka Taketani, Hironori Yamamoto, Kikuko Amou, Sarasa Tanaka, Hidekazu Arai, Yuichiro Takei, Masashi Masuda, Hisami Yamanaka-Okumura *and* Eiji Takeda :** Liver X receptor negatively regulates fibroblast growth factor 21 in the fatty liver induced by cholesterol-enriched diet., *The Journal of Nutritional Biochemistry,* **Vol.23,** *No.7,* 785-790, 2011.
1650. **Akiko Taniguchi-Fukatsu, Hisami Okumura, Yuko Naniwa-Kuroki, Yuka Nishida, Hironori Yamamoto, Yutaka Taketani *and* Eiji Takeda :** Natto and viscous vegetables in a Japanese style breakfast improved insulin sensitivity, lipid metabolism and oxidative stress in subjects with impaired glucose tolerance, *British Journal of Nutrition,* **Vol.107,** *No.8,* 1184-1191, 2011.
1651. **Kosuke Kataoka, K. Fujihashi, Y. Terao, S. R. Gilbert, S. Sekine, R. Kobayashi, Y. Fukuyama, S. Kawabata *and* K. Fujihashi :** Oral-nasopharyngeal dendritic cells mediate T-independent IgA class switching on B-1 B cells, *PLoS ONE,* **Vol.6,** *No.9,* e25396, 2011.
1652. **Shinji Kawahito, Takashi Kawano, Hiroshi Kitahata, Jun Oto, Akira Takahashi, Kazumi Takaishi, Nagakatsu Harada, Tadahiko Nakagawa, Hiroyuki Kinoshita, Toshiharu Azma, Yutaka Nakaya *and* Shuzo Oshita :** Molecular mechanisms of the inhibitory effects of clonidine on vascular adenosine triphosphate-sensitive potassium channels., *Anesthesia & Analgesia,* **Vol.113,** *No.6,* 1374-1380, 2011.
1653. **Kazuo Okura, Shuji Shigemoto, Susumu Abe, Yoshitaka Suzuki *and* Takahumi Kato :** Abstract Symposium: The patterns of close-open jaw movement during sleep in normal subjects, *Sleep and Biological Rhythms,* **Vol.9,** *No.4,* 351, 2011.
1654. **H Nazari, A Khaleghian, Akira Takahashi, N Harada, N J. G. Webster, M Nakano, K Kishi, Y Ebina *and* Y Nakaya :** Cortactin, an Actin Binding Protein, Regulates GLUT4 Translocation via Actin Filament Remodeling, *Biochemistry (Moscow),* **Vol.76,** *No.11,* 1262-1269, 2011.
1655. **Kazuhito Tawaramoto, Ko Kotani, Mitsuru Hashiramoto, Yukiko Kanda, Tomoki Nagare, Hiroshi Sakaue, Wataru Ogawa, Noriaki Emoto, Masashi Yanagisawa, Tetsuo Noda, Masato Kasuga *and* Kohei Kaku :** Ablation of 3-phosphoinositide-dependent protein kinase 1 (PDK1) in vascular endothelial cells enhances insulin sensitivity by reducing visceral fat and suppressing angiogenesis., *Molecular Endocrinology,* **Vol.26,** *No.1,* 95-109, 2011.
1656. **Purevjav Javkhlan, Yuka Hiroshima, Ahmad Azlina, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Jun-ichi Kido, Toshihiko Nagata *and* Kazuo Hosoi :** Lipopolysaccharide-mediated induction of calprotectin in the submandibular and parotid glands of mice, *Inflammation,* **Vol.34,** *No.6,* 668-680, 2011.
1657. **Nunuk Purwanti, Mileva Ratko Karabasil, Shinsuke Matsuo, Gang Chen, Javkhlan Purevjav, Ahmad Azlina, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu *and* Kazuo Hosoi :** Induction of Sca-1 via activation of STAT3 system in the duct cells of the mouse submandibular gland by ligation of the main excretory duct, *American Journal of Physiology, Gastrointestinal and Liver Physiology,* **Vol.301,** *No.5,* G814-G824, 2011.
1658. **Akiko Ohi, Kengo Nomura *and* Ken-ichi Miyamoto :** [Calcium pros and cons significance and risk of phosphorus supplementation. The risk of dietary phosphorus intake]., *Clinical Calcium,* **Vol.21,** *No.12,* 171-174, 2011.
1659. **Sakiko Haito-Sugino, Mikiko Ito, Akiko Ohi, Yuji Shiozaki, Natsumi Kangawa, Takashi Nishiyama, Fumito Aranami, Shohei Sasaki, Ayaka Mori, Shinsuke Kido, Sawako Tatsumi, Hiroko Segawa *and* Ken-ichi Miyamoto :** Processing and stability of type IIc sodium-dependent phosphate cotransporter mutations in patients with hereditary hypophosphatemic rickets with hypercalciuria., *American Journal of Physiology, Cell Physiology,* **Vol.302,** *No.9,* C1316-30, 2011.
1660. **Qinkai Li, Toshio Hosaka, Yosuke Shikama, Yukiko Bandou, Chisato Kosugi, Nanako Kataoka, Yutaka Nakaya *and* Makoto Funaki :** Heparin-binding EGF-like growth factor (HB-EGF) mediates 5-HT-induced insulin resistance through activation of EGF receptor-ERK1/2-mTOR pathway., *Endocrinology,* **Vol.153,** *No.1,* 56-68, 2012.
1661. **Sonoko Yasui, Kazuaki Mawatari, Ran Morizumi, Hiroko Furukawa, Takaaki Shimohata, Nagakatsu Harada, Akira Takahashi *and* Yutaka Nakaya :** Hydrogen peroxide inhibits insulin-induced ATP-sensitive potassium channel activation independent of insulin signaling pathway in cultured vascular smooth muscle cells., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.59,** *No.1-2,* 36-44, 2012.
1662. **Tatsuji Haneji, Jumpei Teramachi, Kanji Hirashima, Koji Kimura *and* Hiroyuki Morimoto :** Interaction of protein phosphatase 1δ with nucleophosmin in human osteoblastic cells, *Acta Histochemica et Cytochemica,* **Vol.45,** *No.1,* 1-7, 2012.
1663. **Tomoko Koda, N Shimizu, M Kubota *and* Hisami Okumura :** Analysis of energy nutrient intake of Japanese male students with smart cards at university dining commons -protein, fat and carbohydorates-, *Journal for the Integrated Study of Dietary Habits,* **Vol.22,** *No.4,* 229-307, 2012.
1664. **Tomoko Inubushi, Norio Kamemura, Masataka Oda, Jun Sakurai, Yutaka Nakaya, Nagakatsu Harada, Midori Suenaga, Yoichi Matsunaga, Kazumi Ishidoh *and* Nobuhiko Katunuma :** L-tryptophan suppresses rise in blood glucose and preserves insulin secretion in type-2 diabetes mellitus rats., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **Vol.58,** *No.6,* 415-422, 2012.
1665. **Maki Hosoki, Toyoko Satsuma, Keisuke Nishigawa, Hisahiro Takeuchi *and* Kenzo Asaoka :** A Useful and Non-invasive Microanalytical Method for Dental Restoration Materials, *Applied Surface Science,* **Vol.262,** 258-262, 2012.
1666. **Wang-Sattler Rui, Yu Zhonghao, Herder Christian, Messias C Ana, Floegel Anna, He Ying, Heim Katharina, Campillos Monica, Holzapfel Christina, Thorand Barbara, Grallert Harald, Xu Tao, Bader Erik, Huth Cornelia, Mittelstrass Kirstin, Do¨ring Angela, Meisinger Christa, Gieger Christian, Prehn Cornelia, Roemisch-Margl Werner, Carstensen Maren, Xie Lu, Hisami Okumura, Xing Guihong, Ceglarek Uta, Thiery Joachim, Giani Guido, Lickert Heiko, Lin Xu, Li Yixue, Boeing Heiner, Joost Hans-Georg, Angelis Hrabe´ de Martin, Rathmann Wolfgang, Suhre Karsten, Prokisch Holger, Peters Annette, Meitinger Thomas, Roden Michael, Wichmann H-Erich, Pischon Tobias, Adamski Jerzy *and* Illig Thomas :** Novel biomarkers for pre-diabetes identied by metabolomics, *Molecular Systems Biology,* **Vol.8,** 615, 2012.
1667. **神田 知子, 松崎 藍, 篤本 真実, 吉川 真由子, 杠 千佳, 久保田 恵, 奥村 仙示 :** 大学生協食堂を利用する男子大学生における昼食のエネルギー及び栄養素量の解析 -ミールカード利用者と非利用者の比較-, *日本給食経営管理学会誌,* **Vol.6,** *No.2,* 51-64, 2012年.
1668. **Shoji Kuwahara, Fumito Aranami, Hiroko Segawa, Akemi Onitsuka, Naoko Honda, Rieko Tominaga, Etsuyo Hanabusa, Ichiro Kaneko, Setsuko Yamanaka, Shohei Sasaki, Akiko Ohi, Kengo Nomura, Sawako Tatsumi, Shinsuke Kido, Mikiko Ito *and* Ken-ichi Miyamoto :** Identification and functional analysis of a splice variant of mouse sodium-dependent phosphate transporter Npt2c., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.59,** *No.1-2,* 116-126, 2012.
1669. **Y. Fukuyama, D. Tokuhara, S. Sekine, Kosuke Kataoka, D. J. Markham, R. A. Irwin, H. G. Moon, Y. Tokuhara, . Ke. Fujihashi, J. Davydova, M. Yamamoto, S. R. Gilbert *and* K Fujihashi :** Notch-ligand expression by NALT dendritic cells regulates mucosal Th-1 and Th-2 type responses., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.418,** *No.1,* 6-11, 2012.
1670. **Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Yumi Hoshimo, Masayuki Shono, Masami Yoshioka, Daisuke Hinode *and* Hideo Yoshida :** Interaction between PKR and PACT mediated by LPS-inducible NF-kB in human gingival cells, *Journal of Cellular Biochemistry,* **Vol.113,** 165-173, 2012.
1671. **Hiroshi Kido, Yuushi Okumura, Etsuhisa Takahashi, Haiyan Pan, Siye Wang, Dengbing Yao, Min Yao, Junji Chida *and* Mihiro Yano :** Role of host cellular proteases in the pathogenesis of influenza and influenza-induced multiple organ failure, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Proteins and Proteomics,* **Vol.1824,** *No.1,* 186-194, 2012.
1672. **木戸 慎介, 桑原 頌治, 野村 憲吾, 大井 彰子, 辰巳 佐和子, 瀬川 博子, 宮本 賢一 :** FGF23の作用と作用機序., 25-31, 2012年.
1673. **Nakagawa Tadahiko, Nagakatsu Harada, Miyamoto Aiko, Kawanishi Yukiko, Yoshida Masaki, Masayuki Shono, Kazuaki Mawatari, Akira Takahashi, Hiroshi Sakaue *and* Yutaka Nakaya :** Membrane topology of murine glycerol-3-phosphate acyltransferase 2., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.418,** *No.3,* 506-511, 2012.
1674. **C U. Lago, S M. Nowinski, J E. Rundhaug, M E. Pfeiffer, K Kiguchi, Katsuya Hirasaka, X Yang, E M. Abramson, S B. Bratton, O Rho, R Colavitti, M A. Kenaston, Takeshi Nikawa, C Trempus, J Digiovanni, S M. Fischer *and* E M. Mills :** Mitochondrial respiratory uncoupling promotes keratinocyte differentiation and blocks skin carcinogenesis., *Oncogene,* **Vol.31,** *No.44,* 4725-4731, 2012.
1675. **Masayuki Nakano, Eiki Yamasaki, Akitoyo Ichinose, Takaaki Shimohata, Akira Takahashi, K Junko Akada, Kazuyuki Nakamura, Joel Moss, Toshiya Hirayama *and* Hisao Kurazono :** Salmonella enterotoxin (Stn) regulates membrane composition and integrity., *Disease Models & Mechanisms,* **Vol.5,** *No.4,* 515-521, 2012.
1676. **Yoshiko Fukuyama, D. Tokuhara, Kosuke Kataoka, S. R. Gilbert, R. J. McGhee, Y. Yuki, H. Kiyono *and* K Fujihashi :** Novel vaccine development strategies for inducing mucosal immunity, *Expert Review of Vaccines,* **Vol.11,** *No.3,* 367-379, 2012.
1677. **Shohei Kohno, Yui Yamashita, Tomoki Abe, Katsuya Hirasaka, Motoko Oarada, Ayako Ohno, Shigetada Teshima-Kondo, Akira Higashibata, Inho Choi, Edward M. Mills, Yuushi Okumura, Junji Terao *and* Takeshi Nikawa :** Unloading stress disturbs muscle regeneration through perturbed recruitment and function of macrophages., *Journal of Applied Physiology,* **Vol.112,** *No.10,* 1773-1782, 2012.
1678. **Tuyet Le Thi Nhung, Hirofumi Nagata, Akira Takahashi, Mutsumi Aihara, Toshihiro Okamoto, Takaaki Shimohata, Kazuaki Mawatari, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi *and* Masanobu Haraguchi :** Sterilization effect of UV light on Bacillus spores using TiO(2) films depends on wavelength., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.59,** *No.1-2,* 53-58, 2012.
1679. **Takeo Iwata, Hisaaki Taniguchi, Masamichi Kuwajima, Takako Taniguchi, Okuda Yuko, Akiko Sukeno, Kyoko Ishimoto, Noriko Mizusawa *and* Katsuhiko Yoshimoto :** The action of D-dopachrome tautomerase as an adipokine in adipocyte lipid metabolism, *PLoS ONE,* **Vol.7,** *No.3,* e33402, 2012.
1680. **宮本 賢一, 古谷 順也, 桑原 頌冶, 大井 彰子, 瀬川 博子 :** ペプチドトランスポーターの機能と生理作用, *栄養・食品機能とトランスポーター,* 63-80, 2011年.
1681. **板東 伸幸, 重本 修伺, 石川 輝明, 鈴木 善貴, 中村 真弓, 薩摩 登誉子, 中野 雅德, 坂東 永一 :** 運動論的咬合採得法の検討, --- -顆頭位の決定法について- ---, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.3,** *No.120,* 262, 2011年.
1682. **中村 真弓, 重本 修伺, 中野 雅德, 郡 元治, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 板東 伸幸, 坂東 永一 :** 下顎の動きで操作する代替コンピュータマウスの試作, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.3,** *No.120,* 265, 2011年.
1683. **Akari Ishisaka, Satomi Ichikawa, Hiroyuki Sakakibara, K Mariusz Piskula, Toshiyuki Nakamura, Yoji Kato, Mikiko Ito, Ken-ichi Miyamoto, Akira Tsuji, Yoshichika Kawai *and* Junji Terao :** Accumulation of orally administered quercetin in brain tissue and its antioxidative effects in rats., *Free Radical Biology and Medicine,* **Vol.51,** *No.7,* 1329-1336, 2011.
1684. **瀬川 博子, 大井 彰子, 宮本 賢一 :** リン酸トランスポーターと疾患, *Bio Clinica 腎臓トランスポーター異常による疾患,* **Vol.Vol26,** *No.No11,* 23-27, 2011年.
1685. **加藤 秀夫, 中坊 幸弘, 宮本 賢一 :** 人体の構造と機能, *栄養生化学(栄養科学シリーズ),* 2012年.
1686. **桑原 煩治, 大井 彰子, 野村 憲吾, 辰巳 佐和子, 木戸 慎介, 瀬川 博子, 宮本 賢一 :** リン酸トランスポーターをめぐる最近の話題., *消化と吸収,* **Vol.34,** *No.3,* 181-190, 2012年.
1687. **Akio Hiura :** Philipps-University Marburg: Past and Present, *Proceedings of the 7th Tawara-Aschoff Symposium on Cardiac Conduction System-History and Recent Developments-, No.4,* 54-57, 2012.
1688. **細井 和雄 :** 徳島大学大学院口腔科学教育部ならびに歯学部における国際交流と国際化の推進, *日本歯科評論,* **Vol.71,** *No.4,* 165-167, 2011年4月.
1689. **奥村 仙示, 川上 由香, 佐久間 理英, 武田 英二 :** 大麦を利用した食後高血糖抑制割合の検討と食品評価, *New Food Industry,* **Vol.53,** *No.4,* 12-22, 2011年4月.
1690. **大井 彰子, 桑原 頌治, 木戸 慎介, 宮本 賢一 :** リン, 亜鉛, 銅., *循環器医のための知っておくべき電解質異常,* 47-51, 2011年5月.
1691. **宮本 賢一, 中屋 豊 :** 高リン血症と低リン血症, *循環器医のための知っておくべき電解質異常,* 216-220, 2011年5月.
1692. **武田 英二, 谷 佳子, 奥村 仙示 :** 臨床栄養管理の意義とエビデンス，臨床栄養管理法―栄養アセスメントから経済評価まで―, *建帛社,* 38, 2011年5月.
1693. **Ken-ichi Miyamoto, Sakiko Haito-Sugino, Shoji Kuwahara, Akiko Ohi, Kengo Nomura, Mikiko Ito, Masashi Kuwahata, Shinsuke Kido, Sawako Tatsumi, Ichiro Kaneko *and* Hiroko Segawa :** Sodium-dependent phosphate cotransporters: lessons from gene knockout and mutation studies., *Journal of Pharmaceutical Sciences,* **Vol.100,** *No.9,* 3719-3730, May 2011.
1694. **細井 和雄, 姚 陳娟 :** 転写因子クロスカップリングを介した内毒素によるアクアポリン5の発現抑制, *生化学,* **Vol.83,** *No.7,* 632-638, 2011年7月.
1695. **阪上 浩 :** 栄養学からみた糖尿病・肥満研究(2), *プラクティス,* **Vol.28,** *No.5,* 451-453, 2011年9月.
1696. **中屋 豊 :** がん治療中の栄養管理 (特集 がん予防と食養生), *医と食,* **Vol.3,** *No.5,* 249-252, 2011年10月.
1697. **木戸 博, 奥村 裕司, 高橋 悦久, 矢野 仁康 :** インフルエンザ感染の重症化をもたらすウイルスと宿主の相互連関, *呼吸と循環,* **Vol.59,** *No.10,* 973-981, 2011年10月.
1698. **竹谷 豊, 福澤 健治 :** ビタミンと生活習慣病(特集:生活習慣病の栄養管理), *成人病と生活習慣病,* **Vol.41,** *No.11,* 1343-1350, 2011年11月.
1699. **福田 亜希子, 阪上 浩 :** 飽和脂肪酸とメタボの関係は? 飽和脂肪酸を摂るとメタボになりやすいですか?(動物実験の結果を含めて), *Q&Aでわかる肥満と糖尿病,* **Vol.10,** *No.6,* 846-848, 2011年11月.
1700. **阪上 浩 :** 栄養学からみた糖尿病・肥満研究(1), *プラクティス,* **Vol.28,** *No.6,* 549-551, 2011年11月.
1701. **木戸 博, 高橋 悦久, 片岡 宏介, 矢野 仁康, 鈴木 悟 :** 気道の生体防御能，粘膜免疫を増強するマクロライド系薬とインフルエンザ感染, *医薬ジャーナル,* **Vol.47,** *No.11,* 2768-2733, 2011年11月.
1702. **奥村 仙示 :** 特集 学生の食について 大学生のための食事アドバイス とくtalk, *とくtalk, No.9,* 1, 2012年.
1703. **細井 和雄 :** アクアポリン5自然発生遺伝子変異の水チャネル機能におよぼす影響, *四国歯学会雑誌,* **Vol.24,** *No.2,* 1-8, 2012年1月.
1704. **武田 英二, 山本 浩範, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** 栄養素輸送システムと食品機能, *消化と吸収,* **Vol.34,** *No.2,* 11-19, 2012年2月.
1705. **桑原 頌冶, 野村 憲吾, 大井 彰子, 宮本 賢一 :** FGF23およびKlothoによる尿細管でのリン輸送制御機序, *腎と透析,* **Vol.72,** *No.3,* 311-315, 2012年3月.
1706. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Roles of Glia, Immune Cells and the Thermo-TRP Channels, TRPV1, TRPA1 and TRPM8, in Pathological Pain, *The Open Neuroscience Journal,* **Vol.6,** 10-26, Mar. 2012.
1707. **Hitoshi Matsuki, Masaki GOTO *and* Nobutake Tamai :** High-pressure fluorescence study on packing states of phosphatidylcholine bilayers, *The 6th meeting of the Study of Matter at Extreme Conditions (SMEC2011),* Miami, Apr. 2011.
1708. **Takeshi Nikawa, Nakao Reiko, Katsuya Hirasaka, Akira Higashibata, Inho Choi, Asashima Makoto, Edward M Mills *and* Yuushi Okumura :** Molecular mechanism of unloading-induced muscle atrophy and development of its countermeasures, *2nd Annual Meeting of the Korean Microgravity Society,2011,* Korea, May 2011.
1709. **Eiji Takeda, Akiko Taniguchi-Fukatsu, Yuko Naniwa-Kuroki, Yuka Nishida, Hironori Yamamoto, Yutaka Taketani *and* Hisami Okumura :** Natto And Viscous Vegetables Improved Insulin Sensitivity, Lipid Metabolism and Oxidative Stress in Impaired Glucose Tolerance Subjects, *7th Asia Pacific Conference of Clinical Nutrition,* Bangkok, Thailand, Jun. 2011.
1710. **Yuya Manabe, Ryosuke Nakagawa, Su Zhehong, Miki Maetani, Kenji Teranishi, Naoyuki Shimomura *and* Akira Takahashi :** Influences of Pulsed Electric Fields on the Gene Expression of Pathogenic Bacteria, *Proceedings of the 18th IEEE International Pulsed Power Conference,* 1242-1246, Chicago, Jun. 2011.
1711. **Kazuaki Mawatari, Yumi Yoneda, Manami Honda, Hitomi Iba, Mutsumi Aihara, Zehong Su, Takaaki Shimohata, Masayuki Yamato *and* Akira Takahashi :** VPA1604, a protein containing phosphorylated tyrosine, modulates high molecular weight capsular polysaccharide in Vibrio parahaemolyticus, *4th FEMS Microbiology Congress,* Jun. 2011.
1712. **Hitomi Iba, Takaaki Shimohata, Masayuki Yamato, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** The effect of VP1671 (vscQ) on virulence of Vibrio parahaemolyticus, *4th FEMS Microbiology Congress,* Jun. 2011.
1713. **Kosuke Kataoka, Keita Oma, Yoshiko Fukuyama, K. Susan Hollingshead, Shinichi Sekine, Shigetaka Kawabata, E. David Briles, Kazunori Oishi *and* Kohtaro Fujihashi :** Nasal dendritic cell targeting Flt3 ligand as a safe adjuvant elicits effective protection against fatal pneumococcal pneumonia., *15th International Congress of Mucosal Immunology,* Paris, Jul. 2011.
1714. **岩田 武男 :** 脂肪組織におけるD-dopachrome tautomeraseの機能解析, *CPhI Japan 2011 Osaka バイオビジネスアワードJAPAN受賞者セミナー(大阪),* 2011年7月.
1715. **Nobutake Tamai, Maiko Tsutsui, Masaki GOTO *and* Hitoshi Matsuki :** Investigation on Volumetric Properties of Phospholipid Aggregates by Pressure Perturbation Calorimetry, *6th International Conference on Advanced Materials Development and Performance (AMDP2011),* Tokushima, Jul. 2011.
1716. **Saeko Tanaka, Masaki GOTO, Nobutake Tamai *and* Hitoshi Matsuki :** Phase Behavior of Dipalmitoylphosphatidylglycerol Bilayer Membrane in Saline Water under High Pressure, *6th International Conference on Advanced Materials Development and Performance (AMDP2011),* Tokushima, Jul. 2011.
1717. **Tatsuya Ueji, Ayumi Shirakata, Shigetada Kondo, Keisuke Nagano, Ayako Maita, Nobuo Maita, Yuushi Okumura *and* Takeshi Nikawa :** Crystal structure of Cbl-b TKB domain in complex with Cblin (Cbl-b inhibitor), *Acta Crystallographica Section A,* **Vol.67,** *No.supplement,* C304-C305, Madrid, Aug. 2011.
1718. **Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, M. Higashida, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** GLP-1 receptor agonist attenuates vascular remodeling after endovascular injury., *ESC Congress 2011,* Paris, Aug. 2011.
1719. **M. Higashida, Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** HMGB1/TLR9 pathway plays a critical role in chronic inflammation and vascular remodeling after endovascular injury., *ESC Congress 2011,* Paris, Aug. 2011.
1720. **Hisami Okumura, Akiko Taniguchi-Fukatsu, Yuka Kawakami, Yutaka Taketani, Hironori Yamamoto *and* Eiji Takeda :** NATTO AND VISCOUS VEGETABLES IN A JAPANESE STYLE BREAKFAST IMPROVED INSULIN SENSITIVITY, LIPID METABOLISM AND OXIDATIVE STRESS IN IMPAIRED GLUCOSE TOLERANCE SUBJECTS, *33rd ESPEN Congress on Clinical Nutrition & Metabolism,* Göteborg, Sweden, Sep. 2011.
1721. **Shuji Shigemoto *and* Yoshitaka Suzuki :** Characteristics Of Jaw Movement Patterns During Sleep Associated Bruxism, *14th Meeting of the International College of Prosthodontists Program and Abstruct,* 178-179, Hawaii, Sep. 2011.
1722. **Yoshitaka Suzuki *and* Shuji Shigemoto :** Characteristics Of Jaw Movement Patterns During Sleep Associated Bruxism, *14th Meeting of the International College of Prosthodontists Program and Abstruct,* 64, Hawaii, Sep. 2011.
1723. **Etsuhisa Takahashi, Yuushi Okumura *and* Hiroshi Kido :** Type II membrane-bound proteases, MSPL and TMPRSS13, cleave hemagglutinin of highly pathogenic avian influenza viruses and induce their multicycle replication, *IUMS 2011,* 札幌コンベンションセンター, Sep. 2011.
1724. **Takeshi Nikawa, Yama Tomorari, Kannmura Keita, Ochi Arisa, Abe Tomoki, Nakao Reiko, Kohno Shohei, Katsuya Hirasaka, Ayako Maita *and* Yuushi Okumura :** Soy glycinin contains a functional inhibitory sequence against muscle atrophy-associated Cbl-b ubiquitin ligase, *40th European Muscle Conference,* ドイツ, Sep. 2011.
1725. **Ochi Arisa, Nakao Reiko, Ueji Tatsuya, Katsuya Hirasaka, Ayako Maita, Shigetada Kondo, Yuushi Okumura, Nagano Keisuke, Hisao Nemoto, Akama Kazuhito *and* Takeshi Nikawa :** Development of anti-ubiquitination oligopeptide, Cblin:Cbl-b inhibitor that prevents unloading-induced skeletal muscle atrophy., *40th European Muscle Conference,* ドイツ, Sep. 2011.
1726. **Yamashita Yui, Kohno Shohei, Abe Tomoki, Ayako Maita, Shigetada Kondo, Katsuya Hirasaka, Yuushi Okumura *and* Takeshi Nikawa :** Unloading stress disturbs muscle regeneration through perturbed recruitment and function of macrophages, *40th European Muscle Conference,* ドイツ, Sep. 2011.
1727. **Hironori Yamamoto, Masashi Masuda, Mina Kozai, Sarasa Tanaka, Otoki Nakahashi, Shoko Ikeda, Hiroko Segawa, Yutaka Taketani, Ken-ichi Miyamoto *and* Eiji Takeda :** All-Trans-Retinoic Acid Inhibits Intestinal Phosphate Uptake and Type IIb Sodium-Dependent Phosphate Co-Transporter Gene Expression in Rat., *American Bone and Mineral Research (ASBMR) annual meeting,* San Diego, CA, USA, Sep. 2011.
1728. **Shoko Ikeda, Hironori Yamamoto, Mina Kozai, Masashi Masuda, Sarasa Tanaka, Otoki Nakahashi, Hiroko Segawa, Yutaka Taketani, Ken-ichi Miyamoto *and* Eiji Takeda :** Regulation of Renal Sodium-Dependent Phosphate Co-Transporters During Lipopolysaccharide-Induced Acute Inflammation., *American Bone and Mineral Research (ASBMR) annual meeting,* San Diego, CA, USA, Sep. 2011.
1729. **Tan Vu Van, Yutaka Taketani, Eriko Watari, Tomoyo Kitamura, Ken-ichi Miyamoto, Hironori Yamamoto *and* Eiji Takeda :** ole of Akt-eNOS Signal Pathway in the Endothelial Dysfunction induced by Chronic Kidney Disease with Hyperphosphatemia., *American Bone and Mineral Research (ASBMR) annual meeting,* San Diego, CA, USA, Sep. 2011.
1730. **Jun Guo, Hiroko Segawa, Minlin Liu, Lige Song, F Richard Bringhurst, Ken-ichi Miyamoto, Henry M Kronenberg *and* Harald Juppner :** Phospholipase C signaling through the PTH/PTHrP receptor is required for serum phosphate homeostasis but not for serum 1,25(OH)2D3, *American Society for Bone and Mineral Reseach,* カリフォルニア, Sep. 2011.
1731. **Yoko Uehata, Jumpei Teramachi, J Jolene Windle, Noriyoshi Kurihara *and* David G. Roodman :** The Expression of Measles Virus Nucleocapsid Protein (MVNP) Gene in Osteoclasts (OCLs) Induces Expression of Coupling Factors that Stimulate Bone Formation, *ASBMR 2011 Annual Meeting,* San Diego, Oct. 2011.
1732. **Jumpei Teramachi, Yar Kyaw Ze Myint, Rentian Feng, Xiang-Qun Xie, G. David Roodman *and* Noriyoshi Kurihara :** The Synthetic Inhibitor of ZZ Domain of Sequestosome-1/p62 Inhibits Both Stromal Cell Independent and Dependent Myeloma Cell Growth and Osteoclast Formation, *ASBMR 2011 Annual Meeting,* San Diego, Oct. 2011.
1733. **Jumpei Teramachi, Huiling Cao, Jolene J Windle, G. David Roodman *and* Noriyoshi Kurihara :** Role of TAF12 in the Increased VDR Activity in Pagets Disease of Bone, *ASBMR 2011 Annual Meeting,* San Diego, Oct. 2011.
1734. **Jumpei Teramachi, J Jolene Windle, Noriyoshi Kurihara *and* David G. Roodman :** Increased Levels of TAF12 with IL-6 Can Substitute for MVNP to Induce Pagetic-Osteoclasts, *ASBMR 2011 Annual Meeting,* San Diego, Oct. 2011.
1735. **Hironori Yamamoto, Tsuji Mitsuyoshi, Rie Mukai, T Inakuma, Junji Terao *and* Eiji Takeda :** Dietary quercetin and onion powder could prevent immobilization induced bone loss in rats, *5th International Conference on Polyphenols and Health (ICPH),* Barcelona, Oct. 2011.
1736. **Kazuo Okura, Shuji Shigemoto, Susumu Abe, Yoshitaka Suzuki *and* Takahumi Kato :** The patterns of close-open jaw movement during sleep in normal subjects, *Sleep and Biological Rhythms,* **Vol.9,** *No.4,* 351, Kyoto, Oct. 2011.
1737. **Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Shuji Shigemoto, Susumu Abe *and* Takahumi Kato :** Association between jaw position and masseter tone during sleep, *Sleep and Biological Rhythms,* **Vol.9,** *No.4,* 351, Kyoto, Oct. 2011.
1738. **Kohno Shohei, Shigetada Kondo, Katsuya Hirasaka, Ayako Maita, Yuushi Okumura, Rie Mukai, Junji Terao, Akira Higashibata *and* Takeshi Nikawa :** Regulation of the Gene Expression of Cbl-b Ubiquitin Ligase in Skeletal Muscle During Unloading Conditions., *7th General Meeting of the International Proteolisis Society,* 米国, Oct. 2011.
1739. **Abe Tomoki, Katsuya Hirasaka, Kohno Shohei, Ochi Arisa, Yamashita Yui, Ayako Maita, Shigetada Kondo, Yuushi Okumura *and* Takeshi Nikawa :** Cbl-b is a Crtical Regulator of Macrophage Activation Associated with Obesity-Induced Insulin Resistance in Mice, *7th General Meeting of the International Proteolisis Society,* 米国, Oct. 2011.
1740. **Yuushi Okumura, Etsuhisa Takahashi *and* Hiroshi Kido :** TYPE II TRANSMEMBRANE SERINE PROTEASES MSPL AND TMPRSS13 PROTEOLYTICALLY ACTIVATE MEMBRANE FUSION ACTIVITY OF HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA VIRUS AND INDUCE THEIR MULTICYCLE REPLICATION, *7th General Meeting of the International Proteolisis Society,* San Diego, Oct. 2011.
1741. **Katsuya Hirasaka, Edward M Mills, Kohno Shohei, Abe Tomoki, Shigetada Kondo, Ayako Maita, Yuushi Okumura *and* Takeshi Nikawa :** Thioredoxin 2 Binding to Uncoupling Protein 3 is Processed by Inner Membrane Peptidase in the Mitochondrial Intermembrane Space and Attenuates Generation of Reactive Oxygen Species, *7th General Meeting of the International Proteolisis Society,* 米国, Oct. 2011.
1742. **Susumu Abe, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Shuji Shigemoto, Naoto Noguchi, Masanori Nakano *and* Eiichi Bando :** Jaw movement patterns of sleep bruxism-tooth grinding during sleep, *平成23年度口腔QOLシンポジウム,* Tokushima, Oct. 2011.
1743. **Tatsuji Haneji, Jumpei Teramachi *and* Hiroyuki Morimoto :** PKR is required for osteoclast differentiation, *The 10th China-Japan Joint Seminar on Histochemistry and Cytochemistry,* Beijing, China, Oct. 2011.
1744. **Jumpei Teramachi, Yar Kyaw Ze Myint, Rentian Feng, Xiang-Qun Xie, Jolene J Windle, G. David Roodman *and* Noriyoshi Kurihara :** Blocking the ZZ Domain of Sequestosome 1/p62 Suppress the Enhancement of Myeloma Cell Growth and Osteoclast Formation by Marrow Stromal Cells, *The 11th International Conference on Cancer-Induced Bone Disease,* Chicago, Nov. 2011.
1745. **Yutaka Taketani, Tomoyo Kitamura, Hironori Yamamoto *and* Eiji Takeda :** Elevated Extracellular Phosphate Levels Down-Regulate Both Akt and AMP-Dependent Kinase in Endothelial Cells, *American Society of Nephrology, Kidney Week 2011,* Philadelphia, PA, USA, Nov. 2011.
1746. **Mina Kozai, Hironori Yamamoto, Ayako Otani, Shoko Ikeda, Otoki Nakahashi, Yutaka Taketani *and* Eiji Takeda :** hyroid Hormones Decrease the Plasma 1alpha, 25-dihydroxyvitamin D3 Levels through Transcriptional Repression of the Renal 25-hydroxyvitamin D3 1alpha-hydroxylase (CYP27B1) Gene, *American Society of Nephrology, Kidney Week 2011,* Philadelphia, PA, USA, Nov. 2011.
1747. **Akiko Ohi, Sakiko Haito-Sugino, Mikiko Ito, Yuji Shiozaki, Kengo Nomura, Yuri Kusaka, Shohei Sasaki, Saori Ohnishi, Seiichi Yamaguchi, Shinsuke Kido, Sawako Tatsumi, Hiroko Segawa *and* Ken-ichi Miyamoto :** Molecular Consequences of the SLC34A3 Mutations of Hereditary Hypophosphatemic Rickets with Hypercalciuria(HHRH), *Journal of the American Society of Nephrology,* Philadelphia, Nov. 2011.
1748. **Ryo Hatano, Atsushi Tamura, Hiroko Segawa, Ken-ichi Miyamoto, Sachiko Tsukita *and* Shinji Asano :** Ezrin Is Essential for the Phosphate Reabeorption in the Renal Proximai Tubule, *Journal of the American Society of Nephrology,* Philadelphia, Nov. 2011.
1749. **Hiroko Segawa, Tomo Mukai, Saori Ohnishi, Shohei Sasaki, Akiko Ohi, Shoji Kuwahara, Shinsuke Kido, Sawako Tatsumi, Yasuko Ishikawa, Otoya Ueda, Naoshi Horiba, Kou-ichi Jishage, Naoshi Fukushima *and* Ken-ichi Miyamoto :** Role of Sodium-Dependent Phosphate(Pi)Transporter(Npt2b)on Salivary Pi Secretion, *Journal of the American Society of Nephrology,* Philadelphia, Nov. 2011.
1750. **M. Higashida, Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** HMGB1 Signal via TLR9 Plays Critical Role in Vascular Remodeling., *AHA Scientific Sessions 2011,* Orlando, Nov. 2011.
1751. **Yutaka Taketani, Tan Vu Van, Eriko Watari, Tomoyo Kitamura, Abudli Maerujianghan, Terumi Tanaka, Hironori Yamamoto *and* Eiji Takeda :** Hyperphosphatemia Causes Endothelial Dysfunction by Inhibiting Akt-Endothelial Nitric Oxide Synthase Pathway in Chronic Kidney Disease Rats, *American Heart Association Scientific Sessions 2011,* Orlando, FL, USA, Nov. 2011.
1752. **Kengo Nomura, Sawako Tatsumi, Yuji Shiozaki, Seiichi Yamaguchi, Tatsuya Kamatani, Hiroko Segawa, Shinsuke Kido *and* Ken-ichi Miyamoto :** Post-Hepatectomy Hypophosphatemia in Rats, *Journal of the American Society of Nephrology,* Philadelphia, Nov. 2011.
1753. **Katsuya Hirasaka :** Uncoupling protein 3 attenuates generation of reactive oxygen species by interactiing with thioredoxin 2 in the mitochondrial intermembrane space, *Bio-Theumatology International Congress(BRIC) Tokyou The 8th GRAN Meeting,* Tokyo, Nov. 2011.
1754. **Rie Mukai, Tomoyuki Kawamura, Hisao Nemoto, Takeshi Nikawa, Hironori Yamamoto, Eiji Takeda *and* Junji Terao :** Flavonoid derivatives prevent disuse muscle atrophy, *Internatinal Conference on Food Factors,* Taipei, Nov. 2011.
1755. **Hironori Yamamoto, Masashi Masuda, Mina Kozai, Yutaka Taketani, Ken-ichi Miyamoto *and* Eiji Takeda :** Regulation of Phosphate Homeostasis by Steroid/thyroid Hormones and Its Receptors, *The International Conference on Food Factors 2011 (ICoFF 2011),* Taipei, Taiwan, Nov. 2011.
1756. **Jumpei Teramachi, Yar Kyaw Ze Myint, Rentian Feng, Xiang-Qun Xie, Jolene J Windle, G. David Roodman *and* Noriyoshi Kurihara :** Blocking the ZZ Domain of Sequestosome 1/p62 Suppress the Enhancement of Myeloma Cell Growth and Osteoclast Formation by Marrow Stromal Cells, *53th American Society of Hematology,* San Diego, Dec. 2011.
1757. **Rie Mukai, Takeshi Nikawa *and* Junji Terao :** Antioxidative flavonoid quercetin suppresses disused muscle atrophy, *Free Radical Biology and Medicine,* **Vol.53,** S87, 2012.
1758. **Sawako Tatsumi, Y Yamaguchi, T Kamatani, K Nomura, A Yoshimi, Shinsuke Kido, Hiroko Segawa *and* Ken-ichi Miyamoto :** Inorganic phosphate ion homeostasis;osteocyte-kidney axis, *The1st HDphysiology International SymposiumIntegrative Multi-l Systems Biology for in SilicoCardiology and Pharmacokinetics,* Jan. 2012.
1759. **Jumpei Teramachi :** Contributions of Measles Virus Nucleocapsid Gene and the SQSTM1/p62P392L Mutation to the Paget's Disease, *2012 QOL International Symposium at Niigata,* Niigata, Feb. 2012.
1760. **阪上 浩, 富永 彩子, 福田 亜希子, 原田 永勝, 中屋 豊 :** 3T3-L1脂肪細胞でのレプチン発現におけるDNAメチル化の意義, *日本内分泌学会雑誌,* **Vol.87,** *No.1,* 344, 2011年4月.
1761. **谷口 康子, 阪上 浩, 原田 永勝, 中屋 豊 :** 中枢神経系におけるアディポネクチンの自発運動制御作用の検討, *糖尿病,* **Vol.54,** *No.Suppl.1,* S-257, 2011年4月.
1762. **富永 彩子, 阪上 浩, 福田 亜希子, 原田 永勝, 中屋 豊 :** *糖尿病,* **Vol.54,** *No.Sippl.1,* S-130, 2011年4月.
1763. **本田 壮一, 新谷 保実, 小原 聡彦, 吉本 勝彦 :** 高齢者糖尿病の診療の問題点-自験症例よりー, *第84回日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
1764. **黒部 裕嗣, 平田 陽一郎, 西雄 千佳, 東田 真由子, 松岡 祐貴, 赤池 雅史, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** GLP-1 receptor agonist が血管リモデリングに与える影響の検討, *第84回日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
1765. **下畑 隆明, 廉 馨, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 腸炎ビブリオ感染は腸管上皮細胞においてMAPKsを活性化しIL-8の分泌を誘発する, *第85回日本感染症学会総会・学術講演会,* 2011年4月.
1766. **向井 理恵, 水口 八重子, 藤倉 温, 河野 尚平, 二川 健, 河合 慶親, 寺尾 純二 :** ケルセチンの経口摂取による廃用性筋萎縮予防の可能性, *第65回日本栄養・食糧学会大会,* 2011年5月.
1767. **河野 尚平, 近藤 茂忠, 平坂 勝也, 真板 綾子, 奥村 裕司, 中尾 玲子, 東端 晃, 東谷 篤志, 二川 健 :** 廃用性筋萎縮の発生機序∼オミクス技術を用いた無重力応答因子の探索, *第65回日本栄養・食糧学会大会,* 2011年5月.
1768. **越智 ありさ, 中尾 玲子, 上地 達也, 真板 綾子, 平坂 勝也, 奥村 裕司, 近藤 茂忠, 長野 圭介, 河村 知志, 根本 尚夫, 赤間 一仁, 二川 健 :** 抗ユビキチン化ペプチドCblin(Cbl-b inhibitor)を含む機能性食材の開発, *第65回日本栄養・食糧学会大会,* 2011年5月.
1769. **上村 啓太, 山 智成, 中尾 玲子, 越智 ありさ, 数藤 拓郎, 平坂 勝也, 真板 綾子, 奥村 裕司, 近藤 茂忠, 石堂 一巳, 二川 健 :** 大豆由来ペプチドを用いた廃用性筋萎縮に有効な食材の開発, *第65回日本栄養・食糧学会大会,* 2011年5月.
1770. **山下 結衣, 河野 尚平, 安倍 知紀, 平坂 勝也, 真板 綾子, 近藤 茂忠, 奥村 裕司, 二川 健 :** 骨格筋再生における機械的負荷の重要性, *第65回日本栄養・食糧学会大会,* 2011年5月.
1771. **乙 敬宏, 尾脇 加奈子, 鈴木 瑛里, 矢野 桃子, 奥村 裕司, 真板 綾子, 近藤 茂忠, 平坂 勝也, 原田 晃子, 二川 健 :** Unloadingストレス下における筋固有の応答機構:オステオアクチビン分子の動態と役割について, *第65回日本栄養・食糧学会大会,* 2011年5月.
1772. **安倍 知紀, 平坂 勝也, 河野 尚平, 山下 結衣, 中尾 玲子, 真板 綾子, 近藤 茂忠, 奥村 裕司, 青山 敏明, 二川 健 :** 骨格筋の脂肪酸酸化への中鎖脂肪酸の作用, *第65回日本栄養・食糧学会大会,* 2011年5月.
1773. **山本 浩範, 増田 真志, 香西 美奈, 中橋 乙起, 池田 翔子, 竹谷 豊, 瀬川 博子, 宮本 賢一, 武田 英二 :** レチノイン酸受容体RAR/RXRを介したナトリウム依存性リン酸輸送担体遺伝子の発現調節機構, *第65回日本栄養・食糧学会大会,* 2011年5月.
1774. **中橋 乙起, 山本 浩範, 田中 更沙, 向原 理恵, 池田 翔子, 橋本 脩平, 竹谷 豊, 宮本 賢一, 加藤 茂明, 武田 英二 :** リン制限食によるFibroblast growth factor 15遺伝子発現調節機構, *第65回日本栄養・食糧学会大会,* 2011年5月.
1775. **田中 輝実, Van Vu Tan, 竹谷 豊, 山本 浩範, 武田 英二 :** アデニン誘導性CKDモデルラットにおける食事性リン制限は血管内皮機能を改善する, *第65回日本栄養・食糧学会大会,* 2011年5月.
1776. **松岡 祐貴, 黒部 裕嗣, 平田 陽一郎, 菅澤 典子, 東田 真由子, 西雄 千佳, 兼松 康久, 福原 弥生, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 元木 達夫, 神原 保, 北市 隆, 中屋 豊, 永廣 信治, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 野生型マウスでの大動脈瘤モデル作製とトランスレーショナルリサーチとしての活用, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
1777. **東田 真由子, 黒部 裕嗣, 松岡 裕貴, 平田 陽一郎, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 血管リモデリングにおけるHMGB1の果たす役割, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
1778. **松木 均, 後藤 優樹, 玉井 伸岳 :** 脂質二重膜内パッキング状態のイメージング解析, *第3回日本生物物理学会中国四国支部大会,* 2011年5月.
1779. **玉井 伸岳, 南部 優子, 後藤 優樹, 松木 均 :** 圧力摂動法によるエステルおよびエーテル結合型リン脂質膜の体積挙動の解明, *第3回日本生物物理学会中国四国支部大会,* 2011年5月.
1780. **辰巳 佐和子, 菊井 聡子, 野村 憲吾, 斉藤 友紀子, 塩﨑 雄治, 山口 誠一, 木戸 慎介, 瀬川 博子, 宮本 賢一 :** リン代謝におけるカルシウム受容体の役割, *第65回日本栄養・食糧学会大会,* 2011年5月.
1781. **木戸 慎介, 藤原 真理奈, 中川 航司, 瀬川 博子, 辰巳 佐和子, 宮本 賢一 :** イタイイタイ病に見られる骨障害の発症・進展におけるFGF23の関与, *第65回日本・栄養食糧学会大会,* 2011年5月.
1782. **瀬川 博子, 古谷 順也, 桑原 頌冶, 辰巳 佐和子, 木戸 慎介, 宮本 賢一 :** 慢性腎臓病における食事リンによる腸管ペプチドトランスポーター調節, *第65回日本栄養・食糧学会大会,* 2011年5月.
1783. **羽地 達次, 森本 景之 :** 蛋白質脱リン酸化反応とアポトーシス:(シンポジウム:細胞死の分子機構 -形でみる細胞死-), *日本顕微鏡学会第67回学術講演会,* 2011年5月.
1784. **岩田 武男, 谷口 寿章, 桒島 正道, 石本 恭子, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** D-dopachrome tautomeraseは脂肪細胞での脂質代謝を制御する, *第54回日本糖尿病学会年次学術集会(札幌),* 2011年5月.
1785. **水澤 典子, 岩田 武男, 原田 永勝, Shima Nazatul Wan, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** マウス膵島におけるisletasinの機能解析, *第54回日本糖尿病学会年次学術集会(札幌),* 2011年5月.
1786. **Maki Hosoki, Toyoko Satsuma, Keisuke Nishigawa, Hisahiro Takeuchi, Sachiko Kanbara, Tetsuya Kamiryo, YOSHIHIRO KUBO *and* Eiichi Bando :** Causal affect of earrings for pierced ears on dental metal allergy, *Program and abstracts the 120th scientific meeting of Japan Prosthodontic Society,* **Vol.3,** 148, May 2011.
1787. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 安陪 晋, 山本 修史, 薩摩 登誉子, 野口 直人, 中村 真弓, 坂東 永一 :** 睡眠時下顎安静状態における顎位と咬筋活動, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.3,** *No.120,* 156, 2011年5月.
1788. **Maki Hosoki, Toyoko Satsuma, Keisuke Nishigawa, Hisahiro Takeuchi, Kanbara Sachiko, Kamiryo Tetsuya, YOSHIHIRO KUBO *and* Eiichi Bando :** Causal Affect of Earrings for Pierced Ears on Dental Metal Allergy, *The Journal of the Japan Prosthodontic Society, No.120,* 148, May 2011.
1789. **板東 伸幸, 重本 修伺, 石川 輝明, 鈴木 善貴, 中村 真弓, 薩摩 登誉子, 中野 雅德, 坂東 永一 :** 運動論的咬合採得法の検討, --- -顆頭位の決定法について- ---, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.3,** *No.120,* 262, 2011年5月.
1790. **中村 真弓, 重本 修伺, 中野 雅德, 郡 元治, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 板東 伸幸, 坂東 永一 :** 下顎の動きで操作する代替コンピュータマウスの試作, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.3,** *No.120,* 265, 2011年5月.
1791. **新居 章, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 三宅 秀則, 武田 英二, 奥村 仙示, 佐々木 一, 青沼 広光, 川島 昭浩 :** 肝切除周術期MEINR投与の有用性についての検討 : 基礎的実験とRCT(PS-206 ポスターセッション(206)肝臓:周術期管理-1,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 863, 2011年5月.
1792. **大谷 彩子, 山本 浩範, 竹井 悠一郎, 香西 美奈, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 2-II-28 Klotho変異マウスにおけるビタミンD合成酵素CYP27B1発現と異所性石灰化発生機序の解明(一般演題要旨,日本ビタミン学会第63回大会講演要旨), *ビタミン,* **Vol.85,** *No.4,* 254, 2011年6月.
1793. **山本 浩範, 増田 真志, 田中 更紗, 香西 美奈, 竹谷 豊, 宮本 賢一, 武田 英二 :** 1-II-12 All-transレチノイン酸は小腸からのリン吸収を抑制する(一般演題要旨,日本ビタミン学会第63回大会講演要旨), *ビタミン,* **Vol.85,** *No.4,* 218, 2011年6月.
1794. **竹谷 豊 :** リン代謝制御の破綻と疾患(若手シンポジウム「ビタミン・バイオファクター研究の最前線から」,日本ビタミン学会第63回大会講演要旨), *ビタミン,* **Vol.85,** *No.4,* 205-206, 2011年6月.
1795. **塩﨑 雄治, 杉野 紗貴子, 大井 彰子, 辰巳 佐和子, 伊藤 美紀子, 宮本 賢一 :** 高カルシウム尿を伴う遺伝性低リン血症性クル病の原因遺伝子リン酸トランスポーターNPT2cの変異体解析, *第54回日本腎臓病学会学術総会,* 2011年6月.
1796. **瀬川 博子 :** リン代謝調節機構up to date, *第56回日本透析医学会学術集会・総会,* 2011年6月.
1797. **王 由頁, 石川 康子 :** ミニシンポジウム「口腔乾燥症と薬物治療」, --- 1型糖尿病の口腔乾燥症の発症機序の解明とセビメリンの効果 ---, *第31回日本歯科薬物療法学会,* 2011年6月.
1798. **王 由頁, 石川 康子 :** 1型糖尿病ラットの耳下腺のマイクロアレイ解析による口腔乾燥症発症機序の網羅的解明, *第31回日本歯科薬物療法学会,* 2011年6月.
1799. **石川 康子, 王 由頁 :** シンポジウム·セッションテーマ;薬物性口腔乾燥症の診断法の確立をめざして, --- 唾液中の水チャネル・アクアポリン5を用いた口腔乾燥症の診断法 ---, *第31回日本歯科薬物療法学会,* 2011年6月.
1800. **細木 秀彦, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 定期健康診断に対する学生の意識調査, *日本歯科医学教育学会,* 136, 2011年7月.
1801. **Maki Hosoki, Toyoko Satsuma, Keisuke Nishigawa, Hisahiro Takeuchi *and* Kenzo Asaoka :** A Useful and Non-invasive Microanalysis Method for Dental Restoration Materials, *SIB2011,* Jul. 2011.
1802. **日野出 大輔, 薮内 さつき, 中江 弘美, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域育成型歯学教育を推進するための教育管理ネットワークシステムの構築とその活用, *第30回日本歯科医学教育学会総会・学術大会および記念大会,* 2011年7月.
1803. **Higashida Mayuko, Hirata Yoichiro, Hirotsugu Kurobe, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Toll-like receptor 9 plays a critical role in vascular remodeling., *第43回 日本動脈硬化学会総会・学術集会,* Jul. 2011.
1804. **細木 眞紀, 久保 宜明 :** 歯科用金属アレルギーとピアスの関係について, *第41回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会プログラム・抄録集,* **Vol.4,** 148, 2011年7月.
1805. **細木 眞紀, 薩摩 登誉子, 久保 宜明 :** ニッケル含有ピアスによる金属アレルギー発症の危険性について, *第42回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会プログラム・抄録集,* **Vol.3,** 303, 2011年7月.
1806. **平島 寛司, 中島 義基, 羽地 達次 :** オカダ酸誘導アポトーシスとB23の分解, *第30回分子病理研究会,* 2011年7月.
1807. **山本 浩範, 池田 翔子, 増田 真志, 香西 美奈, 瀬川 博子, 竹谷 豊, 宮本 賢一, 武田 英二 :** 敗血症時におけるリン代謝異常の分子メカニズムの解析, *第29回日本骨代謝学会学術集会,* 2011年7月.
1808. **山本 浩範, 増田 真志, 香西 美奈, 瀬川 博子, 竹谷 豊, 宮本 賢一, 武田 英二 :** レチノイン酸はIIb型リン酸トランスポーターNpt2b発現を抑制し小腸リン吸収を低下させる, *第29回日本骨代謝学会学術集会,* 2011年7月.
1809. **竹谷 豊, ヴ ヴァン タン, 宮本 賢一, 山本 浩範, 武田 英二 :** リン制限食はアデニン誘発性CKDモデルラットにおける血管内皮機能障害を改善する, *第29回日本骨代謝学会学術集会,* 2011年7月.
1810. **吉田 賀弥, 岡村 裕彦, 星野 由美, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** GSK-3bを介したPKRの骨芽細胞分化調節機構について, *第29回日本骨代謝学会学術集会,* 2011年7月.
1811. **木戸 慎介, 藤原 真理奈, 瀬川 博子, 辰巳 佐和子, 宮本 賢一 :** イタイイタイ病に見られる骨障害の発症・進展におけるFGF23の関与, *第29回日本骨代謝学会学術集会,* 2011年7月.
1812. **M. Higashida, C. Nishio, Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** HMGB1 Plays a Critical Role in Chronic Inflammation and Vascular Remodeling after Endovascular Injury., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Aug. 2011.
1813. **C. Nishio, M. Higashida, Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** GLP-1 Receptor Agonist Attenuates Vascular Remodeling after Endovascular Injury., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Aug. 2011.
1814. **馬渡 一諭, Yuka Isumi, Minami Hirayama, Miki Maetani, Tomomi Yamamoto, Sayaka Hayashida, Hitomi Iba, 粟飯原 睦美, 下畑 隆明, 髙橋 章 :** VP0220-0221 and VPA1602-1604 modulate capsular polysaccharides in Vibrio parahaemolyticus, *日米医学協力研究会コレラ・細菌性腸管感染症専門部会日本側総会,* 2011年8月.
1815. **富永 彩子, 阪上 浩, 福田 亜希子, 黒田 雅士, 原田 永勝, 中屋 豊 :** 3T3-L1培養脂肪細胞でのレプチン発現はDNAメチル化と転写因子による活性化の2つのステップで制御されている, *第16回アディポサイエンス研究会シンポジウム,* 2011年8月.
1816. **富永 彩子, 阪上 浩, 福田 亜希子, 黒田 雅士, 原田 永勝, 中屋 豊 :** 3T3-L1培養脂肪細胞でのレプチン発現はDNAメチル化と転写因子による活性化の2つのステップで制御されている, *第16回アディポサイエンス研究会シンポジウム,* 2011年8月.
1817. **高橋 悦久, 奥村 裕司, 木戸 博 :** Ⅱ型膜結合型セリンプロテアーゼ，MSPL/TMPRSS13は高病原性鳥インフルエンザウイルスHAを切断し，ウイルスの増殖を活性化する, *第16回 日本病態プロテアーゼ学会 (JSPP),* 2011年8月.
1818. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 中村 真弓, 野口 直人, 安陪 晋, 加藤 隆文 :** 健常被験者における睡眠嚥下時の下顎運動, *第3回日本臨床睡眠医学会学術集会,* 2011年8月.
1819. **中川 忠彦, 原田 永勝, 吉田 将紀, 宮本 愛子, 川西 由希子, 阪上 浩, 中屋 豊 :** 脂質合成律速酵素GPAT2の膜トポロジー解析, *第32回日本肥満学会,* 2011年9月.
1820. **永礼 智基, 阪上 浩, 春日 雅人 :** 脂肪細胞における転写因子KLF15の過剰発現はSCD1発現を抑制し，インスリン分泌を増加させる, *肥満研究,* **Vol.17,** *No.Suppl,* 140, 2011年9月.
