1. **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.
2. **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,* **19,** *2,* 124-128, 2004.
3. **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,* **17,** *2,* 216-226, 2004年.
4. **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,* **12,** *7,* 1077-1084, 2004.
5. **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,* **101,** *2,* 390-398, 2004.
6. **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,* **53,** *8,* 977-983, 2004.
7. **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,* **175,** *2,* 203-212, 2004.
8. **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,* **21,** *1,* 105-114, 2005年.
9. **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,* **8,** *1,* 23-30, 2005年.
10. **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,* **102,** *1,* 93-101, 2005.
11. **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,* **294,** *7,* 427-435, 2005.
12. **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,* **242,** *2,* 195-201, 2005.
13. **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,* **77,** *5,* 551-561, 2005.
14. **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,* **7,** 15-22, 2005.
15. **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.
16. **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,* **21,** *3,* 237-240, 2004年6月.
17. **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,* **20,** *12,* 7-14, 2004年7月.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **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,* **47,** 2004年5月.
22. **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,* **58,** 2004年5月.
23. **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,* **58,** 2004年5月.
24. **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,* **58,** 2004年5月.
25. **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,* **57,** May 2004.
26. **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,* **27,** 2004年5月.
27. **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,* **56,** 2004年5月.
28. **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,* **56,** 2004年5月.
29. **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,* **122,** 2004年6月.
30. **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,* **54,** *4,* 452, 2004年8月.
31. **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,* **22,** 2004年8月.
32. **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,* **22,** 2004年8月.
33. **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,* **22,** 2004年8月.
34. **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,* **22,** 2004年8月.
35. **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.
36. **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,* **54,** *4,* 451, 2004年9月.
37. **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.
38. **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,* **77,** Oct. 2004.
39. **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,* **37,** 2004年10月.
40. **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,* **37,** 2004年10月.
41. **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,* **51,** 2004年10月.
42. **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.
43. **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.
44. **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,* **54,** *5,* 589, 2004年10月.
45. **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.
46. **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.
47. **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,* **27,** 2004年12月.
48. **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.
49. **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,* **8,** 2005年1月.
50. **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,* **8,** 2005年1月.
51. **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.
52. **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.
53. **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,* **20,** 2005年2月.
54. **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,* **14,** 2004年7月.
55. **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,* **229,** 2004年8月.
56. **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.
57. **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.
58. **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,* **38,** *4,* 173-180, 2005.
59. **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,* **55,** *2,* 83-88, 2005年.
60. **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,* **18,** *2,* 78-292-87-301, 2005年.
61. **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,* **18,** *2,* 292-301, 2005年.
62. **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,* **73(7),** *7,* 3869-3877, 2005.
63. **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,* **20,** *4,* 239-243, 2005.
64. **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,* **68,** *3,* 1137-1147, 2005.
65. **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,* **55,** *5,* 552-558, 2005年.
66. **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,* **52,** *Suppl,* 242-243, 2005.
67. **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,* **61,** *5,6,* 185-188, 2005年.
68. **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,* **1732,** *1-3,* 43-52, 2005.
69. **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.
70. **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.
71. **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,* **31,** *12,* 2627-2638, 2006.
72. **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,* **290,** *2,* 385-395, 2006.
73. **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,* **53,** *1,2,* 140-146, 2006.
74. **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,* **106,** *5,* 580-586, 2005年5月.
75. **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,* **108,** *1,* 72-78, 2006年.
76. **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.
77. **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.
78. **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.
79. **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.
80. **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.
81. **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.
82. **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.
83. **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.
84. **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.
85. **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,* **28,** 2005年5月.
86. **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,* **59,** 2005年5月.
87. **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,* **59,** 2005年5月.
88. **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,* **59,** 2005年5月.
89. **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,* **59,** 2005年5月.
90. **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,* **59,** 2005年5月.
91. **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,* **59,** 2005年5月.
92. **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,* **48,** 2005年5月.
93. **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,* **57,** 2005年5月.
94. **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.
95. **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.
96. **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,* **58,** Jun. 2005.
97. **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,* **23,** 2005年7月.
98. **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,* **23,** 2005年7月.
99. **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,* **23,** 2005年7月.
100. **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.
101. **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.
102. **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,* **9,** 2005年8月.
103. **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,* **55,** *4,* 371, 2005年8月.
104. **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,* **55,** *4,* 423, 2005年8月.
105. **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,* **52,** 2005年9月.
106. **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,* **52,** 2005年9月.
107. **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.
108. **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,* **78,** Oct. 2005.
109. **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,* **78,** Oct. 2005.
110. **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,* **12,** 2005年10月.
111. **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,* **55,** *5,* 630, 2005年10月.
112. **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,* **28,** 2005年12月.
113. **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,* **28,** 2005年12月.
114. **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,* **23,** 2005年12月.
115. **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.
116. **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.
117. **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,* **105,** *222,* 25-28, 2005年7月.
118. **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.
119. **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.
120. **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,* **52 Suppl,** 259-265, Nov. 2005.
121. **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,* **52,** *Supplement,* 295-296, Tokushima, Nov. 2005.
122. **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.
123. **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.
124. **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.
125. **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.
126. **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.
127. **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,* **258,** *1,* 92-95, 2006.
128. **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,* **25,** *5,* 409-418, 2006.
129. **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,* **46,** *1,* 154-161, 2006.
130. **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,* **24,** *4,* 291-299, 2006.
131. **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,* **60,** *9,* 1067-1072, 2006.
132. **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,* **21,** *5,* 289-295, 2006.
133. **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,* **227,** *3,* 248-261, 2006.
134. **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,* **49,** *12,* 1365-1370, 2006年.
135. **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,* **70,** *12,* 2141-2147, 2006.
136. **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,* **9,** *3,* 583-595, 2007.
137. **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,* **554,** *2-3,* 183-190, 2007.
138. **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,* **297,** *1-2,* 41-51, 2007.
139. **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,* **30,** *2,* 105-116, 2007.
140. **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,* **56,** *1,* 115-121, 2007.
141. **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,* **292,** *1,* F395-F403, 2007.
142. **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,* **54,** *1,2,* 19-27, 2007.
143. **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,* **195,** *9,* 1353-1360, 2007.
144. **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,* **42,** *6,* 1045-1053, 2007.
145. **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,* **60,** 127-139, 2007.
146. **Eiji Takeda, Hironori Yamamoto, Yuka Nishida, Tadatoshi Sato, Naoki Sawada *and* Yutaka Taketani :** Phosphate restriction in diet therapy., *Contributions to Nephrology,* **155,** 113-124, 2007.
147. **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,* **16,** *7,* 1137-1142, 2006年7月.
148. **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,* **56,** *3,* 309-317, 2006年7月.
149. **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,* **17,** *4,* 473-478, Aug. 2006.
150. **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.
151. **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.
152. **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.
153. **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.
154. **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.
155. **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,* **1,** 1218-1221, Seoul, Aug. 2006.
156. **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.
157. **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.
158. **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.
159. **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.
160. **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.
161. **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.
162. **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.
163. **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.
164. **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.
165. **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,* **56,** *4,* 593, 2006年8月.
166. **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.
167. **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.
168. **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,* **56,** *5,* 723, 2006年10月.
169. **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,* **56,** *5,* 723-724, 2006年10月.
170. **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.
171. **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.
172. **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.
173. **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」,* **62,** *1,* 130, 2007年3月.
174. **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,* **106,** *162,* 5-8, 2006年7月.
175. **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,* **56,** *4,* 517-522, 2007.
176. **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,* **293,** *3,* H1646-53, 2007.
177. **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,* **26,** *42,* 6176-6183, 2007.