1821. **長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** 唾液腺細胞におけるアクアポリン5の翻訳後修飾, --- 第53回歯科基礎医学会学術大会(2011年9月30日-10月2日)サテライトシンポジウムSS11 ---, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.53,** *No.Supplement,* 104, 2011年9月.
1822. **板東 伸幸, 重本 修伺, 石川 輝明, 鈴木 善貴, 中村 真弓, 薩摩 登誉子, 大塩 恭仁, 中野 雅德, 坂東 永一 :** 運動論的咬合採得法の検討, --- -全運動軸の推定誤差- ---, *平成22年度 日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2011年9月.
1823. **大塩 恭仁, 重本 修伺, 石川 輝明, 鈴木 善貴, 中村 真弓, 板東 伸幸, 郡 元治, 神原 佐知子, 杉尾 隆夫, 坂東 永一 :** 観測点が顆頭運動経路に及ぼす影響, *平成22年度 日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2011年9月.
1824. **大倉 一夫, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 安陪 晋, 山本 修史, 薩摩 登誉子, 野口 直人, 中村 真弓, 織田 英正, 上領 哲也 :** 睡眠時ブラキシズムを自覚する1被験者の夜間睡眠中の顎運動経路の検討, *日本補綴歯科学会中国四国支部会,* 2011年9月.
1825. **高田 奈美, 西川 啓介, 鈴木 善貴, 中村 真弓, 河津 嘉孝, 細木 眞紀, 竹内 久裕, 久保 吉廣, 本田 常晴, 坂東 永一 :** 実験的ストレスと噛みしめ習癖の関係について, *平成23年度 日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2011年9月.
1826. **竹谷 豊, 山本 浩範, 奥村 仙示, 宮本 賢一, 武田 英二 :** 慢性腎臓病モデルラットにおけるリン接種制限による血管内皮機能改善効果, *第58回日本栄養改善学会学術総会,* 2011年9月.
1827. **辰巳 佐和子, 真鍋 舞, 宮本 賢一 :** シナカルセト塩酸塩による代謝, *第58回日本栄養改善学会学術総会,9月10日広島国際会議場,広島,* 2011年9月.
1828. **本田 壮一, 新谷 保実, 白川 光雄, 小原 聡彦, 吉本 勝彦 :** 高齢者糖尿病の診療の問題点—自験症例からの考察—, *第25回日本臨床内科医学会,* 2011年9月.
1829. **堀江 大輔, 山田 歩規代, 谷村 綾子, 竹谷 豊, 山本 浩範, 宮本 賢一, 武田 英二 :** Na依存性リン酸トランスポーターとezrinとの新たな相互作用, *第84回日本生化学会,* 2011年9月.
1830. **高橋 悦久, 奥村 裕司, Indalao L Irene, 中屋 隆明, 大道寺 智, 木戸 博 :** 高病原性鳥インフルエンザウイルスヘマグルチニンの新規活性化酵素，Ⅱ型膜結合型セリンプロテアーゼのMSPL/TMPRSS13の性状解析, *第84回日本生化学会大会,* 2011年9月.
1831. **松木 均, 後藤 優樹, 玉井 伸岳 :** 高圧力により誘起されるリン脂質二重膜の膜融合, *第17回生物関連高圧研究会シンポジウム,* 2011年9月.
1832. **真鍋 祐矢, 中川 亮佑, Su Zehong, 前谷 実希, 寺西 研二, 下村 直行, 髙橋 章 :** 病原性細菌の遺伝子発現におけるパルス電界の影響に関する研究, *平成23年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 238, 2011年9月.
1833. **真鍋 佑輔, 岡久 強志, 大和 正幸, 髙橋 章, 芥川 正武, 木内 陽介, 榎本 崇宏 :** UVA-LED を用いたパイプ型殺菌装置における レンズの効果, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 233, 2011年9月.
1834. **Nazatul Wan Shima, Noriko Mizusawa, Takeo Iwata *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Analysis of miRNAs in saliva, *第84回日本生化学会大会,* Sep. 2011.
1835. **竹谷 豊, 上番増 喬, 大南 博和, 武田 英二 :** ヒトFGF21は絶食・飽食シグナルを感知する栄養代謝の変化に応答する因子である, *第32回日本肥満学会,* 2011年9月.
1836. **大南 博和, Wanjihia Violet, 竹谷 豊, 阿望 幾久子, 奥村 仙示, 山本 浩範, 武田 英二 :** 出生後の代謝応答を調節する胎児栄養状態の重要性, *第32回日本肥満学会,* 2011年9月.
1837. **佐藤 寛美, 平田 陽一郎, 島袋 充生, 塩田 あすか, 田端 実, 黒部 裕嗣, 東田 真由子, 井崎 博文, 金山 博臣, 高梨 秀一郎, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪におけるインフラマゾームの病態的意義, *第32回 日本肥満学会,* 2011年9月.
1838. **谷口 康子, 阪上 浩, 戸田 聡美, Uuganbayar Bold, 二見 明香理, 佐藤 蕗子, 原田 永勝, 中屋 豊 :** アディポネクチンの自発運動制御作用の検討, *第32回日本肥満学会,* 2011年9月.
1839. **富永 彩子, 阪上 浩, 福田 亜希子, 黒田 雅士, 原田 永勝, 中屋 豊 :** 3T3-L1培養脂肪細胞でのレプチン発現はDNA脱メチル化と転写因子誘導の2つのステップで制御されている, *第32回日本肥満学会,* 2011年9月.
1840. **羽地 達次, 寺町 順平 :** 破骨細胞形成におけるPKR, *第52回日本組織細胞化学会総会・学術集会,* 2011年9月.
1841. **長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** 唾液腺細胞におけるアクアポリン5の翻訳後修飾, *第53回歯科基礎医学会学術大会 サテライトシンポジウムSS11,* 2011年9月.
1842. **大西 沙織, 大井 彰子, 杉野 紗貴子, 木戸 慎介, 辰巳 佐和子, 瀬川 博子, 宮本 賢一 :** Hereditary hypophosphatemic rickets with hypercalciuria(HHRH)やFanconi's syndromeにおける低リン血症の分子機構解明, *第41回日本腎臓学会西部学術大会,* 2011年9月.
1843. **向井 朋, 瀬川 博子, 佐々木 祥平, 桑原 頌冶, 宮本 賢一 :** ナトリウム依存性リン酸トランスポーターNpt2bの新たな生理機能の解明, *第41回日本腎臓学会西部学術大会,* 2011年9月.
1844. **羽地 達次, 寺町 順平, 中島 義基, 森本 景之 :** PKR活性阻害と破骨細胞形成, *第53回歯科基礎医学会総会,* 2011年10月.
1845. **森本 景之, 羽地 達次 :** 小腸上皮細胞におけるPKRを介したアポトーシスの誘導, *第53回歯科基礎医学会総会,* 2011年10月.
1846. **中島 義基, 羽地 達次 :** RANKLに誘導される破骨細胞の分化におけるJmjd3-IF4シグナルの役割, *第53回歯科基礎医学会総会,* 2011年10月.
1847. **吉田 賀弥, 岡村 裕彦 :** ヒト歯肉においてLPSはNF-kB経路依存的にPACTとPKRの結合を促進する, *第53回歯科基礎医学会学術大会,* 2011年10月.
1848. **岡村 裕彦, 羽地 達次 :** 骨芽細胞分化における PP2A Calpha の新たな役割, *第53回歯科基礎医学会,* 2011年10月.
1849. **岩田 武男, 石本 恭子, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** D-dopachrome tautomeraseは肥満マウスでのインスリン抵抗性を改善する, *第53回歯科基礎医学会学術大会(岐阜),* 2011年10月.
1850. **武川 香織, 真杉 幸江, 十川 悠香, 坂本 治美, 福井 誠, 片岡 宏介, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 妊婦歯科健康診査受診者の妊娠中の歯周状態と出産の状況について, *第22回 近畿・中国・四国口腔衛生学会総会 抄録集,* 19, 2011年10月.
1851. **Di Wang *and* Yasuko Ishikawa :** 1型糖尿病による口腔乾燥症発症機序の唾液腺マイクロアレイ法による解析, *第53回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会,* Oct. 2011.
1852. **渋谷 敦人, 小林 弘茂, 福井 隆夫, 岡田 寿朗, 豊嶋 健治, 福井 誠, 片岡 宏介, 伊藤 博夫, 奥 弘文 :** 平成22年度に香川県内で実施された成人歯科健診モデル事業実施報告, 2011年10月.
1853. **ムルヤトノ サプタ, 片岡 宏介, 関根 伸一, バータルジャブ ツェルメグ, 福井 誠, 金川 裕子, 後藤 優樹, 伊藤 博夫 :** 経鼻粘膜アジュバントCpG ODNはマクロファージのTLR9発現と歯周病細菌抗原特異的Th1免疫応答を誘導する, 2011年10月.
1854. **福井 誠, ムルヤトノ サプタ, バータルジャフ ツェルメグ, 後藤 優樹, 片岡 宏介, 林田 秀明, 川崎 浩二, 前田 隆浩, 中里 未央, 齋藤 俊行, 伊藤 博夫 :** ヒト唾液中および血中の抗ホスホリルコリン抗体と動脈硬化リスクとの関連性:五島研究, 2011年10月.
1855. **竹谷 豊 :** リン代謝恒常性の破綻と血管疾患, *第50回日本栄養・食糧学会近畿支部大会,* 2011年10月.
1856. **林田 沙也加, 粟飯原 睦美, 下畑 隆明, 馬渡 一諭, 芥川 正武, 木ノ内 陽介, 髙橋 章 :** 水中の細菌に対するUVA-LEDと塩素との併用殺菌効果, *第64回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2011年10月.
1857. **中村 真弓, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 西川 啓介, 野口 直人, 薩摩 登誉子, 久保 吉廣, 中野 雅德, 坂東 永一, 藤村 哲也 :** 日中の咬筋活動の測定, *第47回日本顎口腔機能学会,* 2011年10月.
1858. **中村 真弓, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 西川 啓介, 野口 直人, 薩摩 登誉子, 久保 吉廣, 中野 雅德, 坂東 永一, 藤村 哲也 :** 日中の咬筋活動の測定, *第47回日本顎口腔機能学会,* 2011年10月.
1859. **下畑 隆明, 射場 仁美, 根来 幸恵, 浅田 翔子, 粟飯原 睦美, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 腸炎ビブリオT3SS1におけるトランスロコンの解析, *第64回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2011年10月.
1860. **武田 英二, 山本 浩範, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** エピジェネティクスと糖尿病, *第33回日本臨床栄養学会総会 第32回日本臨床栄養協会総会 第9回大連合大会,* 2011年10月.
1861. **山本 浩範, 武田 英二 :** エピジェネティクスと癌∼炎症と発癌，栄養食品因子について∼, *第33回日本臨床栄養学会総会 第32回日本臨床栄養協会総会 第9回大連合大会,* 2011年10月.
1862. **後藤 春樹, 越智 ありさ, 中尾 玲子, 上地 達也, 真板 綾子, 平坂 勝也, 奥村 裕司, 近藤 茂忠, 長野 圭介, 根本 尚夫, 赤間 一仁, 二川 健 :** 抗ユビキチン化ペプチドCblin(Cbl-b inhibitor)を含む機能性食材の開発, *日本アミノ酸学会第5回学術大会,* 2011年11月.
1863. **奥村 仙示 :** エネルギー代謝からみた肝硬変患者の栄養管理, *ネスレ栄養科学会議 栄養科学シンポジウム,* 2011年11月.
1864. **吉本 勝彦 :** 家族性先端巨大症2家系におけるAIP遺伝子の検討:コメント発表 家族性下垂体腺腫, *第7回アクロメガリフォーラム,* 2011年11月.
1865. **藤本 寛太, 浜本 芳之, 河崎 祐貴子, 本庶 祥子, 森 可南子, 龍岡 久登, 山田 正三, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 越山 裕行 :** 家族性先端巨大症2家系におけるAIP遺伝子の検討, *第7回アクロメガリフォーラム,* 2011年11月.
1866. **岡村 裕彦, 羽地 達次 :** PP2A C 骨芽細胞分化と破骨細胞誘導機能を調節する, *日本解剖学会 第66回中国・四国支部学術集会,* 2011年11月.
1867. **橋本 由衣, 木戸 慎介, 藤原 真理奈, 近藤 剛史, 瀬川 博子, 遠藤 逸朗, 辰巳 佐和子, 松本 俊夫, 宮本 賢一 :** 糖尿病合併症発症におけるFGF23/Klothoの関与, *第44回日本栄養食糧学会中四国支部大会,* 2011年11月.
1868. **上村 啓太, 越智 ありさ, 数藤 拓郎, 中尾 玲子, 平坂 勝也, 奥村 裕司, 近藤 茂忠, 二川 健 :** Dex誘導性筋萎縮に対するCblin(Cbl-b inhibitor)の作用, *第57回日本宇宙航空環境医学会大会,* 2011年11月.
1869. **向原 理恵, 山本 浩範, 中橋 乙起, 池田 翔子, 香西 美奈, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 生体リン・ビタミンD代謝の概日リズムの分子機構, *第18回日本時間生物学会学術大会,* 2011年11月.
1870. **東田 真由子, 西雄 千佳, 松岡 祐貴, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 血管リモデリングにおけるHMGB1の果たす役割, *Anti-aging Science アンチエイジングフェスタ 2011: 抗加齢医学の実践,* 2011年12月.
1871. **片島 るみ, 佐藤 千穂, 丸笹 美津子, 明石 晃代, 高井 繁美, 宮本 登志子, 山上 真樹子, 松久 宗英, 北畑 洋, 武田 英二, 金山 博臣, 楊河 宏章 :** 徳島大学病院における臨床研究推進体制構築の試み, *第32回日本臨床薬理学会年会,* 2011年12月.
1872. **平島 寛司, 羽地 達次 :** オカダ酸誘導アポトーシスとB23の分解, *「骨とCaクラスター」ミニリトリート,* 2011年12月.
1873. **Ochi Arisa, Nakao Reiko, Ueji Tatsuya, 平坂 勝也, 真板 綾子, 近藤 茂忠, 奥村 裕司, Nagano Keisuke, 根本 尚夫, Akama Kazuhito, 二川 健 :** High functionalization of anti-ubiquitination oligopeptide, Cblin:Cbl-b inhibitor that prevents unloading-induced skeletal muscle atrophy, *第34回日本分子生物学年会,* 2011年12月.
1874. **Abe Tomoki, 平坂 勝也, Kagawa Sachiko, Kohno Shohei, Ochi Arisa, 真板 綾子, 近藤 茂忠, 奥村 裕司, 二川 健 :** Cbl-b is a critical regulator of macrophage activation associated with obesity-induced insulin resistance in mice, *第34回日本分子生物学年会,* 2011年12月.
1875. **Kohno Shohei, 近藤 茂忠, 平坂 勝也, Abe Tomoki, 真板 綾子, Higashitani Atsushi, 東端 晃, Kobayashi Takeshi, 奥村 裕司, Sokabe Masahiro, 二川 健 :** Mitochondria is a master signal inducer for unloading stress toward muscle atrophy, *第34回日本分子生物学年会,* 2011年12月.
1876. **Yamashita Yui, Kohno Shohei, Abe Tomoki, 平坂 勝也, 真板 綾子, 近藤 茂忠, 奥村 裕司, 二川 健 :** Unloading stress disturbs muscle regeneration through perturbed recruitment and function of macrophages, *第34回日本分子生物学年会,* 2011年12月.
1877. **安藤 明彦, 長坂 昌一郎, 齋藤 芽里, 山崎 智行, 高橋 仁麗, 野牛 宏晃, 大須賀 淳一, 水澤 典子, 吉本 勝彦, 石橋 俊 :** 原発性アルドステロン症・サブクリニカルCushing症候群を合併した家族性副甲状腺機能亢進症の一例, *第39回内分泌代謝研究会,* 2011年12月.
1878. **細木 眞紀, 薩摩 登誉子, 西川 啓介, 竹内 久裕, 郡 元治, 久保 吉廣, 坂東 永一 :** 金属アレルギーとピアスの関係について, *日本歯科医学会誌,* **Vol.65,** *No.3,* 92, 2012年.
1879. **中屋 豊, 下畑 隆明 :** 腎不全患者は長時間の絶食により高度の飢餓状態に陥る, *静脈経腸栄養,* **Vol.27,** *No.1,* 167, 2012年1月.
1880. **中江 弘美, 薮内 さつき, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 学外体験学習における教育管理システムの運用とその効果, *平成23年度全学FD大学教育カンファレンス in 徳島,* 2012年1月.
1881. **大南 博和, 阿望 幾久子, 竹谷 豊, 佐藤 佳瑞智, 新井 英一, 小金井 恵, 佐々木 一, 奥村 仙示, 山本 浩範, 武田 英二 :** 食餌中の糖・脂質の異なる組合せがZucker fattyラットのインスリン感受性と骨格筋の脂肪酸組成に及ぼす影響, *第15回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2012年1月.
1882. **中尾 真理, 山本 浩範, 中橋 乙起, 池田 翔子, 香西 美奈, 田中 更沙, 竹谷 豊, 武田 英二 :** リン制限食による腎性貧血の改善効果, *第15回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2012年1月.
1883. **山口 想太郎, 平田 容子, 堤 理恵, 中瀧 恵実子, 堤 保夫, 田中 克哉, 今中 秀光, 西村 匡司, 中屋 豊 :** ICU患者における消費エネルギー量測定による既存推定算出量の再評価, *第15回日本病態栄養学会,* 2012年1月.
1884. **釜谷 達哉, 辰巳 佐和子, 山口 誠一, 吉見 文子, 木戸 慎介, 瀬川 博子, 宮本 賢一 :** 骨細胞とリン代謝, *第15回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2012年1月.
1885. **藤原 真理奈, 木戸 慎介, 瀬川 博子, 辰巳 佐和子, 宮本 賢一 :** カドミウム汚染によるリン代謝異常:骨軟化症発症機序の検討, *第15回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2012年1月.
1886. **向井 朋, 瀬川 博子, 石川 康子, 大西 沙織, 佐々木 祥平, 桑原 頌冶, 堀場 直, 木戸 慎介, 福島 直, 宮本 賢一 :** ナトリウム依存性リン酸トランスポーターNpt2bの新たな生理機能の解析, *第15回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2012年1月.
1887. **木戸 慎介, 橋本 由衣, 藤原 真理奈, 遠藤 逸朗, 瀬川 博子, 辰巳 佐和子, 松本 俊夫, 宮本 賢一 :** 糖尿病に併存する腎障害・骨障害の発症及び進展におけるFGF23の関与, *第15回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2012年1月.
1888. **宮本 賢一, 向井 朋, 辰巳 佐和子, 木戸 慎介, 瀬川 博子 :** リン代謝における腸管の役割, *第15回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2012年1月.
1889. **藤本 寛太, 浜本 芳之, 河崎 祐貴子, 本庶 祥子, 森 可南子, 龍岡 久登, 山田 正三, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 越山 裕行 :** 家族性先端巨大症2家系におけるAIP遺伝子の検討, *第21回 臨床内分泌代謝Update,* 2012年1月.
1890. **三好 人正, 宮本 弘志, 松本 早代, 藤野 泰輝, 郷司 敬洋, 矢野 弘美, 北村 晋志, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 六車 直樹, 岡久 稔也, 岡村 誠介, 山口 想太郎, 中屋 豊, 高山 哲治 :** 消化管癌化学療法における血清Diamine Oxidase(DAO)活性と栄養障害に関する検討, *第8回日本消化管学会総会学術集会,* 2012年2月.
1891. **大谷 彩子, 山本 浩範, 香西 美奈, 池田 翔子, 中橋 乙起, 竹谷 豊, 冨永 辰也, 土井 俊夫, 武田 英二 :** リン·ビタミンD代謝異常による異所性石灰化発症の分子機構の解明, *第244回徳島医学会学術集会,* 2012年2月.
1892. **藤原 真理奈, 木戸 慎介, 瀬川 博子, 辰巳 佐和子, 宮本 賢一 :** カドミウム汚染によるリン代謝異常;骨軟化症発症機序およびバイオマーカーの探索, *第244回徳島医学会学術集会,* 2012年2月.
1893. **王 由頁, 庄野 正行, 石川 康子 :** 糖尿病による口腔乾燥症のマイクロアレイ解析, *第85回日本薬理学会年会, Journal Pharmacological Sciences,,* **Vol.118,** *No.Supple,* 196p, 2012年3月.
1894. **石川 康子 :** シンポジウム"唾液を用いた検査法の問題点と血中薬物動態測定代替法の展望", --- 唾液中の膜輸送蛋白質のストレス誘発性口腔乾燥症診断マーカーとしての評価 ---, *第85回日本薬理学会年会, Journal Pharmacological Sciences,,* **Vol.118,** *No.Supple,* 54p, 2012年3月.
1895. **竹本 潤哉, 佐久間 一基, 京原 麻由, 滝口 朋子, 橋本 直子, 松澤 陽子, 齋藤 淳, 大村 昌夫, 吉本 勝彦, 山田 正三, 西川 哲男 :** AIP遺伝子変異を認めなかった家族性下垂体腺腫の一例, *第12回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会,* 2012年3月.
1896. **宮本 賢一 :** カドミウムと低リン血症, *第82回日本衛生学会学術総会,* 2012年3月.
1897. **下畑 隆明, 射場 仁美, 根来 幸恵, 浅田 翔子, 粟飯原 睦美, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** VP1680 induces IL-8 secretion in Vibrio parahaemolyticus infection, *第85回日本細菌学会総会,* 2012年3月.
1898. **羽地 達次, 寺町 順平, 中島 義基, 森本 景之 :** 破骨細胞の形成とPKR活性, *第117回日本解剖学会総会，2012年3月26-28日，甲府市,* 2012年3月.
1899. **馬渡 一諭, 井角 友香, 平山 みなみ, 前谷 実希, 山本 智実, 林田 沙也加, 射場 仁美, 粟飯原 睦美, 下畑 隆明, 髙橋 章 :** Vibrio parahaemolyticus capsular polysaccharide is modulated by two pathways, VP0220-1 and VPA1602-4, *第85回日本細菌学会総会,* 2012年3月.
1900. **宮本 賢一 :** リン調節ホルモンと臓器相関:最新の知見, *第23回Kobe Parathyroid and Bone Forum,* 2011年6月.
1901. **大下 知洋, 岡久 強志, 真鍋 佑輔, 大和 正幸, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 髙橋 章, 木内 陽介 :** 光殺菌効果の波長依存性に関する研究, *LED総合フォーラム2011in徳島論文集,* 89-90, 2011年6月.
1902. **瀬川 博子 :** リン酸化代謝調節機構の分子基盤解明., *第2回ビタミンD基礎研究会(KATOプロジェクトミーティング),* 2011年6月.
1903. **山本 浩範, 大谷 彩子, 横山 望, 香西 美奈, 竹谷 豊, 武田 英二 :** リン・ビタミンD代謝異常による異所性石灰化発症の分子機構, *第2回骨バイオサイエンス研究会,* 2011年7月.
1904. **宮本 賢一 :** リン代謝の話題:新しい展開とその理解に向けて, *ホスレノール発売2周年記念講演会,* 2011年7月.
1905. **宮本 賢一 :** リン代謝の話題:新しい展開とその理解に向けて, *信州CKD血管障害研究会∼透析と栄養を考える∼,* 2011年7月.
1906. **辰巳 佐和子 :** 高リン血症治療標的としての腸管リンセンシング機構の解明とリンセンサー分子の探索, *慢性腎臓病(CKD)病態研究会,* 2011年7月.
1907. **平坂 勝也, 河野 尚平, 真板 綾子, 近藤 茂忠, 奥村 裕司, 二川 健 :** ミトコンドリア由来酸化ストレスの筋特異的制御機構, *第12回運動器科学研究会,* 2011年9月.
1908. **河野 尚平, 平坂 勝也, 真板 綾子, 近藤 茂忠, 奥村 裕司, 二川 健 :** 廃用性筋萎縮発症の分子メカニズム, *第12回運動器科学研究会,* 2011年9月.
1909. **宮本 賢一 :** リン代謝の話題:新しい展開とその理解に向けて, *20th北海道MBD研究会,* 2011年9月.
1910. **宮本 賢一 :** 慢性腎臓病とFGF23/Klotho:最近の知見, *臓器保護と治療研究会,* 2011年9月.
1911. **竹谷 豊 :** 腎不全モデルラットにおけるリン制限食による血管内皮機能障害改善効果, *第30回腎と骨代謝研究会学術集会,* 2011年10月.
1912. **野村 憲吾, 辰巳 佐和子, 山口 誠一, 塩﨑 雄治, 菅生 陵馬, 木戸 慎介, 瀬川 博子, 宮本 賢一 :** 肝臓切除による低リン血症発症メカニズムの解明, *第30回腎と骨代謝研究会学術集会,* 2011年10月.
1913. **藤原 真理奈, 木戸 慎介, 荒波 史, 中川 航司, 瀬川 博子, 辰巳 佐和子, 宮本 賢一 :** カドミウムによるFibroblast growth factor23(FGF23)発現調節機序の検討, *第30回腎と骨代謝研究会学術集会,* 2011年10月.
1914. **瀬川 博子 :** 生体内リン代謝調節機構, *第15回BMC研究会,* 2011年10月.
1915. **宮本 賢一 :** リン代謝の新しい話題:新しい展開とその理解に向けて, *西三河CKD-MBD研究会,* 2011年10月.
1916. **山口 誠一, 辰巳 佐和子, 釜谷 達哉, 吉見 文子, 木戸 慎介, 瀬川 博子, 宮本 賢一 :** 骨細胞とリン代謝, *第18回徳島骨代謝研究会,* 2011年11月.
1917. **池田 千佳, 平坂 勝也, 前田 翼, 河野 尚平, 安倍 知紀, 近藤 茂忠, 真板 綾子, 奥村 裕司, 二川 健 :** 筋特異的ミトコンドリア膜蛋白質UCP3の新規結合蛋白質の同定, *第44回日本栄養・食糧学会中国・四国支部大会,* 2011年11月.
1918. **宮本 賢一 :** リン代謝の話題:新しい展開とその理解に向けて, *第14回腎と栄養代謝研究会,* 2011年12月.
1919. **樋浦 明夫, 中川 弘, 江口 覚 :** カプサイシンを生後2日，15日目投与マウスの炎症誘発後の侵害刺激に対する応答の変化, *平成23年度生理学研究所研究会「痛みの病態生理と神経・分子機構」(岡崎),* 2011年12月.
1920. **樋浦 明夫 :** 『弁証法の諸問題』の中の諸問題 (その1), *徳島科学史雑誌,* **Vol.30,** 53-61, 2011年12月.
1921. **宮本 賢一 :** 慢性腎臓病におけるリンの管理, *徳島県病院薬剤師会学術講演会,* 2012年1月.
1922. **永尾 寛, 木村 智子, 泰江 章博, 三宅 洋一郎, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 東京医科歯科大学歯学部歯学科の臨床実習視察報告, *四国歯学会雑誌,* **Vol.24,** *No.2,* 79-84, 2012年1月.
1923. **竹内 久裕, 菅 俊行, 桃田 幸弘, 尾崎 和美, 中道 敦子, 三宅 洋一郎, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 日本歯科大学臨床実習視察報告, *四国歯学会雑誌,* **Vol.24,** *No.2,* 85-94, 2012年1月.
1924. **瀬川 博子 :** 生体内リン代謝調節機構, *第27回小児成長研究会,* 2012年2月.
1925. **宮本 賢一 :** リンバランスとその調節, *第1回湘南電解質キャンプ,* 2012年2月.
1926. **宮本 賢一 :** 慢性腎臓病におけるリンの話題, *第78回大阪透析研究会,* 2012年3月.
1927. **武田 英二, 山本 浩範, 大谷 彩子, 香西 美奈, 池田 翔子, 中橋 乙起, 竹谷 豊, 冨永 辰也, 土井 俊夫 :** 局所的CYP27B1発現亢進による異所性石灰化, *第334回脂溶性ビタミン総合研究委員会,* 2012年3月.
1928. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 銭 志栄, 山田 正三 :** 成長ホルモン産生腺腫および血清におけるmiRNAの解析, *成長科学協会研究年報, No.34,* 209-215, 2011年8月.
1929. **市川 哲雄, 野間 隆文, 三好 圭子, 西川 啓介, 水澤 典子, 松山 美和, 吉村 弘, 細木 眞紀 :** 連携機能を活用した口腔からQOL向上を目指す研究報告書, *連携機能を活用した口腔からQOL向上を目指す研究報告書,* 1-67, 2012年.
1930. **岡﨑 光子, 岡﨑 光子, 髙橋 章, 馬渡 一諭, 風見 公子, 神田 あづさ, 古賀 みのり, 辻 雅子, 土屋 ひろ子, 角田 伸代, 坪田(宇津木) 恵, 寺澤 洋子, 長幡 友実, 三好 恵子, 山内 惠子, 渡邉 純子 :** 栄養教育論演習, 株式会社 建帛社, 2012年4月.
1931. **桑原 頌治, 大井 彰子, 野村 憲吾, 辰巳 佐和子, 木戸 慎介, 瀬川 博子, 宮本 賢一 :** 消化と吸収Degestion&Absortion, 日本消化吸収学会, 2012年4月.
1932. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子 :** 遺伝性・家族性下垂体腫瘍, 株式会社 診断と治療社, 2012年4月.
1933. **大倉 一夫, 加藤 隆史 :** 睡眠時ブラキシズム, 株式会社シナジー, 東京, 2012年7月.
1934. **辰巳 佐和子, 木戸 慎介, 宮本 賢一, 伊藤 美紀子 :** 透析療法ネクストXIII∼新時代の高リン血症治療∼, --- 透析患者の栄養とリン代謝 ---, 医学図書出版株式会社, 埼玉, 2012年7月.
1935. **竹谷 豊, 福澤 健治 :** ビタミン欠乏症, 西村書店, 2012年7月.
1936. **竹谷 豊 :** 栄養モニタリングと評価, 第一出版, 2012年9月.
1937. **Tetsuya Akamatsu *and* al. et :** Handbook of Proteolytic Enzymes. 3rd Ed., --- Proprotein Convertase PACE4. ---, Academic Press, Dec. 2012.
1938. **Chenjuan Yao *and* Chenjuan Yao :** Handbook of proteolytic enzymes, --- "Mouse kallikreins mK13 and mK26" ---, Elsevier (Academic press imprint), Oxford, 2013.
1939. **Kikuyama Sakae, Toyoda Fumiyo, Yamamoto Kazutoshi, Takeo Iwata, Nakada Tomoaki *and* Hasunuma Itaru :** Sodefrin and related Pheromones, Academic Press, 2013.
1940. **向井 理恵, 根本 尚夫, 二川 健, 寺尾 純二 :** プレニルフラボノイドの生理機能性, 日本ビタミン学会, 2013年2月.
1941. **土江 節子, 馬渡 一諭, 橋本 弘子, 井上 久美子, 小川 万紀子, 山下(清水) 扶美, 小林 実夏, 秋吉 美穂子, 藤井 紘子, 小倉 有子, 高橋 律子, 佐川 まさの, 大瀬良 知子, 安田 敬子 :** 栄養教育論, 学文社, 2013年3月.
1942. **森 博愛, 清水 一郎, 長瀬 教夫, 野村 昌弘, 西角 彰良, 井内 新, 伊東 進, 本田 浩仁, 岡村 誠介, 二宮 恒夫, 齋藤 憲, 田村 禎通, 中屋 豊, 六車 直樹, 橋本 俊顕, 高橋 昌江 :** メディカルスタッフのための内科学(第4版), 医学出版社, 東京, 2013年3月.
1943. **樋浦 明夫 :** 星めぐり霜降る40年ー蝸牛の足どりー, 原田印刷出版株式会社, 徳島市, 2013年3月.
1944. **Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada, Jun Hanaoka, Mami Kanamoto, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Satoru Imura *and* Masafumi Harada :** Possible utility of MRI using Gd-EOB-DTPA for estimating liver functional reserve, *Journal of Gastroenterology,* **Vol.47,** *No.4,* 470-476, 2012.
1945. **Daisuke Kawai, Akinobu Takaki, Atsuko Nakatsuka, Jun Wada, Naofumi Tamaki, Tetsuya Yasunaka, Kazuko Koike, Ryuichiro Tsuzaki, Kazuyuki Matsumoto, Yasuhiro Miyake, Hidenori Shiraha, Manabu Morita, Hirofumi Makino *and* Kazuhide Yamamoto :** Hydrogen-rich water prevents progression of non-alcoholic steatohepatitis and accompanying hepatocarcinogenesis in mice., *Hepatology,* **Vol.56,** *No.3,* 912-921, 2012.
1946. **Toshihiko Nishisho, Kiminori Yukata, Yoshito Matsui, Tetsuya Matsuura, Kousaku Higashino, K Suganuma, Takeshi Nikawa *and* Natsuo Yasui :** Angiogenesis and myogenesis in mouse tibialis anterior muscles during distraction osteogenesis: VEGF, its receptors, and myogenin genes expression., *Journal of Orthopaedic Research,* **Vol.30,** *No.11,* 1767-1773, 2012.
1947. **Hisami Okumura, Akihiko Kawaura, Satoru Imura, Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** Treatment of rapid weight loss in a donor with hepatic steatosis in a living donor liver transplantation: a case report, *Hepato-Gastroenterology,* **Vol.59,** *No.115,* 869-871, 2012.
1948. **阪上 浩 :** 運動とエネルギー消費 (特集 エネルギー消費と代謝障害), *糖尿病,* **Vol.55,** *No.5,* 306-308, 2012年.
1949. **Daisuke Ekuni, Takaaki Tomofuji, Yasumasa Endo, Kenta Kasuyama, Koichiro Irie, Tetsuji Azuma, Naofumi Tamaki, Shinsuke Mizutani, Azusa Kojima *and* Manabu Morita :** Hydrogen-rich water prevents lipid deposition in the descending aorta in a rat periodontitis model., *Archives of Oral Biology,* **Vol.57,** *No.12,* 1615-1622, 2012.
1950. **Nagakatsu Harada, Fujimoto Erika, Okuyama Maiko, Hiroshi Sakaue *and* Yutaka Nakaya :** Identification and functional characterization of human glycerol-3-phosphate acyltransferase 1 gene promoters., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.423,** *No.1,* 128-133, 2012.
1951. **Thanh Tam Thi Le, Kazuaki Mawatari, Miki Maetani, Tomomi Yamamoto, Sayaka Hayashida, Hitomi Iba, Mutsumi Aihara, Akiko Hirata, Takaaki Shimohata, Takashi Uebanso *and* Akira Takahashi :** VP2118 has major roles in Vibrio parahaemolyticus response to oxidative stress., *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - General Subjects,* **Vol.1820,** *No.10,* 1686-1692, 2012.
1952. **Takaaki Shimohata, Kazuaki Mawatari, Hitomi Iba, Masakazu Hamano, Sachie Negoro, Shoko Asada, Mutsumi Aihara, Akiko Hirata, Zehong Su *and* Akira Takahashi :** VopB1 and VopD1 are essential for translocation of type III secretion system 1 effectors of Vibrio parahaemolyticus., *Canadian Journal of Microbiology,* **Vol.58,** *No.8,* 1002-1007, 2012.
1953. **細木 眞紀, 薩摩 登誉子, 西川 啓介, 竹内 久裕, 久保 宜明 :** 歯科用金属アレルギーとピアスの関係について, *日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会雑誌,* **Vol.6,** *No.4,* 359-367, 2012年.
1954. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Innervation of TRPV1-, PGP-, and CGRP-immunoreactive nerve fibers in the subepithelial layer of the whole mount preparation of the rat cornea(Cited in "Survey of Opthalmology, 2014; Journal of Chemical Neuroanatomy, 01/2014"), *Okajimas Folia Anatomica Japonica,* **Vol.89,** *No.2,* 47-50, 2012.
1955. **Masaki GOTO, Agnieszka Wilk, Kosuke Kataoka, Shirish Chodankar, Nobutake Tamai, Makoto Fukui, Joachim Kohlbrecher, Hiro-O Ito *and* Hitoshi Matsuki :** Study on the Subgel-Phase Formation Using an Asymmetric Phospholipid Bilayer Membrane by High-Pressure Fluorometry, *Langmuir,* **Vol.28,** *No.33,* 12191-12198, 2012.
1956. **Kyoko Ishimoto, Takeo Iwata, Hisaaki Taniguchi, Noriko Mizusawa, Eiji Tanaka *and* Katsuhiko Yoshimoto :** d-Dopachrome tautomerase promotes IL-6 expression and inhibits adipogenesis in preadipocytes., *Cytokine,* **Vol.60,** 772-777, 2012.
1957. **Takehiro Sugiyama, Misao Nakanishi, Kazufusa Hoshimoto, Takashi Uebanso, Kaori Inoue, Hisako Endo, Shigeki Minoura, Kazuki Yasuda *and* Mitsuhiko Noda :** Severely fluctuating blood glucose levels associated with a somatostatin-producing ovarian neuroendocrine tumor., *The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism,* **Vol.97,** *No.11,* 3845-3850, 2012.
1958. **Asuka Shiota, Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, Hiromi Sato, Etsuko Uematsu, Yoichiro Hirata, Hirotsugu Kurobe, Hiroshi Sakaue, Yutaka Nakaya, Hiroaki Masuzaki *and* Masataka Sata :** Activation of AMPK-Sirt1 pathway by telmisartan in white adipose tissue: A possible link to anti-metabolic effects., *European Journal of Pharmacology,* **Vol.692,** *No.1-3,* 84-90, 2012.
1959. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Analysis of DNA extracted from the trigeminal ganglion cells after neonatal capsaicin treatment by agarose gel electrophoresis, *WebmedCentral TOXICOLOGY,* **Vol.3,** *No.9: WMC003708,* 1-6, 2012.
1960. **Rie Mukai, Hitomi Horikawa, Yutaka Fujikura, Tomoyuki Kawamura, Hisao Nemoto, Takeshi Nikawa *and* Junji Terao :** Prevention of disuse muscle atrophy by dietary ingestion of 8-prenylnaringenin in denervated mice, *PLoS ONE,* **Vol.7,** *No.9,* e45048, 2012.
1961. **Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Kazuhiko Ochiai, Yumi Hoshimo, Tatsuji Haneji, Masami Yoshioka, Daisuke Hinode *and* Hideo Yoshida :** PKR plays a positive role in osteoblast differentiation by regulating GSK-3b activity through a b-catenin-independent pathway, *Molecular and Cellular Endocrinology,* **Vol.361,** *No.1-2,* 99-105, 2012.
1962. **松香 芳三 :** 下顎左側大臼歯欠損にインプラント義歯による機能回復を行なった一症例, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.25,** *No.3,* 675-676, 2012年.
1963. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** 肝切除支援ソフトによる術前シミュレーション，術中ナビゲーション，部分肝臓機能解析, *JJSCAS,* **Vol.14,** *No.(3),* 148-149, 2012年.
1964. **Hironori Yamamoto, Yutaka Taketani *and* Eiji Takeda :** Reply to Letter to the Editor ''On the role of the type III phosphate transporters in vascular calcification'', *Bone,* **Vol.51,** *No.4,* 829, 2012.
1965. **Hikaru Arakawa, Junji Uehara, Emilio Satoshi Hara, Wataru Sonoyama, Aya Kimura, Manabu Kanyama, Yoshizo Matsuka *and* Takuo Kuboki :** Matrix metalloproteinase-8 is the major potential collagenase in active peri-implantitis., *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.56,** *No.4,* 249-255, 2012.
1966. **薩摩 登誉子, 重本 修伺, 石川 輝明, 松香 芳三, 松山 美和, 中野 雅德, 坂東 永一, 藤村 哲也 :** 主機能部位でのストッピング嚙みしめ時の顆頭運動, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **Vol.19,** *No.1,* 19-27, 2012年.
1967. **Peng Yang, Kyaw-Zeyar Myint, Qin Tong, Rentian Feng, Haiping Cao, A. Abdulrahman Almehizia, Hamed Mohammed Alqarni, Lirong Wang, Patrick Bartlow, Yingdai Gao, Jürg Gertsch, Jumpei Teramachi, Noriyoshi Kurihara, G. David Roodman, Tao Cheng *and* Xiang-Qun Xie :** Lead Discovery, Chemistry Optimization, and Biological Evaluation Studies of Novel Biamide Derivatives as CB2 Receptor Inverse Agonists and Osteoclast Inhibitors, *Journal of Medicinal Chemistry,* **Vol.55,** *No.22,* 9973-9987, 2012.
1968. **荒川 悠佑, 島田 光生, 宇都宮 徹, 池本 哲也, 金本 真美, 岩橋 衆一 :** 手術手技 前区域枝門脈灌流領域が上右肝静脈を包含する症例に対する，下右肝静脈温存，上右肝静脈とドレナージ領域を含む, *手術,* **Vol.66,** *No.(12),* 1741-1745, 2012年.
1969. **Asuka Shiota, Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, Hiromi Sato, Etsuko Uematsu, Hirata Yoichiro, Hirotsugu Kurobe, Maeda Norikazu, Hiroshi Sakaue, Masuzaki Hiroaki, Shimomura Iichiro *and* Masataka Sata :** Telmisartan ameliorates insulin sensitivity by activating the AMPK/SIRT1 pathway in skeletal muscle of obese db/db mice., *Cardiovascular Diabetology,* **Vol.11,** *No.1,* 139, 2012.
1970. **Yoshizo Matsuka, Ryu Nakajima, Haruna Miki, Aya Kimura, Manabu Kanyama, Hajime Minakuchi, Shigehiko Shinkawa, Hiroya Takiuchi, Kumiko Nawachi, Kenji Maekawa, Hikaru Arakawa, Takuo Fujisawa, Wataru Sonoyama, Atsushi Mine, Emilio S Hara, Takeshi Kikutani *and* Takuo Kuboki :** A Problem-Based Learning Tutorial for Dental Students Regarding Elderly Residents in a Nursing Home in Japan, *Journal of Dental Education,* **Vol.76,** *No.12,* 1580-1588, 2012.
1971. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Changes in response behaviors to noxious heat and mechanical stimuli after carrageenan-induced inflammation in mice treated with capsaicin 2 or 15 days after birth, *WebmedCentral NEUROSCIENCES,* 1-13, 2012.
1972. **Kenro Utsunomiya, Kanako Owaki, Yuushi Okumura, Momoko Yano, Takahiro Oto, Eri Suzuki, Seiko Tamura, Tomoki Abe, Shohei Kohno, Ayako Maita, Katsuya Hirasaka, Shigetada Kondo *and* Takeshi Nikawa :** An intracellular fragment of osteoactivin formed by ectodomain shedding translocated to the nucleoplasm and bound to RNA binding proteins., *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.76,** *No.12,* 2225-2229, 2012.
1973. **S Yamazaki, H Arakawa, K Maekawa, K Noda, ES Hara, H Minakuchi, W Sonoyama, Yoshizo Matsuka *and* T Kuboki :** A retrospective comparative 8-year study of cumulative complications in teeth adjacent to both natural and implant-supported fixed partial dentures, *The International Journal of Prosthodontics,* **Vol.26,** *No.3,* 260-264, 2013.
1974. **Hisami Okumura, T Nakamura-Kutsuzawa, A Teramoto, E Urano, Takafumi Katayama, H Miyake, S Imura, Toru Utsunomiya, M Shimada *and* Eiji Takeda :** Non-esterified fatty acid is being validated as a substitute measure for non-protein respiratory quotient in patients with cirrhosis, *e-SPEN Journal,* **Vol.8,** e94, 2013.
1975. **Atsushi Hashimoto, Kazuaki Mawatari, Yohsuke Kinouchi, Masatake Akutagawa, Naotomo Ota, Kazuyuki Nishimura, Tsuyoshi Hirata *and* Akira Takahashi :** Inactivation of MS2 Phage and Cryptosporidium parvum Oocysts Using UV-A from High-Intensity Light-Emitting Diode for Water Disinfection, *Journal of Water and Environment Technology,* **Vol.11,** *No.4,* 299-307, 2013.
1976. **A Rodriguez-Mateos, Akari Ishisaka, Kazuaki Mawatari, Alberto Vidal-Diez, Jeremy Spencer *and* Junji Terao :** Blueberry intervention improves vascular reactivity and lowers blood pressure in high fat, high cholesterol fed rats, *British Journal of Nutrition,* **Vol.109,** *No.10,* 1746-1754, 2013.
1977. **Katsuya Hirasaka, Tasuku Maeda, Chika Ikeda, Marie Haruna, Arisa Ochi, Rie Mukai, Motoko Oarada, Shigetada Kondo, Ayako Ohno, Yuushi Okumura, Junji Terao *and* Takeshi Nikawa :** Isoflavones derived from soy beans prevent MuRF1-mediated muscle atrophy in C2C12 myotubes through SIRT1 activation., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **Vol.59,** *No.4,* 317-324, 2013.
1978. **Sarasa Tanaka, Hironori Yamamoto, Otoki Nakahashi, Mariko Ishiguro, Yuichiro Takei, Masashi Masuda, Mina Kozai, Shoko Ikeda, Yutaka Taketani, Ken-ichi Miyamoto *and* Eiji Takeda :** Hypercholesterolemia and effects of high cholesterol diet in type IIa sodium-dependent phosphate co-transporter (Npt2a) deficient mice., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.60,** *No.3-4,* 191-196, 2013.
1979. **Qinkai Li, Toshio Hosaka, Nagakatsu Harada, Yutaka Nakaya *and* Makoto Funaki :** Activation of Akt through 5-HT2A receptor ameliorates serotonin-induced degradation of insulin receptor substrate-1 in adipocytes, *Molecular and Cellular Endocrinology,* **Vol.365,** *No.1,* 25-35, 2013.
1980. **Jumpei Teramachi, Akiko Kukita, Pengfei Qu, Naohisa Wada, Yin-Ji Li, Seiji Nakamura *and* Toshio Kukita :** Adenosine blocks aminopterin-induced suppression of osteoclast differentiation, *Journal of Bone and Mineral Metabolism,* **Vol.31,** 64-70, 2013.
1981. **Takafumi Yakabe, Takaaki Shimohata *and* Akira Takahashi :** Lactobacillus brevis KB290 enhances IL-8 secretion by Vibrio parahaemolyticus-infected Caco-2 cells., *Journal of Microbiology and Biotechnology,* **Vol.23,** *No.1,* 118-124, 2013.
1982. **Hiroyuki Morimoto, Ryoko Baba, Tatsuji Haneji *and* Yoshiaki Doi :** Double-stranded RNA-dependent protein kinase regulates insulin-stimulated chondrogenesis in mouse clonal chondrogenic cells, ATDC-5., *Cell and Tissue Research,* **Vol.351,** *No.1,* 41-47, 2013.
1983. **Yoshikazu Fukumoto, Masumi Horibe, Yuji Inagaki, Keiji Oishi, Naofumi Tamaki, Hiro-O Ito *and* Toshihiko Nagata :** Association of gingival recession and other factors with the presence of dentin hypersensitivity., *Odontology,* 2013.
1984. **Hirohiko Okamura, Di Yang, Kaya Yoshida *and* Tatsuji Haneji :** Protein phosphatase 2A C is involved in osteoclastogenesis by regulating RANKL and OPG expression in osteoblasts., *FEBS Letters,* **Vol.587,** *No.1,* 48-53, 2013.
1985. **Mina Kozai, Hironori Yamamoto, Mariko Ishiguro, Nagakatsu Harada, Masashi Masuda, Tomohiro Kagawa, Yuichiro Takei, Ayako Otani, Otoki Nakahashi, Shoko Ikeda, Yutaka Taketani, Ken-Ichi Takeyama, Shigeaki Kato *and* Eiji Takeda :** Thyroid hormones decrease plasma 1,25-dihydroxyvitamin D levels through transcriptional repression of the renal 25-hydroxyvitamin D3 1-hydroxylase gene (CYP27B1)., *Endocrinology,* **Vol.154,** *No.2,* 609-622, 2013.
1986. **Hirata Yoichiro, Hirotsugu Kurobe, Nishio Chika, Tanaka Kimie, Daiju Fukuda, Uematsu Etsuko, Nishimoto Sachiko, Takeshi Soeki, Nagakatsu Harada, Hiroshi Sakaue, Tetsuya Kitagawa, Michio Shimabukuro, Yutaka Nakaya *and* Masataka Sata :** Exendin-4, a glucagon-like peptide-1 receptor agonist, attenuates neointimal hyperplasia after vascular injury., *European Journal of Pharmacology,* **Vol.699,** *No.1-3,* 106-111, 2013.
1987. **Motoko Oarada, Takashi Miki, Shohei Kohno, Kanae Sakai, Takeshi Nikawa, Mitsutoshi Yoneyama *and* Tohru Gonoi :** Refeeding with a standard diet after a 48-h fast elicits an inflammatory response in the mouse liver., *The Journal of Nutritional Biochemistry,* **Vol.24,** *No.7,* 1314-1323, 2013.
1988. **Tomoki Abe, Katsuya Hirasaka, Sachiko Kagawa, Shohei Kohno, Arisa Ochi, Kenro Utsunomiya, Atsuko Sakai, Ayako Maita, Shigetada Teshima-Kondo, Yuushi Okumura, Motoko Oarada, Yoichi Maekawa, Junji Terao, Edward M. Mills *and* Takeshi Nikawa :** Cbl-b is a critical regulator of macrophage activation associated with obesity-induced insulin resistance in mice., *Diabetes,* **Vol.62,** *No.6,* 1957-1969, 2013.
1989. **R Akhter, M Morita, D Ekuni, NM Hassan, M Furuta, R Yamanaka, Yoshizo Matsuka *and* D Wilson :** Self-reported aural symptoms, headache and temporomandibular disorders in Japanese young adults, *BMC Musculoskeletal Disorders,* **Vol.14,** *No.1,* 58, 2013.
1990. **Rika Kuriwaka-Kido, Shinsuke Kido, Yuka Miyatani, Yuji Ito, Takeshi Kondo, Takashi Omatsu, Bingzi Dong, Itsuro Endo, Ken-ichi Miyamoto *and* Toshio Matsumoto :** Parathyroid hormone (1-34) counteracts the suppression of interleukin-11 expression by glucocorticoid in murine osteoblasts: a possible mechanism for stimulating osteoblast differentiation against glucocorticoid excess., *Endocrinology,* **Vol.154,** *No.3,* 1156-1167, 2013.
1991. **Kinji Noda, Hikaru Arakawa, Kenji Maekawa, Emilio S Hara, Seiya Yamazaki, Aya Kimura-Ono, Wataru Sonoyama, Hajime Minakuchi, Yoshizo Matsuka *and* Takuo Kuboki :** Identification of risk factors for fracture of veneering materials and screw loosening of implant supported fixed partial dentures in partially edentulous cases, *Journal of Oral Rehabilitation,* **Vol.40,** *No.3,* 214-220, 2013.
1992. **Naoko Yamagishi, Shigetada Kondo, Kiyoshi Masuda, Kensei Nishida, Yuki Kuwano, Duyen T Dang, Long H Dang, Takeshi Nikawa *and* Kazuhito Rokutan :** Chronic inhibition of tumor cell-derived VEGF enhances the malignant phenotype of colorectal cancer cells, *BMC Cancer,* **Vol.13,** 229, 2013.
1993. **Hiroshi Nakagawa *and* Akio Hiura :** Comparison of the transport of QX-314 through TRPA1, TRPM8 and TRPV1 channels (Cited in "Current Neuropharmacology, 12/2013 11(6); Pharmacological Review, 2014 66(3)"), *Journal of Pain Research,* **Vol.6,** 223-230, 2013.
1994. **Hiroshi Yoshimura, Tokio Sugai, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu *and* Nobuo Kato :** Age-dependent emergence of caffeine-assisted voltage oscillations in the endopiriform nucleus of rats., *Neuroscience Research,* **Vol.76,** *No.1-2,* 16-21, 2013.
1995. **薩摩 登誉子, 重本 修伺, 中野 雅德, 坂東 永一, 細木 眞紀 :** 主機能部位の運動論的検討, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **Vol.19,** *No.1,* 68-70, 2012年.
1996. **Yoshie Yamagata, Ayako Izumi, Fumie Egashira, Ken-ichi Miyamoto *and* Jun Kayashita :** Determination of a suitable shear rate for thickened liquids easy for elderly to swallow., *Food Science and Technology Research,* **Vol.18,** *No.3,* 27-34, 2012.
1997. **大塩 恭仁, 重本 修伺, 石川 輝明, 板東 伸幸, 鈴木 善貴, 中村 真弓, 薩摩 登誉子, 中野 雅德, 坂東 永一 :** クリッキング側顆頭の同側側方滑走運動時の顆頭運動, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.3,** *No.121,* 227, 2012年.
1998. **辰巳 佐和子, 野村 憲吾, 宮川 淳美, 木戸 慎介, 瀬川 博子 :** リンセンシングと腸管, *Clinical Calcium,* **Vol.22,** *No.10,* 81-85, 2012年.
1999. **奥村 仙示 :** 「ダイエット食のイメージが変わった!-「野菜たっぷりスマートランチ」講習会&試食秋から-」, *企業情報とくしま,* 6-7, 2012年.
2000. **奥村 仙示, 足立 知咲, 周 蓓, 武田 英二 :** 無理なくダイエット!∼ボリュメトリクス∼エネルギー密度(ED)に注目した低エネルギーでも満腹度・満足度の高い昼食の検討, *New Food Industry,* **Vol.55,** *No.5,* 17-24, 2013年.
2001. **野村 憲吾, 塩崎 雄治, 宮本 賢一 :** リン代謝調節機構の分子メカニズム., *Anual Review腎臓2013,* 2-16, 2013年.
2002. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛の発症機序，診断，治療, *四国歯学会雑誌,* **Vol.25,** *No.2,* 29-38, 2013年.
2003. **細木 眞紀, 薩摩 登誉子, 西川 啓介, 竹内 久裕, 郡 元治, 久保 吉廣, 坂東 永一 :** 金属アレルギーとピアスの関係について, *歯界展望,* 185, 2013年.
2004. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 安陪 晋, 野口 直人, 中村 真弓, 石川 輝明, 中野 雅德 :** 睡眠時ブラキシズムの咬筋活動と顎運動, *歯界展望,* 221, 2013年.
2005. **細木 眞紀, 松尾 敬志, 永田 俊彦, 市川 哲雄, 松香 芳三, 田中 栄二 :** 徳島大学病院, *歯科審美,* **Vol.25,** *No.2,* 196, 2013年.
2006. **中屋 豊, 原田 永勝, 阪上 浩 :** 癌患者における栄養素代謝の特徴, *消化と吸収,* **Vol.34,** *No.4,* 402-409, 2012年4月.
2007. **武田 英二, 奥村 仙示, 山本 浩範, 竹谷 豊 :** うつ病と栄養 (特集 メンタルヘルスと栄養), *四国医学雑誌,* **Vol.68,** *No.1,* 3-8, 2012年4月.
2008. **藤本 寛太, 浜本 芳之, 松岡 敦子, 森 可南子, 龍岡 久登, 河崎 祐貴子, 本庶 祥子, 山田 正三, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 越山 裕行 :** 家族性先端巨大症2家系におけるAIP遺伝子の検討, *日本内分泌学会雑誌,* **Vol.88,** *No.Suppl. June,* 11-14, 2012年6月.
2009. **黒田 雅士, 阪上 浩 :** I. Q 6．脂肪における高血糖の急性毒性, *救急・集中治療,* **Vol.24,** *No.5-6,* 545-550, 2012年6月.
2010. **武田 英二, 山本 浩範, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** リンの栄養学 健康と疾患(解説), *香川県小児科医会会誌, No.33,* 35-39, 2012年6月.
2011. **LO Tovuu, Satoru Imura, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, Mami Kanamoto, 杉本 光司, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, Hidenori Miyake *and* Mitsuo Shimada :** Role of CD44 expression in non-tumor tissue on intrahepatic recurrence of hepatocellular carcinoma., *International Journal of Clinical Oncology,* **Vol.18,** *No.4,* 651-656, Jun. 2012.
2012. **中川 弘, 樋浦 明夫 :** カプサイシンの作用とそのレセプター，TRPV1, 及びそれらと関連する小型一次知覚ニューロンの概観, *四国歯学会雑誌,* **Vol.25,** *No.1,* 1-10, 2012年7月.
2013. **Mami Kanamoto, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, 齋藤 裕, Shuichi Iwahashi, Jun Hanaoka, Hiroki Mori, Tetsuya Ikemoto *and* Yuji Morine :** Impact of a new refrigerator on the preservation of hepatic grafts., *Hepatology Research,* **Vol.42,** *No.8,* 798-805, Aug. 2012.
2014. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 小野 信二 :** AIP遺伝子と下垂体腫瘍 (特集 内分泌腫瘍発症機構に迫る) -- (生殖細胞変異), *ホルモンと臨床,* **Vol.60,** *No.8,* 627-632, 2012年8月.