178. **Hiroyuki Kose, Tohru Sakai, Shin-ichi Tsukumo, Kaichun Wei, Takahisa Yamada, Koji Yasutomo *and* Kozo Matsumoto :** Maturational arrest of thymocyte development is caused by a deletion in the receptor-like protein tyrosine phosphatase κ gene in LEC rats, *Genomics,* **89,** *6,* 673-677, 2007.
179. **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,* **106,** *5,* 984-991, 2007.
180. **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,* **40,** *3,* 234-241, 2007.
181. **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,* **40,** *3,* 221-228, 2007.
182. **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,* **106,** *3,* 515-522, 2007.
183. **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,* **293,** *2,* E515-22, 2007.
184. **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,* **44,** *6,* 649-653, 2007.
185. **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,* **41,** *1,* 52-58, 2007.
186. **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,* **137,** *8,* 1908-1915, 2007.
187. **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,* **54,** *3,4,* 235-242, 2007.
188. **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,* **54,** *3-4,* 375-380, 2007.
189. **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,* **54,** *3-4,* 359-365, 2007.
190. **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,* **50,** *3,* 267-273, 2007.
191. **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,* **53,** *9,* 1084-1090, 2007.
192. **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,* **21,** *4,* 472-479, 2007.
193. **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,* **103,** *6,* 2291-2298, 2007.
194. **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,* **45,** *12,* 1237-1241, 2007.
195. **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,* **53,** *6,* 482-488, 2007.
196. **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,* **50,** *6,* 686-691, 2007.
197. **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,* **17,** *4,* 663-668, 2008.
198. **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,* **55,** *1,2,* 61-70, 2008.
199. **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,* **51,** *2,* 196-201, 2008.
200. **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,* **23,** *1,* 55-59, 2008.
201. **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,* **368,** *3,* 820-826, 2008.
202. **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,* **54,** *3,4,* 381-384, Aug. 2007.
203. **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,* **63,** *3,4,* 97-100, 2007年8月.
204. **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,* **4,** *4,* 215-218, 2007年9月.
205. **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.
206. **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.
207. **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.
208. **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.
209. **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.
210. **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.
211. **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.
212. **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.
213. **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.
214. **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.
215. **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.
216. **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.
217. **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.
218. **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.
219. **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.
220. **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,* **49,** 176, 2007年8月.
221. **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,* **57,** *4,* 482, 2007年8月.
222. **吉岡 昌美, 藤井 裕美, 十川 悠香, 坂本 治美, 廣瀬 薫, 福井 誠, 横山 正明, 日野出 大輔 :** 急性期病院の脳神経外科/神経内科病棟および脳卒中センターにおける専門的口腔ケアのニーズ, *口腔衛生学会雑誌,* **57,** *4,* 569, 2007年8月.
223. **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.
224. **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.
225. **十川 悠香, 坂本 治美, 横山 正明, 福井 誠, 横山 希実, 玉谷 香奈子, 佐野 寿代, 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のための取り組み, *口腔衛生学会雑誌,* **57,** *5,* 689, 2007年10月.
226. **星野 由美, 尾崎 和美, 松本 尚子, 吉田 賀弥, 吉岡 昌美, 竹内 祐子, 吉田 秀夫, 日野出 大輔, 中野 雅德, 伊賀 弘起, 羽田 勝 :** 歯科衛生士教育の4年生教育に関するニーズ, *第2回 日本衛生士教育学術大会,* 2007年11月.
227. **日野出 大輔, 横山 正明, 福井 誠, 吉岡 昌美 :** 口臭外来受診患者の喫煙状況と口臭に対する喫煙経験の影響, *第2回日本禁煙科学会学術総会,* 2007年12月.
228. **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,* **106,** *3,* 858-864, 2008.
229. **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,* **21,** *8,* 1600-1609, 2008.
230. **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,* **55,** *3-4,* 183-195, 2008.
231. **Tohru Sakai *and* Mari Kogiso :** Soy isoflavones and immunity., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **55,** *3-4,* 167-173, 2008.
232. **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,* **64,** *3,4,* 114-116, 2008年.
233. **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,* **8,** 155, 2008.
234. **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,* **58,** *5,* 490-497, 2008年.
235. **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,* **22,** *1,* 129-131, 2009年.
236. **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,* **1791,** *1,* 39-52, 2009.
237. **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,* **42,** *3,* 261-268, 2009.
238. **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,* **44,** *2,* 151-159, 2009.
239. **伊賀 弘起, 日野出 大輔, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 尾崎 和美, 羽田 勝, 吉岡 昌美, 吉田 賀弥, 竹内 祐子, 星野 由美, 松本 尚子, 永田 俊彦 :** 徳島大学パイロット事業支援プログラム「歯科医療系学生の口腔保健・福祉体験実習による健康長寿支援」, *大学教育研究ジャーナル,* **6,** 108-114, 2009年.
240. **吉岡 昌美, 松本 尚子, 星野 由美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 横山 正明, 市川 哲雄, 河野 文昭, 野間 隆文 :** キャリア形成支援教育プログラムの開発と教育効果の評価-「チーム医療体験学習」の実践的研究を通して-, *大学教育研究ジャーナル,* **6,** 24-43, 2009年.
241. **阪上 浩, 中屋 豊 :** 【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, *アンギオロジーフロンティア,* **8,** *3,* 268-273, 2009年.
242. **阪上 浩, 春日 雅人 :** 【糖尿病とアディポサイエンスUpdate】 脂肪細胞のサイズ・数・機能の調節機構と脂肪蓄積・インスリン抵抗性, *アディポサイエンス,* **6,** *1,* 9-15, 2009年.
243. **阪上 浩, 永禮 智基 :** 【炎症と糖尿病・メタボリックシンドローム】 KLF15による脂肪細胞制御, *医学のあゆみ,* **229,** *7,* 531-537, 2009年.
244. **横山 正明, 吉岡 昌美, 阿部 洋子, 藤井 裕美, 松本 尚子, 星野 由美, 十川 悠香, 真杉 幸江, 坂本 治美, 廣瀬 薫, 横山 希実, 玉谷 香奈子, 日野出 大輔 :** 徳島大学病院ICUにおける歯科専門職による口腔ケアの取り組み, *口腔衛生学会雑誌,* **59,** *2,* 132-140, 2009年3月.
245. **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.
246. **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.
247. **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.
248. **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.
249. **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.
250. **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.
251. **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.
252. **Masami Yoshioka, Naoko Matsumoto, Yumi Hoshimo, Daisuke Hinode, Hiroki Iga, Masaaki Yokoyama, Tetsuo Ichikawa, Fumiaki Kawano *and* Takafumi Noma :** -, *第27回日本歯学医学教育学会 総会及び学術大会,* Jul. 2008.
253. **横山 正秋, 中西 淳仁, 板東 伸幸, 奈良井 聡, 和田 匡史, 安達 聡, 久米 通仁, 米津 隆仁, 和田 明人, 横山 正明, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 低体重児と歯周病についての疫学調査, *日本歯科医師会雑誌,* **61,** *5,* 529, 2008年8月.
254. **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.
255. **横山 正明, 吉岡 昌美, 藤井 裕美, 松本 尚子, 星野 由美, 廣瀬 薫, 横山 希実, 玉谷 香奈子, 日野出 大輔 :** 専門的口腔ケアを行ったICU入室患者の口腔衛生状態の変化と転帰, *口腔衛生学会雑誌,* **58,** *4,* 364, 2008年8月.
256. **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.
257. **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.
258. **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.
259. **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.
260. **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.
261. **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.
262. **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.