2015. **奥村 仙示 :** 最新研究でわかった ご飯を食べてダイエット 血糖値をあげにくい工夫でさらに太りにくく, *日経BP, No.9,* 66, 2012年8月.
2016. **羽地 達次 :** 蛋白質リン酸化と脱リン酸化による骨形成と骨吸収, *四国歯学会雑誌,* **Vol.24,** *No.2,* 45-50, 2012年9月.
2017. **山田 眞一郎, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Mami Kanamoto, Jun Hanaoka, Shuichi Iwahashi *and* 齋藤 裕 :** Surgical results of pancreatoduodenectomy in elderly patients., *Surgery Today,* **Vol.42,** *No.9,* 857-862, Sep. 2012.
2018. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Participation of Glias and Immune Cells in Neuropathic Pain, *WebmedCentral,* **Vol.3,** *No.9: WMC003728,* 1-8, Sep. 2012.
2019. **瀬川 博子, 佐々木 祥平, 向井 朋, 真鍋 舞, 木戸 慎介, 辰巳 佐和子, 宮本 賢一 :** リンの体内動態(腸管,腎臓における吸収と排泄機序/リン輸送体の機能作用), *Clinical Calcium,* **Vol.22,** *No.10,* 13-20, 2012年9月.
2020. **松香 芳三 :** 顎関節症における低レベルレーザー治療の効果:システマティックレビューとメタアナリシス, *TMD Year Book 2012 アゴの痛みに対処する,* 186-198, 2012年11月.
2021. **中尾 真理, 山本 浩範, 中橋 乙起, 阿部 航太郎, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 慢性腎不全時のリン制限食を用いた栄養療法は，腎性貧血の発症進展を予防する, *四国医学雑誌,* **Vol.68,** *No.5-6,* 270-271, 2012年12月.
2022. **近藤 茂忠, Ochi Arisa, Shohei Kohno, 安倍 知紀, Kenro Utsunomiya, Hikaru Nagano, Takuro Suto, Chisato Tomida, Naoko Yamagishi, Katsuya Hirasaka, 真板 綾子, Yushi Okumura, 二川 健 :** [Space flight/bedrest immobilization and bone. Development of inhibitors for atrophy caused by unloading stress]., *Clinical Calcium,* **Vol.22,** *No.12,* 1879-1885, 2012年12月.
2023. **Chika Ikeda, Tomoki Abe, Atsuko Sakai, Katsuya Hirasaka *and* Takeshi Nikawa :** [Space flight/bedrest immobilization and bone. Space flight and bed rest-mediated muscle atrophy]., *Clinical Calcium,* **Vol.22,** *No.12,* 1813-1820, Dec. 2012.
2024. **大倉 一夫, 鈴木 善貴, 松香 芳三 :** ブラキシズムの生理学, *力を診る -歯列を守る力のマネジメント-,* 66-73, 2012年12月.
2025. **Shinichiro Yamada, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Mami Kanamoto, Jun Hanaoka, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou *and* Hiroki Ishibashi :** Hilar cholangiocarcinoma accompanied by pancreaticobiliary maljunction without bile duct dilatation 20 years after cholecystectomy: report of a case, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.60,** *No.1-2,* 169-173, 2013.
2026. **石川 大地, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, 山田 眞一郎 *and* 浅野間 理仁 :** Atypically large well-differentiated hepatocellular carcinoma with extensive fatty metamorphosis: report of a case., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.60,** *No.3-4,* 267-271, 2013.
2027. **永野 ひかる, 近藤 茂忠, 山岸 直子, 冨田 知里, 真板 綾子, 平坂 勝也, 二川 健 :** 筋萎縮予防食開発の現状, *日本食品・機械研究会誌,* **Vol.33,** *No.3,* 139-145, 2013年.
2028. **常冨 愛香里, 粟飯原 睦美, 髙橋 章 :** 新UVA-LEDの環境浄化への応用と展開 (特集 紫外線利用による環境浄化の現状と課題), *空気清浄 : コンタミネーションコントロール,* **Vol.51,** *No.3,* 33-36, 2013年.
2029. **奥村 仙示 :** もっと野菜!で満足感と健康体を手に入れる, *いのち輝く,* 10, 2013年1月.
2030. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛の診断手順，異所性疼痛メカニズム, *歯界展望,* **Vol.121,** *No.2,* 344-350, 2013年2月.
2031. **玉木 直文 :** 酸化ストレスと歯周病, *四国歯学会雑誌,* **Vol.25,** *No.2,* 93-99, 2013年2月.
2032. **松香 芳三 :** 心臓性歯痛の発症頻度，病態，臨床症状について, *医療情報サービスMindsトピックス,* **Vol.on line,** 2013年2月.
2033. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Mami Kanamoto, Hiroki Mori, Yuji Morine, Satoru Imura *and* Toru Utsunomiya :** Changes of immunological parameters with administration of Japanese Kampo medicine (Juzen-Taihoto/TJ-48) in patients with advanced pancreatic cancer., *International Journal of Clinical Oncology,* **Vol.19,** *No.1,* 81-86, Mar. 2013.
2034. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 【膵・胆管合流異常診療ガイドラインを巡る残された問題点】 非拡張型膵・胆管合流異常の胆管癌発生頻度を巡る問題点, *胆と膵,* **Vol.34,** *No.3,* 241-244, 2013年3月.
2035. **奥村 仙示 :** 術前術後の食事指導入門(術前の食事，術後の食事)，栄養サポート(経口栄養法，経管(腸)栄養法，静脈栄養法), *決定版消化器外科看護まるわかり MCメディカ出版 2013年准春季増刊,* 122-127, 2013年3月.
2036. **Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada, Jun Hanaoka, Mami Kanamoto, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine *and* Satoru Imura :** Possible utility of MRI using Gd-EOB-DTPA for estimating liver functional reserve., *Journal of Gastroenterology,* **Vol.47,** *No.4,* 470-476, Apr. 2012.
2037. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, Mami Kanamoto, Tomohiko Miyatani, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 *and* 淺野間 理仁 :** Indoleamine 2, 3-dioxygenase (IDO) and jagged 1 expression on dendrtic cells reflect peripheral regulatory T cells in pancreatic neoplasms., *Digestive Disease Week (DDW2012),* San Diego, May 2012.
2038. **Naofumi Tamaki :** The relationship of periodontal disease to oxidative stress and life style, *National Scientific Seminar in Periodontics,* Makassar, May 2012.
2039. **T Fukui, N Fukuhara, H Nishioka, N Kobayashi, N Inoshita, N Yoshida, H Suzuki, A Takeshita, Y Takeuchi, Shozo Yamada, Takeo Iwata *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Clinical and histological characteristics of giant GH producing pituitary adenomas, *The Joint 15th International Congress of Endocrinology and the 14th European Congress of Endocrinology- ICE/ECE2012,* May 2012.
2040. **Yutaka Taketani, Yamasaki Michiyo, Ueda Haruka, Mori Yukari, Tanaka Terumi, Horie Daisuke, Ominami Hirokazu, Hisami Okumura, Hironori Yamamoto *and* Eiji Takeda :** INTERACTION BETWEEN DIETARY PHOSPHATE AND CARBOHYDRATE ON GLUCOSE AND PHOSPHATE METABOLISMS IN HEALTHY YOUNG MEN., *XVI International Congress on Nutrition and Metabolism in Renal Disease,* Jun. 2012.
2041. **Hironori Yamamoto, Kikuchi Hiroko, Nakao Mari, Nakahashi Otoki, Tanaka Sarasa, Yutaka Taketani *and* Eiji Takeda :** THE EXPRESSION PROFILING OF INTESTINAL NUTRIENT TRANSPORTER GENES IN RATS WITH RENAL FAILURE, *XVI International Congress on Nutrition and Metabolism in Renal Disease,* Jun. 2012.
2042. **Mutsumi Aihara, Kazuaki Mawatari, Takaaki Shimohata *and* Akira Takahashi :** Bactericidal Effect of Ultraviolet Light with a Combination of Different Wavelengths, *112th General Meeting of the American Society for Microbiology,* Jun. 2012.
2043. **Kazuaki Mawatari, Yuka Isumi, Minami Hirayama, Miki Maetani, Tomomi Yamamoto, Sayaka Hayashida, Hitomi Iba, Mutsumi Aihara, Takaaki Shimohata *and* Akira Takahashi :** OtnA-OtnB modulate capsular polysaccharide and polymyxin B resistance in Vibrio parahaemolyticus, *112th General Meeting of the American Society for Microbiology,* Jun. 2012.
2044. **Naofumi Tamaki :** Hydrogen-rich water prevents initiation of atherosclerosis induced by periodontitis in the rat, *Europerio7,* Wien, Jun. 2012.
2045. **W Nishimura, M Kawaguchi, K Eto, T Nammo, H Udagawa, Takashi Uebanso, M Hiramoto, M Goto, Y Shimizu, T Okamura *and* K Yasuda :** Generation and Characterization of Pdx1-Gaussia Luciferase Mouse., *American Diabetes Association's 72nd Scientific Sessions,* Philadelphia, Jun. 2012.
2046. **Hirohiko Okamura, Yang Di *and* Tatsuji Haneji :** PP2A regulates osteoblast differentiation through the expression of bone-specific transcription factor Osterix., *2012 Cold Spring Harbor Asia Conference,* Suzhou, China, Jun. 2012.
2047. **Yang Di, Hirohiko Okamura, Yoshiki Nakashima *and* Tatsuji Haneji :** Involvement of Jmjd3 in osteoblast differentiation., *2012 Cold Spring Harbor Asia Conference,* Suzhou, China, Jun. 2012.
2048. **Toshitaka Ikehara, Mutsumi Aihara, Zehong Su, Akira Takahashi, Masatake Akutagawa *and* Yohsuke Kinouchi :** Effects of UVA radiation on growth of RAW 264.7 cells, *34th Annual Conference of the bioelectromagnetics society (34 BEMS) (Abstract),* 179-180, Brisbane, Jun. 2012.
2049. **Masachika Ishizaki, Yusuke Manabe, Mutsumi Aihara, Akira Takahashi, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Yohsuke Kinouchi *and* Toshitaka Ikehara :** Improvement of a pipe type UVA-LED sterilizer using a condenser lens, *34th Annual Conference of the bioelectromagnetics society (34 BEMS) (Abstract),* 189-190, Brisbane, Jun. 2012.
2050. **B Zhou, Hisami Okumura, C Adachi, Y Kawakami, Takafumi Katayama *and* Eiji Takeda :** Low-rice intake in low energy density diet stimulates sweetness desire in women more than in Men, *American Diabetes Association 72rd Scientific Sessions,* Chicago, IL, USA, Jun. 2012.
2051. **Ken-ichi Miyamoto :** Phosphorus in Food and Preservatives and its Role in Diseases of Kidney and Heart, Bone and Mineral Disorders and Cancer, *International Dietary Phosphorus Consensus Conference,* Jun. 2012.
2052. **Ken-ichi Miyamoto :** Phosphorus Management and Clinical Outcomes, *XVI International Congress on Nutrition and Metabolism in Renal Disease 2012,* Jun. 2012.
2053. **Ken-ichi Miyamoto *and* Block Geoffrey :** Phosphorus in Food and Preservatives and its Role in Diseases of Kidney and Heart, Bone and Mineral Disorders and Cancer, *International Dietary Phosphorus Consensus Conference,* Jun. 2012.
2054. **Shinsuke Kido, Y Hashimoto, Hiroko Segawa, Sawako Tatsumi *and* Ken-ichi Miyamoto :** Muscle atrophy in patients with CKD results from FGF23/Klotho-mediated suppression of Insulin/IGF-I signaling, *XVI International Congress on Nutrition and Metabolism in Renal Disease 2012,* Jun. 2012.
2055. **T Mukai, Hiroko Segawa, Sawako Tatsumi, Shinsuke Kido, Ken-ichi Miyamoto *and* 他7名 :** The role of salivary glands in phosphate homeostasis, *XVI International Congress on Nutrition and Metabolism in Renal Disease 2012,* Jun. 2012.
2056. **Hiroko Segawa, J Furutani *and* Ken-ichi Miyamoto :** Dietary inorganic phosphorus and intestinal peptide absorption, *XVI International Congress on Nutrition and Metabolism in Renal Disease 2012,* Jun. 2012.
2057. **Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Mami Kanamoto, Tomohiko Miyatani, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura, Yuji Morine *and* Hidenori Miyake :** A new hepatectomy based on a hybrid concept of portal perfusion of anterior segment and venous drainage area of suoerior right hepatic vein., *10th World Congress of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association (IHPBA2012),* Paris, Jul. 2012.
2058. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Jun Hanaoka, Tomohiko Miyatani *and* Mami Kanamoto :** Impact of human adipose tissue derived regenerative cell for cryopreserved porcine islets., *10th World Congress of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association (IHPBA2012),* Paris, Jul. 2012.
2059. **寺奥 大貴, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Mami Kanamoto *and* Hidenori Miyake :** Active resection for heterochronial triple cholangiocellar carcinomas., *10th World Congress of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association (IHPBA2012),* Paris, Jul. 2012.
2060. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Paradoxical behaviors in response to nociceptive stimuli after inflammation in mice pretreated with capsaicin at neonate. 8th FENS FOrum of Neuroscience, Barcelona, July, 2012, *8th FENS Forum of Neuroscience,* Barcelona, Jul. 2012.
2061. **H. Sato, Y. Hirata, Michio Shimabukuro, M. Tabata, Hirotsugu Kurobe, M. Higashida, S. Takanashi, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** The innate immune system, NLRP3 inflammasome, in epicardial adipose tissue intensifies human coronary atherosclerosis., *ESC Congress 2012,* Munich, Aug. 2012.
2062. **H. Sato, Michio Shimabukuro, Y. Hirata, Hirofumi Izaki, M. Higashida, Hirotsugu Kurobe, Hiro-omi Kanayama, Hiroshi Sakaue, Yutaka Nakaya *and* Masataka Sata :** Region-specific regulation of the innate immune system, NLRP3 inflammasome, in human abdominal adipose tissue., *ESC Congress 2012,* Munich, Aug. 2012.
2063. **Naofumi Tamaki, Makoto Fukui *and* Hiro-O Ito :** Levels of Serum Markers of Oxidative Stress and Antibodies against Periodontal Pathogens in Community-dwelling Adults with and without Periodontitis: Goto Study, *International Conference on Porphyromonas gingivalis and Related Bacterial Species,* Nagasaki, Aug. 2012.
2064. **Tatsuji Haneji *and* Hiroyuki Morimoto :** Protein kinases and protein phosphatases in bone formation and bone resorption, *14th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry,* Kyoto, Aug. 2012.
2065. **Nakahashi Otoki, Hironori Yamamoto, Tanaka Sarasa, Kozai Mina, Yutaka Taketani, Ken-ichi Miyamoto, Kato Shigeaki *and* Eiji Takeda :** Dietary Phosphorus Restriction Up-regulates the Ileal Fibroblast Growth Factor 15 Gene Expression through the Vitamin D Receptor Activation, *2012 Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research,* Sep. 2012.
2066. **Ikeda Shoko, Hironori Yamamoto, Nakahashi Otoki, Kozai Mina, Yutaka Taketani *and* Eiji Takeda :** Induction of the Intact and C-terminal FGF23 Levels and Its Gene Expression in Lipopolysaccharide-Induced Acute Inflammation, *2012 Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research,* Sep. 2012.
2067. **Hironori Yamamoto, Otani Ayako, Yokoyama Nozomi, Onishi Rina, Takei Yuichiro, Yutaka Taketani, Ken-ichi Miyamoto *and* Eiji Takeda :** Regional Up-regulation of 25-hydroxyvitamin D 1alpha-hydroxylase (CYP27B1) Gene Is Associated with the Pathogenesis of Ectopic Calcification in the Alpha Klotho Mutant Mice, *2012 Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research,* Sep. 2012.
2068. **Rie Mukai, Takeshi Nikawa *and* Junji Terao :** Antioxidative flavonoid quercetin suppresses disused muscle atrophy, *Society for Free Radical Research International,* London, Sep. 2012.
2069. **Hisami Okumura, A Teramoto, Takafumi Katayama, Satoru Imura, Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** Blood index for estimating non-protein respiratory quotient without using indirect calorimetry in cirrhotic patients, *34th ESPEN Congress,* Barcelona, Sep. 2012.
2070. **A Teramoto, Hisami Okumura, Takafumi Katayama, Satoru Imura, Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** Comparison of measured REE with predicted BEE in Japanese cirrhosis, *34th ESPEN Congress,* Barcelona, Sep. 2012.
2071. **C Adachi, Hisami Okumura, B Zhou, Y Kawakami, Takafumi Katayama *and* Eiji Takeda :** Effect of dietary energy density on fullness and satisfaction is modulated by habitual daily vegetable intake, *34th ESPEN Congress,* Sep. 2012.
2072. **Naofumi Tamaki *and* Hiro-O Ito :** Relationship between plasma reactive oxygen species and progression of periodontitis, *ICAAPD,* ウランバートル, Sep. 2012.
2073. **Makoto Fukui, Kaname Miki, Naofumi Tamaki *and* Hiro-O Ito :** Relationship between atherosclerosis and anti-phosphorylcholine antibodies in saliva and plasma, *ICAAPD,* ウランバートル, Sep. 2012.
2074. **Hiro-O Ito :** Periodontal disease as a risk factor for several systemic lifestylerelated diseases. in Symposium 4: Addressing concerns in other oral conditions., *ICAAPD,* ウランバートル, Sep. 2012.
2075. **K Miyamoto, R Ohnishi, Y Shiozaki, Hiroko Segawa *and* Sawako Tatsumi :** Clinical consequences of gene mutations involved in renal phosphate transport., *International Symposium on Epithelial Barrier and Transport 2012,* Sep. 2012.
2076. **Ken-ichi Miyamoto, R Ohnishi, S Shiozaki, Hiroko Segawa *and* Sawako Tatsumi :** Clinical consequences of gene mutations involved in renal phosphate transport, *International Symposium on Epithelial Barrier and Transport 2012,* Sep. 2012.
2077. **Yoshihisa Yamashita *and* Hiro-O Ito :** Structural shift of microbiota in dental plaque formed on a hydroxyapatite disk surfaces in vivo., *6th ASM Conference on Biofilms,* マイアミシティー, Sep. 2012.
2078. **Jumpei Teramachi, J Jolene Windle, Noriyoshi Kurihara *and* G. David Roodman :** Increased Expression of IL-6 and the p62P392L Mutation are Sufficient to Induce Pagetic OCL in Mice, *ASBMR 2012 Annual Meeting,* Minneapolis, Oct. 2012.
2079. **Jumpei Teramachi, Noriyoshi Kurihara *and* G. David Roodman :** Myeloma Cells and Marrow Stromal Cells from Myeloma Patients Express Increased Levels of TAF12 which Increases their Sensitivity to 1,25-(OH)2D3., *ASBMR 2012 Annual Meeting,* Minneapolis, Oct. 2012.
2080. **Jumpei Teramachi, Jolene J Windle, Khalid Mohammad, Theresa Guise, Noriyoshi Kurihara *and* G. David Roodman :** The Expression of Measles Virus Nucleocapsid Protein Gene in Osteoclasts Induces Expression of Coupling Factors that Stimulate Bone Formation, *ASBMR 2012 Annual Meeting,* Minneapolis, Oct. 2012.
2081. **Nakao Mari, Hironori Yamamoto, Nakahashi Otoki, Kozai Mina, Yutaka Taketani *and* Eiji Takeda :** Dietary Phosphate Restriction Prevents Renal Anemia in Chronic Kidney Disease Model Rats., *Journal of the American Society of Nephrology,* **Vol.23,** 792A, Oct. 2012.
2082. **Hironori Yamamoto, Nakao Mari, Nakahashi Otoki, Ikeda Shoko, Yutaka Taketani *and* Eiji Takeda :** The Expression Profiling of Intestinal Nutrient Transporter and Channel Genes in Ratas with Renal Failure., *Journal of the American Society of Nephrology,* **Vol.23,** 951A, Oct. 2012.
2083. **Hirofumi Yatani, Osamu Komiyama, Yoshizo Matsuka, Koichi Wajima, Wataru Muraoka, Masako Ikawa *and* Eiji Sakamoto :** Examination, diagnosis and treatment of nonodontogenic toothache: Japanse clinical practice guideline, *Asian Academy of Cranio Mandibular Disorders,* Taipei, Oct. 2012.
2084. **Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Shuji Shigemoto *and* Yoshizo Matsuka :** The analysis of jaw movements associated with rhythmic masticatory muscle activity (RMMA) during sleep, *Asian Academy of Cranio Mandibular Disorders,* Taipei, Oct. 2012.
2085. **Naofumi Tamaki :** Hydrogen-rich water prevents progression of non-alcoholic steatohepatitis and accompanying hepatocarcinogenesis compared with pioglitazone in mice model, *UEGW,* Oct. 2012.
2086. **松香 芳三 :** Prosthodontic treatment for periodontal disease, *Den Tech China 2012,* Shanghai, 2012年10月.
2087. **H Takiuchi, A Kimura-Ono, H Arakawa, T Mino, A Masaki, M Ueda, ES Hara, M Kanyama, Yoshizo Matsuka *and* T Kuboki :** The association between oral health-related quality of life and self-rated presenteeism, *International Society for Quality of Life Research,* Budapest, Oct. 2012.
2088. **R Hatano, Hiroko Segawa, A Tamura, Ken-ichi Miyamoto, A Tsukita *and* S Asano :** The membrane cytoskeletal crosslinker ezrin is essential for the regulation of phosphate homeostasis in the kidney, *Americal Society Nephrology, Kidney Week.,* Nov. 2012.
2089. **Sawako Tatsumi, Hiroko Segawa, Shinsuke Kido, Ken-ichi Miyamoto *and* 他6名 :** Mechanisms of hyperphosphatemia in the osteocyte-abelated mice, *Americal Society Nephrology, Kidney Week,* San Diego, Nov. 2012.
2090. **Shinsuke Kido, Hiroko Segawa, Sawako Tatsumi, Ken-ichi Miyamoto *and* 他4名 :** Molecular mechanisms of cadmium (Cd) dependent fibroblast growth factor 23 secretion in bone, *Americal Society Nephrology, Kidney Week,* Nov. 2012.
2091. **Masaki Hiramoto, Wataru Nishimura, Miho Kawaguchi, Haruhide Udagawa, Takashi Uebanso, Eri Takahashi, Keiko Kano, Yasushi Kaburagi, Naoko Ishibashi, Koki Etoh, Takao Nammo *and* Kazuki Yasuda :** New insights into nicotinamide signaling associated with insulin production in pancreatic beta cells, *American Society for Cell Biology,* San Francisco, Nov. 2012.
2092. **Takashi Uebanso, Hitomi Iba, Shoko Asada, Takaaki Shimohata *and* Akira Takahashi :** REGULATION AND EFFECTS OF VP1671(VSCQ) ON VIRULENCE Of VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS, *International Symposium on Single cell Analysis,* Kyoto, Nov. 2012.
2093. **Maki Hosoki, Toyoko Satsuma, Keisuke Nishigawa, Hisahiro Takeuchi *and* Yoshizo Matsuka :** Potential risk of earings for dental metal allergy, *ASEAN plus and Tokushima Joint International Conference,* Yogyakarta, Dec. 2012.
2094. **Keisuke Nishigawa, Shuji Shigemoto, Toyoko Satsuma, Eiichi Bando *and* Yoshizo Matsuka :** Functional evaluation of dental occlusion with six-degree-of-freedom jaw movement data, *ASEAN plus and Tokushima Joint International Conference,* Yogyakarta, Dec. 2012.
2095. **Jumpei Teramachi, Noriyoshi Kurihara, John M Chirgwin *and* G David Roodman :** Myeloma Cells and Marrow Stromal Cells from Myeloma Patients Have Increased Sensitivity to 1,25-(OH)2D3., *54th American Society of Hematology,* Atlanta, Dec. 2012.
2096. **Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Mami Kanamoto, Yusuke Arakawa, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura, Yuji Morine *and* Hidenori Miyake :** A New Anatomical Resection of the Liver Based on hybrid Concept of Portal Perfusion of Anterior Segment and Venous Drainage of Superior Right Hepatic Vein., *22nd World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists(IASGO2012),* Paris, Dec. 2012.
2097. **Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 *and* 石川 大地 :** Recent Advancement of Surgical Treatment Of Liver Cancer., *22nd World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists(IASGO2012),* Paris, Dec. 2012.
2098. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Hiroki Mori, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Horohiko Sato *and* Hidenori Miyake :** Impact of dendritic cell-induced regulatory T cell as a possible novel biomarker for surgical indication of IPMN., *22nd World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists(IASGO2012),* Paris, Dec. 2012.
2099. **Yusuke Arakawa, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 石川 大地, Horohiko Sato *and* Hidenori Miyake :** Treatment strategy based on the characteristics of non-tumor liver tissues in patients., *22nd World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists(IASGO2012),* Paris, Dec. 2012.
2100. **淺野間 理仁, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Horohiko Sato, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Mami Kanamoto, Yusuke Arakawa, Shuichi Iwahashi, 山田 眞一郎 *and* Hidenori Miyake :** Treatment Strategy for Advanced Biliary Circinomas:Repeat Resection of Biliary Cancers., *22nd World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists(IASGO2012),* Paris, Dec. 2012.
2101. **Maki Hosoki, Toyoko Satsuma, Keisuke Nishigawa, Hisahiro Takeuchi *and* Yoshizo Matsuka :** Potential risk of dental metal allergy associated with pierced earrings, *Asean Plus and Tokushima joint international conference,* 45-46, Dec. 2012.
2102. **Kazuaki Mawatari, Tam Thanh Thi Le, Miki Maetani, Tomomi Yamamoto, Mutsumi Aihara, Takaaki Shimohata, Takashi Uebanso *and* Akira Takahashi :** VP2118 has major roles in Vibrio parahaemolyticus response to oxidative stress, *US-Japan Cooperative Medical Science Program, 47th Annual Joint Panel Meeting on Cholera and Other Bacterial Enteric Infections,* Dec. 2012.
2103. **Susumu Abe, Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Shuji Shigemoto, Naoto Noguchi, Yoshizo Matsuka *and* Fumiaki Kawano :** The quantitative analysis of the jaw lateral movement during sleep related bruxism, *ASEAN plus and Tokushima Joint International Conference,* 61-62, Dec. 2012.
2104. **Noriko Mizusawa, Takeo Iwata *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Profile of microRNA inhuman saliva, *Asean Plus Tokushima Joint International Conference,* Dec. 2012.
2105. **森本 優香, 佐久間 理英, 太田 紘之, 梅田 見名子, 石川 真, 竹谷 豊, 武田 英二, 新井 英一 :** 24時間蓄尿を用いたリン摂取量の把握と妥当性の検討, *第16回日本病態栄養学会年次学術集会，京都，2013年1月12日~13日,* 2013年1月.
2106. **Naofumi Tamaki *and* Hiro-O Ito :** Relationship between plasma reactive oxygen species and progression of periodontitis, *ICAAPD,* ウランバートル, Feb. 2013.
2107. **Masaki Hiramoto, Wataru Nishimura, Miho Kawaguchi, Haruhide Udagawa, Takashi Uebanso, Eri Takahashi, Keiko Kano, Yasushi Kaburagi, Naoko Ishibashi, Koki Etoh, Takao Nammo *and* Kazuki Yasuda :** Nicotinamide regulates gene expression in post-transcriptional mechanisms in pancreatic beta cells, *Key stone symposia on Molecular and Cellular Biology,* santa fe, Feb. 2013.
2108. **Akari Watanabe, Naofumi Tamaki, Norito Sato *and* Susumu Kokeguchi :** Infection Control Awareness among American and Japanese Dental Hygienist Students, *IADR,* Seattle, Mar. 2013.
2109. **K Maruhama, Yoshizo Matsuka, Y Yamamoto, R Terayama, K Komi, M Ono, K Maekawa, H Kamioka, T Yamashiro, T Sugimoto, O Matsushita *and* T Kuboki :** Botulinum toxin endocytosis into trigeminal neurons alleviates neuropathic pain, *International Association for Dental Research,* Seattle, Mar. 2013.
2110. **玉木 直文 :** 酸化ストレスと歯科疾患, *抗酸化歯科学術大会,* 2012年4月.
2111. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 金本 真美, 杉本 光司, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** ヒストンアセチル化制御による癌幹細胞を標的とした治療抵抗性克服の可能性, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2112. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 花岡 潤, 金本 真美, 杉本 光司, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 三宅 秀則 :** 過小グラフトの病態における熱ショック蛋白(HSP)低下とその対策, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2113. **開野 友佳理, 島田 光生, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 金本 真美, 杉本 光司, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** 予後不良因子を有する進行胆道癌切除例に対するGFP補助療法の有用性, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2114. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** ヒト脂肪由来幹細胞を用いた傷害臓器修復に関する研究, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2115. **杉本 光司, 松本 慎一, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則, 島田 光生 :** ドナー特異的輸血とHistone deacetylase阻害剤の併用は膵島移植において免疫寛容を誘導する, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2116. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** 紫苓湯(TJ-114)のislet xenotransolantationにおける異種移植免疫応答の減弱効果に関する研究, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2117. **淺野間 理仁, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 金本 真美, 花岡 潤, 杉本 光司, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** 脾臓中マクロファージによるTGF-β発現が肝硬変に関与する, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2118. **吉川 雅登, 齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 杉本 光司, 金本 真美, 花岡 潤, 荒川 悠佑, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 三宅 秀則 :** 右肝切除後の尾状葉再生に関する研究―尾状葉付き拡大左葉グラフトとの比較―, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2119. **荒川 悠佑, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 金本 真美, 花岡 潤, 杉本 光司, 齋藤 裕, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 三宅 秀則, 島田 光生 :** Small-for-size graftにおける脾摘術は肝内のEGR1およびHO-1関連のpathwayを制御する, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2120. **岩橋 衆一, 杉本 光司, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則, 島田 光生 :** バルプロ酸は膵癌細胞株においてインターフェロンレセプター発現を高め,抗腫瘍効果を増強する, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2121. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 杉本 光司, 金本 真美, 花岡 潤, 荒川 悠佑, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 三宅 秀則 :** ヒト脂肪由来幹細胞の傷害肝へのhoming効果に関する研究, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2122. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕 :** 脂肪由来幹細胞の傷害膵島保護作用に関する研究, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2123. **石川 大地, 山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** 肝硬変症例に対する脾摘後の肝再生に関する研究, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2124. **三宅 秀則, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** 幹細胞マーカーに着目した細胆管癌の悪性度に関する検討―肝内胆管癌との比較より―, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2125. **金村 普史, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** 肝転移を有する十二指腸乳頭部癌の外科的切除を中心とした集学的治療, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2126. **篠原 永光, 山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 淺野間 理仁 :** 大腸癌肝転移におけるSDF-1/CXCR4 axisの影響に関する研究, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2127. **西 正暁, 島田 光生, 森 大樹, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 杉本 光司, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則, 武田 英二, 奥村 仙示, 佐々木 一, 青沼 広光, 川島 昭浩 :** 肝切除周術期の生体侵襲に対するMEIN(R)投与の有用性の検討―基礎的実験と臨床的評価―, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2128. **小笠原 卓, 齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 杉本 光司, 金本 真美, 花岡 潤, 荒川 悠佑, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 三宅 秀則 :** ヒト脂肪由来幹細胞はVEGFシグナルとは異なる経路で肝細胞傷害を軽減する, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2129. **島田 光生, 髙須 千絵, 金本 真美 :** 女性消化器医師が輝き続けるために:外科の立場からのキャリアアップ支援, *第98回 日本消化器病学会総会,* 2012年4月.
2130. **淺野間 理仁, 森 大樹, 齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 金本 真美, 花岡 潤, 杉本 光司, 山田 眞一郎 :** 脾臓中TGF-β,IL-6発現が肝線維化,，肝再生に関与する, *第98回 日本消化器病学会総会,* 2012年4月.
2131. **山本 浩範, 増田 真志, 香西 美奈, 池田 翔子, 中橋 乙起, 竹谷 豊, 宮本 賢一, 武田 英二 :** レチノイン酸はIIb型リン酸トランスポーターNpt2b発現を抑制し小腸リン吸収を低下させる(会議録), *第66回日本栄養・食糧学会大会講演要旨集,* 179, 2012年4月.
2132. **森本 優香, 佐久間 理英, 太田 紘之, 梅田 見名子, 石川 真, 竹谷 豊, 武田 英二, 新井 英一 :** 24時間蓄尿を用いたリン摂取量の把握と妥当性の検討(会議録), *第66回日本栄養・食糧学会大会講演要旨集,* 168, 2012年4月.
2133. **中尾 真理, 山本 浩範, 中橋 乙起, 池田 翔子, 香西 美奈, 田中 更沙, 竹谷 豊, 武田 英二 :** リン制限食摂取による腎性貧血の改善効果(会議録), *第66回日本栄養・食糧学会大会講演要旨集,* 152, 2012年4月.
2134. **十河 未来, 山本 浩範, 香西 美奈, 池田 翔子, 中橋 乙起, 大谷 彩子, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 炎症性腸疾患の発症および治癒過程におけるリン摂取量の重要性(会議録), *第66回日本栄養・食糧学会大会講演要旨集,* 151, 2012年4月.
2135. **大南 博和, Wanjihia Violet, 竹谷 豊, 奥村 仙示, 山本 浩範, 武田 英二 :** 肝臓の脂質代謝を制御する胎生期栄養環境(会議録), *糖尿病,* **Vol.55,** *No.Supplement.1,* S336, 2012年4月.
2136. **上田 遙香, アブドリ マルジャンハン, 山本 浩範, 竹谷 豊, 武田 英二 :** CKDモデルラットにおける血管内皮機能障害に対する炭酸ランタンの効果(会議録), *日本腎臓学会誌,* **Vol.54,** *No.3,* 321, 2012年4月.
2137. **松本 規子, 荒川 悠佑, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 杉本 光司, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 三宅 秀則, 島田 光生 :** ラット大量肝切除における脾臓内遺伝子発現の変化(第二報)Ingenuity Pathway Analysisを用いた検討, *第112回 日本外科学会学術集会,* 2012年4月.
2138. **髙須 千絵, 島田 光生, 金本 真美 :** 外科の立場からのキャリヤアップ支援, *第98回 日本消化器病学会総会,* 2012年4月.
2139. **野村 和弘, 細岡 哲也, 佐々木 努, 北村 忠弘, 阪上 浩, 春日 雅人, 小川 渉 :** PGC1α新規スプライシングバリアントのエネルギー代謝制御における機能の検討, *日本臨床分子医学会学術総会プログラム・抄録集,* 73, 2012年4月.
2140. **安藤 明彦, 長坂 昌一郎, 高橋 仁麗, 野牛 宏晃, 大須賀 淳一, 水澤 典子, 吉本 勝彦, 石橋 俊 :** 原発性アルドステロン症・サブクリニカルCushing症候群を合併した家族性副甲状腺機能亢進症の1例, *第85回日本内分泌学会学術総会,* 2012年4月.
2141. **薩摩 登誉子, 重本 修伺, 中野 雅德, 坂東 永一, 細木 眞紀 :** 主機能部位の運動論的検討, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **Vol.19,** *No.1,* 68-70, 2012年4月.
2142. **向原 理恵, 山本 浩範, 中橋 乙起, 池田 翔子, 香西 美奈, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 1-III-11 リン・ビタミンD代謝の概日リズムの解析(一般演題要旨,日本ビタミン学会第64回大会講演要旨), *ビタミン,* **Vol.86,** *No.4,* 244, 2012年4月.
2143. **山本 智実, 馬渡 一諭, 林田 沙也加, 下畑 隆明, 髙橋 章 :** 発光ダイオードによる近紫外線照射(UVA-LED)によるウイルスの不活化, *第86回日本感染症学会総会・学術講演会,* 2012年4月.
2144. **林田 沙也加, 下畑 隆明, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** UVA-LEDと塩素を併用した水殺菌法の開発, *第86回日本感染症学会総会・学術講演会,* 2012年4月.
2145. **野村 和弘, 細岡 哲也, 阪上 浩, 春日 雅人, 小川 渉 :** PGC1, *糖尿病(,* **Vol.55,** *No.Suppl.1,* S-303, 2012年5月.
2146. **二見 明香里, 阪上 浩, 原田 永勝, 志内 哲也, 中屋 豊 :** 中枢神経系におけるグレリンの摂食と運動調節経路の解析, *糖尿病,* **Vol.55,** *No.Suppl.1,* S-300, 2012年5月.
2147. **矢田 圭吾, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 石川 大地 :** ドナー特異的抗HLA抗体陽性のレシピエントに対して生体肝移植術を施行した1症例, *第14回 四国肝不全研究会,* 2012年5月.
2148. **荒川 悠佑, 島田 光生, 居村 暁, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 齋藤 裕, 花岡 潤, 金本 真美, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹 :** 下右肝静脈温存，上右肝静脈とドレナージ領域を含む合理的拡大肝S8切除術, *第66回 手術手技研究会,* 2012年5月.
2149. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** EOB-MRIによるOne stop shopping肝予備能検査, *第24回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2012年5月.
2150. **淺野間 理仁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 杉本 光司, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** 異時性三重複胆道癌に対する外科治療, *第24回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2012年5月.
2151. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 杉本 光司, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** 尾側膵切除における膵断端処理の工夫と膵液瘻低減に関する検討, *第24回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2012年5月.
2152. **矢田 圭吾, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 石川 大地 :** ドナー特異的抗HLA抗体陽性のレシピエントに対して生体肝移植を施行した1症例, *第14回四国肝不全研究会,* 2012年5月.
2153. **本田 壮一, 小原 聡彦, 新谷 保実, 吉本 勝彦 :** 溺死した糖尿病2症例の検討-津波対策を含めて-, *第55回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2012年5月.
2154. **H Sato, Y Hirata, 島袋 充生, M Tabata, 黒部 裕嗣, M Higashida, 塩田 あすか, 井崎 博文, 金山 博臣, S Takanashi, 北川 哲也, 中屋 豊, 佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪NLRP3インフラマゾームのヒト冠動脈硬化症における役割, *第55回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2012年5月.
2155. **宇田川 陽秀, 平本 正樹, 上番増 喬, 川口 美穂, 南茂 隆生, 西村 渉, 安田 和基 :** 膵β細胞株INS-1における糖尿病遺伝因子KCNQ1の機能解析, *日本糖尿病学会,* 2012年5月.
2156. **南茂 隆生, 上番増 喬, 宇田川 陽, 衛藤 弘城, 川口 美穂, 西村 渉, 平本 正樹, 安田 和基 :** 膵β細胞株を用いた，分泌刺激による遺伝子発現変化とFAIREによるクロマチン状態の評価, *日本糖尿病学会,* 2012年5月.
2157. **上番増 喬, 宇田川 陽秀, 西村 渉, 平本 正樹, 川口 美穂, 南茂 隆生, 安田 和基 :** 膵β細胞株における，ケトン体代謝酵素BDH2の新規機能の解析, *日本糖尿病学会,* 2012年5月.
2158. **平本 正樹, 宇田川 陽秀, 渡辺 淳, 上番増 喬, 川口 美穂, 石橋 奈緒子, 南茂 隆生, 西村 渉, 安田 和基 :** KCNQ1遺伝子イントロンのSNP領域においてアリル特異的に結合する因子の単離・同定・解析, *日本糖尿病学会,* 2012年5月.
2159. **向井 理恵, 堀川 瞳, 河村 知志, 根本 尚夫, 二川 健, 寺尾 純二 :** プレニル化フラボノイドによる廃用性筋萎縮の予防, *第66回 日本栄養・食糧学会大会,* 2012年5月.
2160. **永野 ひかる, 近藤 茂忠, 河野 尚平, 坂井 敦子, 安倍 知紀, 宇都宮 健郎, 越智 ありさ, 上地 達也, 上地 達也, 上村 啓太, 池田 千佳, 後藤 春樹, 山下 結衣, 坂東 亜紀, 前田 翼, 数藤 拓郎, 真板 綾子, 平坂 勝也, 奥村 裕司, 二川 健 :** IRS-1遺伝子産物による骨格筋細胞の分化制御, *第66回日本栄養・食糧学会大会,* 2012年5月.
2161. **二川 健 :** 廃用性筋萎縮の分子メカニズムとその栄養学的治療, *第66回日本栄養・食糧学会大会,* 2012年5月.
2162. **向井 朋, 瀬川 博子, 木戸 慎介, 辰巳 佐和子, 宮本 賢一, 他10名 :** 生体内リン代謝調節機構における唾液腺の関与., *第66回日本栄養・食糧学会大会.,* 2012年5月.
2163. **辰巳 佐和子, 瀬川 博子, 宮本 賢一, 他5名 :** 骨細胞と腎臓を結ぶリン代謝調節機序, *第66回日本栄養・食糧学会大会,* 2012年5月.
2164. **木戸 慎介, 瀬川 博子, 辰巳 佐和子, 宮本 賢一, 他2名 :** 慢性腎臓病患者におけるFGF23産生亢進の分子機能解析., *第66回日本栄養・食糧学会大会,* 2012年5月.
2165. **阪上 浩, 福田 亜希子, 阪上 浩, 黒田 雅士, 中屋 豊 :** 培養脂肪細胞でのレプチン発現はDNA脱メチル化と転写因子による活性化の2つのステップで制御されている, *日本栄養・食糧学会大会講演要旨集,* **Vol.66,** 185, 2012年5月.
2166. **安倍 知紀, 平坂 勝也, 河野 尚平, 越智 ありさ, 山下 結衣, 池田 千佳, 近藤 茂忠, 真板 綾子, 奥村 裕司, 二川 健 :** 脂肪細胞におけるCbl-bによるマクロファージ活性化制御機構, *第66回日本栄養・食糧学会大会,* 2012年5月.
2167. **越智 ありさ, 中尾 玲子, 山本 容理子, 平坂 勝也, 近藤 茂忠, 長野 圭介, 根本 尚夫, 赤間 一仁, 二川 健 :** 廃用性筋萎縮を防ぐ抗ユビキチン化ペプチドCblin(Cbl-b inhibitor)の高機能化, *第66回日本栄養・食糧学会大会,* 2012年5月.
2168. **二川 健 :** 寝たきりや無重力による筋萎縮の分子メカニズム, *第34回薬効解析学研究室セミナー,* 2012年5月.
2169. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 安陪 晋, 野口 直人, 中村 真弓, 山本 修史, 久保 吉廣, 中野 雅德 :** 睡眠中のRhythmic Masticatory Muscle Activity における咬筋活動と顎運動, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.3,** *No.121,* 86, 2012年5月.
2170. **大塩 恭仁, 重本 修伺, 石川 輝明, 板東 伸幸, 鈴木 善貴, 中村 真弓, 薩摩 登誉子, 中野 雅德, 坂東 永一 :** クリッキング側顆頭の同側側方滑走運動時の顆頭運動, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.3,** *No.121,* 227, 2012年5月.
2171. **細木 眞紀, 薩摩 登誉子, 西川 啓介, 竹内 久裕, 郡 元治, 神原 佐知子, 高田 奈美, 上領 哲也, 坂東 永一 :** チタンを原因とする金属アレルギーが疑われた症例, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.3,** *No.121,* 286, 2012年5月.
2172. **福井 誠, SA Mulyatno, 後藤 優樹, 三木 かなめ, RC Orihuela-Campos, 片岡 宏介, 林田 秀明, 北村 雅保, 川崎 浩二, 関田 孝晴, 中里 未央, 前田 隆浩, 齋藤 俊行, 伊藤 博夫 :** ヒト唾液中および血中の抗ホスホリルコリン抗体と動脈硬化リスクとの関連性-第二報-, *第61回日本口腔衛生学会・総会,* 2012年5月.
2173. **SA Mulyatno, Kosuke Kataoka, Makoto Fukui, Kaname Miki, RC Orihuela-Campos *and* Hiro-O Ito :** Modulation of Mucosal Immune Response by Bacterial Lipopolysaccharide in Nasal Vaccination Model, *第61回日本口腔衛生学会・総会,* May 2012.
2174. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** 肝内胆管癌における癌幹細胞の意義と治療抵抗性克服の可能性, *第48回 日本肝臓学会総会,* 2012年6月.
2175. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 淺野間 理仁 :** 大腸癌肝転移におけるSDF-1/CXCR4 axisの影響に関する検討, *第48回 日本肝臓学会総会,* 2012年6月.
2176. **金本 真美 :** 男女共同参画のための意識改革から実践へ ディスカッション, *第48回 日本肝臓学会総会,* 2012年6月.
2177. **荒川 悠佑, 島田 光生, 居村 暁, 岩橋 衆一, 金本 真美, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 肝細胞癌切除後の肝移植適応を考慮した再発予測におけるUp-to-seven基準の妥当性の検討, *第30回 日本肝移植研究会,* 2012年6月.
2178. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 宮谷 知彦, 岩橋 衆一, 三宅 秀則 :** C型肝硬変に対する肝移植後の抗ウイルス療法の工夫 特に血液型不適合移植後の低用量ペグリバ療法の有用性について, *第30回 日本肝移植研究会,* 2012年6月.
2179. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, エンヘボルト チンボルト :** 高齢者ドナー肝に関する基礎的検討:肝再生及び肝障害に関して, *第30回 日本肝移植研究会,* 2012年6月.
2180. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 森 大樹, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 淺野間 理仁 :** ヒト脂肪由来幹細胞はVEGFシグナルとは異なる経路で肝細胞傷害を軽減する, *第30回 日本肝移植研究会,* 2012年6月.
2181. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** 進行肝癌に対する集学的治療∼ソラフェニブ・IFP療法の比較∼, *第6回 日本肝がん分子標的治療研究会,* 2012年6月.
2182. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 淺野間 理仁 :** 進行肝癌術後の肺・肺門リンパ節転移に対してソラフェニブが著効したが，肝内再発を来し肝切除を行った症例, *第6回 日本肝がん分子標的治療研究会,* 2012年6月.
2183. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 宮谷 知彦, 花岡 潤, 金本 真美, 杉本 光司, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** 大腸癌肝転移に関する諸問題と新たな治療戦略, *第37回 日本外科系連合学会学術集会,* 2012年6月.
2184. **武田 英二, 山本 浩範, 大谷 彩子, 香西 美奈, 池田 翔子, 中橋 乙起, 竹谷 豊, 冨永 辰也, 土井 俊夫 :** 局所的CYP27B1発現亢進による異所性石灰化, *ビタミン,* **Vol.86,** *No.5-6,* 358-359, 2012年6月.
2185. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 淺野間 理仁, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 膵・胆管合流異常症における胆道癌発癌機構の解明, *第97回 日本消化器病学会四国支部例会,* 2012年6月.
2186. **吉川 雅登, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎 :** 大腸癌肝転移におけるSDF-1/CXCR4 axisの影響に関する研究, *第97回 日本消化器病学会四国支部例会,* 2012年6月.
2187. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 宮谷 知彦, 杉本 光司, 岩橋 衆一, 三宅 秀則 :** ABO不適合肝移植での抗免疫療法の工夫―特に低用量ペグリバHCV療法の有用性について―, 2012年6月.
2188. **瀬川 博子, 宮本 賢一, 大西 沙織 :** リン代謝調節機構, *第55回日本腎臓学会学術総会,* 2012年6月.
2189. **大西 沙織, 大井 彰子, 杉野 紗貴子, 森 絢加, 瀬川 博子, 宮本 賢一 :** HHRHの原因遺伝子Na-Pi-IIcによる細胞内vacuole形成について, *第55回日本腎臓学会学術集会,* 2012年6月.
2190. **玉木 直文 :** 歯周病メインテナンス期患者における歯周病の進行と全身の酸化ストレスとの関連, *日本歯周病学会会誌,* 2012年6月.
2191. **瀬川 博子 :** 栄養素トランスポーターの同定と機能調節に関する研究, *第66回日本栄養・食糧学会大会,* 2012年6月.
2192. **玉木 直文 :** ラット歯肉コラーゲンの加齢変化に対するトマリナ®の効果, *日本抗加齢医学会,* 2012年6月.
2193. **武田 英二, 山本 浩範, 大谷 彩子, 香西 美奈, 池田 翔子, 中橋 乙起, 竹谷 豊, 冨永 辰也, 土井 俊夫 :** 1.局所的CYP27B1発現亢進による異所性石灰化(第334回会議研究発表要旨,脂溶性ビタミン総合研究委員会), *ビタミン,* **Vol.86,** *No.5,* 358-359, 2012年6月.
2194. **玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 歯周病進行と酸化ストレス, *四国歯学会雑誌,* 2012年6月.
2195. **山本 浩範, 大谷 彩子, 横山 望, 香西 美奈, 池田 翔子, 竹谷 豊, 武田 英二 :** α Klotho-Fgf23シグナル異常による25-ヒドロキシビタミンD3-1α水酸化酵素(CYP27B1)発現亢進と異所性石灰化発症の分子機構の解明, *第30回日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 233, 2012年7月.
2196. **山本 浩範, 向原 理恵, 中橋 乙起, 池田 翔子, 香西 美奈, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 生体リン・ビタミンD代謝の概日リズムの分子機構の解明, *第30回日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 193, 2012年7月.
2197. **淺野間 理仁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎 :** 分子標的薬Bevacizumabは小胞体ストレス応答を介し肝切除後の肝機能障害を改善する, *第21回 日本癌病態治療研究会,* 2012年7月.
2198. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** Jagged発現とIndolamine2,3-deoxygenase陽性細胞により誘導される調節性T細胞のIPMN悪性度反映に関する検討, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2199. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 三宅 秀則 :** 肝内胆管癌の長期生存獲得の条件とGFP補助療法の有用性, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2200. **宇都宮 徹, 島田 光生, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 金本 真美 :** EOB-MRIによる術前シミュレーションとICG蛍光法による術中ナビゲーション∼肝切除の安全性と根治性の向上∼, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2201. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 杉本 光司, 三宅 秀則 :** 術式定型化による適応拡大と原発性肝癌の治療成績 ∼短期・長期予後からみた鏡視下手術の妥当性∼, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2202. **齋藤 裕, 島田 光生, 淺野間 理仁, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 三宅 秀則 :** 肝硬変における脾摘の効果と脾臓の役割, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2203. **荒川 悠佑, 島田 光生, 金本 真美, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 非癌部肝組織における小胞体ストレスマーカーの肝癌再発への関与, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2204. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 杉本 光司, 三宅 秀則 :** 肝臓外科における菌チン蒿湯の有用性, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2205. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** 細胆管細胞癌における肝幹細胞由来原発性肝腫瘍の特徴発現とその予後, *第48回 日本肝癌研究会,* 2012年7月.
2206. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 淺野間 理仁 :** 進行肝細胞癌に対するSorafenibの使用経験及び著効例の検討, *第48回 日本肝癌研究会,* 2012年7月.
2207. **淺野間 理仁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** 症例, *第48回 日本肝癌研究会,* 2012年7月.
2208. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** 初回肝細胞癌切除後の肝移植適応を考慮した再発予測におけるUp-to-seven基準の検討, *第48回 日本肝癌研究会,* 2012年7月.
2209. **荒川 悠佑, 島田 光生, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 齋藤 裕, 金本 真美, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 非癌部肝組織における小胞体ストレスマーカー発現, *第48回 日本肝癌研究会,* 2012年7月.
2210. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** 術前3D-volumetryを用いた下右肝静脈温存，右上肝静脈とドレナージ領域切除を含む合理的拡大肝前区域切除術, *第48回 日本肝癌研究会,* 2012年7月.
2211. **瀬川 博子 :** ナトリウム依存性リントランスポーターNaPi-2cの生理学的役割解明, *第3回ビタミンD基礎研究会,* 2012年7月.
2212. **玉木 直文 :** 歯周病対策としての水素水の有効性, *関西ウォーター研究会講演会,* 2012年7月.
2213. **宮谷 知彦, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 三宅 秀則 :** Conversionと化療の肝障害軽減を目指した治療戦略, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2214. **木戸 慎介, 藤原 真理奈, 瀬川 博子, 辰巳 佐和子, 宮本 賢一 :** カドミウム汚染によるリン代謝異常・骨軟化症発症機序の検討, *第30回日本骨代謝学会学術集会,* 2012年7月.
2215. **瀬川 博子 :** CKDにおけるリン代謝異常:吸収と排泄における問題点, *第30回日本骨代謝学会学術集会,* 2012年7月.
2216. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 尾崎 和美, 羽田 勝, 白山 靖彦, 松山 美和, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 星野 由美, 藤原 奈津美, 中野 雅德, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 高齢社会を担う地域育成型歯学教育:専門教育終了時の授業アンケートから考察される教育効果, *第31回日本歯科医学教育学会総会および学術大会プログラム・抄録集,* 124, 2012年7月.
2217. **河上 真緒, 杉本 明日奈, 杉本 明日奈, 堀川 絵里子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 診療室で行う総合模型実習の試み, *第31回日本歯科医学教育学会総会・学術大会および記念大会,* 2012年7月.
2218. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** ドナー特異的抗HLA抗体陽性のレシピエントに対する生体肝移植の1例, *第30回 中国四国臨床臓器移植研究会,* 2012年8月.
2219. **Tam Thanh Thi Le, Kazuaki Mawatari, Mutsumi Aihara, Takaaki Shimohata, Takashi Uebanso *and* Akira Takahashi :** VP2118 has major roles in Vibrio parahaemolyticus response to oxidative stress, *日米医学協力研究会コレラ・細菌性腸管感染症専門部会日本側総会,* Aug. 2012.
2220. **高橋 悦久, 奥村 裕司, Indalao L Irene, 木葉 敬子, 木戸 博 :** II型膜結合型プロテアーゼMSPL/TMPRSS13-KOマウスにおける高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N1)の感染病態解析, *第17回日本病態プロテアーゼ学会学術集会,* 2012年8月.
2221. **福井 誠, 三木 かなめ, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 動脈硬化リスク評価のための唾液・血液中の抗ホスホリルコリン抗体の測定, *第5回日本口腔検査学会総会・学術大会,* 2012年8月.
2222. **中島 義基, 森本 景之, 羽地 達次 :** RANKLに誘導される破骨細胞の分化におけるIRF4の役割, *第54回歯科基礎医学会総会,* 2012年9月.
2223. **矢田 圭吾, 島田 光生, 宇都宮 徹, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 非拡張型膵・胆管合流異常症の胆道上皮は発癌ポテンシャルを有する, *第35回 日本膵・胆管合流異常研究会,* 2012年9月.
2224. **武田 英二, 奥村 仙示, 山本 浩範, 竹谷 豊 :** オーダーメイド栄養学 オーダーメイド臨床栄養管理, *New Diet Therapy,* **Vol.28,** *No.2,* 109, 2012年9月.
2225. **Maerjianghan Abduli, 竹谷 豊, 大南 博和, 上田 遙香, 谷口 由莉, 山本 浩範, 武田 英二 :** 長期的高リン食摂取が糖代謝および脂質代謝に及ぼす影響(会議録), *肥満研究,* **Vol.18,** *No.Supplement,* 175, 2012年9月.
2226. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 淺野間 理仁, 石川 大地 :** 胆嚢摘出後に胆管癌を発症した胆管非拡張型膵・胆管合流異常の2症例についての検討, *第35回 日本膵・胆管合流異常研究会,* 2012年9月.
2227. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 金本 真美, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 分枝型IPMNの手術適応判定―分子生物学的マーカーによる評価―, *第87回 中国四国外科学会総会,* 2012年9月.
2228. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Hiroki Mori, Mami Kanamoto, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 *and* Hidenori Miyake :** Tumor microenvironment is regulated by tumor Jagged 1 through Indoleamine 2, 3-dioxygenase(IDO) positive dendtric cell., *第71回 日本癌学会学術総会,* Sep. 2012.
2229. **Hiroki Mori, Hiroki Ishibashi, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, Hidenori Miyake *and* Mitsuo Shimada :** Risk of carcinogenesis in patients with pancreaticobiliary maljunction through both epigenetic and genetic regulation., *第71回 日本癌学会学術総会,* Sep. 2012.
2230. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一 :** 胆嚢摘出術後に胆管癌を発症した胆管非拡張型膵・胆管合流異常の2症例についての検討, *第48回 日本胆道学会学術集会,* 2012年9月.
2231. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 荒川 悠佑, 森 大樹, 金本 真美, 松久 宗英 :** 四国地区モデルとしての徳島県の膵島移植待機患者の現状と問題点, *第48回 日本移植学会総会,* 2012年9月.
2232. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 淺野間 理仁, 石川 大地 :** 脂肪由来幹細胞(ADSC)の膵島細胞保護作用には，IL-6シグナルは関与しない, *第48回 日本移植学会総会,* 2012年9月.
2233. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 佐藤 宏彦, 三宅 秀則 :** ドナー特異的抗HLA抗体陽性のレシピエントに対する生体肝移植, *第48回 日本移植学会総会,* 2012年9月.
2234. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** 生体肝移植レシピエント術後肝障害に対するWhey protein含有高機能流動食を用いた周術期栄養療法の有用性, *第48回 日本移植学会総会,* 2012年9月.