263. **十川 悠香, 真杉 幸江, 坂本 治美, 横山 正明, 横山 希実, 玉谷 香奈子, 佐野 寿代, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 妊婦の歯周病予防におけるかかりつけ歯科医院の重要性, *口腔衛生学会雑誌,* **58,** *5,* 558, 2008年10月.
264. **中西 淳仁, 横山 正秋, 久米 通仁, 安達 聡, 米津 隆仁, 和田 明人, 横山 正明, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 徳島県における妊婦の口腔保健の現状と低体重児出産との関連性, *口腔衛生学会雑誌,* **58,** *5,* 562, 2008年10月.
265. **竹内 祐子, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 対人援助職を目指す学生への初年次教育における達成課題, --- 徳島大学歯学部口腔保健学科の取り組みから ---, *第4回大会 社会福祉士教育学会,* 2008年11月.
266. **小塚 智沙代, 益崎 裕章, 岡田 定規, 泰江 慎太郎, 石井 崇子, 田中 智洋, 山本 祐二, 日下部 徹, 野口 倫生, 冨田 努, 藤倉 純二, 阪上 浩, 小堀 浩幸, 海老原 健, 細田 公則, 中尾 一和 :** 炎症シグナルと酸化ストレスは肥満脂肪組織におけるアンジオテンシノジェン遺伝子発現調節異常を惹起する, *糖尿病,* **52,** *Suppl.1,* S-317, 2009年.
267. **阪上 浩, 岡田 裕子, 永禮 智基, 岡田 潮, 松木 泰, 渡辺 英二郎, 平松 隆司, 春日 雅人 :** 肥満関連遺伝子の発現制御におけるDNAメチル化の意義, *糖尿病,* **52,** *Suppl.1,* S-261, 2009年.
268. **小塚 智沙代, 益崎 裕章, 岡田 定規, 泰江 慎太郎, 石井 崇子, 田中 智洋, 山本 祐二, 日下部 徹, 野口 倫生, 冨田 努, 藤倉 純二, 阪上 浩, 海老原 健, 平田 雅一, 細田 公則, 中尾 一和 :** 肥満脂肪組織におけるアンジオテンシノジェン遺伝子発現調節メカニズムの解析, *日本内分泌学会雑誌,* **85,** *1,* 339, 2009年.
269. **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.
270. **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.
271. **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.
272. **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.
273. **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.
274. **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,* **20,** *7,* 1504-1512, 2009.
275. **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,* **315,** *12,* 2105-2114, 2009.
276. **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,* **297,** *1,* 76-84, 2009.
277. **横山 正明, 米津 隆仁, 横山 正秋, 安達 聡, 久米 通仁, 和田 明人, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 徳島県における妊婦歯科健診受診者の口腔保健の現状および低体重児出産との関連性, *口腔衛生学会雑誌,* **59,** *3,* 190-197, 2009年.
278. **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,* **56,** *3,4,* 120-129, 2009.
279. **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,* **56,** *3-4,* 150-156, 2009.
280. **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,* **4,** *1,* 50-57, 2009年.
281. **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,* **390,** *3,* 613-618, 2009.
282. **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,* **391,** *1,* 995-999, 2009.
283. **Tohru Sakai, Sakina Furoku, Mariko Nakamoto, Emi Shuto, Toshio Hosaka, Yasuhiko Nishioka *and* Saburo Sone :** The Soy isoflavone equol enhances antigen-specific IgE production in ovalbumin-immunized BALB/c mice., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **56,** *1,* 72-76, 2010.
284. **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,* **18,** *1,* 48-54, 2010.
285. **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,* **23,** *4,* 425-431, 2010.
286. **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,* **57,** *1-2,* 54-61, 2010.
287. **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,* **584,** *6,* 1217-1222, 2010.
288. **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,* **15,** *1,* 33-37, 2010.
289. **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,* **427,** *1,* 161-169, 2010.
290. **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,* **48,** *6,* 20-26, 2009年6月.
291. **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,* **25,** *5,* 1057-1062, 2010年.
292. **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.
293. **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.
294. **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.
295. **横山 正明, 横山 正秋, 中西 淳仁, 久米 通仁, 安達 聡, 米津 隆仁, 和田 明人, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 妊娠中の喫煙習慣ならびに歯周状態と低体重児出産との関連性, *口腔衛生学会雑誌,* **59,** *5,* 606, 2009年6月.
296. **吉岡 昌美, 松本 尚子, 中江 弘美, 阿部 洋子, 横山 正明, 玉谷 香奈子, 横山 希美, 星野 由美, 伊賀 弘起, 日野出 大輔 :** NSTと口腔ケアを軸とした体験学習による歯学部学生のキャリア支援教育の試み, *口腔衛生学会雑誌,* **59,** *5,* 606, 2009年6月.
297. **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,* **59,** *5,* 606-607, 2009年6月.
298. **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, MC8-8,* 829-831, 2009年9月.
299. **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.
300. **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.
301. **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.
302. **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.
303. **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,* **59,** *4,* 493, 2009年10月.
304. **薮内 さつき, 竹内 祐子, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 人間力の向上をめざした徳島大学歯学部での初年次教育カリキュラムの教育効果, *第5回大会 社会福祉士教育学会,* 2009年11月.
305. **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.
306. **吉岡 昌美, 松本 尚子, 中江 弘美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 野間 隆文 :** 「チーム医療体験学習」における栄養学専攻大学院生との交流を通じたキャリア形成支援, *第28回日本歯科学医学教育学会,* 2009年11月.
307. **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.
308. **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.
309. **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.
310. **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.
311. **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.
312. **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.
313. **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.
314. **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.
315. **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,* **1,** 201, 2010年3月.
316. **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.
317. **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.
318. **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.
319. **竹谷 豊 :** 食事摂取基準の活用, 株式会社朝倉書店, 2010年11月.
320. **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.
321. **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.
322. **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.
323. **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.
324. **酒井 徹 :** 改訂 給食経営管理論, 建ぱく社, 2011年3月.
325. **酒井 徹, 中本 真理子, 首藤 恵泉, 保坂 利男 :** 栄養と免疫機能—非必須栄養素，低栄養状態，過栄養状態と免疫—, *四国医学雑誌,* **66,** *1,* 19-26, 2010年.
326. **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,* **56,** *3,* 181-186, 2010.
327. **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,* **23,** *3,* 273-278, 2010.
328. **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,* **57,** *3-4,* 237-244, 2010.
329. **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,* **57,** *3-4,* 314-320, 2010.
330. **Takaaki Shimohata *and* Akira Takahashi :** Diarrhea induced by infection of Vibrio parahaemolyticus., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *3-4,* 179-182, 2010.
331. **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,* **57,** *3-4,* 224-231, 2010.
332. **Shunsuke Goto, Hideki Fujii, Yasuhiro Hamada, Kunihiko Yoshiya *and* Masafumi Fukagawa :** Association between indoxyl sulfate and skeletal resistance in hemodialysis patients., *Therapeutic Apheresis and Dialysis,* **14,** *4,* 417-423, 2010.
333. **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,* **2,** *5,* 660-666, 2010.
334. **Yasuhiro Hamada, Sohei Kitazawa, Riko Kitazawa, Keiji Kono, Shunsuke Goto, Hirotaka Komaba, Hideki Fujii, Yasuhiko Yamamoto, Hiroshi Yamamoto, Makoto Usami *and* Masafumi Fukagawa :** The effects of the receptor for advanced glycation end products (RAGE) on bone metabolism under physiological and diabetic conditions., *Endocrine,* **38,** *3,* 369-376, 2010.
335. **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,* **55,** *11,* 842-847, 2010.