2235. **板東 伸幸, 重本 修伺, 石川 輝明, 神原 佐知子, 高田 奈美, 大塩 恭仁, 上領 哲也, 中野 雅德, 松香 芳三 :** 運動論的咬合採得法の検討-咬合接触がない状態の限界運動からの全運動軸の推定-, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2012年9月.
2236. **大倉 一夫, 鈴木 善貴, 重本 修伺, 野口 直人, 中村 真弓, 安陪 晋, 大本 勝弘, 武田 裕也, 池田 隆志, 松香 芳三 :** 睡眠中の覚醒反応時における顎運動の観察, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2012年9月.
2237. **西川 啓介, 鈴木 善貴, 中村 真弓, 薩摩 登誉子, 郡 元治, 細木 眞紀, 竹内 久裕, 久保 吉廣, 松香 芳三 :** 急性ストレス反応に対するガム咀嚼の効果について, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2012年9月.
2238. **大野 充昭, 園山 亘, 笈田 育尚, 正木 明日香, 新川 重彦, 中島 隆, 松香 芳三, 窪木 拓男 :** 大腸菌由来rhBMP-2を応用した自己骨再生能を持った歯科用GBRメンブレンの開発, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2012年9月.
2239. **H Sato, 島袋 充生, Y Hirata, M Tabata, M Dagvasumberel, S Bando, 黒部 裕嗣, 福田 大受, 添木 武, S Takanashi, 北川 哲也, 中屋 豊, 佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪酸NLRP3インフラマゾームのヒト冠動脈硬化症における役割, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
2240. **吉村 弘, 本庄 美穂, 須見 外喜夫, 瀬上 夏樹, 加藤 伸郎 :** 傍梨状皮質におけるNMDA受容体の活動に依存するオシレーションの生後発達, *第35回日本神経科学大会,* 2012年9月.
2241. **須貝 外喜夫, 山本 亮, 吉村 弘, 加藤 伸郎 :** 傍梨状核，前障，及び島皮質ニューロンのmultimodal chemosensory responses, *第35回日本神経科学大会,* 2012年9月.
2242. **大野 充昭, 園山 亘, 木村 彩, 松香 芳三, 窪木 拓男 :** 三次元・多視点観察可能な解剖アトラスの作製, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.25,** 276, 2012年9月.
2243. **石崎 仁愛, 芥川 正武, 木内 陽介, 榎本 崇宏, 小中 信典, 髙橋 章, 池原 敏孝 :** UVAによる殺菌のモデル化に関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 265, 2012年9月.
2244. **矢田 圭吾, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 石川 大地, 石橋 広樹 :** 膵・胆管合流異常症に胆道癌を合併した3症例についての検討, *第50回 日本癌治療学会学術集会,* 2012年10月.
2245. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 岩橋 衆一, 金本 真美, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹 :** 下右肝静脈温存，上右肝静脈及びドレナージ領域を含む合理的拡大肝前区域切除術, *第7回 肝癌治療シミュレーション研究会,* 2012年10月.
2246. **居村 暁, 淺野間 理仁, 金本 真美 :** 集学的治療としての進行肝癌術後Systemic IFN+low-dose FP療法, *JDDW,* 2012年10月.
2247. **森根 裕二, 島田 光生, 金本 真美 :** 肝癌における幹細胞マーカーの意義の再認識治療抵抗性克服への戦略, *JDDW,* 2012年10月.
2248. **金本 真美, 島田 光生, 佐々木 一 :** Whey protein含有高機能流動食投与による肝切除周術期の生体侵襲に対する有用性の検討―基礎的実験と臨床的評価―, *JDDW,* 2012年10月.
2249. **宇都宮 徹, 島田 光生, 池本 哲也, 居村 暁, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 森根 裕二, 齋藤 裕, 森 大樹, 金本 真美 :** 若手への``完全相伝式''肝葉切除伝承への工夫:無輸血・胆汁瘻ゼロを目指して, *JDDW,* 2012年10月.
2250. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 石川 大地, 佐藤 宏彦, 三宅 秀則 :** 胆道癌切除例に対するGFP補助療法と再発肝切除導入効果の検証, *第50回 日本癌治療学会学術集会,* 2012年10月.
2251. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 佐藤 宏彦, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** 肝癌に対する肝切除周術期生体侵襲におけるWhey protein含有高機能流動食投与の検討, *第50回 日本癌治療学会学術集会,* 2012年10月.
2252. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 淺野間 理仁, 石川 大地 :** 大腸癌肝転移におけるSDF-1/CXCR4 axisの影響に関する研究, *第50回 日本癌治療学会学術集会,* 2012年10月.
2253. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 膵胆管合流異常症におけるepigenetic/genetic修飾を介した胆道癌発癌機構に関する検討, *第50回 日本癌治療学会学術集会,* 2012年10月.
2254. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 岩橋 衆一, 金本 真美, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 佐藤 宏彦, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 非癌部肝組織における小胞体ストレスマーカーの肝癌再発への関与, *第50回 日本癌治療学会学術集会,* 2012年10月.
2255. **淺野間 理仁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 佐藤 宏彦, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 肝硬変合併肝癌における脾臓の役割, *第50回 日本癌治療学会学術集会,* 2012年10月.
2256. **宇都宮 徹, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 石川 大地, 佐藤 宏彦 :** 非癌部肝組織におけるmiR-494およびPTEN発現の臨床病理学的意義, *第50回 日本癌治療学会学術集会,* 2012年10月.
2257. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 佐藤 宏彦 :** 高度進行膵癌に対する治療戦略∼Sytemic GFP療法, *第50回 日本癌治療学会学術集会,* 2012年10月.
2258. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 佐藤 宏彦, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** 肝内胆管癌と比較した細胆管細胞癌の悪性度に関する検討, *第50回 日本癌治療学会学術集会,* 2012年10月.
2259. **石川 大地, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 佐藤 宏彦 :** IPMNにおけるProtein Kinase Ciota発現の意義, *第50回 日本癌治療学会学術集会,* 2012年10月.
2260. **馬渡 一諭, 黒川 香菜, 本庄 アイリ, 藤井 麻未, 山本 智実, 前谷 実希, 粟飯原 睦美, 下畑 隆明, 上番増 喬, 髙橋 章 :** Vibrio parahaemolyticusを用いたUVA紫外線照射による殺菌機構の解析, *第65回日本細菌学会・中国・四国支部総会,* 2012年10月.
2261. **浅田 翔子, 射場 仁美, 下畑 隆明, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Vibrio parahaemolyticusの病原因子 TTSS1遺伝子発現は細胞接着によって誘導される, *第65回日本細菌学会・中国・四国支部総会,* 2012年10月.
2262. **辰巳 佐和子, 釜谷 達哉, 野村 憲吾, 藤田 みゆき, 木戸 慎介, 瀬川 博子, 宮本 賢一 :** 骨細胞死滅マウスのり代謝異常について, *第31回腎と骨代謝研究会学術集会,* 2012年10月.
2263. **福井 崇人, 福原 紀章, 西岡 宏, 井下 尚子, 鈴木 尚宣, 竹下 章, 竹内 靖博, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 山田 正三 :** GH産生巨大下垂体腺腫の臨床的および組織学的特徴の検討, *第8回 アクロメガリー フォーラム,* 2012年10月.
2264. **福井 誠, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 平成23年度に香川県内で実施した「成人歯科健診モデル事業」における保健行動目標の達成状況について, *第23回近畿中国四国口腔衛生学会総会,* 2012年10月.
2265. **福井 誠, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 成人歯科健診事業における唾液検査と歯周所見の一致性について, *第23回近畿中国四国口腔衛生学会総会,* 2012年10月.
2266. **天羽 崇, 日野出 大輔, 平島 美穂, 吉岡 昌美, 横山 正明, 玉谷 香奈子, 福井 誠, 伊藤 博夫, 片岡 宏介 :** 舌苔中の歯周病関連細菌と口臭との関連性, *第23回近畿中国四国口腔衛生学会総会,* 2012年10月.
2267. **H Sato, Y Hirata, 島袋 充生, 福田 大受, M Tabata, 黒部 裕嗣, S Takanashi, 北川 哲也, 中屋 豊, 佐田 政隆 :** ヒト脂肪組織における炎症性シグナルとNLRP3インフラマソームの関与, *第33回日本肥満学会,* 2012年10月.
2268. **安倍 知紀, 平坂 勝也, 河野 尚平, 越智 ありさ, 真板 綾子, 近藤 茂忠, 奥村 裕司, 二川 健 :** 肥満脂肪組織におけるCbl-bによるマクロファージ活性化調節機構, *第33回日本肥満学会,* 2012年10月.
2269. **福井 崇人, 福原 紀章, 西岡 宏, 井下 尚子, 鈴木 尚宣, 竹下 章, 竹内 靖博, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 山田 正三 :** GH産生巨大下垂体腺腫の臨床的および組織学的特徴の検討, *日本脳神経外科学会第71回学術総会,* 2012年10月.
2270. **重本 修伺, 石川 輝明, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 松香 芳三, 松山 美和, 中野 雅德 :** 摂食・咀嚼・嚥下過程における各種生体情報の記録解析法の確立 -測定システムの開発-, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **Vol.19,** *No.2,* 202-203, 2012年10月.
2271. **Di Yang, Hirohiko Okamura, Yoshiki Nakashima *and* Tatsuji Haneji :** Involvement of Jmjd3 in osteoblast differentiation, *日本解剖学会 第67回中国・四国支部学術集会,* Oct. 2012.
2272. **岡村 裕彦, \_Di Yang, 羽地 達次 :** Protein phosphatase 2Aは骨肉腫細胞の形態および増殖能を制御する, *日本解剖学会 第67回中国・四国支部学術集会,* 2012年10月.
2273. **羽地 達次 :** 徳島大学歯学部における研究医養成の現状, *日本解剖学会 第67回中国・四国支部学術集会,* 2012年10月.
2274. **平島 寛司, 羽地 達次 :** オカダ酸によるMG63細胞のアポトーシス誘導とその機構, *日本解剖学会 第67回中国・四国支部学術集会,* 2012年10月.
2275. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** 肝切除支援ソフトによる術前シミュレーション，術中ナビゲーション，部分肝臓機能解析, *第21回 日本コンピュータ外科学会大会,* 2012年11月.
2276. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** 癌幹細胞の治療抵抗性獲得と解除におけるepigenetic修飾の関与, *第23回 日本消化器癌発生学会,* 2012年11月.
2277. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 非癌部肝組織における小胞体ストレスマーカーの肝癌再発への関与, *第23回 日本消化器癌発生学会,* 2012年11月.
2278. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** 幹細胞マーカーに着目した細胆管癌の悪性度に関する検討―肝内胆管癌との比較より―, *第23回 日本消化器癌発生学会,* 2012年11月.
2279. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** 肝細胞癌における短期・長期予後から見た鏡視下手術の妥当性, *第6回 肝臓内視鏡外科研究会,* 2012年11月.
2280. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎 :** Vessel sealing systemを用いた肝嚢胞に対する外科的治療, *第6回 肝臓内視鏡外科研究会,* 2012年11月.
2281. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 岩橋 衆一, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 矢田 圭吾, 石川 大地 :** 日本における女性外科医の抱える問題点と対策∼スウェーデン留学の経験から, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2282. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 金本 真美, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 石川 大地, 三宅 秀則 :** IPMN手術適応判定における分子マーカーの検討―NotchシグナルはIPMN手術適応判定に有用である―, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2283. **宇都宮 徹, 島田 光生, 石川 大地, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 金本 真美, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 三宅 秀則 :** 膵頭十二指腸切除術における輸血率ゼロのための工夫―郭清操作へのエネルギーデバイス導入による出血量軽減効果―, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2284. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** 2㎜細径鉗子を用いたHybrid SILS-Cに関する検討, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2285. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 金本 真美, 森 大樹, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 宇都宮 徹 :** 高度門脈侵襲陽性の進行肝細胞癌に対する集学的治療戦略, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2286. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 淺野間 理仁, 石川 大地 :** 80歳以上超高齢者における肝切除，膵頭十二指腸切除の妥当性に関する検討, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2287. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 岩橋 衆一, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 矢田 圭吾, 石川 大地 :** 慢性性血液透析患者の肝癌に対する肝切除術の検討, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2288. **石川 大地, チンボルト エンヘボルト, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎 :** 肝切除前3Dシミュレーション画像による肝動脈，門脈，胆管の同時評価に関する検討, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2289. **淺野間 理仁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 佐藤 宏彦, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** DSA-HLA抗体陽性のレシピエントに対する生体肝移植の治療戦略, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2290. **髙須 千絵, 八木 恵子, 角瀬 裕子, 開野 友佳理, 金本 真美, 久山 寿子, 四方 祐子, 松本 規子, 島田 光生 :** ワークバランス維持実現に向けて, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2291. **丸濵 功太郎, 松香 芳三, 山本 由弥子, 寺山 隆司, 古味 佳子, 大野 充昭, 前川 賢治, 上岡 寛, 山城 隆, 杉本 朋貞, 松下 治, 小熊 恵二, 窪木 拓男 :** 神経毒素成分を精製したA型ボツリヌス毒素の三叉神経への取り込みと輸送, *日本口腔顔面痛学会,* 2012年11月.
2292. **重本 修伺 :** 口腔顎顔面領域における磁気計測技術の応用, 2012年11月.
2293. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛診療ガイドライン紹介, *日本口腔顔面痛学会,* 2012年11月.
2294. **宮城 紫, 木村 光孝, 井上 尚兵, 中尾 允泰, 佐野 茂樹, 福井 誠, 伊藤 博夫 :** オルトフタルアルデヒド法を基盤とした新規メチルメルカプタン蛍光標識法, *第51回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2012年11月.
2295. **堀川 瞳, 向井 理恵, 藤倉 温, 河村 知志, 根本 尚夫, 二川 健, 寺尾 純二 :** 坐骨神経切除マウスにおける8-プレニルナリンゲニンの廃用性筋萎縮抑制効果, *第17回 日本フードファクター学会学術集会 第9回日本カテキン学会総会 合同大会 2012,* 2012年11月.
2296. **松香 芳三, 丸濱 功太郎, 三宅 愛, 山本 由弥子, 前川 賢治, 古味 佳子, 園山 亘, 小熊 惠二, 窪木 拓男 :** 神経障害性疼痛へのボツリヌス毒素の効果, *日本歯科医師会雑誌,* **Vol.65,** *No.5,* 666, 2012年11月.
2297. **岡田 寿朗, 小林 宏茂, 福井 隆夫, 渋谷 敦人, 武部 裕光, 豊嶋 健治, 福井 誠, 伊藤 博夫, 奥 弘文 :** 平成22年度に香川県内で実施された成人歯科健診モデル事業実施報告, *第22回日本歯科医学会総会,* 2012年11月.
2298. **Tomasz D Pieczonka, Gota Cho, Mariusz T Skowronski *and* Yasuko Ishikawa :** Trafficking of aquaporin-5 to nuclei upon activation of M3 muscarinic receptors in rat parotid gland, *The 122th Kinki Branch Meeting in Osaka Folia Pharmacologica Japonica,* **Vol.141,** *No.3,* 26p, Nov. 2012.
2299. **前田 翼, 平坂 勝也, 池田 千佳, 春名 真里江, 河野 尚平, 安倍 知紀, 越智 ありさ, 永野 ひかる, 近藤 茂忠, 真板 綾子, 奥村 裕司, 二川 健 :** 加齢による筋萎縮に対する大豆ポリフェノールの効果, *第45回日本栄養・食糧学会中国・四国支部大会,* 2012年11月.
2300. **春名 真里江, 池田 千佳, 平坂 勝也, 前田 翼, 越智 ありさ, 安倍 知紀, 真板 綾子, 近藤 茂忠, 奥村 裕司, 二川 健 :** UCP3とHax-3の相互作用によるミトコンドリアのカルシウム濃度の調節, *第45回日本栄養・食糧学会中国・四国支部大会,* 2012年11月.
2301. **野村 憲吾, 辰巳 佐和子, 木戸 慎介, 瀬川 博子, 宮本 賢一, 他2名 :** 腎臓切除後の低リン血症発症機構の解明, *第45回日本栄養食糧学会 中国・四国支部大会,* 2012年11月.
2302. **奥村 仙示 :** 栄養学領域におけるメタボロミクス解析の活用, *平成24年度HBSシンポジウム,* 2012年11月.
2303. **片島 るみ, 佐藤 千穂, 冨岡 麗子, 山上 真樹子, 宮本 登志子, 木下 成三, 川島 周, 松久 宗英, 北畑 洋, 武田 英二, 金山 博臣, 楊河 宏章 :** 徳島県内の医療機関における倫理審査体制に関する状況調査, *第33回日本臨床薬理学会年会,* 2012年11月.
2304. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 石川 大地 :** 部分肝機能解析を取り入れた肝切除シミュレーション, *第25回 日本内視鏡外科学会総会,* 2012年12月.
2305. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** 2mm細径鉗子を用いたHybrid SILS-Cに関する検討, *第25回 日本内視鏡外科学会総会,* 2012年12月.
2306. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 淺野間 理仁, 石川 大地 :** 原発性肝癌における短期・長期予後から見た鏡視下手術の妥当性, *第25回 日本内視鏡外科学会総会,* 2012年12月.
2307. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 石川 大地, 三宅 秀則 :** Bevacizumabの小胞体ストレス応答を介した大量切除後肝機能障害改善・肝再生促進効果, *第19回 外科侵襲とサイトカイン研究会,* 2012年12月.
2308. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 石川 大地 :** 脂肪由来幹細胞(ADSC)の膵島細胞保護作用には，VEGFシグナルが関与する, *第19回 外科侵襲とサイトカイン研究会,* 2012年12月.
2309. **金本 真美 :** ドナー特異的抗HLA抗体陽性のレシピエントに対する生体肝移植の2成功例, *第25回日本バイオセラピィ学会学術集会総会,* 2012年12月.
2310. **寺奥 大貴, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 石川 大地 :** 腹腔内出血に苦しんだ膵体尾部癌の1切除例, *第21回 徳島外科術後管理研究会,* 2012年12月.
2311. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** 癌幹細胞の治療抵抗性獲得と解除におけるEpigenetic修飾の関与, *第246回 徳島医学会学術集会,* 2012年12月.
2312. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 淺野間 理仁, 石川 大地 :** 原発性肝癌における短期・長期予後から見た鏡視下手術の妥当性, *第25回 日本内視鏡外科学会総会,* 2012年12月.
2313. **高橋 悦久, 奥村 裕司, Indalao L Irene, 木葉 敬子, 木戸 博 :** Novel type II transmembrane serine proteases, MSPL/TMPRSS13 knockout mice attenuates multicycle replication of highly pathogenic avian influenza viruses, *第85回日本生化学会大会,* 2012年12月.
2314. **SA Mulyatno, Naofumi Tamaki, Makoto Fukui *and* Hiro-O Ito :** Mucosal adjuvanticity of bacterial lipopolysaccharide in compared with cholera toxin, *Proceedings of the Japanese Society for Immunology,* Dec. 2012.
2315. **平島 寛司, 羽地 達次 :** オカダ酸によるMG63細胞のアポトーシス誘導とその機構, *徳島生物学会,* 2012年12月.
2316. **長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 吉村 弘 :** ヒト唾液腺HSG細胞における構成的なAQP5の取り込み, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.55,** *No.Suppl.,* 199, 2013年.
2317. **福井 誠, 玉木 直文, 三木 かなめ, 伊藤 博夫 :** 動脈硬化リスク評価のための唾液・血液中の抗ホスホリルコリン抗体の測定, *心血管クラスターリトリート,* 2013年1月.
2318. **細木 眞紀, 西川 啓介, 薩摩 登誉子, 竹内 久裕, 松香 芳三 :** チタンアレルギ- ―その現状と口腔内環境でのチタン材料の耐食性について―, *歯科医学を中心とした総合的な研究を推進する集い,* 2013年1月.
2319. **竹谷 豊 :** 腎疾患におけるリン・タンパク質, *第16回日本病態栄養学会年次学術集会，京都，2013年1月12日~13日,* 2013年1月.
2320. **田尻 真梨, 山本 浩範, 中橋 乙起, 香川 知博, 竹谷 豊, 佐々木 一, 武田 英二 :** 糖尿病時におけるビタミンD代謝異常の解明とリン制限食の治療効果, *第16回日本病態栄養学会年次学術集会，京都，2013年1月12日~13日,* 2013年1月.
2321. **重本 修伺, 大倉 一夫, 薩摩 登誉子, 鈴木 善貴, 松香 芳三 :** Digital Dentistry を活用した睡眠ブラキシズム診断システムの開発, *歯科医学を中心とした総合的な研究を推進する集い,* 2013年1月.
2322. **野村 憲吾, 辰巳 佐和子, 木戸 慎介, 瀬川 博子, 宮本 賢一 :** 肝臓切除に起因する低リン血漿発症機構の解明, *第16回日本病態栄養学会学術集会,* 2013年1月.
2323. **木戸 慎介, 瀬川 博子, 辰巳 佐和子, 宮本 賢一, 他3名 :** 慢性腎臓病におけるFGF23産生亢進の分子機能解析, *第16回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2013年1月.
2324. **大西 律子, 宮本 賢一, 他12名 :** 食道癌術後乳糜胸をオクトレオチドと低脂肪の栄養治療で回復した一例, *第16回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2013年1月.
2325. **奥村 仙示, 足立 知咲, 周 蓓, 川上 由香, 稲葉 廣美, 細川 敦子, 森永 良二, 片山 貴文, 武田 英二 :** エネルギー密度を指標とした低エネルギーで満腹度・満足度の高い昼食の検討, *第16回日本病態栄養学会,* 2013年1月.
2326. **足立 知咲, 奥村 仙示, 藤岡 真理子, 山崎 聡美, 高瀬 萌子, 杉原 康平, 寺本 有沙, 武田 英二 :** エネルギー密度に着目した低エネルギーで満腹度・満足度の高い食事献立の検討, *第16回日本病態栄養学会,* 2013年1月.
2327. **周 蓓, 奥村 仙示, 足立 知咲, 川上 由香, 稲葉 廣美, 細川 敦子, 森永 良二, 片山 隆文, 武田 英二 :** エネルギーの異なる昼食摂取後の満腹度・満足度に対する年齢の影響, *第16回日本病態栄養学会,* 2013年1月.
2328. **杉原 康平, 奥村 仙示, 寺本 有沙, 森 大樹, 宇都宮 徹, 島田 光生, 武田 英二 :** 肝癌および肝移植ドナーの肝切除術前後におけるエネルギー代謝の評価, *第16回日本病態栄養学会,* 2013年1月.
2329. **寺本 有沙, 奥村 仙示, 杉原 康平, 片山 貴文, 居村 暁, 宇都宮 徹, 島田 光生, 武田 英二 :** 肝癌および肝移植ドナーの肝切除術前後におけるエネルギー代謝の評価, *第16回日本病態栄養学会,* 2013年1月.
2330. **高瀬 萌子, 奥村 仙示, 川上 由香, 平山 明由, 曽我 朋義, 冨田 勝, 武田 英二 :** 健常者および肥満者に対する75gOGTT後のメタボローム解析プロファイル, *第16回日本病態栄養学会,* 2013年1月.
2331. **日下 祐里, 瀬川 博子, 木戸 慎介, 辰巳 佐和子, 宮本 賢一, 他5名 :** 腸管リン吸収における腸アルカリフォスファターゼの役割, *第16回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2013年1月.
2332. **吉本 勝彦 :** 遺伝性・家族性の下垂体腫瘍の基礎と臨床, *第22回 臨床内分泌代謝Update,* 2013年1月.
2333. **佐藤 千穂, 冨岡 麗子, 山上 真樹子, 宮本 登志子, 松久 宗英, 北畑 洋, 武田 英二, 金山 博臣, 楊河 宏章, 木下 成三, 川島 周 :** 徳島県内の医療機関における倫理審査体制に関する状況調査, *第246回徳島医学会学術集会,* 2013年2月.
2334. **中島 義基, 羽地 達次 :** RANKLに誘導される破骨細胞の分化におけるIRF4の役割, *第118回日本解剖学会総会,* 2013年3月.
2335. **岡村 裕彦, Di Yang, 羽地 達次 :** 骨肉腫細胞の増殖におけるProtein phosphatase 2Aの役割, *第118回日本解剖学会総会,* 2013年3月.
2336. **Di Yang, Hirohiko Okamura, Yoshiki Nakashima *and* Tatsuji Haneji :** The regulation of osteoblast differentiation by Jmjd3, *第118回日本解剖学会総会,* Mar. 2013.
2337. **平島 寛司, 羽地 達次 :** オカダ酸によるMG63細胞のアポトーシス誘導とその機構, *第118回日本解剖学会総会,* 2013年3月.
2338. **阿久津 純一, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** 骨芽細胞におけるプロテインホフォスファターゼ PP2Aの新たな標的因子の探索, *第118回日本解剖学会総会,* 2013年3月.
2339. **石川 大地, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 佐藤 宏彦, 三宅 秀則 :** EMT関連因子はIPMNの悪性度，予後に関与する, *第99回 日本消化器病学会総会,* 2013年3月.
2340. **松香 芳三 :** 原因不明の疼痛を訴える患者が来院したら, *高知口腔科学会・四国歯学会合同学術講演会,* 2013年3月.
2341. **宮本 賢一 :** リン管理と栄養:最新の知見, *CKD患者のリン管理を考える会,* 2013年3月.
2342. **Masayoshi Ishida, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, H Sato, E Uematsu, Sachiko Matsumoto, Hiroshi Sakaue, Hirofumi Izaki, Hiro-omi Kanayama *and* Masataka Sata :** MicroRNA-100 Regulates Adipocytokine Expression in Subcutaneous and Visceral Adipose Tissue: An Observation from Human Biopsy Study., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
2343. **下畑 隆明, 根来 幸恵, 畑山 翔, 松本 麻里, 粟飯原 睦美, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuni感染によるクロライド分泌の変化, *第86回日本細菌学会総会,* 2013年3月.
2344. **Tomasz D Pieczonka, Di Wang *and* Yasuko Ishikawa :** Microarray analysis for genes associated with diabetic xerostomia, *The 86th Annual Meeting of The Japanese Pharmacological Society,* **Vol.121,** *No.Supple,* 240p, Mar. 2013.
2345. **松香 芳三 :** 口腔顔面痛の疼痛伝達メカニズムと新規治療法の開発 知覚神経節細胞からの神経伝達物質の遊離, *四国歯学会,* 2013年3月.
2346. **大石 慶二, 竹内 久裕, 松尾 敬志, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 広島大学臨床実習視察報告, *第42回四国歯学会例会,* 2013年3月.
2347. **菅 俊行, 野口 直人, 松尾 敬志, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 日本大学松戸歯学部臨床実習視察報告, *第42回四国歯学会例会,* 2013年3月.
2348. **吉本 勝彦 :** ホルモンとがん, *第42回四国歯学会例会,* 2013年3月.
2349. **鈴木 善貴, 重本 修伺, 大倉 一夫, 薩摩 登誉子, 高田 奈美, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムの咬筋活動様式と顎運動, *補綴若手研究会,* 2013年3月.
2350. **竹内 久裕, 石川 輝明, 松本 文博, 田中 栄二, 中野 雅德, 松香 芳三 :** 徳島大学病院における顎関節症患者の特徴に関する調査 ―男女比,年齢構成と受診期間―, *補綴若手研究会,* 2013年3月.
2351. **宮城 紫, 木村 光孝, 井上 尚兵, 中尾 允泰, 佐野 茂樹, 福井 誠, 伊藤 博夫 :** OPA法を基盤とした新しい口臭検査法の開発, *日本薬学会第133年会,* 2013年3月.
2352. **真鍋 佑輔, 芥川 正武, 木内 陽介, 池原 敏孝, 髙橋 章, 小中 信典, 榎本 崇宏, 石崎 仁愛 :** 近紫外線が細菌に与える影響に関する研究, *LED総合フォーラム2012in徳島論文集,* 77-78, 2012年4月.
2353. **石崎 仁愛, 真鍋 佑輔, 芥川 正武, 木内 陽介, 池原 敏孝, 小中 信典, 髙橋 章, 榎本 崇宏 :** UV-A(近紫外線)照射の殺菌効果に関するモデル化, *LED総合フォーラム2012in徳島論文集,* 79-80, 2012年4月.
2354. **宮本 賢一 :** 性腎臓病におけるリン代謝異常∼FGF23/Klothoの役割について∼, *愛媛骨代謝研究会,* 2012年5月.
2355. **宮本 賢一 :** リンの栄養学:最近の知見, *第9回富士透析勉強会,* 2012年5月.
2356. **辰巳 佐和子, 他4名 :** りん摂取と生命予後, *AWAsupport center retreet,* 2012年6月.
2357. **瀬川 博子 :** 腸管リン吸収機構ー基礎研究からの最近の進展, *第10回CKD合併症研究会,* 2012年7月.
2358. **瀬川 博子 :** ヒトにおけるPTHおよびFGF23による血中リン濃度低下を担う標的分子の探索, *第5回慢性腎臓病(CKD)病態研究会,* 2012年7月.
2359. **吉村 弘, 長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也 :** 細胞内cAMP上昇が大脳皮質味覚野から口腔体性感覚野への信号伝播速度に与える影響, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.54,** *No.Suppl.,* 131, 2012年9月.
2360. **姚 陳娟, 長谷川 敬展, 赤松 徹也, 吉村 弘 :** マウス耳下腺における水チャネルAQP5のイソプロテレノールによるdouwn-regulationの機構, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.54,** *No.Suppl.,* 153, 2012年9月.
2361. **奥村 仙示 :** 主食を少し変えるだけ!ご飯とパンでダイエット, *日経ヘルス,* **Vol.15,** *No.10,* 66, 2012年9月.
2362. **奥村 仙示 :** 学生の食について 大学生のための食事アドバイス, *とくtalk,* **Vol.146,** 1, 2012年9月.
2363. **宮本 賢一 :** リン代謝における臓器相関, *リン代謝における臓器相関,* 2012年9月.
2364. **吉村 弘, 長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也 :** 細胞内cAMP上昇が大脳皮質味覚野から口腔体性感覚野への信号伝播速度に与える影響, *第54回歯科基礎医学会,* 2012年9月.
2365. **姚 陳娟, 長谷川 敬展, 赤松 徹也, 吉村 弘 :** マウス耳下腺における水チャネルAQP5のイソプロテレノールによるdouwn-regulationの機構, *第54回歯科基礎医学会,* 2012年9月.
2366. **瀬川 博子, 木戸 慎介, 宮本 賢一, 辰巳 佐和子, 他3名 :** リンの体内動態(腸管，腎臓における吸収と排泄機序/リン輸送体の機能作用), *Clinical Calcium,* **Vol.22,** *No.10,* 13-20, 2012年10月.
2367. **瀬川 博子 :** 高カルシウム尿を伴う低リン血症性くる病(HHRH)とType II NaPiトランスポーター, *The Fifteenth Lilly International Symposium,* 2012年10月.
2368. **宮本 賢一 :** リンと栄養:最近の知見, *ホスレノール発売3周年記念講演会 顆粒分包新発売記念講演会,* 2012年10月.
2369. **辰巳 佐和子, 宮本 賢一, 木戸 慎介, 他3名 :** 骨細胞死滅マウルのリン代謝異常について, *第31回腎と骨代謝研究会学術集会,* 2012年10月.
2370. **宮本 賢一 :** リンと栄養:最近の知見, *神戸透析研究会,* 2012年10月.
2371. **宮本 賢一 :** リンと栄養:最近の知見, *第四回沖縄CKD-MBD研究会,* 2012年11月.
2372. **宮本 賢一 :** リンと栄養:各国の話題, *第15回日本腎不全看護学会学術集会・総会,* 2012年12月.
2373. **二川 健, 河野 尚平, 山下 結衣, 安倍 知紀, 平坂 勝也, 近藤 茂忠, 真板 綾子, 埜中 征哉, 武田 伸一, 長野 圭介, 奥村 裕司 :** 寝たきりや無重力による筋萎縮のメカニズムとその治療法の開発, *精神・神経疾患研究開発費「筋ジストロフーに対するトランスレーショナル・リサーチ」平成24年度武田班班会議,* 2012年12月.
2374. **平坂 勝也, 池田 千佳, 春名 真里江, 前田 翼, 安倍 知紀, 宇都宮 健郎, 越智 ありさ, 真板 綾子, 近藤 茂忠, 奥村 裕司, 武田 伸一, 二川 健 :** 加齢による筋萎縮におけるミトコンドリア内カルシウム取り込み機構, *精神・神経疾患研究開発費「筋ジストロフーに対するトランスレーショナル・リサーチ」平成24年度武田班班会議,* 2012年12月.
2375. **樋浦 明夫, 中川 弘 :** QX-314 はカプシエイトまたはアナンドアミドとの併用投与で侵害熱刺激を抑制する, *平成24年度生理学研究所研究会「痛み研究の新たな展開」(岡崎),* 2012年12月.
2376. **樋浦 明夫 :** 『弁証法の諸問題』の中の諸問題(その2), *徳島科学史雑誌,* **Vol.31,** 34-42, 2012年12月.
2377. **瀬川 博子, 佐々木 祥平, 向井 朋, 真鍋 舞, 宮本 賢一 :** 近位尿細管におけるリントランスポーターNaPi2cとklothoとの関わり, *第24回日本腎性骨症研究会,* 2013年1月.
2378. **松香 芳三 :** スプリントの作製・調整方法, *岡山大学歯学部同窓会 岡山県支部講演会,* 2013年2月.
2379. **竹谷 豊 :** リン代謝異常と血管機能障害, *第27回ROD-21研究会，名古屋市，2013年2月9日,* 2013年2月.
2380. **松香 芳三 :** 超高齢社会における補綴診療, *一の会学術講演会,* 2013年2月.
2381. **瀬川 博子, 佐々木 祥平, 向井 朋, 真鍋 舞, 宮本 賢一 :** 近位尿細管におけるりんトランスポーターNaPi2cとKlothoとの関わり, *第24回日本腎性骨症研究会,* 2013年2月.
2382. **西川 啓介, 重本 修伺, 薩摩 登誉子, 鈴木 善貴, 松香 芳三 :** 咬合可視化装置を用いた顎機能検査法の開発, *連携機能を活用した口腔から QOL向上を目指す研究報告書,* 51-52, 2013年3月.
2383. **野村 憲吾, 宮本 賢一 :** リントランスポーターと疾患―リン代謝における骨と腎の相関―, 2013年4月.
2384. **濵田 康弘 :** 食事療法, 医薬ジャーナル社, 大阪, 2013年5月.
2385. **濵田 康弘 :** 栄養状態の評価と食事管理, 日本メディカルセンター, 2013年6月.
2386. **濵田 康弘 :** 透析患者の栄養状態に関する検査の進め方, 日本メディカルセンター, 2013年6月.
2387. **濵田 康弘 :** 酸化ストレスマーカー, 日本メディカルセンター, 2013年6月.
2388. **辰巳 佐和子, 野村 憲吾, 宮本 賢一 :** 骨細胞の機能と役割, 日本メディカルセンター, 2013年6月.
2389. **塩崎 雄治, 野村 憲吾, 宮本 賢一 :** ミネラル代謝系の進化:海から陸,そして宇宙へ, 日本メディカルセンター, 2013年6月.
2390. **瀬川 博子, 宮本 賢一 :** リンの吸収と排泄, 日本メディカルセンター, 2013年6月.
2391. **大倉 一夫, 加藤 隆史 :** 睡眠時ブラキシズム, 株式会社シナジー, 東京, 2013年7月.
2392. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 小野 信二 :** アクロメガリーの発症にかかわる遺伝子異常, メディカルレビュー社, 2013年7月.
2393. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 小野 信二 :** アクロメガリーの病態生理, メディカルレビュー社, 2013年7月.
2394. **宮本 賢一 :** 尿細管トランスポーターと疾患―企画にあたって―, 日本メディカルセンター, 2013年7月.
2395. **瀬川 博子, 大西 沙織, 塩崎 雄治, 佐々木 祥平, 宮本 賢一 :** リン輸送と疾患, 日本メディカルセンター, 2013年7月.
2396. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛の診断, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2013年7月.
2397. **松香 芳三, 竹内 久裕 :** 顎関節症の診断，治療における診察と検査 医療面接, 東京, 2013年8月.
2398. **新井 英一, 阪上 浩, 武田 英二, 竹谷 豊, 藤岡 由夫, 細川 雅也 :** 臨床病態栄養学第3版, 文光堂, 2013年9月.
2399. **武田 英二, 奥村 仙示, 中尾 真理, 竹谷 豊 :** 抗ストレス効果を示す食品・食生活とバイオマーカー, 株式会社 シーエムシー出版, 2013年9月.
2400. **Katsuhiko Yoshimoto, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Zhi-Rong Qian, Shima Wan Nazatul Shahidan, Shinji Ono *and* Kyoko Ishimoto :** Pituitary adenomas: role of cyclin-dependent kinase inhibitors, Springer, Oct. 2013.
2401. **濵田 康弘, 深川 雅史 :** 骨・ミネラル代謝異常, 中山書店, 2013年10月.
2402. **向井 理恵, 二川 健, 寺尾 純二 :** フラボノイドによる廃用性筋萎縮予防, 株式会社シーエムシー出版, 2013年10月.
2403. **宮本 賢一 :** 知らずにとっているリン―リン添加物に注意―, 日本腎臓財団, 2013年11月.
2404. **辰巳 佐和子, 藤田 みゆき, 野村 憲吾, 藤井 理, 宮本 賢一 :** リン代謝と骨細胞., メディカルレビュー社, 2013年12月.
2405. **Junji Terao, Rie Mukai, Yamashita Y., Ochi Arisa, Kohno Shohei, Katsuya Hirasaka *and* Takeshi Nikawa :** Chapter 7. Food Functions Preventing Muscle Atrophy., 2014.
2406. **吉村 弘 :** 基礎歯科生理学第6版, --- 第15章執筆 ---, 医歯薬出版 株式会社, 2014年2月.
2407. **濵田 康弘 :** 栄養投与法選択の基本, じほう社, 2014年2月.
2408. **大西 律子, 木戸 慎介, 宮本 賢一 :** 慢性腎臓病におけるリン管理-リン添加物の話題., 医歯薬出版株式会社, 2014年3月.
2409. **野村 憲吾, 宮本 賢一 :** リントランスポーターと疾患-リン代謝における骨と腎の相関-, 医歯薬出版株式会社, 2014年3月.
2410. **Takafumi Kato, Taihiko Yamaguchi, Kazuo Okura, Susumu Abe *and* J Gilles Lavigne :** Sleep less and bite more: Sleep disorders associated with occlusal loads during sleep., *Journal of Prosthodontic Research,* 2013.
2411. **Takeo Iwata, Tomoaki Nakada, Fumiyo Toyoda, Toshihiko Yada, Seiji Shioda *and* Sakae Kikuyama :** Responsiveness of vomeronasal cells to a newt peptide pheromone, sodefrin as monitored by changes of intracellular calcium concentrations., *Peptides,* **Vol.45,** 15-21, 2013.
2412. **Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Di Yang *and* Tatsuji Haneji :** Protein phosphatase 2A Cα regulates osteoblast differentiation and the expressions of bone sialoprotein and osteocalcin via osterix transcription factor., *Journal of Cellular Physiology,* **Vol.228,** *No.5,* 1031-1037, 2013.
2413. **Junko Kosaka, Hiroshi Morimatsu, Toru Takahashi, Hiroko Shimizu, Susumu Kawanishi, Emiko Omori, Yasumasa Endo, Naofumi Tamaki, Manabu Morita *and* Kiyoshi Morita :** Effects of biliverdin administration on acute lung injury induced by hemorrhagic shock and resuscitation in rats., *PLoS ONE,* **Vol.8,** *No.5,* 2013.
2414. **Tomoki Abe, Shohei Kohno, Tomonari Yama, Arisa Ochi, Takuro Suto, Katsuya Hirasaka, Ayako Ohno, Shigetada Teshima-Kondo, Yuushi Okumura, Motoko Oarada, Inho Choi, Rie Mukai, Junji Terao *and* Takeshi Nikawa :** Soy Glycinin Contains a Functional Inhibitory Sequence against Muscle-Atrophy-Associated Ubiquitin Ligase Cbl-b., *International Journal of Endocrinology,* **Vol.2013,** 907565, 2013.
2415. **中江 弘美, 日野出 大輔, 薮内 さつき, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域育成型歯学教育を推進するための教育管理ネットワークシステム導入の有用性, *日本歯科衛生教育学会雑誌,* **Vol.4,** *No.1,* 49-54, 2013年.
2416. **Jumpei Teramachi, Yuko Hiruma, Seiichi Ishizuka, Hisako Ishizuka, Jacques P Brown, Laëtitia Michou, Huiling Cao, Deborah L Galson, Mark A Subler, Hua Zhou, W David Dempster, Jolene J Windle, G. David Roodman *and* Noriyoshi Kurihara :** Role of ATF7-TAF12 interactions in the vitamin D response hypersensitivity of osteoclast precursors in Paget's disease, *Journal of Bone and Mineral Research,* **Vol.28,** *No.6,* 1489-1500, 2013.
2417. **Tatsuji Haneji, Kanji Hirashima, Jumpei Teramachi *and* Hiroyuki Morimoto :** Okadaic acid activates the PKR pathway and induces apoptosis through PKR stimulation in MG63 osteoblast-like cells., *International Journal of Oncology,* **Vol.42,** *No.6,* 1904-1910, 2013.
2418. **Guangfei Xu, Yuanye Li, Katsuhiko Yoshimoto, Gang Chen, Chunhua Wan, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Zhiqing Duan, Jiao Liu *and* Junkang Jiang :** 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin-induced inflammatory activation is mediated by intracellular free calcium in microglial cells, *Toxicology,* **Vol.308,** 158-167, 2013.
2419. **Sarasa Tanaka, Hironori Yamamoto, Otoki Nakahashi, Tomohiro Kagawa, Mariko Ishiguro, Masashi Masuda, Mina Kozai, Shoko Ikeda, Yutaka Taketani *and* Eiji Takeda :** Dietary phosphate restriction induces hepatic lipid accumulation through dysregulation of cholesterol metabolism in mice., *Nutrition Research,* **Vol.33,** *No.7,* 586-593, 2013.
2420. **Shota Sakai, Norihito Iizuka, Mayu Fujiwara, Makoto Miyoshi, Michiko Aoyama, Noriaki Maeshige, Yasuhiro Hamada, Yu Usami *and* Makoto Usami :** Mild obesity reduces survival and adiponectin sensitivity in endotoxemic rats., *The Journal of Surgical Research,* **Vol.185,** *No.1,* 353-363, 2013.
2421. **Taesik Gwag, Kyoungsook Park, Eunjung Kim, Chaeyeon Son, Junsoo Park, Takeshi Nikawa *and* Inho Choi :** Inhibition of C2C12 myotube atrophy by a novel HSP70 inducer, celastrol, via activation of Akt1 and ERK1/2 pathways., *Archives of Biochemistry and Biophysics,* **Vol.537,** *No.1,* 21-30, 2013.
2422. **三好 真琴, 宇佐美 眞, 藤原 麻有, 青山 倫子, 前重 伯壮, 高橋 路子, 濵田 康弘 :** 【脂質研究の最近の話題】 腸内細菌と脂質代謝, *静脈経腸栄養,* **Vol.28,** *No.4,* 915-921, 2013年.
2423. **Seiya Yamazaki, Hikaru Arakawa, kenji Maekawa, Emilio S Hara, Kinji Noda, Hajime Minakuchi, Wataru Sonoyama, Yoshizo Matsuka *and* Takuo Kuboki :** A retrospective comparative ten-year study of cumulative survival rates of remaining teeth in large edentulism treated with implant-supported fixed partial dentures or removable partial dentures, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.57,** *No.3,* 157-161, 2013.
2424. **松香 芳三, 萩原 芳幸, 玉置 勝司, 竹内 久裕, 藤澤 政紀, 小野 高裕, 築山 能大, 永尾 寛, 津賀 一弘, 會田 英紀, 近藤 尚知, 笛木 賢治, 塚崎 弘明, 石橋 寛二, 藤井 重壽, 平井 敏博, 佐々木 啓一, 矢谷 博文, 五十嵐 順正, 佐藤 裕二, 市川 哲雄, 松村 英雄, 山森 徹雄, 窪木 拓男, 馬場 一美, 古谷野 潔 :** 補綴歯科治療病名システムの信頼性と妥当性の検討, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.5,** *No.3,* 281-290, 2013年.
2425. **H Yuasa, K Kino, E Kubota, K Kakudo, M Sugisaki, A Nishiyama, Yoshizo Matsuka, N Ogi *and* Force Evidence-based Clinical Practice Guidelines Task the :** Primary treatment of temporomandibular disorders: The Japanese Society for the temporomandibular joint evidence-based clinical practice guidelines, 2nd edition, *Japanese Dental Science Review,* **Vol.49,** *No.3,* 89-98, 2013.
2426. **Yuka Kawakami, Hisami Okumura, Masae Sakuma, Yuka Mori, Chisaki Adachi, Yukie Matsumoto, Tadatoshi Sato, Hironori Yamamoto, Yutaka Taketani, Takafumi Katayama *and* Eiji Takeda :** Gene expression profiling in peripheral white blood cells in response to the intake of food with different glycemic index using a DNA microarray., *Journal of Nutrigenetics and Nutrigenomics,* **Vol.6,** *No.3,* 154-168, 2013.
2427. **B Zhou, Hisami Okumura, C Adachi, Y Kawakami, H Inaba, Y Mori, T Katayama *and* E Takeda :** Age-related appetite variations of fullness and satisfaction with different dietary energy densities in a large free-living sample of Japanese adults, *Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics,* **Vol.113,** *No.9,* 1155-1164, 2013.
2428. **Yoshiki Nakashima *and* Tatsuji Haneji :** Stimulation of osteoclast formation by RANKL requires interferon regulatory factor-4 and is inhibited by simvastatin in a mouse model of bone loss, *PLoS ONE,* **Vol.8,** *No.9,* e72033, 2013.
2429. **Mamoru Nishimura, Akinobu Takaki, Naofumi Tamaki, Takayuki Maruyama, Hideki Onishi, Sayo Kobayashi, Kazuhiro Nouso, Tetsuya Yasunaka, Kazuko Koike, Hiroaki Hagihara, Kenji Kuwaki, Shinichiro Nakamura, Fusao Ikeda, Yoshiaki Iwasaki, Takaaki Tomofuji, Manabu Morita *and* Kazuhide Yamamoto :** Serum oxidative-anti-oxidative stress balance is dysregulated in patients with hepatitis C virus-related hepatocellular carcinoma., *Hepatology Research,* **Vol.43,** *No.10,* 1078-1092, 2013.
2430. **玉置 勝司, 石垣 尚一, 小川 匠, 尾口 仁志, 加藤 隆史, 菅沼 岳史, 島田 淳, 貞森 紳丞, 築山 能大, 西川 洋二, 鱒見 進一, 山口 泰彦, 會田 英紀, 小野 高裕, 近藤 尚知, 塚崎 弘明, 笛木 賢治, 藤澤 政紀, 松香 芳三, 馬場 一美, 古谷野 潔 :** 咬合違和感症候群, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.5,** *No.4,* 369-386, 2013年.
2431. **笛木 賢治, 大久保 力廣, 谷田部 優, 荒川 一郎, 有田 正博, 井野 智, 金森 敏和, 河相 安彦, 川良 美佐雄, 小見山 道, 鈴木 哲也, 永田 和裕, 細木 真紀, 鱒見 進一, 山内 六男, 會田 英紀, 小野 高裕, 近藤 尚知, 玉置 勝司, 松香 芳三, 塚崎 弘明, 藤澤 政紀, 馬場 一美, 古谷野 潔 :** 熱可塑性樹脂を用いた部分床義歯 (ノンメタルクラスプデンチャー)の臨床応用, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.5,** *No.4,* 387-408, 2013年.
2432. **Di Yang, Hirohiko Okamura, Yoshiki Nakashima *and* Tatsuji Haneji :** Histone demethylase Jmjd3 regulates osteoblast differentiation via transcription factors Runx2 and Osterix, *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.288,** *No.47,* 33530-33541, 2013.
2433. **Seiya Yamazaki, Hikaru Arakawa, kenji Maekawa, Emilio S Hara, Kinji Noda, Hajime Minakuchi, Wataru Sonoyama, Yoshizo Matsuka *and* Takuo Kuboki :** Retrospective investigation of the remaining teeth status of patients with implant-supported fixed partial dentures in unilateral free-end edentulism, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.57,** *No.4,* 262-267, 2013.
2434. **Wanjiku Violet Wanjihia, Hirokazu Ohminami, Yutaka Taketani, Kikuko Amou, Hisami Yamanaka-Okumura, Hironori Yamamoto *and* Eiji Takeda :** Induction of the hepatic stearoyl-CoA desaturase 1 gene in offspring after isocaloric administration of high fat sucrose diet during gestation., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **Vol.53,** *No.3,* 150-157, 2013.
2435. **馬場 一美, 塚崎 弘明, 笛木 賢治, 村田 比呂司, 尾澤 昌悟, 松香 芳三, 小野 高裕, 會田 英紀, 近藤 尚知, 玉置 勝司, 藤澤 政紀, 矢谷 博文, 古谷野 潔 :** 義歯管理に関する臨床的エビデンス, *日本歯科医師会雑誌,* **Vol.66,** *No.8,* 763-773, 2013年.
2436. **Shigetada Kondo :** Regulation of skeletal muscle atrophy., *The Journal of Physical Fitness and Sports Medicine,* **Vol.2,** *No.4,* 457-462, 2013.
2437. **Y Kadomura-Ishikawa, Katsuyuki Miyawaki, Sumihare Noji *and* Akira Takahashi :** Phototropin 2 is involved in blue light-induced anthocyanin accumulation in Fragaria x ananassa fruits, *Journal of Plant Research,* **Vol.126,** *No.6,* 847-857, 2013.
2438. **Yutaka Taketani, Hisami Okumura, Hironori Yamamoto *and* Eiji Takeda :** Role of nutrient transporters in lifestyle-related diseases, *The Journal of Physical Fitness and Sports Medicine,* **Vol.2,** *No.4,* 409-416, 2013.
2439. **Guangfei Xu, Yuanye Li, Katsuhiko Yoshimoto, Qiyun Wu, Gang Chen, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Chunhua Wan *and* Xiaoke Nie :** 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin stimulates proliferation of HAPI microglia by affecting the Akt/GSK-3/cyclin D1 signaling pathway., *Toxicology Letters,* **Vol.224,** *No.3,* 362-370, 2013.
2440. **Ishikawa Makoto, Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Kazuhiko Ochiai, Takamura Haruna, Natsumi Fujiwara *and* Kazumi Ozaki :** Oral porphyromonas gingivalis translocates to the liver and regulates hepatic glycogen synthesis through the Akt/GSK-3b signaling pathway, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Basis of Disease,* **Vol.1832,** *No.12,* 2035-2043, 2013.
2441. **Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Shuji Shigemoto, Toyoko Tajima, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Mandibular Movement during Sleep Bruxism: Mandibular Position with Peak Masseter Muscle Activity, *The Journal of Japan Association of Oral Rehabilitation,* **Vol.26,** *No.1,* 35-42, 2013.
2442. **重本 修伺 :** 口腔顎顔面領域における磁気計測技術の応用, *日本磁気歯科学会雑誌,* **Vol.22,** *No.1,* 54-64, 2013年.
2443. **Hirokazu Takechi, Kazuaki Mawatari, Nagakatsu Harada, Yutaka Nakaya, Megumi Asakura, Mutsumi Aihara, Hiromitsu Takizawa, Masakazu Goto, Takeshi Nishino, Takuya Minato, Yoshihito Furukita, Yota Yamamoto, Yasuhiro Yuasa, Hiromichi Yamai, Takahiro Yoshida, Jun-ichi Seike *and* Akira Tangoku :** Glutamine protects the small intestinal mucosa in anticancer drug-induced rat enteritis model., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.1-2,* 59-64, 2014.
2444. **Ritsuko Ohnishi, Hiroko Segawa, Tomoyo Ohmoto, Shohei Sasaki, Ai Hanazaki, Ayaka Mori, Kayo Ikuta, Junya Furutani, Eri Kawakami, Sawako Tatsumi, Yasuhiro Hamada *and* Ken-ichi Miyamoto :** Effect of dietary components on renal inorganic phosphate (Pi) excretion induced by a Pi-depleted diet., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.1-2,* 162-170, 2014.
2445. **A Teramoto, Hisami Okumura, E Urano, T Nakamura-Kutsuzawa, K Sugihara, Takafumi Katayama, Hidenori Miyake, Satoru Imura, Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** Comparison of measured and predicted energy expenditure in patients with liver cirrhosis, *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition,* **Vol.23,** *No.2,* 197-204, 2014.
2446. **B Zhou, Hisami Okumura, S Seki, H Tatano, C Adachi *and* Eiji Takeda :** What influences appetite more: eating approaches or cooking methods?, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.1.2,* 118-125, 2014.
2447. **Mutsumi Aihara, Xin Lian, Takaaki Shimohata, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari, Yumi Harada, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi *and* Akira Takahashi :** Vegetable surface sterilization system using UVA light-emitting diodes., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.3-4,* 285-290, 2014.
2448. **Jörns Anne, Arndt Tanja, Vilsendorf Meyer zu Andreas, Klempnauer Jürgen, Wedekind Dirk, Hedrich Hans-Jürgen, Marselli Lorella, Marchetti Piero, Nagakatsu Harada, Yutaka Nakaya, Wang Gen-Sheng, Scott W. Fraser, Gysemans Conny, Mathieu Chantal *and* Lenzen Sigurd :** Islet infiltration, cytokine expression and beta cell death in the NOD mouse, BB rat, Komeda rat, LEW.1AR1-iddm rat and humans with type 1 diabetes, *Diabetologia,* **Vol.57,** *No.3,* 512-521, 2014.
2449. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 西川 啓介, 竹内 久裕, 松香 芳三, 久保 宜明 :** ニッケル含有ピアスによる金属アレルギー発症の危険性について, *日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会雑誌,* **Vol.8,** *No.1,* 12-20, 2014年.
2450. **irie Koichiro, Takaaki Tomofuji, Ekuni Daisuke, Endo Yasumasa, Kasuyama Kenta, Tetsuji Azuma, Naofumi Tamaki, Yoneda Toshiki *and* Morita Manabu :** Anti-ageing effects of dentifrices containing antioxidative, anti-inflammatory, and anti-bacterial agents (Tomarina) on gingival collagen degradation in rats, *Archives of Oral Biology,* **Vol.59,** *No.1,* 60-65, 2014.
2451. **Eiji Takeda, Hironori Yamamoto, Hisami Okumura *and* Yutaka Taketani :** Increasing dietary phosphorus intake from food additives: potential for negative impact on bone health., *Advances in Nutrition,* **Vol.5,** *No.1,* 92-97, 2014.
2452. **Akihiro Shirai, Mutsumi Aihara, Akira Takahashi, Hideaki Maseda *and* Takeshi Omasa :** Synergistic antimicrobial activity based on the combined use of a gemini-quaternary ammonium compound and ultraviolet A light, *Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology,* **Vol.130,** 226-233, 2014.
2453. **Hiroshi Yoshimura, Miho Hasumoto-Honjo, Tokio Sugai, Natsuki Segami *and* Nobuo Kato :** Enhancement of oscillatory activity in the endopiriform nucleus of rats raised under abnormal oral conditions., *Neuroscience Letters,* **Vol.561,** 162-165, 2014.
2454. **K Fueki, C Ohkubo, M Yatabe, I Arakawa, M Arita, S Ino, T Kanamori, Y Kawai, M Kawara, O Komiyama, T Suzuki, K Nagata, Maki Hosoki, S Masumi, M Yamauchi, H Aita, T Ono, H Kondo, K Tamaki, Yoshizo Matsuka, H Tsukasaki, M Fujisawa, K Baba, K Koyano *and* H Yatani :** Clinical application of removable partial dentures using thermoplastic resin-Part I: Definition and indication of non-metal clasp dentures, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.58,** *No.1,* 3-10, 2014.
2455. **Naofumi Tamaki, H Hayashida, Makoto Fukui, M Kitamura, K Kawasaki, M Nakazato, T Maeda, T Saito *and* Hiro-O Ito :** Oxidative stress and antibody levels to periodontal bacteria in adults: the Nagasaki Islands study., *Oral Diseases,* **Vol.20,** *No.3,* 49-56, 2014.
2456. **Gang Chen, Chenjuan Yao, Takahiro Hasegawa, Tetsuya Akamatsu, Hiroshi Yoshimura *and* Kazuo Hosoi :** Effects of isoproterenol on aquaporin 5 levels in the parotid gland of mice in vivo., *American Journal of Physiology, Endocrinology and Metabolism,* **Vol.306,** *No.1,* E100-E108, 2014.