336. **中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 片岡 菜奈子, 小杉 知里, 秦 明子, 篠田 香織, 桑村 由美, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 船木 真理 :** 食物摂取および生活習慣とアレルギー疾患との関連について, *Journal of rehabilitation and health science,* **8,** 15-21, 2010年.
337. **Toshio Hosaka, Yoshitaka Nii, Hiroyuki Tomotake, Takahiro Ito, Aya Tamanaha, Yukiko Yamasaka, Sayaka Sasaga, Kazuhiro Edazawa, Rie Tsutsumi, Emi Shuto, Naoki Okahisa, Shinya Iwata *and* Tohru Sakai :** Extracts of common buckwheat bran prevent sucrose digestion., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **57,** *6,* 441-445, 2011.
338. **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,* **405,** *1,* 96-101, 2011.
339. **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,* **58,** *1-2,* 140-147, 2011.
340. **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,* **203,** *4,* 537-544, 2011.
341. **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,* **8,** 17-24, 2011年.
342. **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,* **27,** *3,* 329-332, 2011.
343. **Tohru Sakai, Sakina Furoku, Mariko Nakamoto, Emi Shuto, Toshio Hosaka, Yasuhiko Nishioka *and* Saburo Sone :** Soy isoflavone equol perpetuates dextran sulfate sodium-induced acute colitis in mice., *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **75,** *3,* 593-595, 2011.
344. **Tohru Sakai, Yuko Hirota, Mariko Nakamoto, Emi Shuto, Toshio Hosaka, Seiya Makino *and* Shuji Ikegami :** Suppression of oral tolerance by Lactococcus lactis in mice., *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **75,** *3,* 599-601, 2011.
345. **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,* **14,** *1,* 9-15, 2011年.
346. **阪上 浩 :** 脂肪細胞数の制御機構と炎症, *糖尿病の進歩,* **44,** 196-200, 2010年9月.
347. **Makoto Usami, 濵田 康弘, Makoto Miyoshi :** [ERAS (enhanced recovery after surgery) Protocol and the evidence]., *麻酔,* **59 Suppl,** S8-15, 2010年11月.
348. **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,* **31,** *6,* 519-525, 2010年12月.
349. **日野出 大輔, 吉岡 昌美, 横山 正明, 竹田 信也, 米津 隆仁, 藤原 愛一郎, 豊嶋 健治 :** 歯科保健調査結果の防煙活動への有効活用についての提言, *禁煙科学,* **5,** *6,* 1-5, 2011年.
350. **千葉 逸朗, 尾崎 哲則, 加藤 一夫, 日野出 大輔, 平田 幸夫, 葭原 明弘 :** 口腔衛生学関連学術用語の統一に関する見解, *口腔衛生学会雑誌,* **61,** *3,* 318-328, 2011年.
351. **阪上 浩 :** 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 (メタボリックシンドローム(第2版)--基礎・臨床の最新知見) -- (成因と病態生理), *日本臨牀,* **69,** *Suppl 1,* 206-210, 2011年1月.
352. **Kozuka Chisayo, Masuzaki Hiroaki, Okada Sadanori, Hiroshi Sakaue *and* Nakao Kazuwa :** Dysregulation of Angiotensinogen by Oxidative Stress in Obese Adipose Tissue, *ADA 70th Scientific Sessions,* May 2010.
353. **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.
354. **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.
355. **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.
356. **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.
357. **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.
358. **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.
359. **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.
360. **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.
361. **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.
362. **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.
363. **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.
364. **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.
365. **Daisuke Hinode, Masaaki Yokoyama *and* Masami Yoshioka :** Relationship between smoking, oral health status of pregnant women and low birth weight outcome, *96th Annual Meeting of American Academy of Periodontology,* Honolulu, Nov. 2010.
366. **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.
367. **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.
368. **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.
369. **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.
370. **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.
371. **Yumi Hoshimo, Natsumi Fujiwara, Atsuko Nakamichi *and* Daisuke Hinode :** Introduction of the clinical basic training using new teaching device and evaluation by OSCE for the dental hygienist education in The University of Tokushima, *Helsinki Metropolia University of Applied Sciences International Meeting,* Helsinki, Finland, Mar. 2011.
372. **Daisuke Hinode *and* Natsumi Fujiwara :** Tongue coating and oral malodor, *Helsinki Metropolia University of Applied Sciences International Meeting,* Helsinki, Finland, Mar. 2011.
373. **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.
374. **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.
375. **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.
376. **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,* **53,** *Suppl.1,* S-299, 2010年5月.
377. **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,* **53,** *Suppl.1,* S-298, 2010年5月.
378. **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,* **53,** *Suppl.1,* S-207, 2010年5月.
379. **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.53,** *Suppl 1,* S207, 2010年5月.
380. **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.53,** *Suppl.1,* S.298, 2010年5月.
381. **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.53,** *Suppl.1,* S.299, 2010年5月.
382. **酒井 徹, 府録 咲奈, 中本 真理子, 首藤 恵泉, 保坂 利男 :** 大豆イソフラボンの大腸炎病態制御に関する研究, *第64回日本栄養食糧学会大会,* 2010年5月.
383. **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.
384. **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.
385. **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.
386. **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.
387. **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.
388. **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.
389. **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.
390. **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.
391. **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.
392. **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.
393. **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.
394. **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.
395. **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.
396. **酒井 徹 :** 大豆イソフラボンの免疫制御機構, *第6回食品免疫学会学術総会,* 2010年6月.
397. **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.
398. **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.
399. **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.
400. **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.
401. **日野出 大輔, 中江 弘美, 横山 正明, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起 :** 徳島大学歯学部での口腔機能向上をテーマとした地域福祉体験学習の取り組み, *第21回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2010年6月.
402. **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.
403. **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.
404. **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.
405. **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.
406. **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.
407. **酒井 徹, 中本 真理子, 首藤 恵泉, 保坂 利男 :** 核酸による2型ヘルパーT細胞分化制御のメカニズム, *核酸・核タンパク質機能性研究会,* 2010年8月.
408. **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,* **84,** *8,* 408, 2010年8月.
409. **日野出 大輔 :** -健康長寿教室として展開する地域育成型歯学教育-, *平成22年度徳島大学歯学部教育GP口腔保健県民公開フォーラム,* 2010年9月.
410. **酒井 徹, 中本 真理子, 首藤 恵泉 :** 徳島県勤労者における練り製品摂取量と食品群別摂取量・生活習慣との関連について, *第57回日本栄養改善学会集会,* 2010年9月.
411. **酒井 徹, 中本 真理子, 首藤 恵泉 :** 徳島県勤労者における練り製品摂取量と食品群別摂取量・生活習慣との関連について, *第57回日本栄養改善学会集会,* 2010年9月.
412. **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.
413. **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.
414. **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.
415. **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.
416. **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.
417. **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.
418. **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.
419. **吉岡 昌美, 横山 正明, 藤井 裕美, 十川 悠香, 廣瀬 薫, 坂本 治美, 真杉 幸江, 玉谷 香奈子, 横山 希実, 日野出 大輔 :** 病院内でのシームレスな専門的口腔ケアの検討, --- -ICUから転棟後も往診にて口腔ケアを行った患者の調査から- ---, *口腔衛生学会雑誌,* **60,** *4,* 536, 2010年10月.
420. **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, *日本病態栄養学会誌,* **13,** *5,* 165, 2010年11月.
421. **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.
422. **中江 弘美, 日野出 大輔, 薮内 さつき, 伊賀 弘起, 吉岡 昌美, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 尾崎 和美, 羽田 勝, 中道 敦子 :** 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, *第7回日本口腔ケア学会学術大会,* 2010年11月.
423. **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.