2457. **Shoko Ikeda, Hironori Yamamoto, Masashi Masuda, Yuichiro Takei, Otoki Nakahashi, Mina Kozai, Sarasa Tanaka, Mari Nakao, Yutaka Taketani, Hiroko Segawa, Masayuki Iwano, Ken-ichi Miyamoto *and* Eiji Takeda :** Downregulation of renal type IIa sodium-dependent phosphate cotransporter during lipopolysaccharide-induced acute inflammation., *American Journal of Physiology, Renal Physiology,* **Vol.306,** *No.7,* F744-50, 2014.
2458. **Otoki Nakahashi, Hironori Yamamoto, Sarasa Tanaka, Mina Kozai, Yuichiro Takei, Masashi Masuda, Ichiro Kaneko, Yutaka Taketani, Masayuki Iwano, Ken-ichi Miyamoto *and* Eiji Takeda :** Short-term dietary phosphate restriction up-regulates ileal fibroblast growth factor 15 gene expression in mice., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **Vol.54,** *No.2,* 102-108, 2014.
2459. **Guangfei Xu, Jiao Liu, Katsuhiko Yoshimoto, Gang Chen, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Zhiqing Duan, Chunhua Wan *and* Junkang Jiang :** 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD) induces expression of p27(kip¹) and FoxO3a in female rat cerebral cortex and PC12 cells., *Toxicology Letters,* **Vol.226,** *No.3,* 294-302, 2014.
2460. **J Guo, Di Yang, Hirohiko Okamura, Jumpei Teramachi, Kazuhiko Ochiai, L Qiu *and* Tatsuji Haneji :** Calcium hydroxide suppresses the virulence of lipopolysaccharide from Porphyromonas endodontalis to bone cells, *Journal of Dental Research,* **Vol.93,** *No.5,* 508-513, 2014.
2461. **Shinsuke Kido, Marina Fujihara, Kengo Nomura, Shohei Sasaki, Rie Mukai, Ritsuko Ohnishi, Ichiro Kaneko, Hiroko Segawa, Sawako Tatsumi, Hiroto Izumi, Kimitoshi Kohno *and* Ken-ichi Miyamoto :** Molecular mechanisms of cadmium-induced fibroblast growth factor 23 upregulation in osteoblast-like cells., *Toxicological Sciences,* **Vol.139,** *No.2,* 301-316, 2014.
2462. **Tae Nakano-Tateno, Toru Tateno, Maw Maw Hlaing, Lei Zheng, Katsuhiko Yoshimoto, Shozo Yamada, L Sylvia Asa *and* Shereen Ezzat :** FGFR4 polymorphic variants modulate phenotypic features of Cushing disease., *Molecular Endocrinology,* **Vol.28,** *No.4,* 525-533, 2014.
2463. **Mamichi Kawabe *and* Hiroshi Yoshimura :** Influences of multiple tooth-loss on signal travel in the insular cortex of rats., *European Journal of Oral Sciences,* **Vol.122,** *No.3,* 175-180, 2014.
2464. **Lkhagva-Ochir Tovuu, Tohru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, Mami Kanamoto, Koji Sugimoto, Yu Saitou, Shinichiro Yamada, Michihito Asanoma *and* Mitsuo Shimada :** The role of Aurora B expression in non-tumor liver tissues of patients with hepatocellular carcinoma., *International Journal of Clinical Oncology,* **Vol.19,** *No.4,* 622-628, 2013.
2465. **Chie Takasu, Mitsuo Shimada, Hirohiko Sato, Tomohiko Miyatani, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Mami Kanamoto, Nobuhiro Kurita, Shohei Eto *and* Tohru Utsunomiya :** Benefits of simultaneous laparoscopic resection of primary colorectal cancer and liver metastases., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **Vol.7,** *No.1,* 31-37, 2013.
2466. **Shinichiro Yamada, Mitsuo Shimada, Tohru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi *and* Yu Saitou :** CXC receptor 4 and stromal cell-derived factor 1 in primary tumors and liver metastases of colorectal cancer., *The Journal of Surgical Research,* **Vol.187,** *No.1,* 107-112, 2013.
2467. **Nozomi Yokoyama, Hironori Yamamoto, Yutaka Taketani, Masayuki Iwano *and* Eiji Takeda :** Association with Fetuin-A and Ectopic Calcification in -Klotho Mutant Mice., *American Society of Nephrology Kidney Week 2013, Atlanta, USA,* 2013.
2468. **K Taguchi, Hisami Okumura, A Mizuno, T Nakamura, Mitsuo Shimada, Toshio Doi *and* E Takeda :** Insulin resistance as early sign of hepatic dysfunction in liver cirrhosis, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.1.2,* 180-189, 2014.
2469. **岩橋 衆一, 居村 暁, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 島田 光生 :** 肝移植, *日本臨床外科学会誌,* **Vol.69,** *No.4,* 2014年.
2470. **Shinichiro Yamada, Tohru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusue Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Chie Takasu, Daichi Ishikawa *and* Mitsuo Shimada :** Expressions of hypoxia-inducible factor-1 and epithelial cell adhesion molecule are linked with aggressive local recurrence of hepatocellular carcinoma after radiofrequency ablation therapy., *Annals of Surgical Oncology,* **Vol.21 Suppl 3,** S436-42, 2014.
2471. **Chinbold Enkhbold, Tohru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Daichi Ishikawa *and* Mitsuo Shimada :** Loss of FBXW7 expression is associated with poor prognosis in intrahepatic cholangiocarcinoma., *Hepatology Research,* **Vol.44,** *No.14,* E346-52, 2014.
2472. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美 :** 【エキスパートが教える内視鏡外科手術・ポイントとなる解剖の理解】 肝・胆・膵・脾の鏡視下手術 肝癌に対する鏡視下手術 腹腔鏡下肝部分切除術, *消化器外科,* **Vol.36,** *No.5,* 779-785, 2013年4月.
2473. **粟飯原 睦美, 髙橋 章 :** 近紫外線発光ダイオードを用いた食肉表面殺菌法の開発, *養牛の友, No.445,* 76-79, 2013年4月.
2474. **三木 誓雄, 濵田 康弘, Fiaccadori Enrico, Teplan Vladimir, Noeel Cano, Teta Daniel :** 【ESPEN-LLLに学ぶ(続編)】 Topic 15 腎疾患における栄養サポート, *静脈経腸栄養,* **Vol.28,** *No.3,* 739-764, 2013年5月.
2475. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也 :** 【最新 肝胆膵脾手術アトラス】肝臓 右下肝静脈存在下での肝切除術, *手術,* **Vol.67,** *No.6,* 715-720, 2013年5月.
2476. **Shinsuke Kido, Ichiro Kaneko, Sawako Tatsumi, Hiroko Segawa *and* Ken-ichi Miyamoto :** Vitamin D and type II sodium-dependent phosphate cotransporters., *Contributions to Nephrology,* **Vol.180,** 86-97, May 2013.
2477. **石川 康子 :** バイオマーカーと唾液中の膜輸送タンパク質, *日本薬理学雑誌,* **Vol.141,** *No.6,* 302-305, 2013年6月.
2478. **坂東 亜紀, 真板 綾子, 二川 健 :** 宇宙飛行と加齢による筋萎縮と栄養対策, *日本抗加齢医学会雑誌,* **Vol.9,** *No.3,* 47-52, 2013年6月.
2479. **脇田 久美子, 濵田 康弘, 堀川 真由美, 戸田 明代, 西 慎一, 宇佐美 眞 :** 【透析患者の栄養障害とNSTの可能性】 規模別NST活動の展開 急性期病院 栄養・輸液サポートチーム(NEST)の活動, *臨床透析,* **Vol.29,** *No.8,* 1195-1201, 2013年7月.
2480. **荒川 悠佑, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 金本 真美, 岩橋 衆一 :** 【大腸癌肝転移up to date】大腸癌肝転移化学療法後の肝障害, *外科,* **Vol.75,** *No.8,* 828-833, 2013年8月.
2481. **岩橋 衆一, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 荒川 悠佑, 金本 真美 :** 【いつ何が大事かがわかる 消化器外科術後の看護ポイント】 腹腔鏡下胆嚢摘出術後の看護・観察ポイント 0∼12時間，12∼24時間，24∼72時間, *消化器外科Nursing,* **Vol.18,** *No.8,* 696-704, 2013年8月.
2482. **細木 眞紀, 松香 芳三, 西川 啓介 :** 歯科と金属アレルギー Up to Date ―チタンもアレルギーを引き起こす!―, *ザ·クインテッセンス,* **Vol.32,** *No.8,* 126-140, 2013年8月.
2483. **濵田 康弘 :** 【患者のからだのなかでは何が起こっているの? 管理栄養士が知っておくべき水と電解質のキホン】 体液の調節機構, *Nutrition Care,* **Vol.6,** *No.9,* 870-871, 2013年9月.
2484. **濵田 康弘 :** 【患者のからだのなかでは何が起こっているの? 管理栄養士が知っておくべき水と電解質のキホン】 浸透圧, *Nutrition Care,* **Vol.6,** *No.9,* 868-869, 2013年9月.
2485. **濵田 康弘 :** 【患者のからだのなかでは何が起こっているの? 管理栄養士が知っておくべき水と電解質のキホン】 水素イオン指数 pH, *Nutrition Care,* **Vol.6,** *No.9,* 866-867, 2013年9月.
2486. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 髙須 千絵, 三宅 秀則 :** 【各種デバイスを応用した私の手術―使用法と工夫】各種デバイスを応用した肝・胆手術, *外科,* **Vol.75,** *No.9,* 954-959, 2013年9月.
2487. **竹谷 豊, 大南 博和, 中橋 乙起, 池田 翔子 :** ビタミンD結合タンパク質の遺伝子多型と疾患(<特集>「ビタミンと遺伝子多型」-ビタミンD-), *ビタミン,* **Vol.87,** *No.9,* 506-513, 2013年9月.
2488. **松香 芳三 :** 咬合感覚異常, *別冊Quintessence TMD Year Book 2013 アゴの痛みに対処する,* 63-73, 2013年10月.
2489. **吉本 勝彦, 水澤 典子, 岩田 武男, 小野 信二 :** 家族性副甲状腺機能亢進症 (特集 知っておきたい先天性・遺伝性内分泌疾患), *内分泌·糖尿病·代謝内科,* **Vol.37,** *No.4,* 380-386, 2013年10月.
2490. **C Enkhbold, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Hiroki Ishibashi, S Yamada, Mami Kanamoto, Yusuke Arakawa, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine *and* Satoru Imura :** One-stop shop for 3-dimensional anatomy of hepatic vasculature and bile duct with special reference to biliary image reconstruction., *Hepato-Gastroenterology,* **Vol.60,** *No.128,* 1861-1864, Nov. 2013.
2491. **濵田 康弘 :** 栄養指標としてのアルブミン?, *Medical Practice,* **Vol.30,** *No.11,* 1985, 2013年11月.
2492. **髙橋 章, 粟飯原 睦美, 馬渡 一諭, 芥川 正武 :** 近紫外線発光ダイオードを用いた殺菌システム, *食品分野における非加熱殺菌技術,* 150-166, 2013年11月.
2493. **濵田 康弘 :** 【泌尿器疾患の最新治療と腎疾患・がんの栄養管理】 腎疾患患者の栄養障害 Protein Energy Wasting(PEW)に対する栄養管理, *四国医学雑誌,* **Vol.69,** *No.5-6,* 211-214, 2013年12月.
2494. **濵田 康弘 :** 腎疾患患者の栄養障害:Protein Energy Wasting (PEW)に対する栄養管理, *四国医学雑誌,* **Vol.69,** *No.5,6,* 211-214, 2013年12月.
2495. **奥村 仙示 :** オミクス解析で食卓の疑問に迫る, *実験医学,* **Vol.32,** *No.9,* 1380-1381, 2014年.
2496. **奥村 仙示, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 「日本食」の食卓を科学的に評価する①食後高血糖を抑制する食事, *PRACTICE,* **Vol.31,** *No.1,* 31-34, 2014年.
2497. **奥村 仙示, 足立 知咲, 周 蓓, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 「日本食」の食卓を科学的に評価する②日本食を用いたボリュメトリクス(Volumetrics):エネルギー密度(ED)に注目した低エネルギーでも満腹度・満足度の高い食事, *PRACTICE,* **Vol.31,** *No.2,* 159-163, 2014年.
2498. **奥村 仙示, 大南 博和, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 「日本食」の食卓を科学的に評価する③ニュートリゲノミクスを用いた日本食の評価, *PRACTICE,* **Vol.31,** *No.3,* 31-34, 2014年.
2499. **武田 英二, 奥村 仙示, 竹谷 豊, 山本 浩範 :** 小児疾患および成人からみたビタミンD栄養学, *ビタミン,* **Vol.10,** 499-506, 2014年.
2500. **竹内 久裕, 松香 芳三 :** いま，顎関節症にどう取り組むべきか 顎関節症はどのような病気か, *日本歯科評論,* **Vol.74,** *No.1,* 36-42, 2014年1月.
2501. **安倍 知紀, 平坂 勝也, 越智 ありさ, 真板 綾子, 近藤 茂忠, 二川 健 :** 免疫とインスリン抵抗性ーユビキチンリガーゼCbl-bを中心にー, *内分泌・糖尿病・代謝内科,* **Vol.38,** *No.1,* 39-44, 2014年1月.
2502. **細木 眞紀, 松香 芳三 :** 金属アレルギーと歯科, *8020推進財団 会誌, No.13,* 52-57, 2014年1月.
2503. **松香 芳三 :** 補綴歯科治療病名システムの信頼性と妥当性, *医療情報サービスMindsトピックス,* **Vol.on line,** 2014年2月.
2504. **濵田 康弘 :** 徳島大学医学部医科栄養学科における栄養学教育への取り組み∼臨床栄養学教育(ベッドサイド教育)の強化へ向けて∼, *第29回JSPEN学術集会,* 2014年2月.
2505. **Tomoki Abe, Katsuya Hirasaka, Shohei Kohno, Arisa Ochi, Naoko Yamagishi, Ayako Ohno, Shigetada Teshima-Kondo *and* Takeshi Nikawa :** Ubiquitin ligase Cbl-b and obesity-induced insulin resistance., *Endocrine Journal,* **Vol.61,** *No.6,* 529-538, Mar. 2014.
2506. **A Kimura-Ono, H Arakawa, ES Hara, Yoshizo Matsuka, K Maekawa *and* T Kuboki :** Assessment of Oral Health Related Quality of Life Changes after Prosthodontic Treatment in Patients with Partial Edentulism, *2013 Biennial Joint Congress of CPS-JPS-KPS,* Jeju, Apr. 2013.
2507. **Mitsuo Shimada, Shuichi Iwahashi, 山田 眞一郎, Yu Saitou, Mami Kanamoto, Yusuke Arakawa, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Satoru Imura, Toru Utsunomiya *and* Hidenori Miyake :** Laparoscopic hepatectomy could be the first choice of treatment in selected patients with hepatocellular., *Society of American Gastrointestinal and Endoscopic Surgeons 2013(SAGES),* Baltimore, Apr. 2013.
2508. **Mami Kanamoto, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Yusuke Arakawa, Shuichi Iwahashi, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 *and* 石川 大地 :** Laparoscopic surgery using vessel sealing systmen for giant liver cysts., *Society of American Gastrointestinal and Endoscopic Surgeons 2013(SAGES),* Baltimore, Apr. 2013.
2509. **Shuichi Iwahashi, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Hiroki Mori, Mami Kanamoto, 山田 眞一郎 *and* Hidenori Miyake :** Laparoscopic hepatic resection for metastatic liver tumor of colorectal cancer: comparative analysis of short and long term results., *Society of American Gastrointestinal and Endoscopic Surgeons 2013(SAGES),* Baltimore, Apr. 2013.
2510. **Takeshi Nikawa :** Unloading-mediated signal transducation in skeletal muscle cells, *The 22th International Rheumatology Symposium,* kyoto, Apr. 2013.
2511. **Yoshizo Matsuka *and* H Yatahi :** Examination, diagnosis and management of nonodontogenic toothache: Introduction of clinical practice guideline, *World Endodontic Congress,* Tokyo, May 2013.
2512. **Hirohiko Okamura, Yang Di *and* Tatsuji Haneji :** PP2A C regulates osteoblast differentiation and osteoclastogenesis through the expression of bone-related genes., *2nd Joint Meeting of the International Bone and Mineral Society and The Japanese Society for Bone and Mineral Research,* Jun. 2013.
2513. **Arisa Ochi, Katsuya Hirasaka, Ayako Maita, Shigetada Kondo, Tomoyuki Kawamura, Hisao Nemoto, Rie Mukai, Junji Terao, Taesik Gwang, Inho Choi *and* Takeshi Nikawa :** Development of anti-ubiquitination oligopeptide, Cblin:Cbl-b inhibitor that prevents unloading-induced muscle atorophy., *The 29th International Symposium on Space Technology and Science,* Nagoya, Jun. 2013.
2514. **Tomki Abe, Shohei Kohno, Katsuya Hirasaka, Ayako Maita, Shigetada Kondo, Yuushi Okumura *and* Takeshi Nikawa :** Unloading stress disturbs muscle regeneration through perturbed recruitment and function of macrophages, *The 29th International Symposium on Space Technology and Science,* Nagoya, Jun. 2013.
2515. **K Omoto, Y Suzuki, K Maruhama, Y Yamamoto, R Terayama, I Spigelman, H Kamioka, K Maekawa, T Sugimoto, O Matsushita, T Kuboki *and* Yoshizo Matsuka :** Botulinum toxin endocytosed trigeminal neurons alleviates neuropathic pain, *Asia Academic Congress for Temporomandibular Joint,* Beijing, Jun. 2013.
2516. **Yutaka Taketani, Hisami Okumura, Hironori Yamamoto *and* Eiji Takeda :** Health effect of phosphorus: cardiovascular disease and mortality., *8th Asia-Pacific Conference on Clinical Nutrition, Tokyo, Japan,* Jun. 2013.
2517. **Maerjianghan Abuduli, Yutaka Taketani, Hirokazu Ohminami, Haruka Ueda, Hisami Okumura, Hironori Yamamoto *and* Eiji Takeda :** Effect of dietary phosphate-loading on glucose and lipid metabolism., *8th Asia-Pacific Conference on Clinical Nutrition, Tokyo, Japan, June 9-12, 2013,* Jun. 2013.
2518. **Violet Wanjihia, Hirokazu Ohminami, Yutaka Taketani, Kikuko Amou, Hisami Okumura, Hironori Yamamoto *and* Eiji Takeda :** Metabolic programming of the steroyl-CoA desaturase 1 (SCD-1) gene after gestational isocaloric high fat high sucrose diet., *8th Asia-Pacific conference on Clinical Nutrition, Tokyo, June 9-12, 2013,* Jun. 2013.
2519. **Kohei Sugihara, Hisami Okumura, Arisa Teramoto, Eri Urano, Takafumi Katayama, Hiroki Mori, Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** Recovery Pattern of Energy Metabolism and Blood Biochemical Data after Liver Resection in Hepatocellular Carcinoma Patients and Liver Transplantation Donors., *8th Asia Pacific Conference on Clinical Nutrition,* Chiba, Japan, Jun. 2013.
2520. **Teppei Hoshiyama, Masatake Akutagawa, Mutsumi Aihara, Mario Hayashida, Akira Takahashi, Takahiro Emoto, Shinsuke Konaka *and* Yohsuke Kinouchi :** Gene expression analysis of Vibrio parahaemolyticus for UV irradiation, *BioEM2013,* 94, Thessaloniki, Jun. 2013.
2521. **Wanjihia W Violet, Ohminami Hirokazu, Yutaka Taketani, Kikuko Amou, Hisami Okumura, Hironori Yamamoto *and* Eiji Takeda :** Gestational Isocaloric High Fat High Sucrose Diet Causes More Severe Metabolic Complications in Offspring than Calorie Restriction., *American Diabetes Association Scientific Session 2013, Chicago, IL, USA,* Jun. 2013.
2522. **Hisami Okumura, Akiyoshi Hirayama, Ayaka Kamimura, Satomi Yamasaki, Moe Takase, Kohei Sugihara, Chisaki Adachi, Yuka Kawakami, Tomoyoshi Soga, Masaru Tomita *and* Eiji Takeda :** Low-rice intake in low energy density diet stimulates sweetness desire in women more than in Men, *9th Metabolomics Society 2013 Conference SECC,* Glasgow, UK, Jul. 2013.
2523. **松香 芳三 :** 歯科医は精神科医とどのように連携するか 大学病院の場合, *日本顎関節学会イブニングシンポジウム,* 東京, 2013年7月.
2524. **Kazuaki Mawatari, Tam Thanh Thi Le, Miki Maetani, Tomomi Yamamoto, Airi Honjo, Mutsumi Aihara, Takaaki Shimohata, Takashi Uebanso *and* Akira Takahashi :** VP2118 has major roles in Vibrio parahaemolyticus response to oxidative stress, *5th FEMS Microbiology Congress,* Jul. 2013.
2525. **Mutsumi Aihara, Takaaki Shimohata, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Synergistic bactericidal effect of ultraviolet light with a combination of different wavelength, *5th FEMS Microbiology Congress,* Jul. 2013.
2526. **Takashi Uebanso, Hitomi Iba, Shoko Asada, Takaaki Shimohata, Mutsumi Aihara, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Regulation and effects of VP1671 (VscQ) on virulence of Vibrio parahaemolyticus, *5th FEMS Microbiology Congress,* Jul. 2013.
2527. **Sachie Negoro, Takaaki Shimohata, Syo Hatayama, Mari Matsumoto, Yuri Sato, Mutsumi Aihara, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Suppression of CFTR-mediated Cl- transport in Campylobacter jejuni infection, *International Symposium Hannover - Tokushima Research Communication,* Aug. 2013.
2528. **Sonoko Yasui, Shirai Yumiko, Miki Chikao *and* Yasuhiro Hamada :** Prevalence of Protein Energy Wasting (PEW) and evaluation of the diagnostic criteria in maintenance hemodialysis patients:a single-center prospective observational study, *Hannover-Tokushima Research Communication,* Aug. 2013.
2529. **Y Suzuki, Kazuo Okura, Shuji Shigemoto, Susumu Abe *and* Yoshizo Matsuka :** The pattern of jaw movements in rhythmic masticatory muscle activity, *International Association for Dental Research Asia Pacific Region,* Bangkok, Aug. 2013.
2530. **T Minagi, S Hiagshiura, Keisuke Nishigawa, Y Suzuki *and* Yoshizo Matsuka :** Physical responses and clenching behavior with experimental stress loading, *International Association for Dental Research Asia Pacific Region,* Bangkok, Aug. 2013.
2531. **S Hiagshiura, T Minagi, Keisuke Nishigawa, Y Suzuki *and* Yoshizo Matsuka :** Effect of gum chewing on physical responses with stress loading, *International Association for Dental Research Asia Pacific Region,* Bangkok, Aug. 2013.
2532. **Akari Watanabe, Naofumi Tamaki, Miwa Matsuyama *and* Susumu Kokeguchi :** Bacterial Contamination of Dental Units used by Dental Hygiene Students, *International Association for Dental Research-Asia Pacific Region(IADR-APR),* Bangkok, Aug. 2013.
2533. **Naofumi Tamaki, Makoto Fukui, Hiro-O Ito *and* Kokeguchi Susumu :** Salivary Antioxidant Activity, Cytokines and Periodontitis: The Nagasaki Island Study, *International Association for Dental Research-Asia Pacific Region(IADR-APR),* Bangkok, Aug. 2013.
2534. **Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto *and* Shuichi Iwahashi :** Successful management of liver transplant recipient with strongly positive donor-specific antibody against human leukocyte antigen., *International Surgical Week 2013(ISW),* ヘルシンキ, Aug. 2013.
2535. **Satoru Imura, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Yusuke Arakawa *and* Mami Kanamoto :** ABO incompatible living donor liver transplantation for HCV positive recipients., *International Surgical Week 2013(ISW),* ヘルシンキ, Aug. 2013.
2536. **Katsuhiko Yoshimoto :** Mechanisms of tumorigenesis in GH adenomas, *2nd Pituitary Expert Meeting in Asia (PEMA) Seoul,* Aug. 2013.
2537. **S Nishimoto, Daiju Fukuda, Michio Shimabukuro, S Matsumoto, Masayoshi Ishida, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hiroshi Sakaue, Yutaka Nakaya *and* Masataka Sata :** Genetic ablation of TLR9 improves insulin resistance through macrophage accumulation in adipose tissue., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
2538. **T. Ikuta, Yasuhiro Hamada, T. Yamaguchi, N. Kitamura, M. Hirai *and* M. Usami :** THE CHARACTERISTICS OF HYPONATREMIA IN PATIENTS WITH MALNUTRITION :OBSERVATIONAL STUDY USING MULTI-FREQUENCY BIOELECTRICAL IMPEDANCE ANALYSIS, Ttokushima, Aug. 2013.
2539. **N. Maeshige, K. Torii, H. Tabuchi, A. Saka, K. Araki, M. A. Ishikawa, M. Imai, Y. Koga, A. Ochi, M. Uemura, M. Miyoshi, Yasuhiro Hamada, H. Terashi *and* M. Usami :** ANTIFIBROGENIC AND PROAPOPTOTIC EFFECTS OF BUTYRATE/DHA VIA PGE2 SECRETION ON KELOID FIBROBLASTS IN INFLAMMATORY MODEL, *ESPEN 2013,* Aug. 2013.
2540. **Satoru Imura, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi *and* Yu Saitou :** Successfully treated case of liver transplant recipient with donor-specific antibody against human leukocyte antigen., *The 13th Congress of the Asian Society Of Transplantation 2013(CAST),* Kyoto, Sep. 2013.
2541. **Yusuke Arakawa, Mitsuo Shimada, 石川 大地, 山田 眞一郎, Yu Saitou, Chie Takasu, Shuichi Iwahashi, Mami Kanamoto, Hiroki Mori, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Satoru Imura, Toru Utsunomiya, Horohiko Sato *and* Hidenori Miyake :** The gene profile in the spleen under rat small-for-size graft model using cDNA microarray and pathway analaysis., *The 13th Congress of the Asian Society Of Transplantation 2013(CAST),* Kyoto, Sep. 2013.
2542. **Kaya Yoshida, Haruna Takamura, Hirohiko Okamura, Natsumi Fujiwara *and* Kazumi Ozaki :** Oral porphyromonas gingivalis translocates to liver and regulates hepatic glycogen metabolisms by attenuating insulin signaling, *10 th Asian Pacific Society of Periodontology Meeting, Nara, Japan,* Sep. 2013.
2543. **Marie Haruna, Katsuya Hirasaka, Aki Bando, Ayako Maita, Shigetada Kondo *and* Takeshi Nikawa :** The role of uncoupling protein 3 regulating calcium ion uptake into mitochondria during sarcopenia, *10th Japan-Korea Joint Seminar on Space Environment Utilization Research,* Seoul, Sep. 2013.
2544. **Takeshi Nikawa, Arisa Ochi *and* Tomoki Abe :** Anti-muscle atrophy peptides/proteins, *10th Japan-Korea Joint Seminar on Space Environment Utilization Research,* Seoul, Sep. 2013.
2545. **Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Chie Takasu *and* 山田 眞一郎 :** Recent Advancements in Liver Surgery: Assessment of Funcional Reserve, Simulation and Navigation., *International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists 2013(IASGO),* ルーマニア, Sep. 2013.
2546. **Yuji Morine, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, 山田 眞一郎 *and* 石川 大地 :** Strategy for Intrahepatic Cholangiocarcinoma: From Cancer Stem Cell to Multidisciplinary., *International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists 2013(IASGO),* ルーマニア, Sep. 2013.
2547. **Mami Kanamoto, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Hiroki Mori, Shuichi Iwahashi, 山田 眞一郎 *and* 石川 大地 :** Impact of Bioelectrical Impedance Analysis in Pancreato-Duodenectomy., *International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists 2013(IASGO),* ルーマニア, Sep. 2013.
2548. **Mami Kanamoto, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Hiroki Mori, Shuichi Iwahashi, 山田 眞一郎 *and* 石川 大地 :** Impact of Bioelectrical Impedance Analysis in Pancreato-Duodenectomy., *International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists 2013(IASGO),* ルーマニア, Sep. 2013.
2549. **Shuichi Iwahashi, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto *and* Chie Takasu :** Significance of Stem Cell Markers Expression in Cholangiolocellular Carcinoma., *International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists 2013(IASGO),* ルーマニア, Sep. 2013.
2550. **Shuji Shigemoto, Y Suzuki, N Takata *and* Yoshizo Matsuka :** Classification of jaw movement patterns during sleep associated bruxism, *International College of Prosthodontics,* Torino, Sep. 2013.
2551. **Y Suzuki, Shuji Shigemoto, N Takata *and* Yoshizo Matsuka :** The analysis of the relationship jaw movements and peak masseter muscle activities of rhythmic masticatory muscle activity bursts during sleep, *International College of Prosthodontics,* Torino, Sep. 2013.
2552. **Satoru Imura, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, 石川 大地 *and* Bat-Erdene Batsaikhan :** Recent Advancements in Liver Surgery : Assessment of Functional Reserve, Simulation, and Navigation., *第5回 日本・モンゴル消化器がんシンポジウム,* モンゴル, Sep. 2013.
2553. **Yu Saitou, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, 石川 大地 *and* Bat-Erdene Batsaikhan :** Prediction of Recurrence of Hepatocellular Carcinoma after Curative Hepatectomy Using Preoperative lens Culinaris Agglutinin-Reactive Fraction of Alpha-Fetoprotein(AFP-L3)., *第5回 日本・モンゴル消化器がんシンポジウム,* モンゴル, Sep. 2013.
2554. **Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, 石川 大地, Zhu Chengzhan, A Tajima *and* I. Imoto :** Genome-wide analysis of aberrant DNA methylation profiling in non-tumor liver tissues of patients with non-B non-C hepatocellular carcinoma, *1st International Conference of Federation of Asian Clinical Oncology(FACO),* 中国, Sep. 2013.
2555. **Zhu Chengzhan, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, 石川 大地, A Tajima, I Imoto *and* Mitsuo Shimada :** Hypomethylation of LINE-1 is associated with a poor prognosis after hepatectomy for patients with hepatocellular carcinoma., *1st International Conference of Federation of Asian Clinical Oncology(FACO),* 中国, Sep. 2013.
2556. **Satoru Imura, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou *and* Chie Takasu :** Potential Predictive Factors for Microscopic Portal Invasion in Hepatocellular Carcinoma wwithout Macroscopic Vascular Invasion., *American College of Surgeons 2013(ACS),* Washington, D.C., Oct. 2013.
2557. **Michiyo Yamasaki, Misaki Katsumoto, Yutaka Taketani, Hisami Okumura *and* Eiji Takeda :** Effects of Dietary Phosphorus Load on the Postprandial Blood Glucose and Glucose-Regulating Hormone Levels., *American Society of Nephrology Kidney Week 2014, Atlanta, USA,* Nov. 2013.
2558. **K Nomura, Sawako Tatsumi, A Miyagawa, Y Shiozaki, S Sasaki, Hiroko Segawa *and* Ken-ichi Miyamoto :** Hepatectomy Hypophosphatemia:A Novel Phosphaturic Factor in the Liver Kidney Axis., *American Society of Nephrology(46)KIDNEY WEEK2013,* Nov. 2013.
2559. **Haruka Ueda, Yutaka Taketani, Maerjianghan Abuduli, Hirokazu Ohminami, Hisami Okumura, Hironori Yamamoto *and* Eiji Takeda :** Lanthanum Carbonate or Dietary P Restriction Ameliorates Endothelial Dysfunction in Adenine-Induced Chronic Kidney Disease Rats, *American Society of Nephrology Kidney Week 2014, Atlanta, USA,* Nov. 2013.
2560. **Hironori Yamamoto, Mina Kozai, Tomohiro Kagawa, Otoki Nakahashi, Shoko Ikeda, Rina Onishi, Yutaka Taketani *and* Eiji Takeda :** Thyroid Hormones Decrease Plasma 1,25-Dihydroxyvitamin D Levels through Transcriptional Repression of the Renal 25-Hydroxyvitamin D3 1-Hydroxylase Gene (CYP27B1), *American Society of Nephrology Kidney Week 2013, Atlanta, USA,* Nov. 2013.
2561. **S Nishimoto, Daiju Fukuda, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hiroshi Sakaue, Yutaka Nakaya *and* Masataka Sata :** Macrophage Toll-like Receptor 9 Signaling Contributes to the Development of Insulin Resistance through the Promotion of Inflammation in Adipose Tissue., *American Heart Association AHA 2013,* Dallas, Nov. 2013.
2562. **Yoshizo Matsuka :** Basic mechanisms of botulinum toxin for orofacial pain management, *Korean Academy of Temporomandibular Disorders,* Seoul, Nov. 2013.
2563. **Rie Mukai, Naoko Matsui, N Matsumoto, N.T. Dang, Takeshi Nikawa, Hisao Nemoto *and* Junji Terao :** Anti-Oxidative Flavonoid suppresses disuse muscle atrophy in denervation mice., *XXVIIth International Conference on Polyphenols &8th Tannin Conference.,* 2014.
2564. **Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Daichi Ishikawa, Chie Takasu, Chengzhan Zhu, Tajima A *and* Imoto I :** Identification of aberrant DNA methylation profiles in non-tumor liver tissues of patients with non-B, non-C hepatocellular carcinoma., *Gastrointestinal Cancers Symposium(ASCO-GI),* San Francisco, Jan. 2014.
2565. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Yusuke Arakawa, Hiroki Mori, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi *and* Yu Saitou :** Clinical impact of reflection to expression of EMT marker in intraductal papillary mucinous neoplasm., *Gastrointestinal Cancers Symposium(ASCO-GI),* San Francisco, Jan. 2014.
2566. **Shuichi Iwahashi, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto *and* Yu Saitou :** Effects of valproic acid as a histone deacetylase inhibitor in combination with S-1 on advanced pancreatobiliary tract cancers: Clinical study phases I and II., *Gastrointestinal Cancers Symposium(ASCO-GI),* San Francisco, Jan. 2014.
2567. **Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, D Ishikawa, Chie Mikami, Z Chengzhan, A Tajima *and* I Imoto :** Identification of aberrant DNA methylation profiles in non-tumor liver tissues of patients with non-B, non-C hepatocellular carcinoma., *Gastrointestinal Cancers Symposium(ASCO-GI),* San Francisco, Jan. 2014.
2568. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Yusuke Arakawa, Hiroki Mori, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi *and* Yu Saitou :** Clinical impact of reflection to expression of EMT marker in intraductal papillary mucinous neoplasm., *Gastrointestial Cancers Symposium(ASCO-GI),* Jan. 2014.
2569. **Shuichi Iwahashi, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto *and* Yu Saitou :** Effects of valporic acid as a histone deacetylase inhibitor in combination with S-1 on advanced pancreatobiliary tract cancers:Clinical study phases and ., *Gastrointestinal Cancers Symposium(ASCO-GI),* San Francisco, Jan. 2014.
2570. **Mutsumi Aihara, Takashi Uebanso, Takaaki Shimohata, Kazuaki Mawatari, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi *and* Akira Takahashi :** Simultaneous irradiation with different wavelengths of ultraviolet light has synergistic bactericidal effect on Vibrio parahaemolyticus, *48th US-Japan Cooperative Medical Sciences Program Conference on cholera and Other Bacterial Enteric Infections,* Feb. 2014.
2571. **Hiroshi Sakaue *and* 興津 理恵 :** Role of the new microtubule-associated protein in the development of obesity, *国際肥満学会,* Mar. 2014.
2572. **Hiroshi Sakaue *and* 黒田 雅士 :** Role of DNA methylation for leptin gene promoter in 3T3-L1 adipocytes, Mar. 2014.
2573. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** NSTによる栄養管理によってQOLと臨床症状の改善を図った糖尿病合併肝硬変の一例, *第15回 四国肝不全研究会,* 2013年4月.
2574. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 上右肝静脈ドレナージ領域切除を伴う拡大前区域切除術∼虚血域と鬱血域を残さない合理的な肝切除∼, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
2575. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 三宅 秀則 :** 脂肪由来幹細胞を用いた肝胆膵領域の再生医療に関するimpactと課題, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
2576. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 高齢者の肝再生不全の機序解明と治療への応用, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
2577. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 矢田 圭吾 :** 胆道癌発がんモデルの膵・胆管合流異常症での発がん特性の解析, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
2578. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 佐藤 宏彦, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** Whey protein含有高機能流動食を用いた周術期栄養療法の有用性, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
2579. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 癌幹細胞の治療抵抗性獲得と喪失にepigenetic修飾が関与している, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
2580. **齋藤 裕, 宇都宮 徹, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 肝発癌母地に着目した肝細胞癌の治療戦略―DNA, miRNA, Methylationアレイを用いた非癌部肝組織の解析より―, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
2581. **浅野間 理仁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎 :** 脾臓内サイトカイン発現が肝硬変合併肝癌に関与する, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
2582. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 浅野間 理仁, 石川 大地 :** 肝硬変における脾臓の役割と脾摘の有用性, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
2583. **石川 大地, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 佐藤 宏彦, 三宅 秀則 :** IPMNにおけるEMT関連因子(Twist1, Bmi1)発現の意義についての検討, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
2584. **寺奥 大貴, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 肝内胆管癌におけるEMT関連遺伝子発現, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
2585. **吉川 雅登, 山田 眞一郎, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 浅野間 理仁, 石川 大地, 三宅 秀則 :** IPMNにおけるPKCiota発現の意義に関する研究, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
2586. **高田 厚史, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 右側肝円索を伴う肝門部胆管癌からみた肝区域分類の把握, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
2587. **矢田 圭吾, 島田 光生, 宇都宮 徹, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 石川 大地, 三宅 秀則 :** Bevacizumabの小胞体ストレス応答を介した肝切除後肝機能障害改善・肝再生促進効果, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
2588. **薩摩 登誉子, 石川 輝明, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 松香 芳三, 松山 美和, 中野 雅德 :** 咀嚼中の下顎頭の運動と咬筋活動, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **Vol.20,** *No.1,* 62-63, 2013年4月.
2589. **二川 健 :** 「脂肪組織浸潤マクロファージとインスリン抵抗性」, *第86回日本内分泌学会学術総会,* 2013年4月.
2590. **佐々木 祥平, 瀬川 博子, 大西 沙織, 森 絢加, 向井 朋, 真鍋 舞, 日下 祐里, 木戸 慎介, 辰巳 佐和子, 宮本 賢一 :** リン利尿におけるKlothoの役割., *第56回日本腎臓学会学術総会,* 2013年5月.
2591. **山本 浩範, 香西 美奈, 香川 知博, 竹谷 豊, 武田 英二 :** CKD, *第56回日本腎臓学会学術集会(ワークショップ)，東京，5月10日~12日，2013年,* 2013年5月.
2592. **辰巳 佐和子, 釜谷 達哉, 宮本 賢一 :** 骨細胞死滅マウスにおけるリン利尿促進機序について., *第56回日本腎臓学会学術総会,* 2013年5月.
2593. **桑原 三恵子, 坂内 堅二, 菊池 香織, 大和 英之, 瀬川 博子, 宮本 賢一 :** 腎機能低下に伴う心肥大には血圧以外に尿毒素物質が関与している., *第56回日本腎臓学会学術総会,* 2013年5月.
2594. **佐々木 祥平, 瀬川 博子, 大西 沙織, 森 絢加, 向井 朋, 真鍋 舞, 日下 祐里, 木戸 慎介, 辰巳 佐和子, 宮本 賢一 :** リン利尿におけるKlothoの役割, *第56回日本腎臓学会学術総会,* 2013年5月.
2595. **福井 誠, 三木 かなめ, オリウエラ カンポス リタ クリスティーナ, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 健常者における唾液中サイトカイン分析, *第62回日本口腔衛生学会・総会,* 2013年5月.
2596. **玉木 直文 :** Stage of hepatocellular carcinoma is associated with periodontitis, *第62回日本口腔衛生学会総会,* 2013年5月.
2597. **Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki, Makoto Fukui, Kaname Miki *and* Hiro-O Ito :** Real time xCELLigence analysis of antioxidant agents on human gingival fibroblast cells viability, *第62回日本口腔衛生学会総会,* May 2013.
2598. **山本 浩範, 田尻 真梨, 中橋 乙起, 香西 美奈, 香川 知博, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 糖尿病時におけるビタミンD・カルシウム代謝異常の分子機構の解明, *日本ビタミン学会第65回大会，東京，5月17日~18日，2013年,* 2013年5月.
2599. **香川 知博, 山本 浩範, 香西 美奈, 原田 永勝, 向原 理恵, 竹谷 豊, 武田 英二 :** ビタミンD3-24水酸化酵素CYP24A1の新たな発現調節因子の同定, *日本ビタミン学会第65回大会，東京，5月17日~18日，2013年,* 2013年5月.
2600. **重本 修伺, 板東 伸幸, 石川 輝明, 薩摩 登誉子, 郡 元治, 西川 啓介, 竹内 久裕, 細木 眞紀, 久保 吉廣, 松香 芳三 :** 全運動軸点を利用した水平的下顎位決定法の検討, *日本補綴歯科学会,* 2013年5月.
2601. **鈴木 善貴, 重本 修伺, 大倉 一夫, 野口 直人, 安陪 晋, 大本 勝弘, 神原 佐知子, 高田 奈美, 中野 雅德, 坂東 永一, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムのクレンチング時における顎位と咬筋活動の検討, *日本補綴歯科学会,* 2013年5月.
2602. **丸濵 功太郎, 松香 芳三, 古味 佳子, 大野 光昭, 前川 賢治, 窪木 拓男 :** 神経毒素成分を精製したA型ボツリヌス毒素の三叉神経への効果, *日本補綴歯科学会,* 2013年5月.
2603. **本田 壮一, 小原 聡彦, 新谷 保実, 吉本 勝彦 :** 急性冠症候群への糖尿病の関与—「海部プロジェクト」自験例より—, *第56回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2013年5月.
2604. **坂井 敦子, 浜田 久代, 原 恵子, 森 恭子, 水口 隆, 水口 潤, 川島 周, 二川 健 :** 外来血液透析患者に対する4年間の継続指導の効果, *第66回 日本栄養・食糧学会大会,* 2013年5月.
2605. **二川 健 :** 卵白由来のプロテアーゼ阻害成分による筋萎縮予防法の開発, *第1回 タマゴシンポジウム,* 2013年5月.
2606. **高石 和美, 川人 伸次, 原田 永勝, 富山 芳信, 北畑 洋 :** 新生児ラット心筋細胞におけるβ3受容体刺激が一酸化窒素産生に及ぼす影響, *日本麻酔科学会 第60回学術集会,* 2013年5月.
2607. **松井 直子, 向井 理恵, 候 徳興, 河村 知志, 根本 尚夫, 二川 健, 寺尾 純二 :** 酸化ストレス上昇を伴う廃用性筋萎縮に対する抗酸化プレニルケルセチンの効果, *第67回本栄養食糧学会,* 2013年5月.
2608. **濵田 康弘 :** ミネラル摂取と寿命制限:基礎研究から食生活まで, 2013年5月.
2609. **山本 浩範, 香西 美奈, 香川 知博, 原田 永勝, 中橋 乙起, 池田 翔子, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 甲状腺ホルモンは腎臓25水酸化ビタミンD3ー1α水酸化酵素遺伝子(CYP27B1)の転写抑制により血中活性型ビタミンD濃度を低下させる, *第67回日本栄養・食糧学会大会，名古屋，5月24日~26日，2013年,* 2013年5月.
2610. **中尾 真理, 山本 浩範, 阿部 航太郎, 中橋 乙起, 池田 翔子, 竹谷 豊, 武田 英二 :** リン補給は鉄欠乏性貧血の進展を予防する, *第67回日本栄養・食糧学会大会，名古屋，5月24日~26日，2013年,* 2013年5月.
2611. **吉川 亮平, 山本 浩範, 香川 知博, 中橋 乙起, 横山 望, 大西 里奈, 池田 翔子, 竹谷 豊, 武田 英二 :** マウス腎α-klotho発現に与える加齢および食事性リンの影響, *第67回日本栄養・食糧学会大会，名古屋，5月24日~26日，2013年,* 2013年5月.
2612. **越智 ありさ, 後藤 春樹, 北畑 香菜子, 安倍 知紀, 真板 綾子, 平坂 勝也, 近藤 茂忠, 赤間 一仁, 二川 健 :** 廃用性筋萎縮を防ぐ抗ユビキチン化ペプチドCblin(Cbl-b Inhibitor)を含む機能性食材の開発, *第67回日本栄養・食糧学会大会,* 2013年5月.
2613. **前田 翼, 平坂 勝也, 池田 千佳, 春名 真里江, 河野 尚平, 安倍 知紀, 越智 ありさ, 近藤 茂忠, 真板 綾子, 奥村 裕司, 二川 健 :** SIRT1発現上昇を介したイソフラボンによるサルコペニア抑制効果, *第67回日本栄養・食糧学会大会,* 2013年5月.
2614. **濵田 康弘 :** 慢性腎臓病におけるミネラル摂取管理の重要性, *第67回日本栄養・食糧学会大会シンポジウム,* 2013年5月.
2615. **前田 翼, 平坂 勝也, 池田 千佳, 春名 真理江, 河野 尚平, 安倍 知紀, 越智 ありさ, 近藤 茂忠, 真板 綾子, 奥村 裕司, 二川 健 :** SIRT1発現上昇を介したイソフラボンによるサルコぺニア抑制効果, *第67回日本栄養・食糧学会大会,* 2013年5月.
2616. **坂東 亜紀, 真板 綾子, 杤尾 豪人, 前山 遥, 平坂 勝也, 池田 千佳, 春名 真里江, 近藤 茂忠, 奥村 裕司, 二川 健 :** UCP3結合領域を介したHAX-1とCa2+の相互作用解析, *第67回日本栄養・食糧学会大会,* 2013年5月.
2617. **平坂 勝也, Mills M. Edward., 池田 千佳, 春名 真里江, 前田 翼, 安倍 知紀, 宇都宮 健郎, 越智 ありさ, 河野 尚平, 真板 綾子, 近藤 茂忠, 奥村 裕司, 二川 健 :** サルコペニアにおけるミトコンドリア内カルシウム取り込み, *第67回日本栄養・食糧学会大会,* 2013年5月.
2618. **安倍 知紀, 平坂 勝也, 越智 ありさ, 永野 ひかる, 前田 翼, 真板 綾子, 近藤 茂忠, 二川 健 :** 肥満脂肪組織におけるCbl-bの役割, *第67回日本栄養・食糧学会大会,* 2013年5月.
2619. **野村 憲吾, 辰巳 佐和子, 宮川 淳美, 岡 奈都紀, 塩崎 雄治, 木戸 慎介, 瀬川 博子, 佐野 光枝, 福渡 努, 柴田 克己, 宮本 賢一 :** 肝臓切除患者における低リン血症発症機構の解明., *第67回日本栄養・食糧学会大会,* 2013年5月.
2620. **宮川 淳美, 辰巳 佐和子, 野村 憲吾, 木戸 慎介, 瀬川 博子, 宮本 賢一 :** Nampt+/-のリン代謝の解析, *第67回日本栄養・食糧学会大会,* 2013年5月.
2621. **木戸 慎介, 越智 美佐子, 藤原 真理奈, 向井 朋, 塩崎 雄治, 瀬川 博子, 辰巳 佐和子, 宮本 賢一 :** 慢性腎臓病に併存する骨ミネラル代謝障害(CKD-MBD)の発症並びに進展におけるFGF23の関与., *第67回日本栄養・食糧学会大会,* 2013年5月.
2622. **二川 健 :** 「廃用性筋萎縮改善ペプチド」, *第67回日本栄養・食糧学会大会,* 2013年5月.
2623. **永野 ひかる, 近藤 茂忠, 山岸 直子, 数藤 拓郎, 冨田 知里, 坂井 敦子, 安倍 知紀, 宇都宮 健郎, 越智 ありさ, 池田 千佳, 後藤 春樹, 山下 結衣, 坂東 亜紀, 前田 翼, 真板 綾子, 平坂 勝也, 奥村 裕司, 二川 健 :** IRS-1遺伝子産物による骨格筋細胞の分化制御, *第67回日本栄養・食糧学会大会,* 2013年5月.
2624. **安倍 知紀, 平坂 勝也, 越智 ありさ, 永野 ひかる, 前田 翼, 坂東 亜紀, 真板 綾子, 近藤 茂忠, 二川 健 :** 肥満脂肪組織におけるCbl-bの役割, *第67回日本栄養・食糧学会大会,* 2013年5月.
2625. **平坂 勝也, Mills M Edward., 池田 千佳, 春名 真理江, 前田 翼, 安倍 知紀, 宇都宮 健郎, 越智 ありさ, 河野 尚平, 真板 綾子, 近藤 茂忠, 奥村 裕司, 二川 健 :** サルコぺニアにおけるミトコンドリア内カルシウム取り込み, *第67回日本栄養・食糧学会大会,* 2013年5月.
2626. **太田垣 加奈子, 山西 美沙, 三ヶ尻 礼子, 戸田 明代, 濵田 康弘, 宇佐美 眞, 村上 冴, 新家 治子, 徳永 俊太郎, 坂下 明大, 西村 善博 :** 緩和ケアチームにおける管理栄養士の活動内容と役割について, *第18回日本緩和医療学会学術大会(横浜),* 2013年6月.
2627. **根来 幸恵, 下畑 隆明, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuni 感染とCl-輸送の変化, *第87回日本感染症学会総会・学術講演会,* 2013年6月.
2628. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 分子標薬的Bevacizumabの小胞体ストレス応答を介した肝切除後肝機能障害改善・肝再生促進効果, *第49回 日本肝臓学会総会,* 2013年6月.
2629. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 肝細胞癌切除例に対するRFAの影響, *第49回 日本肝臓学会総会,* 2013年6月.
2630. **金本 真美, 島田 光生, 中屋 豊, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地, 三宅 秀則 :** Inbodyを用いた体成分分析と膵臓手術周術期における栄養評価に関する検討, *第38回 日本外科系連合学会学術集会,* 2013年6月.
2631. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 三宅 秀則 :** 手技定型化による安全確実な肝葉切除術, *第25回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2013年6月.
2632. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 安全・確実な肝葉切除のポイント―肝離断における出血制御テクニック―, *第25回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2013年6月.
2633. **宇都宮 徹, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** 肝門部脈管fusion画像と部分肝機能評価を取り入れた新たな肝切除術前シミュレーションの有用性, *第25回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2013年6月.
2634. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 大腸癌肝転移に対する治療戦略―外科切除の適応とconversion surgery―, *第25回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2013年6月.
2635. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** 膵IPMNにおけるNotch signallは調節性T細胞expansionおよび腫瘍EMTを増強する, *第25回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2013年6月.
2636. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 森 大樹, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 三宅 秀則, 髙須 千絵 :** 当科における非B非C型初発肝細胞癌切除症例の検討, *第25回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2013年6月.
2637. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** Inbodyを用いた体成分分析と膵臓手術周術期における栄養評価に関する検討, *第25回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2013年6月.
2638. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 髙須 千絵, 三宅 秀則 :** 癌幹細胞の治療抵抗性獲得と解除におけるEpigenetic修飾の関与, *第25回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2013年6月.
2639. **石川 大地, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎 :** 大腸癌肝転移症例に対する腹腔鏡下同時切除の有用性に関する検討, *第25回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2013年6月.
2640. **吉川 雅登, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** ミラノ基準内の肝細胞癌に対する肝切除治療成績に関する検討∼亜区域切除と部分切除の比較∼, *第25回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2013年6月.
2641. **宮城 紫, 木村 光孝, 井上 尚兵, 中尾 允泰, 佐野 茂樹, 福井 誠, 伊藤 博夫 :** OPA法を基盤とした新しい口臭検査法の開発, *第11回プロセス化学東四国フォーラムセミナー,* 2013年6月.
2642. **吉村 弘, 須貝 外喜夫, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 長谷川 敬展, 加藤 伸郎 :** ラット大脳皮質におけるnon-NMDA受容体活動に依存する20Hzオシレーション, *第36回日本神経科学大会[2013年6月20日(木)-23日(日)],* 2013年6月.
2643. **竹谷 豊, 山本 浩範, 奥村 仙示, 武田 英二 :** CKD-MBDの管理における食事性リン, *第58回日本透析医学会学術集会・総会(ワークショップ)，福岡，6月20日~23日，2013年,* 2013年6月.
2644. **辰巳 佐和子, 木戸 慎介, 瀬川 博子, 宮本 賢一 :** 骨とリン利尿因子, *第58回日本透析医学会学術集会・総会,* 2013年6月.
2645. **石川 大地, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 佐藤 宏彦, 三宅 秀則 :** IPMNにおけるEMT関連因子(Twist1,Bmi1)発現の意義についての検討, *第22回 日本癌病態治療研究会,* 2013年6月.
2646. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺 :** 睡眠下顎安静位と習慣性開閉口路における下顎位の前後的位置関係, *日本睡眠学会 第38回学術大会,* 191, 2013年6月.
2647. **松香 芳三 :** 摂食・咀嚼・嚥下の一連動作における生体情報記録, *日本抗加齢医学会,* 2013年6月.
2648. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 高齢ドナー肝再生不全と加齢指標マーカーについての検討, *第99回 日本消化器病学会四国支部例会/第110回 日本消化器内視鏡学会四国支部例会,* 2013年6月.
2649. **石川 大地, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 三宅 秀則 :** IPMNにおけるEMT関連因子(Twist1, Bmi1)発現の意義についての検討, *第99回 日本消化器病学会四国支部例会/第110回 日本消化器内視鏡学会四国支部例会,* 2013年6月.
2650. **宮本 賢一 :** 慢性腎臓病におけるリン代謝異常:炭酸ランタンの有効性について, *第24回日本微量元素学会学術集会,* 2013年6月.
2651. **居村 暁, 石川 大地, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 岩田 貴, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** 脳死肝移植推進のための医学生への啓蒙活動の必要性∼ドナーアクションの一環としての取り組み∼, *第31回 日本肝移植研究会,* 2013年7月.
2652. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹 :** 高齢ドナー肝再生不全と加齢指標マーカーについての検討, *第31回 日本肝移植研究会,* 2013年7月.
2653. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎 :** ABO不適合およびドナー特異的抗HLA抗体陽性のレシピエントに対する生体肝移植の成功例, *第31回 日本肝移植研究会,* 2013年7月.
2654. **宮本 賢一 :** リンの話題:栄養とリン調節薬., *第12回徳島腎と薬剤研究会,* 2013年7月.
2655. **居村 暁, 石川 大地, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** 肝細胞癌における顕微鏡的門脈浸潤(vp)予測因子の検討∼RFAが好ましくない肝癌の特徴∼, *第49回 日本肝癌研究会,* 2013年7月.
2656. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 肝内胆管癌に対する系統的リンパ節郭清の意義と術後補助療法の効果, *第49回 日本肝癌研究会,* 2013年7月.
2657. **石川 大地, 島田 光生, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹 :** 肝細胞癌の癌部・非癌部における細胞周期調節因子Fbxw7の発現低下は独立予後規定因子である, *第49回 日本肝癌研究会,* 2013年7月.
2658. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 右側肝円策をと伴う肝門部胆管癌切除例からみた肝区域分類の把握, *第49回 日本肝癌研究会,* 2013年7月.
2659. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 荒川 悠佑, 森 大樹, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 矢田 圭吾, 石川 大地 :** 症例, *第49回 日本肝癌研究会,* 2013年7月.
2660. **竹内 久裕, 松本 文博, 大倉 一夫, 安陪 晋, 松香 芳三 :** 医科歯科連携のための基礎調査, *第18回 日本口腔顔面痛学会学術大会,* 49, 2013年7月.
2661. **宇都宮 徹, 島田 光生, 髙須 千絵, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** 肝細胞癌の術後再発リスク予測には癌部と非癌部のバイオマーカー(Fbxw7)評価が必要である, *第68回 日本消化器外科学会総会,* 2013年7月.
2662. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 安全・確実な肝葉切除のポイント―術前・術中ナビゲーションと出血制御テクニック―, *第68回 日本消化器外科学会総会,* 2013年7月.
2663. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 髙須 千絵, 三宅 秀則 :** 部分肝機能を考慮した新たな肝切除シミュレーションの展開, *第68回 日本消化器外科学会総会,* 2013年7月.
2664. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 佐々木 一, 青沼 広光, 川島 昭浩 :** 肝癌に対する肝切除周術期生体侵襲におけるWhey protein含有高機能, *第68回 日本消化器外科学会総会,* 2013年7月.
2665. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 肝細胞癌切除症例に対するRFAの影響―遺伝子発現に着目した機序解明へのアプローチ―, *第68回 日本消化器外科学会総会,* 2013年7月.
2666. **石川 大地, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 髙須 千絵 :** IPMNにおける抹消血調節性T細胞比率とEMT誘導に関する検討, *第68回 日本消化器外科学会総会,* 2013年7月.