424. **四釜 洋介, 小杉 知里, 片岡 菜奈子, 坂東 由記子, 秦 明子, 篠田 香織, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 庄野 真代, 簾 馨, 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, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 船木 真理 :** 非肥満者に見られる糖・脂質代謝異常，高血圧に脂肪組織の機能異常が関与する可能性の検討, *糖尿病,* **54,** *Suppl.1,* S-355, 2011年.
425. **坂東 由記子, 小杉 知里, 片岡 菜奈子, 四釜 洋介, 秦 明子, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 庄野 真代, 簾 馨, 篠田 香織, 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, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 船木 真理 :** 徳島県におけるadiponectinおよびHOMA-IRと糖・脂質早期代謝異常との相関性についての考察, *糖尿病,* **54,** *Suppl.1,* S-248, 2011年.
426. **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.
427. **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.
428. **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.
429. **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.
430. **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.
431. **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.
432. **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.
433. **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.
434. **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.
435. **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.
436. **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.
437. **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.
438. **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.
439. **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.
440. **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.
441. **阪上 浩, 谷口 康子, 原田 永勝 :** モデル動物を用いた生体運動調節系の解明 : 摂食・代謝制御機構とのクロストーク (高尿酸血症・メタボリックシンドロームリサーチフォーラム 第7回研究集会 記録集), *メタボリックシンドローム,* **8,** *1,* 22-24, 2011年.
442. **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.
443. **阪上 浩 :** サイエンスマップ2008, 148, 2010年5月.
444. **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.
445. **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.
446. **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.
447. **Eiji Takeda, Hironori Yamamoto, Hisami Okumura *and* Yutaka Taketani :** Complications and Managements of Hyperphosphatemia in Dialysis, InTech, Nov. 2011.
448. **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.
449. **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,* **660,** *2-3,* 485-491, 2011.
450. **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,* **49,** *1,* 1-7, 2011.
451. **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,* **77,** *16,* 5629-5634, 2011.
452. **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,* **6,** *8,* e22976, 2011.
453. **Shunsuke Goto, Hideki Fujii, Keiji Kono, Kentaro Nakai, Yasuhiro Hamada, Hideyuki Yamato, Masami Shinohara, Riko Kitazawa, Sohei Kitazawa, Shinichi Nishi *and* Masafumi Fukagawa :** Carvedilol ameliorates low-turnover bone disease in non-obese type 2 diabetes., *American Journal of Nephrology,* **34,** *3,* 281-290, 2011.
454. **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,* **49,** *2,* 109-114, 2011.
455. **Mariko Nakamoto, Emi Shuto, Toshio Hosaka *and* Tohru Sakai :** Dietary deoxynucleic acid induces type 2 T-helper immune response through toll-like receptor 9 in mice., *European Journal of Nutrition,* **50,** *6,* 421-426, 2011.
456. **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,* **23,** *7,* 785-790, 2011.
457. **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,* **107,** *8,* 1184-1191, 2011.
458. **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,* **113,** *6,* 1374-1380, 2011.
459. **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),* **76,** *11,* 1262-1269, 2011.
460. **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,* **26,** *1,* 95-109, 2011.
461. **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,* **59,** *1-2,* 36-44, 2012.
462. **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,* **113,** 165-173, 2012.
463. **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,* **418,** *3,* 506-511, 2012.
464. **竹内 祐子, 白山 靖彦, 日野出 大輔, 吉岡 昌美, 薮内 さつき :** 感情指標を用いた歯科衛生士教育における高齢者交流学習効果, *四国公衆衛生学会雑誌,* **57,** *1,* 71-74, 2012年.
465. **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,* **5,** *4,* 515-521, 2012.
466. **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,* **59,** *1-2,* 53-58, 2012.
467. **阪上 浩 :** 栄養学からみた糖尿病・肥満研究(2), *プラクティス,* **28,** *5,* 451-453, 2011年9月.
468. **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,* **41,** *11,* 1343-1350, 2011年11月.
469. **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,* **10,** *6,* 846-848, 2011年11月.
470. **阪上 浩 :** 栄養学からみた糖尿病・肥満研究(1), *プラクティス,* **28,** *6,* 549-551, 2011年11月.
471. **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,* **34,** *2,* 11-19, 2012年2月.
472. **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.
473. **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.
474. **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.
475. **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.
476. **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.
477. **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.
478. **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.
479. **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.
480. **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.
481. **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.
482. **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.
483. **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.
484. **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,* **54,** *Suppl.1,* S-257, 2011年4月.
485. **富永 彩子, 阪上 浩, 福田 亜希子, 原田 永勝, 中屋 豊 :** *糖尿病,* **54,** *Sippl.1,* S-130, 2011年4月.
486. **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.
487. **坂東 由記子, 小杉 知里, 片岡 菜奈子, 四釜 洋介, 秦 明子, 赤松 康代, 片山 りか, 庄野 真代, 簾 馨, 篠田 香織, 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, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 船木 真理 :** 徳島県におけるadiponectinおよびHOMA-IRと糖・脂質早期代謝異常との相関性についての考察, *糖尿病,* **Vol.54,** *Suppl.1,* 2011年5月.
488. **四釜 洋介, 小杉 知里, 片岡 菜奈子, 坂東 由記子, 秦 明子, 篠田 香織, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 庄野 真代, 簾 馨, 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, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 船木 真理 :** 非肥満者に見られる糖・脂質代謝異常，高血圧に脂肪組織の機能異常が関与する可能性の検討, *糖尿病,* **Vol.54,** *Suppl.1,* 2011年5月.
489. **中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 片岡 菜奈子, 小杉 知里, 秦 明子, 篠田 香織, 桑村 由美, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 船木 真理 :** 徳島県勤労者の豆類摂取量とアレルギー既往との関係に関する疫学研究, *第65回日本栄養・食糧学会大会,* 2011年5月.
490. **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.
491. **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.
492. **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.
493. **首藤 恵泉, 荒川 真衣, 田崎 志保, 中本 真理子, 堤 理恵, 保坂 利男, 酒井 徹 :** 食餌誘導性肥満マウスにおける大豆イソフラボンの炎症反応への影響, *第65回日本栄養食糧学会大会,* 2011年5月.
494. **酒井 徹, 荒川 真衣, 田崎 志保, 首藤 恵泉, 中本 真理子, 保坂 利男 :** 核酸およびリボ核酸はインスリン抵抗性および脂質代謝を改善する, *第65回日本栄養食糧学会大会,* 2011年5月.
495. **中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 片岡 菜奈子, 小杉 知里, 秦 明子, 篠田 香織, 桑村 由美, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 船木 真理 :** 徳島県勤労者の豆類摂取量とアレルギー既往との関係に関する疫学研究, *第65回日本栄養食糧学会大会,* 2011年5月.
496. **中江 弘美, 日野出 大輔, 薮内 さつき, 伊賀 弘起, 吉岡 昌美, 中野 雅徳, 尾崎 和美, 羽田 勝, 中道 敦子, 河野 文昭 :** 通所介護施設利用者の口腔環境と口腔機能の状況に関する予備的調査, *第8回日本口腔ケア学会学術大会,* 2011年6月.
497. **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,* **85,** *4,* 254, 2011年6月.
498. **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,* **85,** *4,* 218, 2011年6月.
499. **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,* **85,** *4,* 205-206, 2011年6月.
500. **阪上 浩 :** 栄養学からみた糖尿病・肥満研究(1), *プラクティス,* **28,** *4,* 354-356, 2011年7月.
501. **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.
502. **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.
503. **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.
504. **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.
505. **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.
506. **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.
507. **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.
508. **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.
509. **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.
510. **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,* **17,** *Suppl,* 140, 2011年9月.
511. **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.
512. **首藤 恵泉, 酒井 徹 :** 食餌誘導性肥満マウスにおける大豆イソフラボンの効果, *第58回日本栄養改善学会学術総会,* 2011年9月.
513. **中本 真理子, 首藤 恵泉, 酒井 徹 :** 徳島県勤労者のイソフラボン摂取とアレルギー既往との関係に関する疫学研究, *第58回日本栄養改善学会学術総会,* 2011年9月.
514. **酒井 徹, 首藤 恵泉 :** 食餌性核酸による糖および脂質代謝調節機構, *第58回日本栄養改善学会学術総会,* 2011年9月.
515. **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.
516. **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.
517. **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.
518. **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.
519. **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.
520. **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.
521. **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.
522. **星野 由美, 中道 敦子, 藤原 奈津美, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 歯科衛生士学生に対するプロービング用顎模型を応用した実習の教育効果について, *日本歯科衛生学会雑誌,* **6,** *1,* 106, 2011年9月.
523. **野々瀬 莉加, 米津 隆仁, 日野出 大輔 :** 幼児期のフッ化物配合歯磨剤の効果的利用に関する調査, *第22回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2011年10月.
524. **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.
525. **中江 弘美, 一宮 斉子, 福島 大輔, 天羽 崇, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起, 日野出 大輔 :** 脳卒中患者の口腔状態と専門的口腔ケアによる効果, *第22回 近畿・中国・四国口腔衛生学会総会 抄録集,* 20, 2011年10月.
526. **木村 知美, 岡田 侑子, 高橋 侑子, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** トロミ調整食品のテクスチャーおよび口腔内残留の評価, *第22回 近畿・中国・四国口腔衛生学会総会 抄録集,* 21, 2011年10月.
527. **吉岡 昌美, 横山 正明, 中江 弘美, 一宮 斉子, 坂本 治美, 廣瀬 薫, 十川 悠香, 真杉 幸江, 武川 香織, 藤原 奈津美, 中道 敦子, 日野出 大輔 :** 急性期の脳卒中患者に対する専門的口腔ケアについてのアンケート, *口腔衛生学会雑誌,* **61,** *4,* 460, 2011年10月.
528. **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.
529. **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.
530. **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.
531. **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.
532. **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.
533. **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.
534. **奥田 紀久子, 日野出 大輔, 吉岡 昌美, 宮﨑 久美子, 梶原 京子 :** 養護教諭および歯科衛生士養成における多職種連携教育の試み, *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.
535. **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.
536. **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.
537. **福田 ゆか, 福島 大輔, 中江 弘美, 一宮 斉子, 森下 幸, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 脳梗塞により摂食・嚥下障害を呈し専門的口腔ケアを維持した1症例, *第2回徳島県言語聴覚学会,* 2012年1月.
538. **吉岡 昌美, 中江 弘美, 一宮 斉子, 横山 正明, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 脳卒中患者の地域連携を強化した専門的口腔ケア継続システムに関する研究-急性期脳卒中患者家族のアンケート調査結果より-, *第23年度四国公衆衛生研究発表会,* 2012年2月.
539. **藤原 愛一郎, 桑村 肇, 松木 倫和, 荒木 哲也, 阿部 直樹, 坂井田 康彦, 豊嶋 健治, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 香川県・高齢者の残存歯数と歯の健康に関する実態調査報告, *香川県歯科医学大会,* 2012年2月.
540. **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.
541. **星野 由美, 村上 圭史, 弘田 克彦, 日野出 大輔, 三宅 洋一郎 :** イグサ粉末の口腔細菌に対する効果, *四国歯学会 第40回 例会,* 2012年3月.
542. **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.
543. **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.
544. **日野出 大輔 :** 歯・口の健康づくりを通じた生活習慣形成を実践する2園の取り組みから, *日本学校歯科医会会誌,* **113,** 53, 2012年.
545. **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.
546. **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.
547. **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.
548. **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.
549. **藤原 奈津美, 星野 由美, 杉本 真美, 土井 登紀子, 日野出 大輔 :** ヘルシンキ・メトロポリア応用科学大学主催International Week会議への参加・活動報告, *四国歯学会雑誌,* **24,** *2,* 95-98, 2012年1月.
550. **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.
551. **竹谷 豊, 福澤 健治 :** ビタミン欠乏症, 西村書店, 2012年7月.
552. **竹谷 豊 :** 栄養モニタリングと評価, 第一出版, 2012年9月.
553. **門口 啓, 濵田 康弘, 深川 雅史 :** 腎臓病患者の栄養, 医学書院, 2013年1月.
554. **尾崎 哲則, 埴岡 隆, 日野出 大輔, 他 16名 :** 歯科衛生士のための禁煙支援ガイドブック, 医歯薬出版 株式会社, 2013年3月.
555. **酒井 徹, 郡 俊之, 山本 茂 :** 公衆栄養学第4版 栄養科学シリーズNEXT, 講談社サイエンティフィック, 東京, 2013年3月.
556. **吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 実務における官能評価の留意点∼試験計画・パネル管理・用語選択・データ解析・事例∼ 第10章第5節 口臭における官能評価事例について, 株式会社 情報機構, 2013年3月.
557. **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,* **55,** *5,* 306-308, 2012年.
558. **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,* **423,** *1,* 128-133, 2012.
559. **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,* **1820,** *10,* 1686-1692, 2012.
560. **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,* **58,** *8,* 1002-1007, 2012.
561. **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,* **692,** *1-3,* 84-90, 2012.
562. **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,* **361,** *1-2,* 99-105, 2012.
563. **Makoto Usami, Makoto Miyoshi, Yoshihiro Kanbara, Michiko Aoyama, Hiroe Sakaki, Katsuhito Shuno, Kenrou Hirata, Masanori Takahashi, Kimihiko Ueno, Yasuhiro Hamada, Shouzou Tabata, Takashi Asahara *and* Koji Nomoto :** Analysis of fecal microbiota, organic acids and plasma lipids in hepatic cancer patients with or without liver cirrhosis., *Clinical Nutrition,* **32,** *3,* 444-451, 2012.
564. **吉岡 昌美, 中江 弘美, 一宮 斉子, 天羽 崇, 高橋 侑子, 十川 悠香, 日野出 大輔 :** 嚥下補助食品摂取が食品の口腔内残留量に及ぼす影響, *口腔衛生学会雑誌,* **62,** *5,* 454-460, 2012年.
565. **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,* **51,** *4,* 829, 2012.
566. **Yasuhiro Hamada, Yurika Shinohara, Miyuki Yano, Mari Yamamoto, Misa Yoshio, Kumiko Satake, Akiyo Toda, Midori Hirai *and* Makoto Usami :** Effect of the menstrual cycle on serum diamine oxidase levels in healthy women., *Clinical Biochemistry,* **46,** *1-2,* 99-102, 2012.
567. **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,* **11,** *1,* 139, 2012.
568. **Tohru Sakai, Tomoyo Taki, Akiko Nakamoto, Emi Shuto, Rie Tsutsumi, Takayuki Toshimitsu, Seiya Makino *and* Shuuji Ikegami :** Lactobacillus plantarum OLL2712 regulates glucose metabolism in C57BL/6 mice fed a high-fat diet., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **59,** *2,* 144-147, 2013.
569. **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,* **11,** *4,* 299-307, 2013.
570. **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,* **60,** *3-4,* 191-196, 2013.
571. **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,* **23,** *1,* 118-124, 2013.
572. **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,* **154,** *2,* 609-622, 2013.
573. **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,* **699,** *1-3,* 106-111, 2013.