2667. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 髙須 千絵 :** 徳島県の施設アンケートから見た膵島移植候補患者の現状と問題点, *第68回 日本消化器外科学会総会,* 2013年7月.
2668. **森 大樹, 島田 光生, 石橋 広樹, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一 :** 膵・胆管合流異常症に対する長期経過中に胆道癌を合併した3症例の検討, *第68回 日本消化器外科学会総会,* 2013年7月.
2669. **中島 義基, 羽地 達次 :** RANKLに誘導される破骨細胞の分化におけるIRF4の役割, *第26回日本動物細胞工学2013年度大会,* 2013年7月.
2670. **澁谷 智明, 玉置 勝司, 和気 裕之, 島田 淳, 葉山 莉香, 古谷野 潔, 鱒見 進一, 窪木 拓男, 皆木 省吾, 貞森 紳丞, 矢谷 博文, 藤澤 政紀, 杉崎 正志, 成田 紀之, 原 節宏, 馬場 一美, 尾口 仁志, 金村 清孝, 山口 泰彦, 西川 洋二, 塚原 宏泰, 松香 芳三 :** 咬合違和感患者の治療予後に関する要因の多施設調査, *日本顎関節学会,* 2013年7月.
2671. **宮本 賢一 :** 食品添加物としてのリン:最近の話題, *第13回東京腎不全骨代謝研究会∼透析患者さんのリンの管理∼,* 2013年7月.
2672. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 金本 真美, 岩橋 衆一 :** Vessel sealing systemを用いた肝嚢胞に対する単孔式内視鏡手術, *2nd Reduced Port Surgery Forum 第9回 Needlescopic Surgery meeting/第7回 単孔式内視鏡手術研究会,* 2013年8月.
2673. **本田 壮一, 小原 聡彦, 橋本 崇代, 吉本 勝彦, 松本 俊夫 :** 長期臥床の入院患者の増加—骨粗鬆症—, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
2674. **畑山 翔, 下畑 隆明, 根来 幸恵, 松本 麻里, 佐藤 優里, 粟飯原 睦美, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 食中毒起因菌カンピロバクターによる下痢の機序に関する研究, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
2675. **根来 幸恵, 下畑 隆明, 畑山 翔, 松本 麻里, 佐藤 優里, 粟飯原 睦美, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuni 感染によるCl‐輸送チャネルの活性変化, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
2676. **本庄 アイリ, 馬渡 一諭, 粟飯原 睦美, 下畑 隆明, 上番増 喬, 髙橋 章 :** VP0221とVPA1604は腸炎ビブリオの莢膜多糖類を調節し，抗菌ペプチドと補体耐性に働く, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
2677. **浅田 翔子, 射場 仁美, 下畑 隆明, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 腸炎ビブリオの3型分泌装置遺伝子発現は細胞接着により誘導される, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
2678. **常冨 愛香里, 粟飯原 睦美, 石崎 仁愛, 上番増 喬, 下畑 隆明, 芥川 正武, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 正村 彰規 :** UVA-LED を用いた水耕栽培用養液の殺菌, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
2679. **林田 麻里王, 粟飯原 睦美, 下畑 隆明, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 星山 哲平, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 木内 陽介 :** DNA マイクロアレイを用いた微生物遺伝子の網羅的解析, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
2680. **杉原 康平, 奥村 仙示, 寺本 有沙, 武田 英二, 森 大樹, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** エネルギー代謝と血液生化学検査からみた肝切除術前後の栄養評価, *第247回徳島医学会,* 2013年8月.
2681. **Mutsumi Aihara, Takashi Uebanso, Takaaki Shimohata, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Synergistic bactercidal effect of Ultraviolet light with a combination of different, *日米医学協力研究会コレラ・細菌性腸管感染症専門部会日本側総会,* Aug. 2013.
2682. **安倍 知紀, 平坂 勝也, 越智 ありさ, 永野 ひかる, 前田 翼, 真板 綾子, 近藤 茂忠, 奥村 裕司, 二川 健 :** ユビキチンリガーゼCbl-bと脂肪組織浸潤マクロファージの活性化, *第18回日本病態プロテアーゼ学会学術集会,* 2013年8月.
2683. **安倍 知紀, 平坂 勝也, 越智 ありさ, 真板 綾子, 近藤 茂忠, 奥村 裕司, 二川 健 :** ユビキチンリガーゼCbl-bと脂肪組織浸潤マクロファージの活性化, *第18回 日本病態プロテアーゼ学会学術集会,* 2013年8月.
2684. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 集学的治療により長期生存がえられた生体肝移植後肝細胞再発症例, *第31回 中国四国臓器移植研究会,* 2013年8月.
2685. **岩脇 有軌, 水澤 典子, 岩田 武男, 小野 信二, 友竹 偉則, 市川 哲雄, 吉本 勝彦 :** 機械的刺激応答性miRNAの同定, *第5回日本RNAi研究会 広島,* 2013年8月.
2686. **安井 苑子 :** 臨床の栄養士のこれから, *日本栄養食糧学会中国・四国支部公開講演会，徳島大学大学院HBS研究部市民公開講座,* 2013年8月.
2687. **高橋 陽光, 西川 啓介, 鈴木 善貴, 郡 元治, 竹内 久裕, 久保 吉廣, 藤枝 創, 倉橋 宏輔, 松香 芳三 :** 実験的ストレス負荷時の身体的反応と噛みしめ動作の評価, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2013年8月.
2688. **大本 勝弘, 重本 修伺, 高田 奈美, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 細木 眞紀, 田島 登誉子, 神原 佐知子, 松香 芳三 :** 日中の咬筋活動様式, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2013年8月.
2689. **瀧内 博也, 大野 彩, 荒川 光, 三野 卓哉, 上枝 麻友, 藤原 彩, 新川 重彦, 中川 晋輔, 正木 明日香, 完山 学, 松香 芳三, 前川 賢治, 窪木 拓男 :** 残存歯数と体重増加の関連 企業歯科検診受診者を対象とした前向きコホート研究, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2013年8月.
2690. **大本 勝弘, 重本 修伺, 高田 奈美, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 細木 眞紀, 田島 登誉子, 神原 佐知子, 松香 芳三 :** 日中の咬筋活動様式, *日本補綴歯科学会 中国・四国・九州支部合同学術大会,* 2013年8月.
2691. **赤松 徹也, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 吉村 弘 :** 唾液腺再生におけるサチライシン様前駆体蛋白質変換酵素PACE4の関与, *第55回歯科基礎医学会[2013年9月19日(金)-21日(日)],* 2013年9月.
2692. **松香 芳三 :** 補綴歯科学における口腔顔面痛へのアプローチを通して見えるもの, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2013年9月.
2693. **二川 健 :** 宇宙生活での健康上の問題点 -宇宙生物学・宇宙医学の視点より-, *第53回日本化学会年次学術集会,* 2013年9月.
2694. **宇都宮 徹, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** 肝細胞癌の癌部と非癌部の両方におけるFbxw7高発現は術後再発の独立危険因子である, *第24回 日本消化器癌発生学会総会,* 2013年9月.
2695. **石川 大地, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 三宅 秀則 :** IPMNにおけるTwist1，Bmi1発現の意義, *第24回 日本消化器癌発生学会総会,* 2013年9月.
2696. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 石川 大地, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 森 大樹, 森根 裕二, 居村 暁 :** ヒト脂肪由来幹細胞による肝傷害軽減効果に関する基礎的検討, *第49回 日本移植学会総会,* 2013年9月.
2697. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 三宅 秀則 :** C型肝硬変に対するABO不適合肝移植後の低用量Peg-IFN/RBV療法の有用性, *第49回 日本移植学会総会,* 2013年9月.
2698. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 髙須 千絵 :** 脂肪由来幹細胞を用いた膵島移植成績向上に関する展望と課題, *第49回 日本移植学会総会,* 2013年9月.
2699. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 金本 真美, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 宇都宮 徹 :** ラットsmall-for-size graft modelにおける脾臓内遺伝子発現の変化Ingenuity Pathway Analysisを用いた検討, *第49回 日本移植学会総会,* 2013年9月.
2700. **塩崎 雄治, 瀬川 博子, 大西 沙織, 大井 彰子, 杉野 紗貴子, 簑島 さくら, 伊藤 美紀子, 木戸 慎介, 辰巳 佐和子, 宮本 賢一 :** 近位尿細管上皮細胞におけるNa+依存性無機リン酸輸送担体Npt2cの発現調節とVacuole形成, *第86回日本生化学会大会,* 2013年9月.
2701. **生田 かよ, 瀬川 博子, 向井 朋, 佐々木 祥平, 森 絢加, 石川 康子, 上田 乙也, 堀場 直, 寺社下 浩一, 福島 直, 宮本 賢一 :** 生体内リン代謝調節機構における唾液腺の関与., *第86回日本生化学会大会,* 2013年9月.
2702. **山崎 通世, 勝本 美咲, 竹谷 豊, 奥村 仙示 :** 食後血糖上昇および糖代謝調節ホルモンに対して食事性リンが及ぼす影響, *第60回日本栄養改善学会学術総会，神戸，9月12日~14日，2013年,* 2013年9月.
2703. **大西 律子, 谷 佳子, 山田 静恵, 松村 晃子, 宮本 賢一 :** 食道癌術後乳糜胸をオクトレオチドと低脂肪食の栄養治療で回復した一例., *第60回日本栄養改善学会学術総会,* 2013年9月.
2704. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 3Dvirtual hepatectomyと術中navigation systemを用いた肝切除, *第22回 日本コンピュータ外科学会,* 2013年9月.
2705. **辰巳 佐和子, 野村 憲吾, 大西 律子, 宮本 賢一 :** 肝臓切除患者における低リン血症発症機序の解明, *第60回日本栄養改善学会学術総会,* 2013年9月.
2706. **杉原 康平, 奥村 仙示, 山本 モモ, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 宇都宮 徹, 栗田 信浩, 島田 光生, 武田 英二 :** スリーブ状胃切除術前後のエネルギー代謝評価, *第5会日本静脈経腸栄養学会四国支部会学術集会,* 2013年9月.
2707. **山本 モモ, 奥村 仙示, 山本 モモ :** 窒素?, *第5会日本静脈経腸栄養学会四国支部会学術集会,* 2013年9月.
2708. **二川 健 :** 廃用性筋萎縮の分子メカニズムとその治療法開発を中心に, *第1回筋骨格系リサーチワークショップ,* 2013年9月.
2709. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 三宅 秀則 :** Stem cell markerに着目した細胆管癌の悪性度に関する検討(肝内胆管癌との比較より), *第49回 日本胆道学会学術集会,* 2013年9月.
2710. **荒川 悠佑, 島田 光生, 宇都宮 徹, 石橋 広樹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 金本 真美, 岩橋 衆一, 矢田 圭吾, 山田 眞一郎, 石川 大地, 髙須 千絵, 三宅 秀則 :** 膵・胆管合流異常症例における胆道癌発癌機構に関する研究, *第49回 日本胆道学会学術集会,* 2013年9月.
2711. **赤松 徹也, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 吉村 弘 :** 唾液腺再生におけるサチライシン様前駆体蛋白質変換酵素PACE4の関与, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.55,** *No.Suppl.,* 199, 2013年9月.
2712. **長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 吉村 弘 :** ヒト唾液腺HSG細胞における構成的なAQP5の取り込み, *第55回歯科基礎医学会[2013年9月19日(金)-21日(日)],* 2013年9月.
2713. **宮本 賢一 :** 透析患者におけるリン管理と栄養摂取., *第45回西播透析医会,* 2013年9月.
2714. **赤松 徹也, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 吉村 弘 :** 唾液腺再生におけるサチライシン様前駆体蛋白質変換酵素PACE4の関与, *第55回歯科基礎医学会(2013年9月19日-21日),* 2013年9月.
2715. **瀬川 博子 :** リン吸収・排泄機構―基礎研究からの最近の進展―, *学術講演会∼保存期慢性腎不全とリン∼,* 2013年9月.
2716. **羽地 達次, 後藤 哲哉 :** 多様化する骨形成・骨吸収細胞研究, *第55回歯科基礎医学会総会，サテライトシンポジウム2,* 2013年9月.
2717. **森本 景之, 寺町 順平, 羽地 達次 :** 破骨細胞の分化を調節する免疫関連分子とその検出法, *第55回歯科基礎医学会総会，サテライトシンポジウム2,* 2013年9月.
2718. **Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki, Makoto Fukui, Kaname Miki *and* Hiro-O Ito :** Effects of different antioxidants on the biological properties of human gingival fibroblasts response toward ROS, *Tokushima Bioscience retreat,* Sep. 2013.
2719. **石川 康子 :** サテライトシンポジウム"唾液腺談話会", --- 唾液中のエキソソームと病気診断-水チャネル・アクアポリン-5を中心にして- ---, *第55回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会,* 2013年9月.
2720. **丸濵 功太郎, 松香 芳三, 寺山 隆司, 窪木 拓男, 杉本 朋貞 :** 一次求心ニューロンによる精製A 型ボツリヌス毒素の取り込みと軸索輸送, *日本歯科基礎医学会,* 2013年9月.
2721. **岡村 裕彦, 羽地 達次 :** PP2A CαはOsterixを介して骨芽細胞分化を調節する．, *歯科基礎医学会全国学術大会,* 2013年9月.
2722. **寺町 順平, 森本 景之, 羽地 達次 :** PKRは炎症性骨破壊において重要な役割を果たしている, *第55回歯科基礎医学会総会,* 2013年9月.
2723. **石崎 仁愛, 芥川 正武, 髙橋 章, 木内 陽介, 榎本 崇宏, 池原 敏孝, 小中 信典 :** UV-A殺菌推移を表すモデル化に関する研究, *平成25年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 245, 2013年9月.
2724. **星山 哲平, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 小中 信典, 木内 陽介, 粟飯原 睦美, 林田 麻里王, 髙橋 章 :** UV照射に対する腸炎ビブリオの遺伝子発現解析, *平成25年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 252, 2013年9月.
2725. **小野 信二, 岩田 武男, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** 下垂体腺腫における miRNA 発現解析, *第55回歯科基礎医学会学術大会・総会 岡山,* 2013年9月.
2726. **岩田 武男, 石本 恭子, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** D-dopachrome tautomeraseのインスリン抵抗性改善機序に関連する分子の探索, *第55回歯科基礎医学会学術大会・総会 岡山,* 2013年9月.
2727. **Tomasz Pieczonka, Aneta Bragiel *and* Yasuko Ishikawa :** Effect of whey on age-dependent atrophy and gene expression changes of salivary glands, *The 55th Annual Meeting of Japanese Association for Oral Biology,* Sep. 2013.
2728. **Aneta Bragiel, Tomasz Pieczonka *and* Yasuko Ishikawa :** Salivary ion channels as biomarkers of salt-sensitive hypertension, *The 55th Annual Meeting of Japanese Associatiopn for Oral Biology,* Sep. 2013.
2729. **松香 芳三 :** 口腔顔面痛の疼痛伝達メカニズムと新規治療法の開発-知覚神経節細胞からの神経伝達物質遊離-, *日本歯科基礎医学会,* 2013年9月.
2730. **伊藤 博夫 :** 公衆衛生学的視点から見た歯肉の健康指標の現状と将来展望. 学会主導企画シンポジウム「歯周病の予防戦略」, *第56回秋季日本歯周病学会,* 2013年9月.
2731. **伊藤 博夫 :** 公衆衛生学的視点から見た歯肉の健康指標の現状と将来展望. 学会主導企画シンポジウム「歯周病の予防戦略」, *第56回秋季日本歯周病学会,* 2013年9月.
2732. **福井 誠, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 唾液を用いた高齢者の口腔健康状態把握のための基盤的研究, *第56回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2013年9月.
2733. **篠原 宏貴, 寺町 順平, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** 歯周病変における破骨細胞形成に二本鎖RNA依存性プロテインキナーゼが関与する, *第56回秋季歯周病学会学術大会,* 2013年9月.
2734. **川合 暢彦, 平坂 勝也, 塩田 智子, 越智 ありさ, 安倍 知紀, 真板 綾子, 近藤 茂忠, 田中 栄二, 二川 健 :** アテロコラーゲンを担体とした抗ユビキチン化ペプチドによる骨格筋萎縮抑制, *日本宇宙生物科学会第27回大会,* 2013年9月.
2735. **羽地 達次, 菱川 義隆 :** 硬組織形成の組織細胞化学, *第54回日本組織細胞化学会総会・学術集会，ワークショップ3,* 2013年9月.
2736. **寺町 順平, 森本 景之, 羽地 達次 :** 炎症性骨破壊におけるPKRの役割, *第54回日本組織細胞化学会総会・学術集会，ワークショップ3,* 2013年9月.
2737. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 石川 大地 :** 3D virtual hepatectomyと術中navigation systemを用いた肝切除, *第8回 肝癌治療シミュレーション研究会,* 2013年9月.
2738. **本田 壮一, 吉本 勝彦, 岩花 弘之, 関谷 剛男 :** 国立がんセンターでのリサーチ・レジデントとしての経験を振り返る, *第72回日本癌学会学術集会 横浜,* 2013年10月.
2739. **宇都宮 徹, 齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 金本 真美, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地, 田嶋 敦, 井本 逸勢 :** ゲノムワイドなDNAメチル化解析に基づく非B非C肝癌例の非癌部肝組織におけるDNAメチル化異常の特徴, *第72回 日本癌学会学術総会,* 2013年10月.
2740. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 居村 暁, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 髙須 千絵, 浅野間 理仁 :** 脂肪由来幹細胞の傷害肝へのホーミング効果―癌幹細胞転移メカニズムへの応用―, *第72回 日本癌学会学術総会,* 2013年10月.
2741. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 癌幹細胞の治療抵抗性獲得におけるepigenetic修飾の意義, *第72回 日本癌学会学術総会,* 2013年10月.
2742. **石川 大地, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 森 大樹, 矢田 圭吾, 三宅 秀則 :** IPMNにおけるTwist1，Bmi1発現に関する検討, *第72回 日本癌学会学術総会,* 2013年10月.
2743. **田島 登誉子, 藤村 哲也, 重本 修伺, 松香 芳三, 鈴木 善貴, 大本 勝弘, 中野 雅德, 坂東 永一 :** 歯の6自由度運動解析, 2013年10月.
2744. **岩田 武男, 谷口 寿章, 桒島 正道, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** D-dopachrome tautomeraseの脂肪細胞への作用, *第17回日本内分泌病理学会学術総会 横浜,* 2013年10月.
2745. **田島 登誉子, 藤村 哲也, 重本 修伺, 松香 芳三, 鈴木 善貴, 大本 勝弘, 中野 雅德, 坂東 永一 :** 歯の6自由度運動解析, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **Vol.20,** *No.2,* 152-153, 2013年10月.
2746. **田島 登誉子, 重本 修伺, 松香 芳三 :** 摂食・咀嚼・嚥下の一連動作における生体情報記録・解析, *日本口腔リハビリテーション学会雑誌,* 2013年10月.
2747. **福井 誠, 三木 かなめ, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 唾液中サイトカインと口腔健康状態の関連性, *第24回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2013年10月.
2748. **小林 弘茂, 渋谷 敦人, 福井 隆夫, 岡田 寿朗, 豊嶋 健治, 福井 誠, 玉木 直文, 伊藤 博夫, 奥 弘文 :** 日歯プログラムに基づく成人歯科健診における唾液検査および質問紙調査と歯周状態の関連性について, *第24回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2013年10月.
2749. **川合 暢彦, 平坂 勝也, 七條 なつ子, 塩田 智子, 森 博世, 木内 奈央, 二川 健, 田中 栄二 :** 抗ユビキチン化ペプチドによる骨格筋萎縮抑制法の開発, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 2013年10月.
2750. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 金本 真美, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 岩橋 衆一, 宇都宮 徹 :** 進行肝細胞癌に対するソラフェニブと外科治療を組み合わせた治療成績, *JDDW 2013 第21回 日本消化器関連学会週間,* 2013年10月.
2751. **竹谷 豊 :** Emerging roles of sodium-dependent phosphate transporters in mineral metabolism, diseases and beyond., *日本薬物動態学会第28回年会(シンポジウム)，東京，10月9日~11日，2013年,* 2013年10月.
2752. **安倍 知紀, 平坂 勝也, 越智 ありさ, 真板 綾子, 近藤 茂忠, 二川 健 :** ユビキチンリガーゼCbl-bによるインスリン抵抗性発症抑制機構の解明, *第34回日本肥満学会,* 2013年10月.
2753. **安倍 知紀, 平坂 勝也, 越智 ありさ, 真板 綾子, 近藤 茂忠, 二川 健 :** ユビキチンリガーゼCbl-bによるインスリン抵抗性発症抑制機構の解明, *第34回 日本肥満学会,* 2013年10月.
2754. **本庄 アイリ, 枝川 美幸, 馬渡 一諭, 前谷 実希, 粟飯原 睦美, 下畑 隆明, 上番増 喬, 上手 麻希, 間世田 英明, 髙橋 章 :** トランスポゾン挿入変異ライブラリを用いた腸炎ビブリオの近紫外線関連遺伝子の探索, *第66回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2013年10月.
2755. **林田 麻里王, 粟飯原 睦美, 上番増 喬, 下畑 隆明, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 星山 哲平, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 木内 陽介 :** 紫外線・可視光照射により変動する微生物遺伝子の網羅的解析, *第66回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2013年10月.
2756. **宮本 賢一 :** 保存期におけるリン管理:最近の知見, *旭川高リン血症治療 学術講演会,* 2013年10月.
2757. **宮本 賢一 :** リン管理と栄養:最近の知見, *高リン血症治療セミナー.,* 2013年10月.
2758. **岡村 裕彦, 楊 諦, 羽地 達次 :** プロテインフォスファターゼPP2Aは骨芽細胞の分化と機能を調節する, *日本解剖学会第68回中国・四国支部学術集会,* 2013年10月.
2759. **Di Yang, Hirohiko Okamura *and* Tatsuji Haneji :** Histone demethylase Jmjd3 regulates osteoblast differentiation via transcription factor Osterix, *日本解剖学会第68回中国・四国支部学術集会,* Oct. 2013.
2760. **阿久津 純一, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** 骨芽細胞におけるプロテインホスファターゼPP2Aの新規標的因子の探索, *日本解剖学会第68回中国・四国支部学術集会,* 2013年10月.
2761. **本田 壮一, 小原 聡彦, 橋本 崇代, 吉本 勝彦 :** 地域におけるがん診療のプライマリ・ケア, *第13回 プライマリ・ケア連合学会四国ブロック支部大会 高知,* 2013年10月.
2762. **平島 寛司, 寺町 順平, 羽地 達次 :** TNF-α誘導破骨細胞分化におけるPKRの役割, *日本解剖学会 第68回中国・四国支部学術集会,* 2013年10月.
2763. **寺町 順平, 篠原 宏貴, 稲垣 裕司, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** 歯周病変における破骨細胞形成における日本鎖RNA依存性プロテインキナーゼの役割, *日本解剖学会 第68回中国・四国支部学術集会,* 2013年10月.
2764. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地, 髙須 千絵, 三宅 秀則 :** 大腸癌肝転移に対する治療戦略―外科切除の適応とconversion surgery―, *第51回 日本癌治療学会学術集会,* 2013年10月.
2765. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 山田 眞一郎, 三宅 秀則 :** 進行肝癌に対するソラフェニブの治療成績―Conversionできた著効例の検討とあわせて―, *第51回 日本癌治療学会学術集会,* 2013年10月.
2766. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地, 三宅 秀則 :** IPMNにおける悪性度予想に関するバイオマーカーとしてのEMT関連因子, *第51回 日本癌治療学会学術集会,* 2013年10月.
2767. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 金本 真美, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 徳島県における肝癌診療連携ネットワークについて, *第51回 日本癌治療学会学術集会,* 2013年10月.
2768. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 石川 大地, 髙須 千絵 :** 超高齢者における肝胆膵手術の妥当性に関する検討―癌根治によるQOL向上を目指して―, *第51回 日本癌治療学会学術集会,* 2013年10月.
2769. **中田 友明, 岩田 武男, 豊田 ふみよ, 矢田 俊彦, 塩田 清二, 菊山 榮 :** 生殖期雌イモリ鋤鼻上皮細胞のソデフリン受容と信号伝達経路, *第38 回比較内分泌学会大会 宮崎,* 2013年10月.
2770. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛の診断と治療, *兵庫県歯科医師会,* 2013年10月.
2771. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 久保 宜明 :** ピアスと金属アレルギー, --- 健常者を対象とした感作状況調査 ---, *Journal of Environmental Dermatology and Cutaneous Allergology,* **Vol.7,** *No.5,* 457, 2013年11月.
2772. **堀川 瞳, 向井 理恵, 河村 知志, 二川 健, 寺尾 純二 :** プレニルナリンゲニンは廃用性筋萎縮からの筋量回復を促進する, *第18回日本フードファクター学会学術集会,* 2013年11月.
2773. **田島 登誉子, 重本 修伺, 松香 芳三 :** 摂食・咀嚼・嚥下の一連動作における生体情報記録・解析, *日本口腔リハビリテーション学会,* 2013年11月.
2774. **重本 修伺 :** 摂食・咀嚼・嚥下の客観的機能評価法の確立を目指して, *日本口腔リハビリテーション学会,* 2013年11月.
2775. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 髙須 千絵, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 高齢者の肝再生不全の機序解明と治療への応用, *第43回 日本創傷治癒学会,* 2013年11月.
2776. **西岡田 亜矢, 藤原 麻有, 三好 真琴, 甲斐 元規, 西山 雄也, 高橋 路子, 青山 倫子, 前重 伯壮, 濵田 康弘, 有田 誠, 宇佐美 眞 :** 高脂肪食投与による肺血症下の肝臓中脂質メディエーターの変化, *第4回機能油脂懇話会,* 2013年11月.
2777. **西岡田 亜矢, 藤原 麻有, 三好 真琴, 甲斐 元規, 西山 雄也, 高橋 路子, 青山 倫子, 前重 伯壮, 濵田 康弘, 有田 誠, 宇佐美 眞 :** 高脂肪食投与による肺血症下の肝臓中脂質メディエーターの変化, *第4回機能油脂懇話会,* 2013年11月.
2778. **工藤 隆治, 藤澤 健司, 工藤 景子, 小林 真左子, 栗林 伸行, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 内田 大亮, 髙橋 章, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 生島 仁史, 宮本 洋二 :** 当科における強度変調放射線治療(IMRT)の経験, *第12回中国四国口腔癌研究会学術講演会,* 2013年11月.
2779. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 術中ヒヤリハットから得た教訓に基づくStep by stepでの手技工夫, *第7回 肝臓内視鏡外科研究会,* 2013年11月.
2780. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 石川 大地 :** 80歳以上超高齢者における肝切・PDの妥当性に関する検討, *第75回 日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
2781. **宇都宮 徹, 島田 光生, 石川 大地, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** 高度進行肝癌に対する治療戦略―術後補助IFP療法およびソラフェニブ・手術併用の有用性―, *第75回 日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
2782. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 大腸癌肝転移のconversion surgeryを目指した治療戦略, *第75回 日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
2783. **荒川 悠佑, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 佐藤 宏彦, 三宅 秀則 :** 胆道癌切除例における術後補助GFP療法及び，再発症例に対する再肝切除の有用性, *第75回 日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
2784. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 肝癌切除例からみた日本に適したステージ分類∼取り扱い規約とUICCの比較から∼, *第75回 日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
2785. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 三宅 秀則 :** Borderline resectable膵癌に対する治療成績の検討, *第75回 日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
2786. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地, 髙須 千絵, 三宅 秀則 :** 予後不良因子を有する進行胆嚢癌における術後補助GFP療法の効果, *第75回 日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
2787. **石川 大地, 島田 光生, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹 :** IPMNにおける梢血調節性T細胞比率による術前悪性度予測と上皮間葉転換, *第75回 日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
2788. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 吉川 幸造, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 肝癌切除術施行後における臨床的な役割, *第23回 外科漢方研究会学術集会,* 2013年11月.
2789. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 吉川 幸造, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 肝胆膵外科領域における漢方製剤使用が周術期管理に与える影響に関する検討, *第23回 外科漢方研究会学術集会,* 2013年11月.
2790. **小林 真左子, 藤澤 健司, 大江 剛, 安陪 晋, 大倉 一夫, 内田 大亮, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当科における過去 20 年間のインプラント脱落症例の検討―early failure と late failure の比較―, *第33回口腔インプラント学会中国・四国支部学術集会,* 2013年11月.
2791. **小林 真左子, 藤澤 健司, 大江 剛, 大倉 一夫, 安陪 晋, 内田 大亮, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当科における過去 20 年間のインプラント脱落症例の検討―early failure と late failure の比較―, *第33回口腔インプラント学会中国・四国支部学術集会,* 2013年11月.
2792. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 石川 大地, 髙須 千絵 :** 3D virtual hepatectomyと術中navigation systemを用いた肝切除, *第26回 日本内視鏡外科学会総会,* 2013年11月.
2793. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 肝細胞癌における短期・長期予後から見た鏡視下手術の妥当性, *第26回 日本内視鏡外科学会総会,* 2013年11月.
2794. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地 :** Vessel sealing systemを用いた肝嚢胞に対する単孔式腹腔鏡下嚢胞開窓術の有用性, *第26回 日本内視鏡外科学会総会,* 2013年11月.
2795. **瀬川 博子 :** CKD-MBDに関するリン代謝の基礎研究における進展, *第28回Kobe Parathyroid and Bone Forum,* 2013年11月.
2796. **瀬川 博子 :** ナトリウム依存性リン酸トランスポーターがかわる生体内リン感受機構, *細胞センサーの分子機構・相互関連・ネットワーク研究会,* 2013年11月.
2797. **平島 寛司, 寺町 順平, 羽地 達次 :** 歯周疾患部位における破骨細胞分化に対するPKRの役割, *徳島生物学会,* 2013年12月.
2798. **阿久津 純一, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** 骨芽細胞におけるタンパク質脱リン酸化酵素 PP2Aの重要性, *徳島生物学会,* 2013年12月.
2799. **野村 憲吾, 辰巳 佐和子, 宮川 淳美, 塩崎 雄治, 瀬川 博子, 宮本 賢一 :** 肝臓切除による無機リン酸恒常性破綻機構について, *第36回日本分子生物学会年会,* 2013年12月.
2800. **濵田 康弘 :** 慢性腎臓病(CKD)患者の栄養障害(Protein Energy Wasting:PEW)に対する栄養管理, *三重大学医学部,* 2013年12月.
2801. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 石川 大地, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 髙須 千絵, 三宅 秀則 :** 脂肪由来幹細胞の細胞保護効果には臓器特異性がある, *第20回 外科侵襲とサイトカイン研究会,* 2013年12月.
2802. **宮本 賢一 :** 生体内リン恒常性維持機構の破綻と疾患, *平成25年度 戦略的研究推進プログラム次世代重点研究プログラム:Transcriptotherapeuticsの創出と医療への展開.,* 2013年12月.
2803. **竹内 久裕, 西川 啓介, 大倉 一夫, 田島 登誉子, 鈴木 善貴, 大本 勝弘, 松香 芳三 :** TBL授業の導入, *大学教育カンファレンスIn徳島,* 2013年12月.
2804. **Takao Nammo, haruhide Udagawa, Miho Kawaguchi, Nobuaki Hunahashi, 上番増 喬, Masaki Hiramoto, Wataru Nishimura, Kazuki Yasuda :** 膵島のゲノム網羅的解析による糖尿病発症機序の考察, *Journal of the Japan Diabtes Society,* **Vol.57,** *No.suppl1,* s404, 2014年.
2805. **玉木 直文 :** レスベラトロールの歯周病予防効果に関する研究, *みつばち研究成果発表会,* 2014年1月.
2806. **安井 苑子, 白井 由美子, 三木 誓雄, 濵田 康弘 :** 維持透析患者におけるProtein Energy Wasting(PEW)の頻度と各診断項目の評価, *第17回日本病態栄養学会,* 2014年1月.
2807. **谷 佳子, 古本 太希, 山田 静恵, 安井 苑子, 上番増 明子, 橋本 脩平, 足立 知咲, 長尾 紀子, 松村 晃子, 武田 英二, 中屋 豊, 加藤 真介, 濵田 康弘 :** くも膜下出血患者における栄養管理がリハビリテーション及び合併症に及ぼす影響, *第17回日本病態栄養学会,* 2014年1月.
2808. **日高(藤井) 利衣, 濵田 康弘, 安井 苑子, 中嶋 沙姫, 堀川 真由美, 脇田 久美子, 矢野 美由紀, 小林 曜子, 高橋 路子, 宇佐美 眞 :** 栄養・輸液サポートチーム介入患者における除脂肪体重量改善に影響する, *第17回日本病態栄養学会,* 2014年1月.
2809. **Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki, Makoto Fukui, Kaname Miki *and* Hiro-O Ito :** Effects of different antioxidants on human gingival fibroblasts under oxidative stress, *第5回心・血管クラスターミニリトリート,* Jan. 2014.
2810. **辰巳 佐和子, 藤田 みゆき, 藤井 理, 野村 憲吾, 瀬川 博子, 宮本 賢一, 木戸 慎介 :** 骨細胞死滅マウスにおけるカルシウム/リン代謝異常機構について., *第17回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2014年1月.
2811. **竹谷 豊 :** *第17回日本病態栄養学会(シンポジウム)，大阪，1月11日~12日，2014年,* 2014年1月.
2812. **奥村 仙示, 平山 明由, 上村 綾佳, 山崎 聡美, 高瀬 萌子, 川上 由香, 曽我 朋義, 冨田 勝, 武田 英二 :** メタボローム解析を用いた高GIおよび低GI食品摂取後の血清代謝物への影響, *第17回日本病態栄養学会,* 2014年1月.
2813. **奥村 仙示, 足立 知咲, 周 蓓, 関 さやか, 多々納 浩, 杉原 康平, 山本 もも, 山崎 聡美, 藤岡 真理子, 上村 綾佳, 川上 由香, 稲葉 廣美, 片山 貴文, 武田 英二 :** エネルギー密度に注目した低エネルギーでも満腹度・満足度の高い食事ガイドラインの作成, *第17回日本病態栄養学会,* 2014年1月.
2814. **山本 モモ, 奥村 仙示, 杉原 康平, 寺本 有沙, 宇都宮 徹, 島田 光生, 武田 英二 :** 肝硬変患者における窒素出納評価の問題点についての検討, *第17回日本病態栄養学会,* 2014年1月.
2815. **杉原 康平, 奥村 仙示, 居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 島田 光生, 武田 英二 :** エネルギー代謝による生体肝移植後早期における栄養評価, *第17回日本病態栄養学会,* 2014年1月.
2816. **日高 りえ, 濵田 康弘, 堀川 真由美, 脇田 久美子, 高橋 路子, 宇佐美 眞 :** 栄養・輸液サポートチーム介入患者における除脂肪体重量改善に影響する要因の検討, *第17回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2014年1月.
2817. **宮本 賢一 :** 栄養の吸収と代謝, *第34回メディコピア教育講演シンポジウム 栄養と食欲∼病態と治療の進歩∼,* 2014年1月.
2818. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹 :** 進行肝細胞癌に対するソラフェニブと外科治療を組み合わせた治療成績, *第9回 日本肝がん分子標的治療研究会,* 2014年1月.
2819. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹 :** 進行肝細胞癌に対するソラフェニブと外科治療を組み合わせた治療成績, *第9回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2014年1月.
2820. **濵田 康弘 :** 慢性腎臓病(CKD)における栄養管理, *第29回日本静脈経腸栄養学会学術集会 ランチョンセミナー,* 2014年2月.
2821. **玉木 直文, オリウエラ カンポス リタ クリスティーナ, 福井 誠, 伊藤 博夫 :** 口蓋創傷治癒モデルにおける水素水摂取の効果, *第4回分子状水素医学シンポジウム,* 2014年2月.
2822. **松香 芳三 :** 超高齢社会における歯科診療, *近畿,東海・北陸地協歯科医師交流会,* 2014年2月.
2823. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 金本 真美, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 高齢者に対する肝切除後の肝再生不全の機序解明とその対策:ベッドサイドからベンチへのアプローチ, *第248回 徳島医学会学術集会,* 2014年2月.
2824. **石川 大地, 島田 光生, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹 :** 肝細胞癌におけるSTAT4発現は細胞性免疫の制御に関与し予後因子となり得る, *第248回徳島医学会学術集会(平成25年度冬期),* 2014年2月.
2825. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 金本 真美, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 高齢者に対する肝切除後の肝再生不全の機序解明とその対策:ベッドサイからベンチへのアプローチ, *第248回徳島医学会学術集会(平成25年度冬期),* 2014年2月.
2826. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛の診断と治療 ∼なかなか治らない歯痛の対処に関して∼, *徳島大学歯学部同窓会講演会,* 2014年2月.
2827. **白井 由美子, 安井 苑子, 濵田 康弘, 三木 誓雄 :** 維持透析患者におけるProtein Energy Wasting(PEW)に影響を及ぼす各診断項目の評価, *第29回日本静脈経腸栄養学会,* 2014年2月.
2828. **濵田 康弘 :** 慢性腎臓病(CKD)における栄養管理, *第29回日本静脈経腸栄養学会学術集会,* 2014年2月.
2829. **日高 利衣, 濵田 康弘, 堀川 真由美, 脇田 久美子, 高橋 路子, 宇佐美 眞 :** 低栄養患者における除脂肪体重量改善に影響する要因の検討, *第29回JSPEN学術集会,* 2014年2月.
2830. **寺町 順平, 篠原 宏貴, 稲垣 裕司, 森本 景之, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** 歯周病微小環境での破骨細胞形成におけるPKRの役割, *第119回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2014年2月.
2831. **辰巳 佐和子 :** リン恒常性維持機構の破綻と疾患―腎臓切除によるりん恒常性破綻機構の解明, *日本薬学会第134年会,* 2014年3月.
2832. **肥塚 諒, 玉那覇 民子, 菱田 藍, 橡谷 真由, 大畑 洋子, 槇野 久士, 島津 章, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 井下 尚子, 山田 正三, 岸本 一郎 :** 下垂体腫瘍組織にPRKAR1A遺伝子の体細胞変異を認めた下垂体巨人症の一例, *第86回京都内分泌同好会 京都,* 2014年3月.
2833. **辰巳 佐和子 :** 無機リン酸イオン調節の多階層的制御機序解析., *新学術領域研究「多階層生体機能学」最終成果報告会,* 2014年3月.
2834. **宮本 賢一 :** リン管理と栄養:最新の知見, *CKD患者のリン管理を考える会 in 倉敷,* 2014年3月.
2835. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 膵切除後腹腔内出血に対するIVRに関する検討, *第50回 日本腹部救急医学会,* 2014年3月.
2836. **宮崎 克己, 島田 光生, 池本 哲也, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 経皮的ラジオ波焼灼療法による遅発生横隔膜ヘルニア篏頓(横行結腸)の1例, *第50回 日本腹部救急医学会,* 2014年3月.
2837. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 膵切除後腹腔内出血に対するIVRに関する検討, *第50回日本腹部救急医学会,* 2014年3月.
2838. **宮崎 克己, 島田 光生, 池本 哲也, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 経皮的ラジオ波焼灼療法による遅発生横隔膜ヘルニア篏頓(横行結腸)の1例, *第50回日本腹部救急医学会,* 2014年3月.
2839. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 紫令湯による糖尿病発症マウスの膵島破壊抑制機序の免疫学的検討, *第41回 日本膵・膵島移植研究会,* 2014年3月.
2840. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 癌肝細胞治療抵抗性におけるEpigenetic修飾の関与―Methylation statusの変化に着目して―, *第47回 制癌剤適応研究会,* 2014年3月.
2841. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 紫令湯による糖尿病発症マウスの膵島破壊抑制機序の免疫学的検討, *第41回日本膵・膵島移植研究会,* 2014年3月.
2842. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 癌幹細胞治療抵抗性におけるEpigenetic修飾の関与-Methylation statusの変化に着目して-, *第47回制癌剤適応研究会,* 2014年3月.
2843. **宮本 賢一 :** リン過剰摂取が招く危険性と最新の代謝機構, *第22回北摂四医師会骨・内分泌・代謝研究会,* 2014年3月.
2844. **竹内 久裕, 西川 啓介, 大倉 一夫, 田島 登誉子, 細木 眞紀, 郡 元治, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 大本 勝弘, 上枝 麻友, 松香 芳三 :** 歯科補綴学(2)講義へのTBL(チーム基盤学習法)導入, *四国歯学会雑誌,* 2014年3月.
2845. **岩田 こころ, 黒厚子 璃佳, 大本 勝弘, 鈴木 善貴, 高田 奈美, 重本 修伺, 松香 芳三 :** 携帯型筋電計測定による覚醒時と睡眠時の筋活動比較, *四国歯学会雑誌,* 2014年3月.
2846. **黒厚子 璃佳, 岩田 こころ, 大本 勝弘, 丸濵 功太郎, 松香 芳三 :** 神経障害性疼痛における末梢知覚神経節での神経伝達物質の関与, *四国歯学会雑誌,* 2014年3月.
2847. **玉木 直文 :** 口腔の健康増進を目指した酸化ストレス制御, *第44回四国歯学会,* 2014年3月.
2848. **Naofumi Tamaki :** Relationship between plasma reactive oxygen metabolites and periodontitis progression: A prospective cohort study, *17th SFRRI,* Mar. 2014.
2849. **下畑 隆明, 根耒 幸恵, 畑山 翔, 佐藤 優里, 粟飯原 睦美, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuni感染はT84細胞におけるCl-分泌を抑制する, *第87回日本細菌学会総会,* 2014年3月.
2850. **馬渡 一諭, 本庄 アイリ, 常冨 愛香里, 畑山 翔, 粟飯原 睦美, 下畑 隆明, 上番増 喬, 髙橋 章 :** 近紫外線(UVA)照射により酸化される腸炎ビブリオタンパク質の同定, *第87回日本細菌学会総会,* 2014年3月.
2851. **瀬川 博子, 宮本 賢一 :** リン代謝調節機序におけるNaPiトランスポーターの役割., *日本農芸化学会2014年度(平成26年度)大会,* 2014年3月.
2852. **奥村 仙示 :** すこやからだ「もっと野菜を食べよう」, 49-62, 2014年1月.
2853. **奥村 仙示 :** 500kcalの野菜たっぷりごはん, *とくしま病院ガイド,* 42-47, 2013年4月.
2854. **前重 伯壮, 荒木 杏子, 坂 安優未, 鳥井 一宏, 田淵 寛人, 石川[青山] 倫子, 三好 真琴, 植村 弥希子, 今井 緑, 濵田 康弘, 寺師 浩人, 宇佐美 眞 :** TGF-β1/IL-1β刺激下ケロイド線維芽細胞のapoptosis耐性および線維形成亢進に対する酪酸・DHAの制御作用, *日本栄養・食糧学会大会講演要旨集,* 185, 2013年4月.
2855. **濵田 康弘 :** ミネラル摂取と老化制御 Klotho研究から見えるミネラル管理の重要性 慢性腎臓病におけるミネラル摂取管理の重要性, *日本栄養・食糧学会大会講演要旨集,* 43, 2013年4月.
2856. **瀬川 博子, 向井 朋, 森 絢加, 佐々木 祥平, 宮本 賢一 :** リンの吸収と排泄の生体内調節., *第56回日本腎臓学会学術総会,* 2013年5月.
2857. **太田垣 加奈子, 山西 美沙, 三ヶ尻 礼子, 戸田 明代, 濵田 康弘, 宇佐美 眞, 村上 冴, 新家 治子, 徳永 俊太郎, 坂下 明大, 西村 善博 :** 緩和ケアチームにおける管理栄養士の活動内容と役割について, *日本緩和医療学会学術大会プログラム・抄録集,* 400, 2013年6月.
2858. **濵田 康弘 :** 大学病院におけるNST活動の実際, *第26回四国地区TNT研修会(徳島大学医学部公舎内・保健学科),* 2013年6月.
2859. **Dong Bingzi, Takeshi Kondo, Itsuro Endo, Yukiyo Ohnishi, Takashi Omatsu, Shin-ichi Yoshizawa, Hiroshi Sakaue *and* Toshio Matsumoto :** Interleukin-11 controls bone and adipose tissue mass by regulating osteoblastic and adipogenic differentiation, *4th Bone BioScience Meeting,* Jun. 2013.
2860. **松香 芳三 :** 超高齢社会における歯科診療, *岡山大学歯学部同窓会,* 2013年7月.
2861. **畑山 翔, 下畑 隆明, 根来 幸恵, 松本 麻里, 佐藤 優里, 粟飯原 睦美, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuniによる下痢誘発機構の検討, *第6回日本カンピロバクター研究会,* 2013年7月.
2862. **根来 幸恵, 下畑 隆明, 畑山 翔, 松本 麻里, 佐藤 優里, 粟飯原 睦美, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuni感染はCFTR機能を抑制する, *第6回日本カンピロバクター研究会,* 2013年7月.
2863. **濵田 康弘 :** 【ディスカッション】骨代謝・腎不全に対する最新の知見, *第6回慢性腎臓病病態研究会,* 2013年7月.
2864. **藤井 利衣, 濵田 康弘, 堀川 真由美, 矢野 美由紀, 小林 曜子, 北秋 翔子, 脇田 久美子, 戸田 明代, 宇佐美 眞 :** 低栄養患者の栄養評価における体成分分析装置の有用性について, *外科と代謝·栄養,* **Vol.47,** *No.4,* 128, 2013年8月.
2865. **高橋 美貴, 松澤 洋子, 脇田 久美子, 谷本 均, 齋藤 幹, 南川 勉, 古森 孝英, 戸田 明代, 濵田 康弘, 宇佐美 眞 :** 口腔癌・上顎癌治療後の摂食・嚥下カンファレンス介入の実際, *外科と代謝·栄養,* **Vol.47,** *No.4,* 127-128, 2013年8月.
2866. **生田 智子, 濵田 康弘, 山口 徹郎, 北村 直子, 平井 みどり, 宇佐美 眞 :** 低栄養患者に生じる低ナトリウム血症の要因の検討, *外科と代謝·栄養,* **Vol.47,** *No.4,* 126, 2013年8月.
2867. **Sonoko Yasui, Yumiko Shirai, Chikao Miki *and* Yasuhiro Hamada :** Prevalence of Protein Energy Wasting (PEW) and evaluation of the diagnostic criteria in maintenance hemodialysis patients: a single-center prospective observational study, *International Symposium Hannover-Tokushima Research Communication,* Aug. 2013.
2868. **高橋 美貴, 松澤 洋子, 脇田 久美子, 谷本 均, 齋藤 幹, 南川 勉, 古森 孝英, 戸田 明代, 濵田 康弘, 宇佐美 眞 :** 口腔癌・上顎癌治療後の摂食・嚥下カンファレンス介入の実際, *言語聴覚研究,* **Vol.10,** *No.3,* 189, 2013年9月.
2869. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛の診断と治療, *フォーラム吹田アルファ,* 2013年9月.
2870. **安井 苑子, 白井 由美子, 三木 誓雄, 濵田 康弘 :** 維持血液透析患者におけるProtein Energy Wasting (PEW)および各診断項目の評価∼単施設における観察研究∼, *日本静脈経腸栄養学会四国支部会学術総会,* 2013年9月.
2871. **谷 佳子, 巴 由佳, 佐藤 道代, 大野 由記, 森本 恭代, 原田 路可, 中山 志津, 山田 静恵, 安井 苑子, 松村 晃子, 永廣 信治, 中屋 豊, 濵田 康弘 :** 脳卒中急性期にはタンパク質を多く投与しても窒素出納は負になる, *日本静脈経腸栄養学会四国支部会学術総会,* 2013年9月.
2872. **濵田 康弘 :** 水分・電解質代謝, *2013年秋季コメディカル教育セミナー 京都,* 2013年9月.
2873. **松香 芳三 :** 学会専門医取得と多施設臨床研究, *中野予防歯学研究会講演会,* 2013年9月.
2874. **濵田 康弘 :** 栄養スクリーニング, *2013秋季コメディカル教育セミナー 京都,* 2013年9月.
2875. **松香 芳三 :** 超高齢社会おける歯科診療, *徳島市歯科医師会学術講演会,* 2013年10月.
2876. **瀬川 博子, 佐々木 祥平, 宮本 賢一 :** Klothoによるリン代謝制御と老化, *第43回日本腎臓学会西部学術大会,* 2013年10月.
2877. **馬渡 一諭, 吉岡 愛美子, 戸田 聡美, 大西 隆仁, 原田 永勝, 阪上 浩, 中屋 豊 :** 高自発走行モデル動物SPORTS ratの左心房血栓形成と発症要因の解析, *第15回徳島臨床脈管研究会,* 2013年11月.
2878. **濵田 康弘 :** 泌尿器疾患の最新治療と腎疾患・がんの栄養管理 腎疾患患者の栄養障害 Protein Energy Wasting(PEW)に対する栄養管理, *四国医学雑誌,* **Vol.69,** *No.5-6,* 295, 2013年12月.
2879. **濵田 康弘 :** 医療における栄養管理の重要性∼NST活動を中心とした取り組み∼, *講演 赤穂市,* 2013年12月.
2880. **白井 由美子, 安井 苑子, 濵田 康弘, 三木 誓雄 :** 維持透析患者におけるProtein Energy Wasting(PEW)に影響を及ぼす各診断項目の評価, *静脈経腸栄養,* **Vol.29,** *No.1,* 347, 2014年1月.
2881. **日高[藤井] 利衣, 濵田 康弘, 堀川 真由美, 脇田 久美子, 高橋 路子, 宇佐美 眞 :** 低栄養患者における除脂肪体重量改善に影響する要因の検討, *静脈経腸栄養,* **Vol.29,** *No.1,* 303, 2014年1月.
2882. **濵田 康弘, 安井 苑子, 宮本 賢一 :** 医学部における栄養学教育の問題点と展望 徳島大学医学部医科栄養学科における栄養学教育への取り組み 臨床栄養学教育(ベッドサイド教育)の強化へ向けて, *静脈経腸栄養,* **Vol.29,** *No.1,* 275, 2014年1月.
2883. **濵田 康弘 :** 【ミニレクチャー】CKD-MBDからの栄養管理, *第29回ROD-21研究会,* 2014年1月.
2884. **安井 苑子, 谷 佳子, 古本 太希, 山田 静恵, 上番増 明子, 橋本 脩平, 足立 知咲, 松村 晃子, 武田 英二, 中屋 豊, 加藤 真介, 濵田 康弘 :** くも膜下出血患者における栄養管理がリハビリテーションに及ぼす影響, *第16回徳島脳卒中研究会,* 2014年2月.
2885. **濵田 康弘 :** 徳島大学医学部医科栄養学科における栄養学教育への取り組み∼臨床栄養学教育(ベッドサイド教育)の強化へ向けて∼, *第29回日本静脈経腸栄養学会学術集会 パネルディスカッション,* 2014年2月.
2886. **Yoshizo Matsuka :** Basic pain mechanisms of orofacial pain, Mar. 2014.
2887. **金本 真美, 濵田 康弘, 中屋 豊, 武田 英二, 奥村 仙示, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 島田 光生 :** NST介入による周術期栄養管理の有用性に関する検討, *日本外科学会雑誌,* **Vol.115,** *No.2,* 782, 2014年3月.
2888. **奥村 仙示 :** 「野菜たっぷりスマートランチ」セミナー, 14-15, 2013年9月.
2889. **奥村 仙示 :** 「野菜たっぷりスマートランチ」セミナー, 12-13, 2013年12月.
2890. **松香 芳三 :** ハイブリッドレジンを使用したCAD/CAM冠の保険適応, *いきいきらいふ,* **Vol.46,** *No.1,* 2014年1月.
2891. **大石 慶二, 竹内 裕久, 松尾 敬志, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 広島大学歯学部臨床実習視察報告, *四国歯学会雑誌,* **Vol.26,** *No.2,* 71-79, 2014年2月.
2892. **菅 俊行, 野口 直人, 松尾 敬志, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 日本大学松戸歯学部臨床実習視察報告, *四国歯学会雑誌,* **Vol.26,** *No.2,* 81-89, 徳島, 2014年2月.
2893. **阪上 浩 :** 徳島大学附属図書館 私のこの一冊, --- デタラメ健康科学 ---, 徳島大学附属図書館, 徳島, 2014年4月.
2894. **赤松 徹也, 姚 陳娟, 細井 和雄 :** 動物細胞培養の手法と細胞死・増殖不良・細胞変異を防止する技術, 株式会社 技術情報協会, 2014年4月.
2895. **吉本 勝彦, 赤池 雅史, 苛原 稔, 青田 桂子 :** 歯科医師のための医学ハンドブック, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2014年5月.
2896. **吉本 勝彦 :** 序文, 医歯薬出版 株式会社, 2014年5月.
2897. **大西 律子, 佐々木 祥平, 宮本 賢一 :** リン代謝異常の病態・診断から治療まで, 文光堂, 2014年5月.
2898. **Yasuhiro Hamada, Sonoko Yasui *and* Usami Makoto :** Free Radicals and Diabetic Bone Disorder, Springer, May 2014.
2899. **塩崎 雄治, 宮本 賢一 :** FGF23(骨分泌性繊維芽細胞増殖因子), 医学のあゆみ, 2014年5月.
2900. **濵田 康弘, 安井 苑子 :** リン摂取と慢性腎臓病, 株式会社 建帛社, 東京, 2014年5月.
2901. **竹谷 豊, 大南 博和 :** リン不足および過剰と栄養, 2014年5月.
2902. **竹谷 豊, 増田 真志 :** リン摂取と循環器疾患, 2014年5月.
2903. **竹谷 豊, 中尾 真理 :** CKD-MBDの管理における食事性リン, 2014年6月.
2904. **辰巳 佐和子, 瀬川 博子, 宮本 賢一 :** 骨のリン利尿因子, 医薬ジャーナル社, 2014年6月.
2905. **濵田 康弘 :** 電解質異常，酸塩基平衡異常, メディカルレビュー社, 2014年6月.
2906. **濵田 康弘 :** 演習症例, メディカルレビュー社, 2014年6月.
2907. **瀬川 博子 :** リンには，どのようなはたらきがあるの?, 株式会社 メディカ出版, 2014年7月.
2908. **瀬川 博子 :** リン，カルシウム，PTH，ビタミンDはどのように作用し合うの?, 株式会社 メディカ出版, 2014年7月.
2909. **安井 苑子, 濵田 康弘 :** 栄養サポートチーム(NST), 中外医学社, 2014年8月.
2910. **塩崎 雄治, 宮本 賢一 :** 糖質(炭水化物), 株式会社 中外医学社, 2014年8月.
2911. **佐々木 祥平, 宮本 賢一 :** タンパク質の代謝と栄養価(アミノ酸スコア), 株式会社 中外医学社, 2014年8月.
2912. **宮本 賢一 :** 脂質の代謝と必要量, 株式会社 中外医学社, 2014年8月.
2913. **松香 芳三 :** 術後と術後管理 口腔内試適と装着, 東京, 2014年9月.
2914. **生城 浩子, 太田 好次, 瀧谷 公隆, 竹谷 豊, 津川 尚子, 堀尾 文彦, 山田 和子, 渡邊 敏明 :** 第3版ビタミン・ミネラルの安全性, 2014年9月.
2915. **辰巳 佐和子, 金子 一郎, 瀬川 博子, 宮本 賢一 :** 生体内リン恒常性維持機構―多臓器関連制御, 日本DDS学会, 2014年11月.
2916. **宮本 賢一, 上畑 陽子 :** 腎臓病領域における専門栄養師育成―諸外国との比較検討―, 日本透析医会, 2014年11月.
2917. **瀬川 博子, 生田 かよ, 宮本 賢一 :** リンの吸収と排泄の分子機構, 医薬ジャーナル社, 2014年11月.
2918. **馬渡 一諭, 土江 節子, 橋本 弘子, 井上 久美子, 小川 万紀子, (他共著者9名) :** 栄養教育論 第2版, 学文社, 2015年.
2919. **馬渡 一諭, 岡﨑 光子, 饗場 直美, 風見 公子, 神田 あづさ, 他共著者11名 :** 栄養教育論演習 第2版, 株式会社 建帛社, 東京, 2015年.
2920. **辰巳 佐和子, 藤井 理, 阪口 晴菜, 緒方 雅央, 新垣 友啓, 宮本 賢一 :** 骨細胞の生理機能―骨細胞除去マウスの解析, 日本メディカルセンター., 2015年1月.
2921. **塩崎 雄治, 宮本 賢一 :** リンの栄養学―食物中のリンと食品添加物, 日本メディカルセンター, 2015年1月.
2922. **辰巳 佐和子, 藤井 理, 阪口 晴菜, 緒方 雅央, 新垣 友啓, 宮本 賢一 :** 骨細胞の生理機能―骨細胞除去マウスの解析, 日本メディカルセンター, 2015年1月.
2923. **原田 永勝 :** 基礎栄養学「9章 脂質の栄養」, 講談社, 2015年1月.
2924. **松香 芳三 :** 顎機能障害患者における固定性補綴, 永末書店, 2015年2月.