574. **吉岡 昌美, 中江 弘美, 一宮 斉子, 横山 正明, 原田 路可, 白山 靖彦, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 病院における専門的口腔ケアへの認知度と期待ー急性期脳卒中患者家族のアンケート調査よりー, *四国公衆衛生学会雑誌,* **58,** *1,* 80-85, 2013年.
575. **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,* **68,** *1,* 3-8, 2012年4月.
576. **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,* **24,** *5-6,* 545-550, 2012年6月.
577. **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, 33,* 35-39, 2012年6月.
578. **濵田 康弘, Makoto Usami :** [Phosphate metabolism and nutritional therapy in predialysis patients]., *Clinical Calcium,* **22,** *10,* 1577-1582, 2012年10月.
579. **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,* **68,** *5-6,* 270-271, 2012年12月.
580. **Tohru Sakai, Emi Shuto *and* Rie Tsutsumi :** Soy-Derived Compounds and Immune Response, *Soy: Nutrition, consumption and Health,* 147-159, 2013.
581. **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,* **51,** *3,* 33-36, 2013年.
582. **宇佐美 眞, 三好 真琴, 石川[青山] 倫子, 前重 伯壮, 田淵 寛人, 戸田 明代, 濵田 康弘 :** 【癌患者に対する栄養療法】 癌と栄養代謝 癌悪液質の病態, *コンセンサス癌治療,* **12,** *1,* 9-13, 2013年2月.
583. **河野 文昭, 日野出 大輔, 白山 靖彦 :** フィンランドの医療・福祉分野におけるICTの活用, *四国歯学会雑誌,* **25,** *2,* 89-92, 2013年2月.
584. **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.
585. **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.
586. **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.
587. **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.
588. **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.
589. **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.
590. **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.
591. **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.
592. **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.
593. **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.
594. **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,* **23,** 792A, Oct. 2012.
595. **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,* **23,** 951A, Oct. 2012.
596. **Takako Ichihara, Ayako Tamura, Yumi Kuwamura, Takako Minagawa, Nanako Kataoka, Chisato Kosugi, Hata Akiko, Emi Shuto, Tohru Sakai *and* Makoto Funaki :** The Effects of physical Activity on Metabolic Symdrome, --- From the 2009 Cross-Sectional Syudy on Working Men in Tokushima ---, *9th International Diabetes Federation Westeran Pacific Region Congress,4th Scientific Meeting of the Asian Association Study of Diabetes,* **3,** *Supplement 1,* 269, Kyoto, Nov. 2012.
597. **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.
598. **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.
599. **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.
600. **Daisuke Hinode *and* Masami Yoshioka :** Relationship between halitosis and periodontopathogenic bacteria in tongue coating, *91th General session of the International Association for Dental Research,* Seattle, Mar. 2013.
601. **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.
602. **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.
603. **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.
604. **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.
605. **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,* **55,** *Supplement.1,* S336, 2012年4月.
606. **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,* **54,** *3,* 321, 2012年4月.
607. **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.
608. **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,* **86,** *4,* 244, 2012年4月.
609. **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.
610. **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.
611. **野村 和弘, 細岡 哲也, 阪上 浩, 春日 雅人, 小川 渉 :** PGC1, *糖尿病(,* **55,** *Suppl.1,* S-303, 2012年5月.
612. **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,* **55,** *Suppl.1,* S-300, 2012年5月.
613. **小杉 知里, 安藝 菜奈子, 坂東 由記子, 四釜 洋介, 西村 美穂, 片山 りか, 丹下 幸子, 阿部 房代, 赤松 康代, 秦 明子, 木宿 由佳, 篠田 香織, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 堤 理恵, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 森川 富昭, 玉木 悠, 船木 真理 :** 初期糖代謝異常を発見する指標としてのIL-18測定有用性の検討, *糖尿病,* **Vol.55,** *Suppl.1,* S.290, 2012年5月.
614. **坂東 由記子, 四釜 洋介, 西村 美穂, 小杉 知里, 安芸 菜奈子, 秦 明子, 赤松 康代, 片山 りか, 阿部 房代, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 船木 真理 :** 徳島県におけるadiponectinの糖代謝異常予測因子としての検討, *糖尿病,* **Vol.55,** *Suppl.1,* S.359, 2012年5月.
615. **中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 片岡 菜奈子, 小杉 知里, 秦 明子, 篠田 香織, 桑村 由美, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 船木 真理 :** 徳島県勤労者の夕食終了から就寝時間までの間隔と生活習慣病有病状況との関係に関する疫学研究, *第66回日本栄養・食糧学会大会,* 2012年5月.
616. **吉田 知美, 笹賀 早也香, 三好 まどか, 堤 理恵, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 新居 佳孝, 津嘉山 正夫, 岡久 修己, 岩田 深也, 酒井 徹 :** スダチ抽出物であるスダチチンの肥満および糖尿病予防作用, *第66回日本栄養食糧学会大会,* 2012年5月.
617. **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,* **66,** 185, 2012年5月.
618. **中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 片岡 菜奈子, 小杉 知里, 秦 明子, 篠田 香織, 桑村 由美, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 船木 真理 :** 徳島県勤労者の夕食終了から就寝時間までの間隔と生活習慣病有病状況との関係に関する疫学研究, *第66回日本栄養食糧学会大会,* 2012年5月.
619. **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,* **86,** *5-6,* 358-359, 2012年6月.
620. **中江 弘美, 日野出 大輔, 一宮 斉子, 天羽 崇, 平島 美穂, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 福島 大輔 :** 脳血管障害患者への専門的口腔ケア介入の効果, *第9回日本口腔ケア学会総会学術大会プログラム・抄録集,* 97, 2012年6月.
621. **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,* **86,** *5,* 358-359, 2012年6月.
622. **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.
623. **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.
624. **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.
625. **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.
626. **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,* **28,** *2,* 109, 2012年9月.
627. **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,* **18,** *Supplement,* 175, 2012年9月.
628. **中本 真理子, 首藤 恵泉, 酒井 徹 :** 徳島県勤労者の食事パターンとアレルギー既往との関連, *第59回日本栄養改善学会,* 2012年9月.
629. **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.
630. **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.
631. **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.
632. **吉岡 昌美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起 :** 食道がん周術期における口腔内環境の変化, *第60回NPO法人日本口腔外科学会中国・四国地方部会,* 2012年10月.
633. **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.
634. **十川 悠香, 武川 香織, 岡田 侑子, 真杉 幸江, 廣瀬 薫, 横山 正明, 吉岡 昌美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起 :** 造血幹細胞移植患者の口腔粘膜炎に関する研究, *第23回 近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2012年10月.
635. **土井 登紀子, 日野出 大輔, 中江 弘美, 天羽 崇, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起, 福島 襄 :** 歯と口の健康づくりに関する学習の効果について, *第23回 近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2012年10月.
636. **酒井 徹 :** 核酸は免疫調節機能により糖脂質代謝を制御するか?, *第8回日本食品免疫学会,* 2012年10月.
637. **星野 由美, 中道 敦子, 菅 武雄, 岩城 重次, 金久 弥生, 日野出 大輔, 尾崎 和美 :** 新規口腔ケアシミュレータを応用した経口揷管患者の口腔ケア実習の教育効果, *日本歯科衛生教育学会,* **3,** *1,* 78, 2012年11月.
638. **星野 由美, 中道 敦子, 岩城 重次, 菅 武雄, 金久 弥生, 日野出 大輔, 尾崎 和美 :** 歯科衛生士教育のための新規口腔ケアシミュレータの開発とその評価, *第3回 日本歯科衛生教育学会,* **3,** *1,* 63, 2012年11月.