2925. **羽地 達次 :** 口腔組織・発生学第2版, --- 歯の研究法・分子生物学的手法 ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2015年2月.
2926. **濵田 康弘, 川添 和義, 岡田 直人, 谷 佳子, 西 麻希, 松村 晃子, 安井 苑子 :** これでOK!静脈栄養のレシピ, 株式会社じほう, 東京, 2015年2月.
2927. **林 淳三, 木本 幸一, 鈴木 和春, 塚原 典子, 二川 健, 近藤 茂忠, 松田 早苗, 山本 孝史, 薗田 勝, 安倍 知紀 :** Nブックス 三訂 基礎栄養学, 株式会社 建帛社, 東京, 2015年2月.
2928. **辰巳 佐和子, 宮本 賢一 :** 骨粗鬆症におけるカルシウムとリン摂取の考え方, メディカルレビュー社, 2015年2月.
2929. **濵田 康弘, 安井 苑子, 齋藤 裕 :** 根拠に基づいた経腸栄養剤の選択 腎疾患, フジメディカル出版, 2015年3月.
2930. **土江 節子, 馬渡 一諭, 橋本 弘子, 井上 久美子, 小川 万紀子, 山下(清水) 扶美, 小林 実夏, 秋吉 美穂子, 藤井 紘子, 小倉 有子, 高橋 律子, 佐川 まさの, 大瀬良 知子, 安田 敬子 :** 栄養教育論(第2版), 学文社, 2015年3月.
2931. **岡﨑 光子, 饗場 直美, 髙橋 章, 馬渡 一諭, 風見 公子, 神田 あづさ, 古賀 みのり, 辻 雅子, 土屋 ひろ子, 角田 伸代, 坪田(宇津木) 恵, 寺澤 洋子, 長幡 友実, 三好 恵子, 山内 惠子, 渡邉 純子 :** 栄養教育論演習(第2版), 株式会社 建帛社, 2015年3月.
2932. **堤 理恵 :** NEXT臨床栄養学 改訂2版, 講談社サイエンティフィック, 東京, 2015年3月.
2933. **原田 永勝 :** 応用栄養学「11章 思春期の栄養(11.4栄養素必要量と摂取安全域の考え方，11.5栄養管理)」, 講談社, 2015年3月.
2934. **大井 彰子, 野村 憲吾, 宮本 賢一 :** リン摂取の危険性, 医薬ジャーナル社, 2015年3月.
2935. **Kengo Nomura, Sawako Tatsumi, Atsumi Miyagawa, Yuji Shiozaki, Shohei Sasaki, Ichiro Kaneko, Mikiko Ito, Shinsuke Kido, Hiroko Segawa, Mitsue Sano, Tsutomu Fukuwatari, Katsumi Shibata *and* Ken-ichi Miyamoto :** Hepatectomy-related hypophosphatemia: a novel phosphaturic factor in the liver-kidney axis., *Journal of the American Society of Nephrology,* **Vol.25,** *No.4,* 761-772, 2014.
2936. **KKohei Sugihara, Hisami Okumura, Arisa Teramoto, Eri Urano, Takafumi Katayama, Hiroki Mori, Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** Recovery pattern of non-protein respiratory quotient and non-esterified fatty acid after liver resection, *Nutrition,* **Vol.30,** *No.4,* 443-448, 2014.
2937. **Yoshitaka Kihira, Mariko Miyake, Manami Hirata, Yoji Hoshina, Kana Kato, Hitoshi Shirakawa, Hiroshi Sakaue, Noriko Yamano, Yuki Izawa-Ishizawa, Keisuke Ishizawa, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya, Toshiaki Tamaki *and* Shuhei Tomita :** Deletion of hypoxia-inducible factor-1α in adipocytes enhances glucagon-like peptide-1 secretion and reduces adipose tissue inflammation., *PLoS ONE,* **Vol.9,** *No.4,* e93856, 2014.
2938. **Hirokazu Shiheido, Takane Aoyama, Honami Takahashi, Kaori Hanaoka, Tomoki Abe, Emi Nishida, Chen Chen, Orie Koga, Masaki Hikida, Yoshio Shibagaki, Akimichi Morita, Takeshi Nikawa, Seisuke Hattori, Takeshi Watanabe *and* Jun Shimizu :** Novel CD3-specific antibody induces immunosuppression via impaired phosphorylation of LAT and PLC1 following T-cell stimulation., *European Journal of Immunology,* **Vol.44,** *No.6,* 1770-1780, 2014.
2939. **Tatsuya Machida, Takaaki Tomofuji, Daisuke Ekuni, Mayu Yamane, Toshiki Yoneda, Yuya Kawabata, Kota Kataoka, Naofumi Tamaki *and* Manabu Morita :** Longitudinal relationship between plasma reactive oxygen metabolites and periodontal condition in the maintenance phase of periodontal treatment., *Disease Markers,* **Vol.2014,** 489292, 2014.
2940. **K Fueki, C Ohkubo, M Yatabe, I Arakawa, M Arita, S Ino, T Kanamori, Y Kawai, M Kawara, O Komiyama, T Suzuki, K Nagata, Maki Hosoki, S Masumi, M Yamauchi, H Aita, T Ono, H Kondo, K Tamaki, Yoshizo Matsuka, H Tsukasaki, M Fujisawa, K Baba, K Koyano *and* H Yatani :** Clinical application of removable partial dentures using thermoplastic resin Part II: Material properties and clinical features of non-metal clasp dentures, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.58,** *No.2,* 71-84, 2014.
2941. **Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, A Oda, Ryota Amachi, T Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Keiichiro Watanabe, Itsuro Endo, Y Kuroda, T Yoneda, Daisuke Tsuji, Michiyasu Nakao, Eiji Tanaka, Kenichi Hamada, Shigeki Sano, Kouji Itou, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Pim-2 kinase is an important target of treatment for tumor progression and bone loss in myeloma., *Leukemia,* 2014.
2942. **Kazuaki Mawatari, Emiko Yoshioka, Satomi Toda, Sonoko Yasui, Hiroko Furukawa, Takaaki Shimohata, Takamasa Ohnishi, Masaki Morishima, Nagakatsu Harada, Akira Takahashi, Hiroshi Sakaue *and* Yutaka Nakaya :** Enhancement of endothelial function inhibits left atrial thrombi development in an animal model of spontaneous left atrial thrombosis., *Circulation Journal,* **Vol.78,** *No.8,* 1980-1988, 2014.
2943. **真鍋 祐矢, 前谷 実希, 長野 明彦, 寺西 研二, 下村 直行, 髙橋 章 :** 病原性細菌の遺伝子発現に対するパルス電界印加の影響に関する研究, *電気学会論文誌A (基礎・材料・共通部門誌),* **Vol.134,** *No.6,* 390-396, 2014年.
2944. **Jumpei Teramachi, Hua Zhou, A Mark Subler, Yukiko Kitagawa, L Deborah Galson, W David Dempster, J Jolene Windle, Noriyoshi Kurihara *and* David G Roodman :** Increased IL-6 expression in osteoclasts is necessary but not sufficient for the development of Paget's disease of bone., *Journal of Bone and Mineral Research,* **Vol.29,** *No.6,* 1456-1465, 2014.
2945. **Yuuka Morimoto, Masae Sakuma, Hiroyuki Ohta, Akitsu Suzuki, Asami Matsushita, Minako Umeda, Makoto Ishikawa, Yutaka Taketani, Eiji Takeda *and* Hidekazu Arai :** Estimate of dietary phosphorus intake using 24-h urine collection., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **Vol.55,** *No.1,* 62-66, 2014.
2946. **Hirohiko Okamura, Di Yang, Kaya Yoshida, Jumpei Teramachi *and* Tatsuji Haneji :** Reduction of PP2A C stimulates adipogenesis by regulating the Wnt/GSK-3/-catenin pathway and PPAR expression, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Cell Research,* **Vol.1843,** *No.11,* 2376-2384, 2014.
2947. **Yaqiong Yu, Lihong Qiu, Di Yang, Hirohiko Okamura, Jiajie Guo *and* Tatsuji Haneji :** Tumor necrosis factor-α induces interleukin-34 expression through nuclear factor-κB, *Molecular Medicine Reports,* **Vol.10,** *No.3,* 1371-1376, 2014.
2948. **Keisuke Nishigawa, Masanori Nakano, Teruaki Ishikawa, Eiichi Bando *and* Yoshizo Matsuka :** Case report of recurrent temporomandibular joint open lock associated with abrupt reduction of displaced articular disk, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.58,** *No.3,* 184-190, 2014.
2949. **Hirokazu Ohminami, Kikuko Amou, Yutaka Taketani, Kazusa Sato, Makiko Fukaya, Takashi Uebanso, Hidekazu Arai, Megumi Koganei, Hajime Sasaki, Hisami Okumura, Hironori Yamamoto *and* Eiji Takeda :** Dietary combination of sucrose and linoleic acid causes skeletal muscle metabolic abnormalities in Zucker fatty rats through specific modification of fatty acid composition., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **Vol.55,** *No.1,* 15-25, 2014.
2950. **Mutsumi Nakahashi, Kazuaki Mawatari, Akiko Hirata, Miki Maetani, Takaaki Shimohata, Takashi Uebanso, Yasuhiro Hamada, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi *and* Akira Takahashi :** Simultaneous irradiation with different wavelengths of ultraviolet light has synergistic bactericidal effect on Vibrio parahaemolyticus., *Photochemistry and Photobiology,* **Vol.90,** *No.6,* 1397-1403, 2014.
2951. **Rie Tsutsumi, Tomomi Yoshida, Yoshitaka Nii, Naoki Okahisa, Shinya Iwata, Masao Tsukayama, Rei Hashimoto, Yasuko Taniguchi, Hiroshi Sakaue, Toshio Hosaka, Emi Shuto *and* Tohru Sakai :** Sudachitin, a polymethoxylated flavone, improves glucose and lipid metabolism by increasing mitochondrial biogenesis in skeletal muscle., *Nutrition & Metabolism,* **Vol.11,** 32, 2014.
2952. **B Zhou, Hisami Okumura, C Adachi, Y Kawakami, Takafumi Katayama *and* Eiji Takeda :** High-fat diet-related stimulation of sweetness desire is greater in women than in men despite high vegetable intake, *Public Health Nutrition,* **Vol.18,** *No.7,* 1272-1281, 2014.
2953. **Aya Nishiokada, Makoto Miyoshi, Mayu Fujiwara, Michiko Aoyama-Ishikawa, Noriaki Maeshige, Michiko Takahashi, Yasuhiro Hamada, Yu Usami, Mie Honda, Makoto Arita *and* Makoto Usami :** Changes of hepatic lipid mediators associated with intake of high-fat diet for 12 weeks in endotoxemic rats using LC-ESI-MS/MS., *Clinical Nutrition,* **Vol.34,** *No.4,* 685-693, 2014.
2954. **Sachie Negoro, Takaaki Shimohata, Syo Hatayama, Yuri Sato, Mari Matsumoto, Hitomi Iba, Mutsumi Aihara, Takashi Uebanso, Yasuhiro Hamada, Yoshikazu Nishikawa, Shinji Yamasaki, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Campylobacter jejuni infection suppressed Cl(-) secretion induced by CFTR activation in T-84 cells., *Journal of Infection and Chemotherapy,* **Vol.20,** *No.11,* 682-688, 2014.
2955. **Shuji Shigemoto, N Bando, Keisuke Nishigawa, Toyoko Tajima, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Effect of an exclusion range of jaw movement data from the intercuspal position on the estimation of the kinematic axis point, *Medical Engineering & Physics,* **Vol.36,** *No.9,* 1162-1167, 2014.
2956. **Takeo Iwata, Shozo Yamada, Junko Ito, Naoko Inoshita, Noriko Mizusawa, Shinji Ono *and* Katsuhiko Yoshimoto :** A Novel C-terminal Nonsense Mutation, Q315X, of the Aryl Hydrocarbon Receptor-Interacting Protein Gene in a Japanese Familial Isolated Pituitary Adenoma Family., *Endocrine Pathology,* **Vol.25,** *No.3,* 273-281, 2014.
2957. **H Minakuchi, C Sogawa, ES Hara, H Miki, K Maekawa, N Sogawa, S Kitayama, Yoshizo Matsuka, GT Clark *and* T Kuboki :** Comparison of platelet serotonin transporter activity in subjects with severe sleep bruxism and control, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.58,** *No.4,* 217-222, 2014.
2958. **Mayu Fujiwara, Makoto Miyoshi, Shota Sakai, Aya Nishiokada, Michiko Aoyama-Ishikawa, Noriaki Maeshige, Yu Usami, Yasuhiro Hamada, Michiko Takahashi *and* Makoto Usami :** Lard-based high-fat diet increases secretory leukocyte protease inhibitor expression and attenuates the inflammatory response of acute lung injury in endotoxemic rats., *Clinical Nutrition,* **Vol.34,** *No.5,* 997-1009, 2014.
2959. **Naofumi Tamaki, Rita Cristina Orihuela Campos, Yuji Inagaki, Makoto Fukui, Toshihiko Nagata *and* Hiro-O Ito :** Resveratrol improves oxidative stress and prevents the progression of periodontitis via the activation of the Sirt1/AMPK and the Nrf2/antioxidant defense pathways in a rat periodontitis model., *Free Radical Biology and Medicine,* **Vol.75,** 222-229, 2014.
2960. **H Yatani, O Komiyama, Yoshizo Matsuka, K Wajima, W Muraoka, M Ikawa, E Sakamoto, A Laat De *and* GM Heir :** Systematic review and recommendations for nonodontogenic toothache, *Journal of Oral Rehabilitation,* **Vol.41,** *No.11,* 843-852, 2014.
2961. **Kaya Yoshida, Masami Yoshioka, Hirohiko Okamura, Moriyama Satomi, Kazuyoshi Kawazoe, Grenier Daniel *and* Daisuke Hinode :** Preventive effect of Daiokanzoto (TJ-84) on 5-fluorouracil-induced human gingival cell death through the inhibition of reactive oxygen species production, *PLoS ONE,* **Vol.9,** *No.11,* e112689, 2014.
2962. **Omar Maningo Rodis, Edward Barroga, J Patrick Barron, James Hobbs, Jayanetti A. Jayawardena, Ikuo Kageyama, Bukasa Kalubi, Clive Langham, Yoshizo Matsuka, Yoichiro Miyake, Naoko Seki, Hiroko Oka, Martin Peters, Yo Shibata, Roxana Stegaroiu, Kazuyoshi Suzuki, Shigeru Takahashi, Hironori Tsuchiya, Toshiko Yoshida *and* Katsuhiko Yoshimoto :** A proposed core curriculum for dental English education in Japan., *BMC Medical Education,* **Vol.14,** 239, 2014.
2963. **澁谷 智明, 和気 裕之, 玉置 勝司, 島田 淳, 古谷野 潔, 鱒見 進一, 窪木 拓男, 皆木 省吾, 貞森 紳丞, 矢谷 博文, 藤澤 政紀, 林 勝彦, 玉井 和樹, 成田 紀之, 原 節宏, 馬場 一美, 尾口 仁志, 金村 清孝, 山口 泰彦, 西川 洋二, 塚原 宏泰, 松香 芳三, 葉山 莉香 :** 咬合違和感を訴える患者の実態に関する多施設実態調査, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.26,** *No.3,* 196-203, 2014年.
2964. **田島 登誉子, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, ロディス Maningo オマー, 松香 芳三 :** 歯の6自由度運動を視覚的に理解する手法の開発, *日本口腔リハビリテーション学会雑誌,* **Vol.27,** *No.1,* 16-23, 2014年.
2965. **重本 修伺, 田島 登誉子, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 井川 知子, 小川 匠, 松香 芳三 :** 摂食・咀嚼・嚥下過程における各種生体情報の記録解析法の開発 ―測定システムの開発―, *日本口腔リハビリテーション学会雑誌,* **Vol.27,** *No.1,* 29-37, 2014年.
2966. **Li Xu-Hui, Wang Lu Elaine, Zhou Hai-Meng, Katsuhiko Yoshimoto *and* Zhi-Rong Qian :** MicroRNAs in Human Pituitary Adenomas., *International Journal of Endocrinology,* **Vol.2014,** 435171, 2014.
2967. **Eriko Watari, Yutaka Taketani, Tomoyo Kitamura, Terumi Tanaka, Hirokazu Ohminami, Maerjianghan Abuduli, Nagakatsu Harada, Hisami Yamanaka-Okumura, Hironori Yamamoto *and* Eiji Takeda :** Fluctuating plasma phosphorus level by changes in dietary phosphorus intake induces endothelial dysfunction., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **Vol.56,** *No.1,* 35-42, 2014.
2968. **Motoko Oarada, Azusa Takahashi-Nakaguchi, Tomoki Abe, Takeshi Nikawa, Takashi Miki *and* Tohru Gonoi :** Refeeding with glucose rather than fructose elicits greater hepatic inflammatory gene expression in mice., *Nutrition,* **Vol.31,** *No.5,* 757-765, 2014.
2969. **Chisato Tomida, Naoko Yamagishi, Kana Aibara, Chiaki Yano, Takayuki Uchida, Tomoki Abe, Ayako Ohno, Katsuya Hirasaka, Takeshi Nikawa *and* Shigetada Teshima-Kondo :** Chronic exposure of VEGF inhibitors promotes the malignant phenotype of colorectal cancer cells., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.62,** *No.1-2,* 75-79, 2015.
2970. **Yutaka Taketani, Masashi Masuda, Hisami Okumura, Sawako Tatsumi, Hiroko Segawa, Ken-ichi Miyamoto, Eiji Takeda *and* Hironori Yamamoto :** Niacin and Chronic Kidney Disease., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **Vol.61 Suppl,** S173-5, 2015.
2971. **Michihito Asanoma, Hiroki Mori, Tetsuya Ikemoto, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Jun Hanaoka, Mami Kanamoto, Yu Saitou, Shinichiro Yamada *and* Mitsuo Shimada :** Clinical role of Foxp3+ regulatory T cell in Living donor related liver transplantation for prediction of life-threatening complications., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.62,** *No.1-2,* 37-40, 2015.
2972. **Javkhlan Purevjav, Xu Guangfei, Chen Gang, Chenjuan Yao, Yuka Hiroshima, Hiroshi Yoshimura, Toshihiko Nagata *and* Kazuo Hosoi :** Expression and LPS-Induced Elevation of Nod2 and Calprotectin in the Submandibular Gland of Wild-Type and TLR4-Knockout Male Mice, *Journal of Research and Practice in Dentistry,* **Vol.2015,** *No.290259,* 2015.
2973. **Yumiko Miyatake, Tetsuya Shiuchi, Tomoyo Ueta, Yasuko Taniguchi, Akari Futami, Fukiko Sato, Tadahiro Kitamura, Rie Tsutsumi, Nagakatsu Harada, Yutaka Nakaya *and* Hiroshi Sakaue :** Intracerebroventricular injection of adiponectin regulates locomotor activity in rats, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.62,** *No.3-4,* 199-203, 2015.
2974. **Yasuhiro Hamada :** Objective Data Assessment (ODA) Methods as Nutritional Assessment Tools., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.62,** *No.3-4,* 119-122, 2015.
2975. **Chisato Tomida, Kana Aibara, Naoko Yamagishi, Chiaki Yano, Hikaru Nagano, Tomoki Abe, Ayako Ohno, Katsuya Hirasaka, Takeshi Nikawa *and* Shigetada Teshima-Kondo :** The malignant progression effects of regorafenib in human colon cancer cells., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.62,** *No.3-4,* 195-198, 2015.
2976. **Rie Hashimoto, Atsuko Sakai, Masumi Murayama, Arisa Ochi, Tomoki Abe, Katsuya Hirasaka, Ayako Ohno, Shigetada Teshima-Kondo, Hiroaki Yanagawa, Natsuo Yasui, Mikiko Inatsugi, Daisuke Doi, Masanori Takeda, Rie Mukai, Junji Terao *and* Takeshi Nikawa :** Effects of dietary soy protein on skeletal muscle volume and strength in humans with various physical activities, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.62,** *No.3,* 177-183, 2015.
2977. **Kohei Sugihara, Hisami Okumura, Arisa Teramoto, Eri Urano, Takafumi Katayama, Yuji Morine, Satoru Imura, Tohru Utsunomiya, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** Recovery of nutritional metabolism after liver transplantation, *Nutrition,* **Vol.31,** *No.1,* 105-110, 2015.
2978. **Takeo Iwata, T Tamanaha, R Koezuka, M Tochiya, H Makino, I Kishimoto, Noriko Mizusawa, S Ono, N Inoshita, Shozo Yamada, A Shimatsu *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Germline deletion and a somatic mutation of the PRKAR1A gene in a Carney complex-related pituitary adenoma., *European Journal of Endocrinology,* **Vol.172,** *No.1,* K5-K10, 2015.
2979. **Toshinori Chiba, Hirotaka Matsuo, Yusuke Kawamura, Shushi Nagamori, Takashi Nishiyama, Ling Wei, Akiyoshi Nakayama, Takahiro Nakamura, Masayuki Sakiyama, Tappei Takada, Yutaka Taketani, Shino Suma, Mariko Naito, Takashi Oda, Hiroo Kumagai, Yoshinori Moriyama, Kimiyoshi Ichida, Toru Shimizu, Yoshikatsu Kanai *and* Nariyoshi Shinomiya :** NPT1/SLC17A1 is a renal urate exporter in humans and its common gain-of-function variant decreases the risk of renal underexcretion gout., *Arthritis & Rheumatology,* **Vol.67,** *No.1,* 281-287, 2015.
2980. **Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, A Oda, R Amachi, Keiichiro Watanabe, D Hanson, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, H Yagi, K Sogabe, M Takahashi, T Maruhashi, K Udaka, T Harada, Shiroh Fujii, A Nakano, Kumiko Kagawa, M Ri, S Iida, Shuji Ozaki, T Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Induction of endoplasmic reticulum stress by bortezomib sensitizes myeloma cells to DR5-mediated cell death, *International Journal of Myeloma,* **Vol.5,** *No.1,* 1-7, 2015.
2981. **Tetsuya Ikemoto, Koji Sugimoto, Mitsuo Shimada, Tohru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou *and* Shinichiro Yamada :** Clinical role of Notch signaling pathway in intraductal papillary mucinous neoplasm of the pancreas., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **Vol.30,** *No.1,* 217-222, 2015.
2982. **Chinbold Enkhbold, Yuji Morine, Tohru Utsunomiya, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Yu Saitou, Shinichiro Yamada, Daichi Ishikawa *and* Mitsuo Shimada :** Dysfunction of liver regeneration in aged liver after partial hepatectomy., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **Vol.30,** *No.7,* 1217-1224, 2015.
2983. **Gota Cho, Aneta Bragiel, Di Wang, Tomasz Pieczonka, Mariusz Skowronski, Masayuki Shono, Nielsen Soren *and* Yasuko Ishikawa :** Activation of muscarinic receptors in rat parotid acinar cells induces AQP5 trafficking to nuclei and apical plasma membrane, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - General Subjects,* **Vol.1850,** *No.4,* 784-793, 2015.
2984. **Yoshizo Matsuka, Koichi Iwata, Ryuji Terayama, Yoshiki Imamura, Kotaro Maruhama, Masamichi Shinoda, Yoshiyuki Tsuboi, Masahiro Kondo, Kuniya Honda, Ayano Katagiri *and* Tomosada Sugimoto :** Basic research and clinical investigations of the neural basis of orofacial pain, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.57,** *No.1,* 27-36, 2015.
2985. **Nobuhiko Kawai, Katsuya Hirasaka, Tasuku Maeda, Marie Haruna, Chieko Shiota, Arisa Ochi, Tomoki Abe, Shohei Kohno, Ayako Ohno, Sigetada Teshima-Kondo, Hiroyo Mori, Eiji Tanaka *and* Takeshi Nikawa :** Prevention of skeletal muscle atrophy in vitro using anti-ubiquitination oligopeptide carried by atelocollagen., *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Cell Research,* **Vol.1853,** *No.5,* 873-880, 2015.
2986. **Arisa Ochi, Tomoki Abe, Reiko Nakao, Yoriko Yamamoto, Kanako Kitahata, Marina Takagi, Katsuya Hirasaka, Ayako Ohno, Shigetada Teshima-Kondo, Gwag Taesik, Inho Choi, Tomoyuki Kawamura, Hisao Nemoto, Rie Mukai, Junji Terao *and* Takeshi Nikawa :** N-myristoylated ubiquitin ligase Cbl-b inhibitor prevents on glucocorticoid-induced atrophy in mouse skeletal muscle., *Archives of Biochemistry and Biophysics,* **Vol.570,** 23-31, 2015.
2987. **大本 勝弘, 大倉 一夫, 田島 登誉子, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 郡 元治, 重本 修伺, 宮城 麻友, 西川 啓介, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業におけるTeam-Based Learningの導入とその効果, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.27,** *No.2,* 81-87, 2015年.
2988. **Ichiro Tonogai, Mitsuhiko Takahashi, Kiminori Yukata, Ryosuke Sato, Takeshi Nikawa, Natsuo Yasui *and* Koichi Sairyo :** Osteoactivin attenuates skeletal muscle fibrosis after distraction osteogenesis by promoting extracellular matrix degradation/remodeling., *Journal of Pediatric Orthopaedics. Part B,* **Vol.24,** *No.2,* 162-169, 2015.
2989. **Hikaru Nagano, Naoko Yamagishi, Chisato Tomida, Chiaki Yano, Kana Aibara, Shohei Kohno, Tomoki Abe, Ayako Maita, Katsuya Hirasaka, Yuushi Okumura, M Edward Mills, Takeshi Nikawa *and* Shigetada Kondo :** A novel myogenic function residing in the 5' non-coding region of Insulin receptor substrate-1 (Irs-1) transcript., *BMC Cell Biology,* **Vol.16,** 8, 2015.
2990. **A Pamela Marshall, W Peter Jurutka, E Carl Wagner, Arjan der Vaart van, Ichiro Kaneko, I Pedro Chavez, Ning Ma, S Jaskaran Bhogal, Pritika Shahani, C Johnathon Swierski *and* Mairi MacNeill :** Analysis of differential secondary effects of novel rexinoids: select rexinoid X receptor ligands demonstrate differentiated side effect profiles., *Pharmacology Research & Perspectives,* **Vol.3,** *No.2,* 2015.
2991. **Tomohiro Soga, Katsuyoshi Kume, Nami Kakuta, Eisuke Hamaguchi, Rie Tsutsumi, Ryosuke Kawanishi, Kohei Fukuta, Katsuya Tanaka *and*  Yasuo M. Tsutsumi :** Fosaprepitant versus ondansetron for the prevention of postoperative nausea and vomiting in patients who undergo gynecologic abdominal surgery with patient-controlled epidural analgesia: a prospective, randomized, double-blind study., *Journal of Anesthesia,* **Vol.29,** *No.5,* 696-701, 2015.
2992. **Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki, Rie Mukai, Makoto Fukui, Kaname Miki, Junji Terao *and* Hiro-O Ito :** Biological impacts of resveratrol, quercetin, and N-acetylcysteine on oxidative stress in human gingival fibroblasts., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **Vol.56,** *No.3,* 220-227, 2015.
2993. **Noriko Matsumoto, Yuji Morine, Tohru Utsunomiya, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Shiniciro Yamada, Daichi Ishikawa, Chie Takasu, Hidenori Miyake *and* Mitsuo Shimada :** Role of CD151 expression in gallbladder carcinoma., *Surgery,* **Vol.156,** *No.5,* 1212-1217, 2014.
2994. **Gizachew Yismaw Wubetu, Tohru Utsunomiya, Daichi Ishikawa, Shinichiro Yamada, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Yusuke Arakawa, Satoru Imura, Mami Kanamoto, Chengzhan Zhu, Yoshimi Bando *and* Mitsuo Shimada :** High STAT4 expression is a better prognostic indicator in patients with hepatocellular carcinoma after hepatectomy., *Annals of Surgical Oncology,* **Vol.21 Suppl 4,** S721-8, 2014.
2995. **Gizachew Yismaw Wubetu, Tohru Utsunomiya, Daichi Ishikawa, Tetsuya Ikemoto, Shinichiro Yamada, Yuji Morine, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Yusuke Arakawa, Satoru Imura, Hideki Arimochi *and* Mitsuo Shimada :** Branched chain amino acid suppressed insulin-initiated proliferation of human cancer cells through induction of autophagy., *Anticancer Research,* **Vol.34,** *No.9,* 4789-4796, 2014.
2996. **Noriko Matsumoto, Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Horohiko Sato, Takashi Iwata, Jun Higashijima, Motoya Chikakiyo, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Shohei Eto, Akira Takahashi, Masatake Akutagawa *and* Takahiro Emoto :** Effect of light irradiation by light emitting diode on colon cancer cells., *Anticancer Research,* **Vol.34,** *No.9,* 4709-4716, 2014.
2997. **嶺岸 誠, 赤松 徹也, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 吉村 弘 :** 唾液腺再生モデルにおけるサチライシン様前駆体蛋白質変換酵素の発現誘導, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.Suppl.,** 138, 2014年.
2998. **姚 陳娟, 赤松 徹也, 長谷川 敬展, 吉村 弘 :** 唾液腺再生モデルにおける水チャネルAQP5の発現, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.Suppl.,** 204, 2014年.
2999. **長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 吉村 弘 :** ユビキチンリガーゼによるAQP5のユビキチン化亢進とダウンレギュレーション, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.Suppl.,** 204, 2014年.
3000. **Tetsuya Akamatsu, Chenjuan Yao, Takahiro Hasegawa *and* Hiroshi Yoshimura :** Salivary Gland Development, Differentiation, and Regeneration - Role of Subtilisin-like Proprotein Convertase PACE4/SPC4, *BIT's 1st Annual World Congress of Oral & Dental Medicine Conference Abstract Book,* 59, 2014.
3001. **Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Takahiro Hasegawa *and* Hiroshi Yoshimura :** The Defense System of Oral Cavity: Lipopolysaccharide Induced Inflammatory Response in the Mice Salivary Gland, *BIT's 1st Annual World Congress of Oral & Dental Medicine Conference Abstract Book,* 107, 2014.
3002. **Daichi Ishikawa, Mitsuo Shimada, Tohru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Shinichiro Yamada *and* Hidenori Miyake :** Effect of Twist and Bmi1 on intraductal papillary mucinous neoplasm of the pancreas., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **Vol.29,** *No.12,* 2032-2037, 2014.
3003. **細木 眞紀 :** 金属アレルギーの臨床的対応の実際, *歯界展望,* **Vol.126,** 892-901, 2015年.
3004. **阪上 浩, 興津 理絵, 黒田 雅士 :** 肥満と肥満症基礎研究の進歩 脂肪細胞の肥大と増殖(, *日本臨牀,* **Vol.72,** *No.4,* 66-70, 2014年5月.
3005. **阪上 浩, 田渕 正樹 :** 最新臨床脳卒中学(上), *日本臨牀,* **Vol.72,** *No.5,* 250-252, 2014年6月.
3006. **宮岡 等, 松香 芳三, 中沢 勝弘, 和気 裕之, 髙野 直之, 田口 望 :** 精神科との連携, *歯界展望,* **Vol.123,** *No.6,* 1169-1181, 2014年6月.
3007. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 小野 信二 :** 副甲状腺-顎腫瘍症候群, *四国歯学会雑誌,* **Vol.27,** *No.1,* 35-39, 2014年6月.
3008. **齋藤 裕, 島田 光生, 石橋 広樹, 森根 裕二, 居村 暁, 森 大樹, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 髙須 千絵 :** 【肝胆膵・術後病態を學ぶ】 膵胆管合流異常・先天性胆道閉鎖症術後 膵胆管合流異常術後発癌の特徴, *肝·胆·膵,* **Vol.69,** *No.1,* 37-49, 2014年7月.
3009. **Yasuko Ishikawa, Tomasz Pieczonka *and* Aneta Bragiel :** Membrane transporters in salivary exosomes and microvesicles as biomarkers of systemic or oral disease, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.56,** *No.4,* 110-114, Jul. 2014.
3010. **松香 芳三, 重本 修伺, 大倉 一夫 :** 私の研究室から 咬合接触様相と感覚情報伝達の解明に向けて, *日本歯科評論,* **Vol.74,** *No.8,* 9-11, 2014年8月.
3011. **森根 裕二, 島田 光生, 石橋 広樹, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** 【膵・胆管合流異常の診断基準の改訂をめぐって】 膵・胆管合流異常の診断の最前線 胆汁中アミラーゼ値, *胆と膵,* **Vol.35,** *No.10,* 921-925, 2014年10月.
3012. **武田 英二, 奥村 仙示, 竹谷 豊, 山本 浩範 :** 小児疾患および成人疾患からみたビタミンD栄養学, *ビタミン,* **Vol.88,** *No.10,* 499-506, 2014年10月.
3013. **松香 芳三 :** 顎関節症, *すこから,* 8, 2014年11月.
3014. **齋藤 裕, 安井 苑子, 濵田 康弘, 髙須 千絵, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 肝胆膵手術例の術前栄養管理, *外科,* **Vol.76,** *No.11,* 1201-1209, 2014年11月.
3015. **松香 芳三 :** 歯科用金属アレルギー, *毎日新聞,* 8, 2014年12月.
3016. **金子 一郎, 瀬川 博子, 辰巳 佐和子, 宮本 賢一 :** 遺伝性リン代謝異常症, *日本腎臓学会誌,* **Vol.57,** *No.4,* 758-765, 2015年.
3017. **奥村 仙示, 多々納 浩 :** エネルギー密度に注目した食事の選択―デンシエット(Densiet)―, *ニューフードインダストリー,* **Vol.57,** *No.10,* 43-50, 2015年.
3018. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 小野 信二 :** Carney complex (CNC), *臨床画像,* **Vol.31,** *No.10,* 31-32, 2015年.
3019. **Hiroko Segawa, Yuji Shiozaki, Ichiro Kaneko *and* Ken-ichi Miyamoto :** The Role of Sodium-Dependent Phosphate Transporter in Phosphate Homeostasis., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **Vol.61 Suppl,** S119-121, 2015.
3020. **松香 芳三, 清水 裕次 :** ハイブリッドレジンを使用したCAD/CAM冠の保険適用について, *いきいきらいふ,* **Vol.46,** *No.Winter,* 2015年1月.
3021. **玉木 直文 :** Periodontitis and Antioxidants, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.27,** *No.2,* 89-96, 2015年2月.
3022. **松香 芳三 :** 医局紹介 研究プロジェクトの精鋭たち 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部顎機能咬合再建学分野 顎機能の解明をめざして, *ザ·クインテッセンス,* **Vol.34,** *No.3,* 132, 2015年3月.
3023. **Ken-ichi Miyamoto :** Dietary management of phosphate: Gastrointestinal phosphate handling in CKD International Society for Hemodialysis., *第7回国際血液透析学会議,* Apr. 2014.
3024. **Takaaki Shimohata, Sachie Negoro, Sho Hatayama, Yuri Sato, Hitomi Iba, Mutsumi Aihara, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Campylobacter jejuni Infection Reduces Cftr Mediated Cl- Secretion In T-84, *American Society for Microbiology 114th General Meeting,* May 2014.
3025. **Yoshizo Matsuka :** Clinical research on prosthodontics, *Scientific Joint Meeting of Prosthodontic and Conservative Dentistry,* Yogyakarta, May 2014.
3026. **Hisami Okumura, Akiyoshi Hirayama, Ayaka Kamimura, Satomi Yamasaki, Kohei Sugihara, Yutaka Taketani, Tomoyoshi Soga, Masaru Tomita *and* Eiji Takeda :** Metabolome analysis after hyper- and hypoglycemic food intake in healthy young men, Tsuruoka, Yamagata, Japan, Jun. 2014.
3027. **Yu Saitou, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto *and* Shuichi Iwahashi :** Useless of 3D-virtual hepatectomy and intraoperative navigation system in liver resection, *第28回国際コンピュータ支援放射線医学・外科学会議(CARS),* Fukuoka, Jun. 2014.
3028. **Tomoki Abe, Utsunomiya Kenro, Yuushi Okumura, Ayako Maita, Shigetada Kondo *and* Takeshi Nikawa :** Inhibition of myostatin activation prevents dexamethasone-induced muscle atrophy in C2C12 myotubes., *The 43rd European Muscle Conference,* Sep. 2014.
3029. **Sonoko Yasui, Yumiko Shirai, Kazuaki Miyata, Eiji Ishikawa, Chikao Miki *and* Yasuhiro Hamada :** Prevalence of Protein Energy Wasting (PEW) and evaluation of the diagnostic criteria in Japanese maintenance hemodialysis patients, *The European Society for Clinical Nutrition and Metabolism (ESPEN) Congress, Geneva,* Sep. 2014.
3030. **Rie Mukai, Naoko Matsui, Takeshi Nikawa *and* Junji Terao :** Pre-intake of quercetin slow the progression of disuse muscle atrophy by mitochondrial dysfunction., *XXVIIth International Conference on Polyphenols &8th Tannin Conference,* Nagoya, Sep. 2014.
3031. **Nishiokada Aya, Miyoshi Makoto, Fujiwara Mayu, Aoyama-Ishikawa Michiko, Nishiyama Yuya, Kai Motoki, Maeshige Noriaki, Takahashi Michiko, Yasuhiro Hamada, Usami Yu, Arita Makoto *and* Usami Mkoto :** CHANGES OF HEPATIC LIPID MEDIATORS ASSOCIATED WITH INTAKE OF HIGH-FAT DIET FOR 12 WEEKS IN ENDOTOXEMIC RATS USING LC-ESI-MS/MS, *ESPEN2014,* Geneva Switzerland, Sep. 2014.
3032. **Hisami Okumura, Kohei Sugihara, Momo Yamamoto, Yutaka Taketani, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Satoru Imura, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** Recovery of non-protein respiratory quotient and health related quality of life after living-donor liver transplantation., *36th European Congress for Nutrition and Metabolism, Geneva, Switzerland 2014, September 6-9,* Sep. 2014.
3033. **Kohei Sugihara, Hisami Okumura, Arisa Teramoto, Momo Yamamoto, Yutaka Taketani, Yu Saitou, Yusuke Arakawa, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** The non-protein respiratory quotient as biomarker for the recover from hepatectomy in patients with hepatocellular carcinoma., *36th European Congress for Nutrition and Metabolism, Geneva, Switzerland 2014, September 6-9,* Sep. 2014.
3034. **Hisami Okumura, Akiyoshi Hirayama, Syoko Wada, Daisuke Kajiura, Masashi Masuda, Eiji Takeda, Yutaka Taketani, Satoru Imura, Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada, Masaru Tomita *and* Tomoyoshi Soga :** Perioperative serum and urine metabolome analysis in patients with hepatocellular carcinoma, *37th European Congress for Nutrition and Metabolism, Lisbon, Portugal, 2015, September 5-8,* Sep. 2014.
3035. **Hisami Okumura, K Sugihara, M Yamamoto, Yutaka Taketani, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Satoru Imura, Yuji Morine, Satoru Imura, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** Recovery of non-protein respiratory quotient and health related quality of life after living-donor liver transplantation, *36th European Congress for Nutrition and Metabolism,* Sep. 2014.
3036. **Nobuhiko Kawai, Katsuya Hirasaka, Chieko Shiota, Takeshi Nikawa *and* Eiji Tanaka :** Effectiveness Of Myostatin Knockdown On Jaw Muscle Activity, *2014 IADR/PER Congress,* Dubrovnik, Croatia., Sep. 2014.
3037. **Rebecca Silbermann, Jumpei Teramachi, Khalid Mohammad, Wei Zhao, Dan Zhou, Peng Yang, L. Julie Eiseman, Xiang-Qun Xie, David G. Roodman *and* Noriyoshi Kurihara :** A Novel Sequestosome-1 / p622 ZZ Domain Inhibitor Blocks TNF Induced Suppression of OBL Differentiation in MM, *2014 ASBMR Annual Meeting,* Houston, Sep. 2014.
3038. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, 小田 明日香, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Hirokazu Miki, Shiroh Fujii, Keiichiro Watanabe, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Critical role of Pim-2 in NF-B-mediated suppression of osteoblastogenesis and stimulation of osteoclastogenesis: Therapeutic impact of Pim inhibition on myeloma bone disease., *2014 ASBMR Annual Meeting,* Houston, Sep. 2014.
3039. **Jumpei Teramachi, Yukiko Kitagawa, Jolene Windle, Laetitia Michou, P. Jacques Brown, Noriyoshi Kurihara *and* David G. Roodman :** MVNP Expression in Osteoblast Induces IGF1 to Increase EphrinB2/EphB4 and Osteoblast Differentiation, *2014 ASBMR Annual Meeting,* Houston, Sep. 2014.
3040. **Yukiko Kitagawa, Jumpei Teramachi, Jolene Windle, John Chirgwin, David G. Roodman *and* Noriyoshi Kurihara :** Increased Expression of TAF12 in the Bone Microenvironment in Multiple Myeloma Enhances Tumor Cell Growth and Osteoclast Formation, *2014 ASBMR Annual Meeting,* Houston, Sep. 2014.
3041. **Sonoko Yasui, Shirai Yumiko, Miyata Kazuaki, Ishikawa Eiji, Miki Chikao *and* Yasuhiro Hamada :** PREVALENCE OF PROTEIN ENERGY WASTING (PEW) AND EVALUATION OF THE DIAGNOSTIC CRITERIA IN JAPANESE MAINTENANCE HEMODIALYSIS PATIENTS, *ESPEN2014,* Geneva Switzerland, Sep. 2014.
3042. **Yu Saitou :** Recent Refinements of Glissonean Pedicle Approach for Liver Resection, *第6回日本・モンゴル国際消化器癌シンポジウム,* モンゴル, Sep. 2014.
3043. **Di Yang *and* Tatsuji Haneji :** Osteoblast differentiation and histone demethylase Jmjd3, *The 11th China-Japan Joint Seminar Histochemistry and Cytochemistry,,* Matsumoto, Sep. 2014.
3044. **Keisuke Nishigawa, Yoshitaka Suzuki, Toyoko Tajima, Motoharu Kori *and* Yoshizo Matsuka :** Stress relief effects of gum chewing and masticatory performance, *Indonesia Japan Prosthodontic Society Joint Meeting,* Bali, Oct. 2014.
3045. **Maki Hosoki, Toyoko Tajima, Keisuke Nishigawa, Mayu Miyagi *and* Yoshizo Matsuka :** Clinical investigation of titanium allergy prevalence, *Indonesia Japan Prosthodontic Society Joint Meeting,* Bali, Oct. 2014.
3046. **Yoshizo Matsuka :** Basic mechanisms and management of orofacial pain, *Indian Prosthodontic Society,* Chandigarh, Nov. 2014.
3047. **Mayu Fujiwara, Makoto Miyoshi, Shota Sakai, Aya Nishiokada, Michiko Aoyama-Ishikawa, Noriaki Maeshige, Yu Usami, Yasuhiro Hamada, Michiko Takahashi *and* Makoto Usami :** Lard-based high-fat diet increases secretory leukocyte protease inhibitor expression and attenuates the inflammatory response of acute lung injury in endotoxemic rats., *Clinical Nutrition,* **Vol.34,** *No.5,* 997-1009, Nov. 2014.
3048. **Hirohiko Okamura, Di Yang, Jumpei Teramachi *and* Tatsuji Haneji :** PP2A Calpha regulates osteoblast differentiation and function through the expression of bone related genes., *第11回プロテインホスファターゼ国際カンファレンス, 2014年11月12-14日, 東北大学艮陵会館(仙台市, 宮城県),* Nov. 2014.
3049. **Abuduli Maerjianghan, Yutaka Taketani, Hirokazu Ohminami, Haruka Ueda *and* Eiji Takeda :** Dietary Phosphate is a Novel Regulator of Glucose and Lipid Metabolism, *American Society of Nephrology, kidney week 2014 Nov. 12-16, 2014 Philadelphia Convention Center, Philadelphia, PA,* Nov. 2014.
3050. **Misaki Katsumoto, Michiyo Yamasaki, Yutaka Taketani, Hisami Okumura, Hironori Yamamoto *and* Eiji Takeda :** SNPs Associated with Serum Phosphorus Concentration in Japanese, *American Society of Nephrology, kidney week 2014 Nov. 12-16, 2014 Philadelphia Convention Center, Philadelphia, PA,* Nov. 2014.
3051. **Tetsuya Akamatsu, Chenjuan Yao, Takahiro Hasegawa *and* Hiroshi Yoshimura :** Salivary Gland Development, Differentiation, and Regeneration - Role of Subtilisin-like Proprotein Convertase PACE4/SPC4, *BIT's 1st Annual International Congress of Oral & Dental Medicine, Session 3: Oral Biology,* Haikou, China, Nov. 2014.
3052. **Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Takahiro Hasegawa *and* Hiroshi Yoshimura :** The Defense System of Oral Cavity: Lipopolysaccharide Induced Inflammatory Response in the Mice Salivary Gland, *BIT's 1st Annual International Congress of Oral & Dental Medicine, Session 9: Oral Immunological Diseases, Allergy and Inflammation,* Haikou, China, Nov. 2014.
3053. **Yutaka Taketani, Haruka Ueda, Abuduli Maerjianghan *and* Hironori Yamamoto :** Correction of Hyperphosphosphatemia by Dietary Phosphorus Restriction or Phosphorus Binder Similarly Ameliorates Vascular Complications and Mineral Disorders in CKD Rats, *American Heart Association Scientific Sessions 2014 Nov. 15-19, 2014 - McCormick Place, Chicago Il.,* Nov. 2014.
3054. **S Nishimoto, Daiju Fukuda, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hiroshi Sakaue, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Genetic deletion of toll-like receptor 9 accelerates blood flow recovery after hindlimb ischemia., *AHA Scientific Sessions 2014,* Chicago, Nov. 2014.
3055. **生田 かよ, Hiroko Segawa, 佐々木 祥平, Ichiro Kaneko, 塩崎 雄治, Sawako Tatsumi *and* Ken-ichi Miyamoto :** Inorganic Phosphate Handling in Salivary Glands., *American Society of Nephrology (米国腎臓学会),* ペ ンシルバニアコンベ ンションセンター(フィラデルフィア), Nov. 2014.
3056. **K Omoto, K Maruhama, T Sugimoto *and* Yoshizo Matsuka :** Neural excitation with positron emission tomography after tooth mechanical stimulation, *Society for Neuroscience,* Washington DC, Nov. 2014.
3057. **K Omoto, Shuji Shigemoto, K Iwata, R Kurogoshi, N Goto, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Masseter muscle activity during awake / sleep state with all day EMG recording, *The ASEAN Plus and Tokushima Joint International Conference,* Makassar, Dec. 2014.
3058. **Yuki Iwawaki, Noriko Mizusawa, Yoritoki Tomotake, Tetsuo Ichikawa *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Mechanical stress - responsive microRNA, *The 3rd ASEAN plus and TOKUSHIMA Joint International Conference, Makassar, Indonesia,* Dec. 2014.
3059. **Yoshizo Matsuka :** Basic pain mechanisms and management of orofacial pain, *International Dental Collaboration of the Mekong River Region Congress 2014,* Bali, Dec. 2014.
3060. **Tomasz Peczonka, Bragiel Aneta, Fukuda Kana, Kim JiRyun, Kim Donjo *and* Yasuko Ishikawa :** Effect of whey on age-dependent changes in morphology, gene expression and function of salivary glands, *The 3rd ASEAN Plus and TOKUSHIMA Joint International Conference,* Makassar, Indonesia, Dec. 2014.
3061. **Aneta Bragiel, Tomasz Pieczonka *and* Yasuko Ishikawa :** Alpha1 adrenoceptor activation-induced translocation of AQP5 and lipid rafts in rat parotid acinar cells:, *The 3rd ASEAN Plus and TOKUSHIMA Joint International Conference,* Makassar, Indonesia, Dec. 2014.
3062. **Yu Saitou :** Recent refinements of Glissonian approach for liver resection., *IASGO2014,* オーストリア, Dec. 2014.
3063. **Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, Jun Higashijima *and* Chie Takasu :** Impact of FOLFOXIRI regimen on early ``Conversion'' and long-term outcome in patients with initially unresectable colorectal liver metastases, *ASCO-GI 2015 Gastrointestinal Cancers Symposium,* Jan. 2015.
3064. **Satoru Imura, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Hiroshi Shibata *and* Hidenori Miyake :** Long-term survivors after sorafenib therapy in unresectable hepatocellular carcinoma., *ASCO-GI 2015 Gastrointestinal Cancers Symposium,* Jan. 2015.
3065. **Shuichi Iwahashi, Yismaw Gizachew, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, 吉川 雅登, 寺奥 大貴 *and* Mitsuo Shimada :** The antitumor effect of epigallocatechin-3-gallate on gastroenterological cancer., *ASCO-GI 2015 Gastrointestinal Cancers Symposium,* Jan. 2015.
3066. **良元 俊昭, GY Wubetu, Shin-ichiro Yamada, 石川 大地, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou *and* Mitsuo Shimada :** Impact of STAT4 expression on cellular immunity and prognosis in hepatocellular carcinoma., *ASCO-GI 2015 Gastrointestinal Cancers Symposium,* Jan. 2015.
3067. **Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki, Makoto Fukui, Kaname Miki *and* Hiro-O Ito :** Balance is the key: resveratrol revert oxidative stress conditions in gingival fibroblasts, *第93回IADR,* Mar. 2015.
3068. **Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Shuji Shigemoto, Susumu Abe, Toyoko Tajima *and* Yoshizo Matsuka :** Examination of close-open jaw movement trajectories during sleep bruxism, *International Association for Dental Researc,* Boston, Mar. 2015.
3069. **S Higashiura, Keisuke Nishigawa, Yoshitaka Suzuki, K Omoto *and* Yoshizo Matsuka :** Does sleep bruxism enlarge occlusal contact area in adolescents?, *International Association for Dental Research,* Boston, Mar. 2015.
3070. **Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Shuji Shigemoto, Susumu Abe, Toyoko Tajima *and* Yoshizo Matsuka :** Relationship between angle of incisal path and characteristics of bruxism, *International Association for Dental Research,* Boston, Mar. 2015.
3071. **H. Miki, H Minakuchi, Mayu Miyagi, Shuji Shigemoto, Yoshitaka Suzuki, K Maekawa, Yoshizo Matsuka *and* T Kuboki :** Validation study of a modified miniature bruxism detection/analyzing device, *International Association for Dental Research,* Boston, Mar. 2015.
3072. **Akari Watanabe, Naofumi Tamaki, Susumu Kokeguchi *and* Miwa Matsuyama :** A survey of Lasioderma serricorne (FABRICIUS) in Japanese Dental Clinics, *93rd General Session & Exhibition of the IADR,* **Vol.2015,** 147, Boston, Mar. 2015.
3073. **K Omoto, S Tanaka, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, K Maruhama, T Sugimoto *and* Yoshizo Matsuka :** Relationship between neurotransmitter release within sensory ganglia and pain transmission, *International Association for Dental Research,* Boston, Mar. 2015.
3074. **Yoshizo Matsuka :** Neuropathic Pain and Neurotransmitter Release within Sensory Ganglia, *International Association for Dental Research,* Boston, Mar. 2015.
3075. **Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada, 石川 大地, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Mami Kanamoto, Yusuke Arakawa, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Satoru Imura *and* Chie Takasu :** Role of epigenetic modulation in both tumor and non-tumor liver tissues on risk of recurrence after hepatectomy for hepatocellular carcinoma: A possible implication for personalized medicine, *第114回 日本外科学会定期学術集会,* Apr. 2014.
3076. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 大腸癌肝転移のconversion surgeryを目指した治療戦略, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3077. **金本 真美, 濵田 康弘, 中屋 豊, 武田 英二, 奥村 仙示, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 島田 光生 :** NST介入による周術期栄養管理の有用性に関する検討, *第114回 日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3078. **石川 大地, 島田 光生, 髙須 千絵, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹 :** 肝細胞癌におけるSTAT4発現は細胞性免疫の制御に関与し予後因子となり得る, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3079. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 癌肝細胞治療抵抗性にEpigenetic修飾が関与する(第2報)-Methylation statusと遺伝子発現の変化に着目して-, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3080. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 石川 大地, 山田 眞一郎, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 三宅 秀則 :** 脂肪由来幹細胞の細胞保護効果には臓器特異性がある, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3081. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 肝細胞癌切除症例に対するRFAの影響(第2報)-RFA後肝細胞癌再発例はEMT誘導を介して予後不良となる-, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3082. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 金本 真美, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 肝星細胞からみた加齢肝再生不全の検討, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3083. **寺奥 大貴, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 進行胆嚢癌の予後因子と術後補助GFP療法の効果, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3084. **吉川 雅登, 島田 光生, 石川 大地, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 森 大樹, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 若手外科医のための膵頭十二指腸切除における術前3Dsimulationの有用性, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3085. **松香 芳三 :** OFP治療を通して理解されること, *朋来会,* 2014年4月.
3086. **大本 勝弘, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 田島 登誉子, 松香 芳三 :** 携帯型筋電計を用いた終日咬筋活動測定, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2014年4月.
3087. **大本 勝弘, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 田島 登誉子, 松香 芳三 :** 携帯型筋電計を用いた終日咬筋活動測定, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2014年4月.
3088. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 髙須 千絵, 石川 大地 :** HCCRFA治療後にリンパ節転移再発を繰り返す症例, *第100回日本消化器病学会総会,* 2014年4月.
3089. **Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki, Makoto Fukui, Kaname Miki *and* Hiro-O Ito :** Effects of three antioxidant compounds on human gingival fibroblasts under oxidative stress, *第63回 口腔衛生学会総会,* May 2014.
3090. **福井 誠, 三木 かなめ, オリウエラ カンポス リタ クリスティーナ, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 健常者における唾液中サイトカインプロファイルの解析, *第63回 口腔衛生学会総会,* 2014年5月.
3091. **松香 芳三 :** 原因のわからない痛み(非歯原性歯痛)の診断と治療, *大阪府保険医協会,* 2014年5月.
3092. **多々納 浩, 奥村 仙示, 周 蓓, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 油摂取の多い食習慣による嗜好への影響についての検討, *第1回中四国栄養改善学会,* 2014年5月.
3093. **多々納 浩, 奥村 仙示, 周 蓓, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 油摂取の多い食習慣による嗜好への影響についての検討, *第1回日本栄養改善学会四国支部学術総会，平成26年5月17日，徳島大学大塚講堂小ホール,* 2014年5月.
3094. **Takeshi Nikawa :** Ubiquitin ligase Cbl-b is a negative regulator for insulin-like growth factor 1 signaling during muscle atrophy caused by unloading, *International Symposium on Mechanobiology 2014,* May 2014.
3095. **篠原 宏貴, 寺町 順平, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** TNF-α誘導性破骨細胞形成におけるPKRの役割, *第57回春季歯周病学会学術大会,* 2014年5月.
3096. **西川 啓介, 鈴木 善貴, 後藤 奈美, 高橋 陽光, 細木 眞紀, 郡 元治, 松香 芳三 :** ガム噛みによるストレス抑制効果と咀嚼能力の関係について, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2014年5月.
3097. **大本 勝弘, 重本 修伺, 後藤 奈美, 鈴木 善貴, 上枝 麻友, 髙橋 陽光, 松香 芳三 :** 連続 24 時間筋電図記録による覚醒時と睡眠時の咬筋活動の比較, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2014年5月.
3098. **大倉 一夫, 鈴木 善貴, 重本 修伺, 野口 直人, 田島 登誉子, 大本 勝弘, 安陪 晋, 中野 雅德, 坂東 永一, 松香 芳三 :** 咬筋活動ならびに顎運動から評価した睡眠時ブラキシズム, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2014年5月.
3099. **田島 登誉子, 竹内 久裕, 西川 啓介, 大倉 一夫, 大本 勝弘, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 郡 元治, 重本 修伺, 上枝 麻友, 松香 芳三 :** 冠橋義歯学授業へのチーム基盤型学習法の導入とその効果, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2014年5月.
3100. **二川 健 :** 廃用性筋萎縮とサルコぺニアの分子メカニズム:筋ユビキチンリガーゼの役割, *第55回日本神経学会学術大会,* 2014年5月.
3101. **田島 登誉子, 竹内 久裕, 西川 啓介, 大倉 一夫, 大本 勝弘, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 郡 元治, 重本 修伺, 宮城 麻友, 松香 芳三 :** 冠橋義歯学授業へのチーム基盤型学習法の導入とその効果, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2014年5月.
3102. **大本 勝弘, 重本 修伺, 後藤 奈美, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 髙橋 陽光, 松香 芳三 :** 連続 24 時間筋電図記録による覚醒時と睡眠時の咬筋活動の比較, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2014年5月.
3103. **水口 一, 鈴木 善貴, 小野 康寛, 飯田 崇 :** ブラキシズムの評価とマネージメント -現状と将来展望-, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2014年5月.
3104. **齋藤 裕, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 石川 大地, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 高齢者の肝再生不全の機序解明と治療への応用, *第40回日本急性肝不全研究会,* 2014年5月.
3105. **居村 暁, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** 局所再発させない適確な症例選択がRFA成績向上につながる∼組織学的門脈浸潤(vp)陽性肝癌を予測し，RFA適応外へ∼, *第50回日本肝臓学会総会,* 2014年5月.
3106. **石川 大地, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** 肝細胞癌におけるSTAT4発現は細胞性免疫の制御に関与し予後因子となり得る, *第50回日本肝臓学会総会,* 2014年5月.
3107. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 金本 真美, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 肝星細胞による加齢肝再生不全機序の検討, *第50回日本肝臓学会総会,* 2014年5月.
3108. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 徳島県におけるより円滑な地域連携・病診連携推進のための活動について, *第50回日本肝臓学会総会,* 2014年5月.
3109. **福田 詩織, 山本 浩範, 中橋 乙起, 池田 翔子, 横山 望, 吉川 亮平, 大西 里奈, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 食餌性リンによる腎α-kloyho発現制限と異所性石灰化の発症, *第68回日本栄養・食糧学会大会 平成26年5月30日-6月1日 札幌市教育文化会館，酪農学園大学,* 2014年5月.
3110. **根耒 幸恵, 下畑 隆明, 畑山 翔, 松本 麻里, 佐藤 優里, 粟飯原 睦美, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuni 感染はCFTR機能を抑制する, *第68回日本栄養・食糧学会大会,* 2014年5月.
3111. **本庄 アイリ, 馬渡 一諭, 前谷 実希, 常冨 愛香里, 畑山 翔, 粟飯原 睦美, 下畑 隆明, 上番増 喬, 髙橋 章 :** Vibrio parahaemolyticusのkatGgene, VPA0768発現上昇は近紫外線(UVA)耐性獲得に関与する, *第68回日本栄養・食糧学会大会,* 2014年5月.
3112. **常冨 愛香里, 正村 彰規, 粟飯原 睦美, 馬渡 一諭, 下畑 隆明, 上番増 喬, 石崎 仁愛, 芥川 正武, 木内 陽介, 髙橋 章 :** 近紫外線による水耕栽培用培養液の殺菌法の開発, *第68回日本栄養・食糧学会大会,* 2014年5月.
3113. **生田 かよ, 瀬川 博子, 向井 朋, 佐々木 祥平, 森 絢香, 花崎 愛, 森藤 久美子, 安井 可奈子, 石川 康子, 上田 乙也, 堀場 直, 寺社下 浩一, 福島 直, 宮本 賢一 :** 生体内リン代謝調節機構における唾液腺の関与, *第68回日本栄養・食糧学会大会.,* 2014年6月.
3114. **宮川 淳美, 辰巳 佐和子, 野村 憲吾, 永元 健太, 瀬川 博子, 宮本 賢一 :** NAD合成律速酵素Namptを介したリン代謝制御機構., *第68回日本栄養・食糧学会大会.,* 2014年6月.
3115. **居村 暁, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** ソラフェニブ投与後長期生存例の検証:切除を含む集学的治療の重要性, *第50回日本肝癌研究会,* 2014年6月.
3116. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 切除不能転移性肝癌に対する"Early Conversion"を目指したFOLFOXILI療法の可能性, *第50回日本肝癌研究会,* 2014年6月.
3117. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 石川 大地 :** RFA後肝細胞癌再発例においてEMT誘導wp介し腫瘍悪性度が増強する-microRNA発現に着目して-, *第50回日本肝癌研究会,* 2014年6月.
3118. **二川 健 :** 無重力や加齢による筋萎縮とユビキチンリガーゼ, *第14回日本抗加齢医学会総会,* 2014年6月.
3119. **本田 壮一, 小原 聡彦, 谷 憲治, 白川 光雄, 赤池 雅史, 吉本 勝彦 :** 医学生実習を受け入れて-5年間の経験よりー, *第110回 日本内科学会四国地区支部主催四国地方会 徳島,* 2014年6月.
3120. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 80歳以上超高齢者における肝切除の妥当性に関する検討-術前栄養評価から見た高齢者の特徴-, *第26回日本肝胆膵外科学科学術集会,* 2014年6月.
3121. **宇都宮 徹, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 肝内胆管癌に対する系統系リンパ節郭清の意義と術後補助療法の効果, *第26回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2014年6月.
3122. **居村 暁, 石川 大地, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** 3D virtual image とNavigation systemがもたらした革新的画像技術を駆使した肝切除, *第26回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2014年6月.
3123. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 切除不能転移性肝癌に対する"Early Conversion"を目指したFOLFOKILI療法の可能性, *第26回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2014年6月.
3124. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 金本 真美, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹 :** pT2胆嚢癌術後における予後不良因子陽性例に対する術後GFP療法の有用性, *第26回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2014年6月.
3125. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 岩橋 衆一, 髙須 千絵, 齋藤 裕 :** InBodyを用いた体組成分析の肝胆膵外科手術における周術期栄養評価の有用性に関する検討, *第26回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2014年6月.
3126. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 肝細胞癌切除症例におけるRFAの影響-EMTマーカー発現に着目して-, *第26回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2014年6月.
3127. **宮本 賢一, 濵田 康弘 :** 【ワークショップ】腎臓病専門栄養士 設立にむけて, *第59回日本透析医学会,* 2014年6月.
3128. **山本 浩範, 向原 理恵, 中橋 乙起, 香川 知博, 藤本 和輝, 中尾 真理, 青木 菜摘, 柴田 重信, 竹谷 豊, 武田 英二 :** ビタミンD代謝の日内リズムの分子機構の解明および時間治療への応用, *日本ビタミン学会第66回大会，平成26年6月13日，14日，姫路商工会議所,* 2014年6月.
3129. **宮本 賢一, 濵田 康弘 :** 腎臓病専門栄養師の設立に向けて, *第59回日本透析医学会学術集会・総会.,* 2014年6月.
3130. **齋藤 直朗, 李 敏啓, 辰巳 佐和子, 池田 恭治, 網塚 憲生, 小林 正治, 宮本 賢一 :** 骨細胞特異的死滅マウスの骨小腔基質溶解における微細構造学的検索., *第34回日本骨形態計測学会.,* 2014年6月.
3131. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** Celiac axis compression syndromeにより術後管理に難渋して膵頭十二指腸切除術, *第39回日本外科系連合学会学術集会,* 2014年6月.
3132. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 石川 大地 :** RFA後肝細胞癌再発例におけるEMT関連遺伝子発現の意義, *第39回日本外科系連合学会学術集会,* 2014年6月.
3133. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 脂肪由来幹細胞(ADSCs)の膵島細胞保護作用にはIL-6ではなくVEGFシグナルが関与する, *第39回日本外科系連合学会学術集会,* 2014年6月.
3134. **石川 大地, 島田 光生, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** 肝細胞癌におけるSTAT4発現は細胞性免疫の制御に関与し予後因子となり得る, *第39回日本外科系連合学会学術集会,* 2014年6月.
3135. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 石川 大地 :** 3D virtual hepatectomyと術中navigation systemを用いた肝切除, *第39回日本外科系連合学会学術集会,* 2014年6月.
3136. **篠原 宏貴, 寺町 順平, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** PKR阻害によるTNF-α誘導性骨吸収の抑制, *第140回日本歯科保存学会春季学会学術大会,* 2014年6月.
3137. **髙須 千絵, 居村 暁, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** ソラフェニブ投与後長期生存例の検証, *第10回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2014年6月.
3138. **多喜川 紗耶, 鈴木 善貴, 高橋 陽光, 藤枝 創, 大本 勝弘, 宇佐美 英之, 梅宮 秀文, 枝澤 祐馬, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** スポーツマウスガードのパフォーマンスに及ぼす影響の検討, *四国歯学会雑誌,* 2014年6月.
3139. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 高橋 陽光, 大本 勝弘, 松香 芳三 :** スポーツマウスガードの体力テストおよび集中力に対する影響の検討, *日本スポーツ歯科医学会,* 2014年6月.
3140. **竹谷 豊, 森西 真由美, 松浦 明香, 米田 武志, 山崎 通世, 勝本 美咲, 濵田 康弘, 奥村 仙示, 武田 英二 :** 食品毎のリン生体利用率の違いを利用したリン制限食の可能性, *第2回日本腎不全栄養研究会,* 2014年6月.
3141. **竹谷 豊, 松浦 明香, 森西 真由美, 米田 武志, 山崎 通世, 勝本 美咲, 濵田 康弘, 武田 英二 :** 食品毎のリン生体利用率を利用したリン制限食の可能性, *第2回日本腎不全栄養研究会学術集会・総会 平成26年6月29日 新大阪ブリックビル,* 2014年6月.
3142. **松浦 明香, 竹谷 豊, 森西 真由美, 米田 武志, 山崎 通世, 勝本 美咲, 濵田 康弘, 武田 英二 :** 食品中リンの生体利用率の評価, *第57回日本腎臓学会学術総会 平成26年7月4-6日 パシフィコ横浜,* 2014年6月.
3143. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 安陪 晋, 大本 勝弘, 松香 芳三 :** 咬筋活動・顎運動から分類した睡眠時ブラキシズム, *日本睡眠学会,* 2014年7月.
3144. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** 肝星細胞からみた加齢肝再生不全の検討, *第32回日本肝移植研究会,* 2014年7月.
3145. **岩橋 衆一, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** RFA後肝細胞癌再発例はEMT誘導を介して腫瘍悪性度が増強する-RFA後肝細胞癌における肝移植適応に関して-, *第32回日本肝移植研究会,* 2014年7月.
3146. **西山 雄也, 西岡田 亜矢, 藤原 麻有, 三好 真琴, 甲斐 元規, 青山 倫子, 山下 雄人, 前重 伯壮, 高橋 路子, 濵田 康弘, 宇佐美 眞 :** ラード含有高脂肪食投与ラットにおけるエンドトキシン血症下の肝組織中脂質メディエーター変動-LC-ESI-MS/MS解析-, *第51回日本外科代謝栄養学会,* 2014年7月.
3147. **松浦 明香, 竹谷 豊, 森西 真由美, 米田 武志, 山崎 通世, 勝本 美咲, 濵田 康弘, 武田 英二 :** 食品中リンの生体利用率の評価, *第57回日本腎臓学会,* 2014年7月.
3148. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 尾崎 和美, 白山 靖彦, 松山 美和, 柳沢 志津子, 吉岡 昌美, 星野 由美, 藤原 奈津美, 渡辺 朱理, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 高齢者交流学習後の歯学部生の高齢者イメージの変化 ・北九州, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 105, 2014年7月.
3149. **松香 芳三, 大倉 一夫, 鈴木 善貴 :** 睡眠時の顎機能運動解析, *睡眠歯科医学エキスパート講座,* 2014年7月.
3150. **辰巳 佐和子, 野村 憲吾, 宮川 淳美, 永元 健太, 藤井 理, 瀬川 博子, 宮本 賢一 :** ニコチンアミドホスホリボシルトランスフェラーゼ(Nampt)を介した全身性リン代謝制御機構についての検討., *第57回日本腎臓学会学術総会,* 2014年7月.
3151. **吉川 雅登, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** 予後不良因子を有する進行胆嚢癌における術後補助GFP療法の効果, *第39回日本外科系連合学会学術集会,* 2014年7月.
3152. **松香 芳三 :** 口腔顔面痛の臨床と基礎研究への展望, *岡山脳研究セミナー,* 2014年7月.
3153. **居村 暁, 石川 大地, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** 肝切除を基軸とした進行肝癌にたいする集学的治療戦略, *第69回日本消化器外科学会,* 2014年7月.
3154. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 三宅 秀則 :** 切除不能転移性肝癌に対する"Early Conversion"を目指したFOLFOXILI療法の可能性, *第69回日本消化器外科学会,* 2014年7月.
3155. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 3D virtual imageと術中navigation systemがもたらした革新的画像技術を用いた安全な肝切除, *第69回日本消化器外科学会,* 2014年7月.
3156. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 三宅 秀則 :** 80歳以上超高齢者における肝切除の妥当性に関する検討-肝星細胞に着目した加齢再生不全機序の解明-, *第69回日本消化器外科学会,* 2014年7月.
3157. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 安全性の高い新規抗腫瘍剤としてのEpigallocatechin gallate-癌幹細胞治療抵抗性解除をめざして-, *第69回日本消化器外科学会,* 2014年7月.
3158. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 髙須 千絵 :** 肝細胞癌におけるLine1 methylation statusは予後因子となる, *第69回日本消化器外科学会,* 2014年7月.
3159. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 髙須 千絵, 齋藤 裕 :** 肝胆膵外科手術における周術期栄養評価方法としてのInBodyを用いた体組成分析の有用性に関する検討, *第69回日本消化器外科学会,* 2014年7月.
3160. **石川 大地, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** 肝細胞癌におけるSTAT4発現は腫瘍免疫を反映し予後因子となる, *第69回日本消化器外科学会,* 2014年7月.
3161. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕 :** RFA後肝細胞癌再発例においてEMT誘導を介し腫瘍悪性度が増強する-microRNA発現に着目して-, *第69回日本消化器外科学会,* 2014年7月.
3162. **寺奥 大貴, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕 :** 肝細胞癌における顕微鏡的門脈浸潤(vp)予測因子の検討, *第69回日本消化器外科学会,* 2014年7月.
3163. **Omar Maningo Rodis, Yoichiro Miyake, Yoshizo Matsuka *and* Bukasa Kalubi :** Globalization Efforts of the University of Tokushima Faculty of Dentistry, *17th JASMEE Academic Meeting,* Jul. 2014.
3164. **三木 春奈, 水口 一, 宮城 麻友, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 前川 賢治, 松香 芳三, 窪木 拓男 :** 簡易貼付型睡眠時ブラキシズム測定装置の測定制度の検討, *日本顎関節学会雑誌,* 2014年7月.
3165. **大本 勝弘, 重本 修伺, 松香 芳三 :** 連続24時間咬筋筋電図記録によるTCH検査法の検討, *日本顎関節学会雑誌,* 2014年7月.
3166. **松本 文博, 藤澤 健司, 細木 秀彦, 安陪 晋, 松香 芳三, 田中 栄二 :** 顎関節症と鑑別を要する疾患あるいは障害に関する調査-紹介により顎関節症外来を受診した患者における検討-, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.26,** *No.Supplement,* 2014年7月.
3167. **山本 浩範, 大西 里奈, 福田 詩織, 竹井 悠一郎, 竹谷 豊, 武田 英二 :** FGF23/α-klothoシグナル異常による異所性石灰化発症とFetuin-Aの発現変動, *第32回日本骨代謝学会学術集会，平成26年7月24日—26日，大阪国際会議場,* 2014年7月.
3168. **寺町 順平, 稲垣 裕司, 岡村 裕彦, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** PKRは歯周病変における破骨細胞形成及び骨吸収を制御する, *第32回日本骨代謝学会学術集会,* 2014年7月.
3169. **寺町 順平, 日浅 雅博, 小田 明日香, 天知 良太, 中村 信元, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** Pim-2キナーゼはTNF-αによる骨芽細胞分化抑制および破骨細胞形成促進の必須媒介因子である:Pim阻害薬の骨髄腫骨病変改善効果, *第32回日本骨代謝学会学術集会,* 2014年7月.
3170. **岡村 裕彦, 寺町 順平, 羽地 達次 :** 骨形成・骨芽細胞分化におけるプロテインホスファターゼPP2A Cαの役割, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 219, 2014年7月.
3171. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛の診断と治療 ∼なかなか治らない歯痛の対処に関して∼, *若歯会講演会,* 2014年7月.
3172. **星山 哲平, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 中橋 睦美, 林田 麻里王, 髙橋 章, 馬渡 一諭, 池原 敏孝, 小中 信典, 木内 陽介 :** 異なる波長の光照射に対する腸炎ビブリオの遺伝子発現解析, *電子情報通信学会技術研究報告(MEとバイオサイバネティックス),* **Vol.114,** *No.154,* 19-24, 2014年7月.
3173. **辰巳 佐和子, 野村 憲吾, 宮川 淳美, 永元 健太, 藤井 理, 瀬川 博子, 宮本 賢一 :** 肝臓切除に伴う低リン血症発症機構の解明:ニコチンアミドホスホリボシルトランスフェラーゼ(Nampt)を介した全身性リン代謝制御機構についての検討., *第32回日本骨代謝学会学術集会,* 2014年7月.
3174. **畑山 翔, 下畑 隆明, 根来 幸恵, 佐藤 優里, 木戸 純子, 中橋 睦美, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuni 感染による腸管上皮細胞のイオン輸送に関する検討, *第249回徳島医学会学術集会,* 2014年7月.
3175. **Phan Quang Ngoc, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari, Takaaki Shimohata, Mutsumi Aihara *and* Akira Takahashi :** DNA-binding protein HU coordinates pathogenicity in Vibrio parahaemolyticus., *第249回徳島医学会学術集会,* Jul. 2014.
3176. **本庄 アイリ, 馬渡 一諭, 前谷 実希, 岩本 夏実, 山下 智子, 中橋 睦美, 下畑 隆明, 上番増 喬, 髙橋 章 :** Anti-sigma factor VP2357の遺伝子変異はVibrio parahaemolyticusの近紫外線(UVA)耐性獲得に関与する, *第249回徳島医学会学術集会,* 2014年7月.
3177. **天知 良太, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 寺町 順平, 小田 明日香, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 酸が惹起する骨髄腫細胞の酸感受と生存シグナルの悪循環, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 225, 2014年7月.
3178. **奥村 裕司, 宇都宮 健郎, 永野 ひかる, 安倍 知紀, 真板 綾子, 近藤 茂忠, 二川 健 :** Myostatin活性化を標的としたプロテアーゼ阻害剤はステロイド性筋萎縮を抑制する, *第19回 日本病態プロテアーゼ学会学術集会,* 2014年8月.
3179. **向井 理恵, 松井 直子, 二川 健, 寺尾 純二 :** ケルセチンはミトコンドリアの機能を保つことで廃用性筋萎縮を予防する, *第8回 日本ポリフェノール学会学術大会,* 2014年8月.
3180. **勝本 美咲, 竹谷 豊, 奥村 仙示 :** CKD患者におけるリン制御指導のためのリン生体利用率評価法の確立, *第61回日本栄養改善学会学術総会 平成26年8月20-22日 パシフィコ横浜,* 2014年8月.
3181. **奥村 仙示, 足立 知咲, 松村 晃子, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 低エネルギー密度の日本食摂取後における男女の嗜好性に対する違いの検討, *第61回日本栄養改善学会学術総会 平成26年8月20-22日 パシフィコ横浜,* 2014年8月.
3182. **二川 健 :** 無重力環境での筋蛋白質代謝と栄養, *第61回日本栄養改善学会学術総会,* 2014年8月.
3183. **竹谷 豊 :** 徳島大学医科栄養学科における臨床栄養学教育の展望, *第3回日本栄養学教育学会ワークショップ，平成26年8月23日 神奈川県立保健福祉大学,* 2014年8月.
3184. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛の診断と治療 ∼原因不明の歯痛の対処に関して∼, *佐伯市歯科医師会講演会,* 2014年8月.
3185. **宮城 麻友, 藤澤 拓生, 大野 光昭, E.S. Hara, P.T. Hai, 園山 亘, 窪木 拓男, 松香 芳三 :** 炎症環境による歯髄細胞の幹細胞化-歯髄細胞分化に与えるTNF-αの影響-, *日本再生歯科医学会,* 2014年8月.
3186. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 東島 潤, 髙須 千絵 :** 切除不能大腸癌肝転移に対する肝切除を基軸とした治療戦略, *第52回日本癌治療学会学術集会,* 2014年8月.
3187. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 石川 大地 :** RFA後肝細胞癌再発例においてはEMT誘導を介し腫瘍悪性度が増強する, *第52回日本癌治療学会学術集会,* 2014年8月.
3188. **石川 大地, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** MicroRNA-449a発現低下は大腸癌の腫瘍進展に関与し予後不良因子となる, *第52回日本癌治療学会学術集会,* 2014年8月.
3189. **吉川 雅登, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 東島 潤 :** 肝細胞癌におけるサルコペニアと臨床病理学的意義, *第52回日本癌治療学会学術集会,* 2014年8月.
3190. **居村 暁, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 東島 潤, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** ソラフェニブ投与後長期生存例の検証:切除を含む集学的治療の重要性, *第52回日本癌治療学会学術集会,* 2014年8月.
3191. **荒川 悠佑, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 東島 潤 :** 肝内胆管癌に対するGFP術後補助療法の有用性, *第52回日本癌治療学会学術集会,* 2014年8月.
3192. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 石川 大地, 東島 潤 :** 肝内胆管癌におけるFBXW7発現低下と臨床病理学的意義, *第52回日本癌治療学会学術集会,* 2014年8月.
3193. **水澤 典子, 岩脇 有軌, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** ヒト顎下腺細胞株を用いた miRNA 標的遺伝子の解析, *第6回日本RNAi研究会・第1回細胞外小胞学会 広島,* 2014年8月.
3194. **松香 芳三 :** 診療ガイドラインの作成手順と活用法, *日本補綴歯科学会西関東支部専門医研修会,* 2014年8月.
3195. **Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki, Makoto Fukui, Kaname Miki *and* Hiro-O Ito :** Effects of three different antioxidants on human gingival fibroblasts exposed to oxidative stress, *2014 Tokushima Bioscience retreat,* Sep. 2014.
3196. **玉木 直文, 水野 昭彦, 松尾 亮, 正木 文浩, 中川 徹, 鈴木 雅博, 青木 良平, 松瀬 亮一, 福井 誠, 伊藤 博夫 :** 歯肉溝浸出液中バイオマーカーと腎機能・糖尿病指標との関連, *第7回 日本口腔検査学会総会・学術大会,* 2014年9月.
3197. **齋藤 裕, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 石川 大地, 寺奥 大貴, 吉川 雅登 :** 下右肝静脈温存，上右肝静脈とドレナージ領域を含む合理的拡大肝S8切除術, *第89回中国四国外科学会総会(第19回中国四国内視鏡外科研究会),* 2014年9月.
3198. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** RFA後肝細胞癌再発例においてEMT誘導を介し腫瘍悪性度が増強する, *第89回中国四国外科学会総会(第19回中国四国内視鏡外科研究会),* 2014年9月.
3199. **三浦 茉里子, 西川 啓介, 鈴木 善貴, 大本 勝弘, 藤枝 創, 宮城 麻友, 葉山 莉香, 細木 眞紀, 松香 芳三 :** 咬合接触面積に及ぼすブラキシズムの影響について, *日本補綴歯科学会中国・四国,関西支部合同学術大会,* 2014年9月.
3200. **田中 紗友里, 大本 勝弘, 丸濱 功太郎, 杉本 朋貞, 松香 芳三 :** 末梢知覚神経節における神経伝達物質遊離抑制と鎮痛効果, *日本補綴歯科学会中国・四国,関西支部合同学術大会,* 2014年9月.
3201. **三木 春奈, 水口 一, 宮城 麻友, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 前川 賢治, 松香 芳三, 窪木 拓男 :** 簡易貼付型睡眠時ブラキシズム測定装置の測定精度の検討, *日本補綴歯科学会中国・四国,関西支部合同学術大会,* 2014年9月.
3202. **小野 信二, 岩田 武男, 水澤 典子, 山田 正三, 吉本 勝彦 :** 成長ホルモン産生腺腫におけるPRKACA遺伝子活性化変異の検討, *第14回日本内分泌学会四国地方会 徳島,* 2014年9月.
3203. **本田 壮一, 四宮 秀美, 小原 聡彦, 白川 光雄, 伊藤 祐司, 吉本 勝彦 :** 原発性アルドステロン症のスクリーニングの試み, *第14回日本内分泌学会四国地方会 徳島,* 2014年9月.
3204. **白川 光雄, 本田 壮一, 吉本 勝彦, 松本 俊夫 :** 抗ランクル抗体を投与した原発性副甲状腺機能亢進症の1例, *第14回日本内分泌学会四国地方会 徳島,* 2014年9月.
3205. **齋藤 裕, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 石川 大地, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 肝星細胞からみた加齢肝再生不全の検討, *第50回日本移植学会総会,* 2014年9月.
3206. **池本 哲也, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 荒川 悠佑, 森 大樹, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 紫令湯による膵島破壊抑制機序の解明に関する免疫学的検討, *第50回日本移植学会総会,* 2014年9月.
3207. **丸濵 功太郎, 松香 芳三, 山本 由弥子, 寺山 隆司, 杉本 朋貞 :** 精製A型ボツリヌス毒素の軸索輸送と疼痛抑制効果, *日本神経科学会,* 2014年9月.
3208. **Hiroshi Yoshimura, Sugai Tokio, Tominaga Takashi, Tominaga Yoko, Hasegawa Takahiro, Yao Chenjuan, Akamatsu Tetsuya *and* Kato Nobuo :** Aspects of oscillatory wave propagation in the neocortex after neocortical legion of rats, *Neuroscience Research Suppl,* **Vol.Suppl,** Sep. 2014.
3209. **星山 哲平, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 中橋 睦美, 林田 麻里王, 髙橋 章, 馬渡 一諭, 池原 敏孝, 小中 信典, 木内 陽介 :** UV及び可視光照射に対する腸炎ビブリオの遺伝子発現解析, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.14-1,* 229, 2014年9月.
3210. **矢野 佑樹, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 小中 信典, 小中 信典, 木内 陽介, 下畑 隆明, 髙橋 章, 安野 恵実子 :** 有限要素法を用いたマウス腸管のインピーダンス測定方法の検討, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.14-10,* 238, 2014年9月.
3211. **渡辺 朱理, 玉木 直文, 苔口 進(岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 口腔微生物学分野), 松山 美和 :** DUWLs水質評価における液体専用清浄度検査ATP測定法の有用性について, *日本歯科衛生学会雑誌,* **Vol.9,** *No.1,* 109, 2014年9月.
3212. **竹谷 豊 :** リン代謝調節機構の破綻と心血管疾患, *第26回腎とフリーラジカル研究会シンポジウム「臨床への展開を目指した基礎研究からの情報発信」平成26年9月20日，ウインクあいち，名古屋,* 2014年9月.
3213. **松香 芳三 :** 超高齢社会における補綴歯科診療, *鶴見歯学会共催特別講演会,* 2014年9月.
3214. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 石川 大地, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, Yismaw Gizachew :** 安全な新規抗腫瘍剤としてのエピガロカテキンガレート, *第73回日本癌学会学術総会,* 2014年9月.
3215. **石川 大地, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, Gizachew Yismaw :** 肝細胞癌におけるSTAT4発現は細胞性免疫の制御に関与し予後因子となり得る, *第73回日本癌学会学術総会,* 2014年9月.
3216. **山田 眞一郎, Gizachew Yismaw, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 分枝鎖アミノ酸はオートファジーを介してインスリン存在下の癌細胞増殖を抑制する, *第73回日本癌学会学術総会,* 2014年9月.
3217. **吉村 弘 :** 口腔ストレスによる梨状皮質ー傍梨状核ニューロンの活動性の上昇, *第56回歯科基礎医学会学術大会抄録集,* **Vol.Suppl,** 2014年9月.
3218. **吉田 賀弥, 吉岡 昌美, 岡村 裕彦, 日野出 大輔 :** 大黄甘草湯は活性酸素やインフラマソームを介して5-fluorouracilが誘導する細胞死を改善させる, *第56回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2014年9月.
3219. **岡村 裕彦, 寺町 順平, 羽地 達次 :** 脂肪細胞分化におけるプロテインホスファターゼPP2A Cα の役割, *第56回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2014年9月.
3220. **Tomasz Pieczonka, Aneta Bragiel *and* Yasuko Ishikawa :** Characteristics of ingredients of whey inhibiting age-dependent atrophy and gene expression changes of salivary glands, *The 56th Annual Meeting of Japanese Association for Oral Biology,* Sep. 2014.
3221. **Aneta Bragiel, Tomasz Pieczonka *and* Yasuko Ishikawa :** Alpha1 adrenoceptor activation-induced translocation of AQP5 and lipid rafts in rat parotid acinar cells:, *The 56th Annual Meeting of Japanese Associatiopn for Oral Biology,* Sep. 2014.
3222. **嶺岸 誠, 赤松 徹也, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 吉村 弘 :** 唾液腺再生モデルにおけるサチライシン様前駆体蛋白質変換酵素の発現誘導, *第56回歯科基礎医学会(福岡国際会議場/福岡県),* 2014年9月.
3223. **岩脇 有軌, 水澤 典子, 岩田 武男, 小野 信二, 友竹 偉則, 市川 哲雄, 吉本 勝彦 :** メカニカルストレス応答性 miR-494-3p による FGFR2 発現の抑制, *第56回歯科基礎医学会学術大会・総会 福岡,* 2014年9月.
3224. **岩田 武男, 石本 恭子, 吉本 勝彦 :** 前駆脂肪細胞における D-dopachrome tautomerase 遺伝子の転写調節, *第56回歯科基礎医学会学術大会・総会 福岡,* 2014年9月.
3225. **小野 信二, 岩田 武男, 水澤 典子, 岩脇 有軌, 吉本 勝彦 :** ACTH 産生腺腫で低発現を認めた miR-551b の腺腫発症への関与, *第56回歯科基礎医学会学術大会・総会 福岡,* 2014年9月.
3226. **寺町 順平, 森本 景之, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** PKRは歯周病におけるLPSおよびTNF-αによる破骨細胞形成促進の重要な因子である．, *第56回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2014年9月.
3227. **古本 太希, 谷 佳子, 安井 苑子, 松村 晃子, 出口 憲市, 大澤 俊文, 佐藤 紀, 江西 哲也, 里見 淳一郎, 濵田 康弘, 永廣 信治, 加藤 真介 :** 超音波による効果判定法が有用であった非重症SAH 術後の廃用性筋萎縮の一例, *第6回日本静脈経腸栄養学会四国支部学術集会,* 2014年9月.
3228. **長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 吉村 弘 :** ユビキチンリガーゼによるAQP5のユビキチン化亢進とダウンレギュレーション, *第56回歯科基礎医学会,* 2014年9月.
3229. **姚 陳娟, 赤松 徹也, 長谷川 敬展, 吉村 弘 :** 唾液腺再生モデルにおける水チャネルAQP5の発現, *第56回歯科基礎医学会,* 2014年9月.
3230. **水野 昭彦, 松尾 亮, 玉木 直文, 福井 誠, 三木 かなめ, 伊藤 博夫 :** 歯肉溝浸出液バイオマーカーと血液データの比較, *第25回 近畿・中国・四国 口腔衛生学会総会,* 2014年10月.
3231. **高尾 健二郎, 新居 麻美子, 福井 誠, 三木 かなめ, オリウエラ カンポス リタ クリスティーナ, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 歯肉炎症の客観的・定量的診断を目指した市販免疫クロマトグラフィー唾液潜血テストの改良, *第25回 近畿・中国・四国 口腔衛生学会総会,* 2014年10月.
3232. **福井 隆夫, 小林 弘茂, 渋谷 敦人, 岡田 寿朗, 豊嶋 健, 福井 誠, 玉木 直文, 伊藤 博夫, 奥 弘文 :** 日歯生活歯援プログラムに基づく平成25年度成人歯科健診事業実施報告, *第25回 近畿・中国・四国 口腔衛生学会総会,* 2014年10月.
3233. **岩橋 衆一, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 髙須 千絵 :** 3mm細径鉗子を用いたReduced Port Lap-Cに関する検討, *第27回日本内視鏡外科学会総会,* 2014年10月.
3234. **山本 由弥子, 丸濱 功太郎, 松香 芳三, 美間 健彦, 後藤 和義, 横田 憲治, 松下 治, 小熊 惠二 :** 末梢投与されたA型ボツリヌス神経毒素の三叉神経における局在と軸索輸送, *日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2014年10月.
3235. **鈴木 善貴, 大本 勝弘, 大倉 一夫, 重本 修伺, 田島 登誉子, 中野 雅德, 坂東 永一, 松香 芳三 :** 切歯路と睡眠時ブラキシズムの分類との関係, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2014年10月.
3236. **木戸 純子, 下畑 隆明, 根来 幸恵, 畑山 翔, 佐藤 優里, 中橋 睦美, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuniによる細胞侵入とCFTRの関連について, *第67回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2014年10月.
3237. **常冨 愛香里, 中橋 睦美, 西坂 理沙, 馬渡 一諭, 下畑 隆明, 上番増 喬, 宮脇 克行, 芥川 正武, 木内 陽介, 髙橋 章 :** 水耕栽培用養液の還流型殺菌システムの開発, *第67回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2014年10月.
3238. **Phan Quang Ngoc, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari, Takaaki Shimohata, Mutsumi Nakahashi *and* Akira Takahashi :** DNA-binding protein HU coordinate pathogenicity in Vibrio parahaemolyticus, *第67回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* Oct. 2014.
3239. **小林 謙一, 志賀 孝宏, 滝 拓也, 石井 京子, 石田 香織, 河田 哲典, 瀬川 博子, 宮本 賢一, 竹谷 豊, 田所 忠弘, 松井 芳光, 山本 祐司 :** ビタミンB12欠乏が腎臓におけるビタミンDや無機リンの再吸収に及ぼす影響, *第87回日本生化学会大会，平成26年10月15日—10月18日，国立京都国際会館,* 2014年10月.
3240. **緒方 雅央, 辰巳 佐和子, 藤井 理, 阪口 晴菜, 新垣 友啓, 宮川 淳美, 永元 健太, 高濱 和子, 廣畠 佑希子, 金子 一郎, 瀬川 博子, 宮本 賢一 :** 骨細胞除去マウスのカルシウム/リン代謝異常解析について, *第47回日本栄養・食糧学会 中国・四国支部大会,* 2014年10月.
3241. **二川 健 :** 骨格筋の微小重力ストレス感知機構, *第87回日本生化学会,* 2014年10月.
3242. **濵田 康弘 :** 徳島県下各施設におけるNSTの実際, *第23回徳島NST研究会,* 2014年10月.
3243. **川合 暢彦, 平坂 勝也, 七條 なつ子, 塩田 智子, 森 博世, 木内 奈央, 二川 健, 田中 栄二 :** アテロコラーゲンを担体とした抗ユビキチン化ペプチドによる骨格筋萎縮抑制法の開発, *第73回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 209, 2014年10月.
3244. **塩田 智子, 安倍 知紀, 川合 暢彦, 塩田 智子, 二川 健, 田中 栄二 :** LPS誘導性筋萎縮関連遺伝子発現を抑制しうるフラボノイドの探索とその抑制機構の解明, *第73回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 212, 2014年10月.
3245. **居村 暁, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 髙須 千絵, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** 根治性からみた進行肝癌初回治療法の選択, *第22回日本消化器関連学会週間(JDDW),* 2014年10月.
3246. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 金本 真美, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 高齢者における肝再生不全の肝星細胞からのアプローチ, *第22回日本消化器関連学会週間(JDDW),* 2014年10月.
3247. **谷口 由莉, 竹谷 豊, 大南 博和, Maerjianghan Abuduli, 伊美 友紀子, 坂田 ひろみ, 山本 浩範, 武田 英二 :** 食餌性リンが摂食調節機構に及ぼす影響, *第35回日本肥満学会 シーガイアコンベンションセンター，宮崎市 平成26年10月24-25日,* 2014年10月.
3248. **伊美 友紀子, 竹谷 豊, Maerjianghan Abuduli, 矢引 紀江, 谷口 由莉, 大南 博和, 武田 英二 :** リン過剰摂取による脂肪量減少の意義, *第35回日本肥満学会 シーガイアコンベンションセンター，宮崎市 平成26年10月24-25日,* 2014年10月.
3249. **岡村 裕彦, 楊 諦, 羽地 達次, 寺町 順平 :** プロテインホスファターゼPP2A C alphaは，脂肪細胞分化に関与する, *日本解剖学会 第69回中国・四国支部学術集会プログラム,* 2014年10月.
3250. **寺町 順平, 篠原 宏貴, 稲垣 裕司, 楊 諦, 岡村 裕彦, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** PKRによる炎症性骨破壊制御, *日本解剖学会 第69回中国・四国支部学術集会プログラム,* 2014年10月.
3251. **Di Yang, Hirohiko Okamura *and* Tatsuji Haneji :** H3K27demethylase Jmjd3 associates with the transcription factors Runx2 and Osterix to regulate osteoblast differentiation, *日本解剖学会第69回中国・四国支部学術集会, 2014年10月25-26日, 広島大学霞キャンパス(広島市),* Oct. 2014.
3252. **寺町 順平, 日浅 雅博, 原田 武志, 天知 良太, 賀川 久美子, 三木 浩和, 中村 信元, 藤井 志朗, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** Therapeutic impact of Pim inhibition on myeloma bone disease: blockade of NF-B-mediated suppression of osteoblastogenesis and stimulation of osteoclastogenesis, *日本血液学会,* 2014年10月.
3253. **大本 勝弘, 丸濱 功太郎, 田中 紗友里, 大倉 一夫, 杉本 朋貞, 松香 芳三 :** 末梢知覚神経節における神経伝達物質遊離抑制による情報伝達の変化, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* 2014年11月.
3254. **瀬川 博子, 生田 かよ, 塩崎 雄治, 金子 一郎, 宮本 賢一 :** Gastrointestinal phosphate handling., *上皮バリア・輸送に関するシンポジウム,* 2014年11月.
3255. **齋藤 裕, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地, 吉川 雅登, 寺奥 大貴 :** 立体臓器モデルによる3D-virtual hepatectomyと術中navigation systemを用いた肝切除, *第23回日本コンピュータ外科学会,* 2014年11月.
3256. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 寺奥 大貴 :** Epigallocatechin gallateは安全性の高い新規抗腫瘍剤として有用である, *第25回日消化器癌発生学会総会,* 2014年11月.
3257. **山田 眞一郎, 島田 光生, 石川 大地, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕 :** 肝細胞癌におけるSTAT4発現は細胞性免疫の制御に関与し予後因子となり得る, *第25回日本消化器癌発生学会総会,* 2014年11月.
3258. **寺町 順平 :** Pim2を標的とした骨髄腫骨病変の新規治療法の開発, *癌と骨病変研究会,* 2014年11月.
3259. **居村 暁, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 若手肝臓外科医を育成するための取り組み∼3Dプリンターによる術中ナビゲーションと評価シートによるフィードバック∼, *第76回日本臨床外科学会総会,* 2014年11月.
3260. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地, 東島 潤, 髙須 千絵, 三宅 秀則 :** 切除不能大腸癌肝転移に対する治療戦略, *第76回日本臨床外科学会総会,* 2014年11月.
3261. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 膵頭十二指腸切除術に対する取り組みと在院期間短縮についての検討, *第76回日本臨床外科学会総会,* 2014年11月.
3262. **齋藤 裕, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地, 吉川 雅登, 寺奥 大貴 :** 立体臓器モデルによる3D virtual hepatectomyと術中navigation systemを駆使した肝切除, *第76回日本臨床外科学会総会,* 2014年11月.
3263. **寺奥 大貴, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登 :** 肝細胞癌におけるLine1メチル化レベルは肝切除後予後因子となる, *第76回日本臨床外科学会総会,* 2014年11月.
3264. **吉川 雅登, 島田 光生, 寺奥 大貴, Wubetu Gizchew Yismaw, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** 肝細胞癌におけるSTAT4発現は腫瘍免疫を反映し予後因子となる, *第76回日本臨床外科学会総会,* 2014年11月.
3265. **武田 英二, 奥村 仙示, 和田 宵湖, 山本 もも, 杉原 康平, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 中遊離脂肪酸(NEFA)濃度を指標とした就寝前夜食(LES)療法の適応, *第45回日本消化吸収学会総会,* 2014年11月.
3266. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 久保 宜明 :** チタン製歯科インプラントが関与したアレルギー性接触皮膚炎の1例, *日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会雑誌,* **Vol.8,** *No.5,* 497, 2014年11月.
3267. **良元 俊昭, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地, 吉川 雅登, 寺奥 大貴 :** ソラフェニブ投与後切除可能となり長期生存が得られたFGF4強発現進行肝細胞癌の症例, *第102回日本消化器病学会四国支部例会,* 2014年11月.
3268. **西川 啓介, 鈴木 善貴, 田島 登誉子, 重本 修伺, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** ガム噛みによるストレス回復効果と咀嚼能力, *日本口腔リハビリテーション学会,* 2014年11月.
3269. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 田島 登誉子, 西川 啓介, 松香 芳三 :** 顎運動の観点による睡眠時ブラキシズムと嚥下の関連性の検討, *日本口腔リハビリテーション学会,* 2014年11月.
3270. **冨田 知里, 山岸 直子, 相原 可奈, 矢野 千晶, 安倍 知紀, 真板 綾子, 平坂 勝也, 近藤 茂忠, 二川 健 :** 血管新生阻害薬による大腸がん細胞の悪性化とその分子機構の解明, *第37回日本分子生物学会年会,* 2014年11月.
3271. **肥塚 諒, 玉那覇 民子, 菱田 藍, 橡谷 真由, 大畑 洋子, 槇野 久士, 島津 章, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 井下 尚子, 山田 正三, 岸本 一郎 :** PRKAR1A を含む広範な胚細胞性欠失を認めた下垂体性巨人症の一例, *第24回 臨床内分泌代謝Update さいたま市,* 2014年11月.
3272. **Makoto Fukui, Kaname Miki, Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki *and* Hiro-O Ito :** Levels of various cytokines in human saliva from generally healthy individuals., *62nd Annual Meeting of the Japanese Association for Dental Research,* Dec. 2014.
3273. **甲斐 元規, 藤原 麻有, 三好 真琴, 西山 雄也, 青山 倫子, 前重 伯壮, 井上 岳人, 植村 弥希子, 山下 勇人, 高橋 路子, 濵田 康弘, 宇佐美 眞 :** 4週間あるいは12週間ラード含有高脂肪食摂食による急性炎症下の肝組織中脂肪酸分画，脂肪酸酸化酵素・合成酵素の変動, *第12回日本機能性食品医用学会総会,* 2014年12月.
3274. **桑原 三恵子, 坂内 堅二, 瀬川 博子, 宮本 賢一, 大和 英之 :** ラット腎不全初期における心臓モデリングには尿素毒素物質が影響している, *第5回腎不全研究会,* 2014年12月.
3275. **西川 啓介, 大倉 一夫, 細木 眞紀, 郡 元治, 田島 登誉子, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 松香 芳三 :** 歯科臨床教育への反転授業の導入, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2014年12月.
3276. **田島 登誉子, 大本 勝弘, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 郡 元治, 重本 修伺, 宮城 麻友, 西川 啓介, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業へのチーム基盤型学習法(TBL)の導入とその効果, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2014年12月.
3277. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 尾崎 和美, 白山 靖彦, 松山 美和, 柳沢 志津子, 吉岡 昌美, 吉田 賀弥, 藤原 奈津美, 渡辺 朱理, 土井 登紀子, 中野 雅德, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域育成型歯学教育プログラムの評価(第2報)地域福祉体験学習における教育効果の変化, *平成26年度FD推進プログラム 大学教育カンファレンスin徳島,* 62-63, 2014年12月.
3278. **古屋 S. 玲, 齋藤 隆仁, 井戸 慶治, 宮崎 隆義, 饗場 和彦, 三好 德和, 荒木 秀夫, 日野出 大輔, 吉本 勝彦, 佐々木 奈三江 :** 徳島大学における「大学入門講座・読書レポート2014」の試み:読書からアカデミック・ライティングへ-, *平成26年度 FD推進プログラム 大学教育カンファレンス in 徳島,* 2014年12月.
3279. **松尾 亮, 水野 昭彦, 鈴木 雅博, 玉木 直文, 福井 誠, 三木 かなめ, 伊藤 博夫 :** 歯肉溝浸出液バイオマーカーと血液データの比較検討, *第49回日本成人病(生活習慣病)学会,* 2015年1月.
3280. **濵田 康弘 :** 食品毎のリン負荷指数の確立, *第18回日本病態栄養学会,* 2015年1月.
3281. **杉原 康平, 奥村 仙示, 和田 宵湖, 山本 モモ, 竹谷 豊, 山田 眞一郎, 居村 暁, 島田 光生, 武田 英二 :** 肝細胞癌患者における肝切除術後予後因子としての非蛋白質呼吸商, *第18回日本病態栄養学会年次学術集会 平成27年1月10-11日 国立京都国際会館,* 2015年1月.
3282. **勝本 美咲, 竹谷 豊, 山崎 通世, 奥村 仙示, 山本 浩範, 武田 英二 :** 日本人における血清リン濃度と関連するSNP, *第18回日本病態栄養学会年次学術集会 平成27年1月10-11日 国立京都国際会館,* 2015年1月.
3283. **楢﨑 遥子, 竹谷 豊, 松浦 明香, 森西 真由美, 米田 武志, 山崎 通世, 勝本 美咲, 濵田 康弘, 武田 英二 :** 食品毎のリン負荷指数の確立, *第18回日本病態栄養学会年次学術集会 平成27年1月10-11日 国立京都国際会館,* 2015年1月.
3284. **多々納 浩, 奥村 仙示, 周 蓓, 片山 貴文, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 脂質摂取量の多い食習慣による食欲や嗜好性への影響についての検討, *第18回日本病態栄養学会年次学術集会 平成27年1月10-11日 国立京都国際会館,* 2015年1月.
3285. **和田 宵湖, 奥村 仙示, 杉原 康平, 山本 モモ, 竹谷 豊, 島田 光生, 武田 英二 :** 肝癌患者における切除量が切除前後のエネルギー代謝に及ぼす影響, *第18回日本病態栄養学会年次学術集会 平成27年1月10-11日 国立京都国際会館,* 2015年1月.
3286. **足立 知咲, 谷 佳子, 山田 静恵, 西 麻希, 安井 苑子, 菊井 聡子, 橋本 脩平, 長尾 紀子, 秋山 真敏, 大町 はる佳, 松村 晃子, 阪上 浩, 濵田 康弘 :** 神経性食欲不振症患者の体重増加とエネルギー必要量との関係, *第18回日本病態栄養学会,* 2015年1月.
3287. **重本 修伺 :** 教育講演 補綴治療の新たなエンドポイント -咀嚼機能の維持・回復と健康長寿- 補綴治療のための摂食・咀嚼・嚥下機能評価法の確立を目指して, *平成26年度日本補綴歯科学会 西関東支部学術大会,* 2015年1月.
3288. **林 邦彦, 平林 里大, 佐々木 圭太, 重田 優子, 小川 匠, 松香 芳三, 木本 克彦, 藤澤 政紀, 大久保 力廣, 玉置 勝司, 矢谷 博文 :** 平成26年度日本補綴歯科学会西関東支部ワークショップ報告, *平成26年度日本補綴歯科学会西関東支部学術大会,* 2015年1月.
3289. **山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** ソラフェニブ投与後長期生存例の検証 ∼切除を含む集学的治療の重要性∼, *第11回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2015年1月.
3290. **本田 壮一, 谷 憲治, 白川 光雄, 橋本 崇代, 小原 聡彦, 赤池 雅史, 吉本 勝彦 :** 医学生実習を受け入れて(第2報), *第250回徳島医学会学術集会,* 2015年2月.
3291. **吉川 雅登, 島田 光生, 寺奥 大貴, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 東島 潤, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二 :** 肝細胞癌における腫瘍マーカー発現は無再発予後因子となる, *第250回徳島医学会学術集会,* 2015年2月.
3292. **奥村 仙示 :** 肝硬変患者における間接熱量計を用いない非蛋白質呼吸商予測式の検討, *第30回日本静脈経腸栄養学会学術集会,* 2015年2月.
3293. **濵田 康弘 :** NST介入・ステロイド補充にて全身状態が著明に改善した相対的副腎不全の一例, *第30回日本静脈経腸栄養学会,* 2015年2月.
3294. **二川 健 :** 無重力による筋萎縮のメカニズムとそれに有効な機能性食材の開発, *日本栄養改善学会関東・甲信越支部 第2回学術総会,* 2015年2月.
3295. **玉木 直文 :** 歯肉溝浸出液バイオマーカーと血液データの比較検討, *糖尿病-歯周病連携 講演会・シンポジウム,* 2015年2月.
3296. **吉川 雅登, 良元 俊昭, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 肝門部胆管癌に対する拡大肝右葉切除後，門脈血栓・大量腹水により管理に難渋した1例, *第23回徳島外科術後管理研究会,* 2015年2月.
3297. **辰巳 佐和子 :** 無機リン酸イオン調節の多階層的制御機序解析., *88会日本薬理学会年会.,* 2015年3月.
3298. **辰巳 佐和子 :** 無機リン酸イオン調節の多階層的制御機序解析., *新学術領域研究「多階層生体機能学」最終成果報告会.,* 2015年3月.
3299. **玉木 直文 :** 抗酸化物質の歯周病への効果, *第6回抗酸化歯科学術講演会,* 2015年3月.
3300. **葉山 莉香, 大倉 一夫, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 田島 登誉子, 大本 勝弘, 安陪 晋, 松香 芳三 :** 睡眠中の呼吸と顎位および開閉口筋の関係, *補綴若手研究会,* 2015年3月.
3301. **二川 健 :** 宇宙医学:宇宙飛行に伴う医学的問題，筋萎縮とその対策, *第120回日本解剖学会総会・全国学術集会,第92回日本生理学会大会 合同大会,* 2015年3月.
3302. **寺町 順平, 森本 景之, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** Critical role of PKR in TNF-a-induced osteoclastogenesis, *第119回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2015年3月.
3303. **岡村 裕彦, 楊 諦, 寺町 順平, 羽地 達次 :** PP2A Calpha in osteoblasts controls osteoblast and adipocyte differentiation., *Proceedings of the 120th Annual Meeting of The Japanese Association of Anatomists and the 92nd Annual Meeting of The Physiological Society of Japan, March 21-23, 2015, Kobe (, ),* 2015年3月.
3304. **Di Yang, Hirohiko Okamura, Jumpei Teramachi *and* Tatsuji Haneji :** Histone demethylase Jmjd3 regulates osteoblast differentiation and apoptosis., *Proceedings of the 120th Annual Meeting of The Japanese Association of Anatomists and the 92nd Annual Meeting of The Physiological Society of Japan, March 21-23, 2015, Kobe (, ),* Mar. 2015.
3305. **大本 勝弘, 丸濱 功太郎, 田中 紗友里, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 神経障害性疼痛における神経伝達物質遊離抑制と鎮痛効果, *補綴若手研究会,* 2015年3月.
3306. **松香 芳三, Kotaro Maruhama, Yumiko Yamamoto, Keiji Oguma, Osamu Matsushita :** Neuropathic pain management with botulinum toxin, *日本細菌学会,* 2015年3月.
3307. **大倉 一夫, 大本 勝弘, 田島 登誉子, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 郡 元治, 重本 修伺, 宮城 麻友, 西川 啓介, 葉山 莉香, Chimeddulam G., 松香 芳三 :** 歯科補綴授業におけるチーム基盤型学習の効果, *四国歯学会雑誌,* 2015年3月.
3308. **中川 聖子, 高田 喜基, 大本 勝弘, 鈴木 善貴, 重本 修伺, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 終日の咬筋活動と咬耗の関係, *四国歯学会雑誌,* 2015年3月.
3309. **下畑 隆明, 木戸 純子, 根来 幸恵, 畑山 翔, 佐藤 優里 :** Campylobacter jejuniの侵入性はCFTRによって制御を受ける, *第88回 日本細菌学会総会,* 2015年3月.
3310. **畑山 翔, 下畑 隆明, 根来 幸恵, 佐藤 優里, 木戸 純子, 中橋 睦美, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuniは腸管上皮の側部より効率的に侵入する, *第88回 日本細菌学会総会,* 2015年3月.
3311. **Quang Ngoc Phan, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari, Takaaki Shimohata, Mutsumi Nakahashi *and* Akira Takahashi :** DNA-binding protein HU coordinates pathogenicity in Vibrio parahaemolyticus, *第88回 日本細菌学会総会,* Mar. 2015.
3312. **馬渡 一諭, 本庄 アイリ, 安井 実希, 畑山 翔, 中橋 睦美, 下畑 隆明, 髙橋 章 :** 腸炎ビブリオのVP2357遺伝子変異は近紫外線(UVA)照射耐性獲得に寄与する, *第88回 日本細菌学会総会,* 2015年3月.
3313. **羽地 達次 :** 如何にして納得できる写真を撮るか, *四国歯学会,* 2015年3月.
3314. **高橋 正子, 庄野 裕美, 向井 理恵, 井出 晋太郎, 朝武 宗明, 濵田 康弘, 寺尾 純二 :** タマネギケルセチンの生体利用性に対する食べ合わせの効果-同時摂取食材がケルセチン血漿濃度に与える影響-, *日本農芸化学会2015年度大会,* 2015年3月.
3315. **二川 健, 越智 ありさ, 高木 麻里奈, 北畑 香菜子, 安倍 知紀, 真板 綾子, 近藤 茂忠, 赤間 一仁 :** 無重力による筋細胞のシグナルトランスダクションと筋萎縮, *日本農芸化学会2015年度大会,* 2015年3月.
3316. **奥村 仙示 :** 美味しい!かるしおレシピ春 「S-1g大会」が開催されました!, 49-62, 2014年4月.
3317. **安井 苑子 :** 徳島大学病院NSTの現在と未来, *第1回日本栄養改善学会四国支部学術総会 市民公開講座,* 2014年5月.
3318. **辰巳 佐和子, 藤井 理, 宮本 賢一 :** 骨細胞の機能と異常, *第57回日本腎臓学会学術総会,* 2014年7月.
3319. **宮本 賢一 :** 栄養とリン:最新の知見, *第6回大分ホスレノールセミナー,* 2014年7月.
3320. **齋藤 裕, 安井 苑子, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 濵田 康弘, 島田 光生 :** InBodyを用いた体組成分析の肝胆膵外科手術における周術期栄養評価の有用性に関する検討, *第249回徳島医学会学術集会,* 2014年7月.
3321. **赤松 徹也, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 吉村 弘 :** 唾液腺再生への subtilisin-like proprotein convertase PACE4の関与, *自然科学研究機構生理学研究所研究会「唾液腺形態形成研究会~機能解析から器官再生へ~」,* 2014年8月.
3322. **瀬川 博子 :** Gastrointestinal phosphate handling., *第30回ROD-21研究会,* 2014年8月.
3323. **宮本 賢一 :** リン代謝研究における新展開, *第4回広島腎不全代謝病態懇話会,* 2014年8月.
3324. **宮本 賢一 :** リンの栄養管理:消化と吸収面から再考する, *愛媛県透析合併症対策講演会,* 2014年9月.
3325. **宮本 賢一 :** 血中リン濃度の維持機構:多臓器連関について, *第46回臨床体液研究会,* 2014年9月.
3326. **瀬川 博子 :** 唾液リン吸着療法の有用性:動物モデルを用いた唾液リン排泄の検討., *第一回腎と栄養研究会,* 2014年9月.
3327. **宮本 賢一 :** リンバランスの調節機序:最近の知見, *腎不全特別講演会.,* 2014年9月.
3328. **宮本 賢一 :** リンと栄養:最近の知見, *第16回 透析に関する勉強会.,* 2014年10月.
3329. **奥村 仙示 :** デンシエット(Densiet)エネルギー密度に注目した低エネルギーでも満腹度・満足度の高い日本食, *CDEJ NEWS Letter CDEJのための情報アップデート,* **Vol.7,** 7, 2014年10月.
3330. **宮本 賢一 :** リン代謝と栄養:最近の知見, *第10回長時間透析研究会 長時間透析と栄養,* 2014年11月.
3331. **奥村 仙示, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 脂質摂取量の多い食習慣が嗜好性に及ぼす影響についての検討, *第14回日本先進糖尿病治療研究会,* 2014年12月.
3332. **佐藤 優里, 下畑 隆明, 根来 幸恵, 畑山 翔, 木戸 純子, 中橋 睦美, 上番増 喬, 原田 永勝, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuni感染とAutophagyの関連について, *第7回 日本カンピロバクター研究会 総会,* 2014年12月.
3333. **下畑 隆明, 木戸 純子, 根来 幸恵, 畑山 翔, 佐藤 優里, 中橋 睦美, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** CFTRはCampylobacter jejuniの侵入抑制に寄与する, *第7回 日本カンピロバクター研究会 総会,* 2014年12月.
3334. **宮本 賢一 :** リン過剰とその制御破綻:最近の知見, *第5回腎不全研究会,* 2014年12月.
3335. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 小野 信二, 山田 正三 :** 成長ホルモン産生腺腫における14q32.3インプリンティング領域のmiRNA発現増加機構の解析, *成長科学協会研究年報,* **Vol.37,** 177-181, 2014年8月.
3336. **佐藤 高則, 宮田 政徳, 堤 和博, 福田 利久 スティーブ, 齊藤 隆仁, 古屋 S. 玲, 吉本 勝彦, 三好 德和, 荒木 秀夫 :** 全学共通教育センター FDの歴史, *徳島大学FDの歴史,* **Vol.2,** 91-111, 徳島, 2014年12月.