639. **尾崎 和美, 那賀川 明美, 中野 雅德, 白山 靖彦, 松山 美和, 日野出 大輔, 羽田 勝, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 吉田 賀弥, 竹内 祐子, 星野 由美, 藤原 奈津美, 中江 弘美, 薮内 さつき, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 市川 哲雄 :** 社会福祉施設での訪問口腔ケアを支援する包括ケア型地域ICTシステムについて, *第22回日本歯科医学会総会プログラム・事前抄録集,* 163, 2012年11月.
640. **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.
641. **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.
642. **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.
643. **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.
644. **堤 理恵, 酒井 徹, 合田 正和, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 武田 憲昭, 藤本 知佐, 河合 美佐, 松本 英希 :** 頭頸部癌の放射線・化学療法中における味覚異常と味覚受容体について, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第70回学術講演会,* 2013年3月.
645. **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.
646. **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.
647. **高橋 美貴, 竹本 菜保子, 佐野 彩香, 木内 亮平, 松澤 洋子, 脇田 久美子, 濵田 康弘, 谷本 均, 齋藤 幹, 大月 直樹, 丹生 健一, 宇佐美 眞 :** 中咽頭癌に対する同時併用化学放射線療法における経皮内視鏡的胃瘻造設術を用いた栄養管理, *静脈経腸栄養,* **28,** *1,* 560, 2013年1月.
648. **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 :** 低栄養患者における低ナトリウム血症 生体インピーダンス法を用いた検討, *静脈経腸栄養,* **28,** *1,* 553, 2013年1月.
649. **小林 曜子, 濵田 康弘, 矢野 美由紀, 山本 麻里, 菊間 知恵, 野口 依子, 北秋 翔子, 甲津 彩子, 小林 沙織, 脇田 久美子, 山西 美沙, 戸田 明代, 平井 みどり, 宇佐美 眞 :** 健常女性における血中diamine oxidase(DAO)活性に及ぼす因子の検討, *静脈経腸栄養,* **28,** *1,* 513, 2013年1月.
650. **坂田 安紀子, 濵田 康弘, 堀川 真由美, 藤井 利衣, 小林 曜子, 矢野 美由紀, 菊間 知恵, 野口 依子, 北秋 翔子, 脇田 久美子, 戸田 明代, 宇佐美 眞 :** 栄養・輸液サポートチーム(NEST)活動への多周波インピーダンス法による体成分分析装置の導入について, *静脈経腸栄養,* **28,** *1,* 499, 2013年1月.
651. **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 :** 低栄養患者における多周波インピーダンス法を用いた体成分分析測定について, *静脈経腸栄養,* **28,** *1,* 396, 2013年1月.
652. **白井 由美子, 濵田 康弘, 町野 友美, 阿波 賢一, 樋口 徳宏, 三木 誓雄 :** 腎不全患者の栄養障害 Protein Energy Wastingへの対応を考える 当院における透析患者の栄養管理の実際 栄養士の立場から, *静脈経腸栄養,* **28,** *1,* 271, 2013年1月.
653. **濵田 康弘, 大久保 惠子 :** 腎不全患者の栄養障害 Protein Energy Wastingへの対応を考える 腎不全患者の栄養障害 討論用症例提示, *静脈経腸栄養,* **28,** *1,* 270, 2013年1月.
654. **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.
655. **濵田 康弘 :** 食事療法, 医薬ジャーナル社, 大阪, 2013年5月.
656. **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.
657. **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.
658. **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.
659. **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.
660. **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.
661. **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.
662. **濵田 康弘 :** 栄養投与法選択の基本, じほう社, 2014年2月.
663. **酒井 徹 :** 公衆栄養学概論，がんを防ぐ食生活, 東京, 2014年2月.
664. **Masami Yoshioka, Daisuke Hinode, Yota Yamamoto, Yoshihito Furukita *and* Akira Tangoku :** Alteration of the oral environment in patients undergoing esophagectomy during the perioperative period, *Journal of Applied Oral Science,* **21,** *2,* 183-189, 2013.
665. **Masami Yoshioka, Daisuke Hinode, Masaaki Yokoyama, Aiichiro Fujiwara, Yasuhiko Sakaida *and* Kenji Toyoshima :** Relationship between Subjective Oral Health Status and Lifestyle in Elderly People: A Cross-Sectional Study in Japan., *ISRN Dentistry,* **2013,** 2013.
666. **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,* **4,** *1,* 49-54, 2013年.
667. **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,* **33,** *7,* 586-593, 2013.
668. **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,* **185,** *1,* 353-363, 2013.
669. **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,* **28,** *4,* 915-921, 2013年.
670. **T Amou, Daisuke Hinode, Masami Yoshioka *and* D Grenier :** Relationship between halitosis and periodontal disease - associated oral bacteria in tongue coatings., *International Journal of Dental Hygiene,* 2013.
671. **中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 安藝 菜奈子, 小杉 知里, 秦 明子, 篠田 香織, 桑村 由美, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 船木 真理 :** 勤労者の夕食終了から就寝時間までの間隔と健康状態との関係, *日本栄養・食糧学会誌,* **66,** *4,* 185-193, 2013年.
672. **James Liao, Lei Zhao, Masami Yoshioka, Daisuke Hinode *and* Daniel Grenier :** Effects of Japanese traditional herbal medicines (Kampo) on growth and virulence properties of Porphyromonas gingivalis and viability of oral epithelial cells., *Pharmaceutical Biology,* **51,** *12,* 1538-1544, 2013.
673. **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,* **6,** *3,* 154-168, 2013.
674. **市原 多香子, 田村 綾子, 南川 貴子, 桑村 由美, 小杉 知里, 安藝 菜奈子, 保坂 利男, 首藤 恵泉, 酒井 徹, 船木 真理 :** 勤労男性の生活における身体活動とメタボリックシンドロームとの関連, *糖尿病,* **56,** *9,* 637-645, 2013年.
675. **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,* **53,** *3,* 150-157, 2013.
676. **Mariko Nakamoto, Kokichi Arisawa, Hirokazu Uemura, Sakurako Katsuura-Kamano, Hidenobu Takami, Fusakazu Sawachika, Miwa Yamaguchi, Tomoya Juta, Tohru Sakai, Eisaku Toda, Kei Mori, Manabu Hasegawa, Masaharu Tanto, Masayuki Shima, Yoshio Sumiyoshi, Kenji Morinaga, Kazunori Kodama, Takaichiro Suzuki, Masaki Nagai *and* Hiroshi Satoh :** Association between blood levels of PCDDs/PCDFs/dioxin-like PCBs and history of allergic and other diseases in the Japanese population., *International Archives of Occupational and Environmental Health,* **86,** *8,* 849-859, 2013.
677. **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,* **126,** *6,* 847-857, 2013.
678. **S Tanabe, Masami Yoshioka, Daisuke Hinode *and* D Grenier :** Subinhibitory concentrations of tetracyclines induce lipopolysaccharide shedding by Porphyromonas gingivalis and modulate the host inflammatory response., *Journal of Periodontal Research,* **49,** *5,* 603-608, 2013.
679. **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,* **2,** *4,* 409-416, 2013.
680. **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,* **61,** *1-2,* 162-170, 2014.
681. **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,* **61,** *3-4,* 285-290, 2014.
682. **Toshio Hosaka, Sayaka Sasaga, Yukiko Yamasaka, Yoshitaka Nii, Kazuhiro Edazawa, Rie Tsutsumi, Emi Shuto, Naoki Okahisa, Shinya Iwata, Hiroyuki Tomotake *and* Tohru Sakai :** Treatment with buckwheat bran extract prevents the elevation of serum triglyceride levels and fatty liver in KK-A(y) mice., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **61,** *3-4,* 345-352, 2014.
683. **酒井 徹, 中本 真理子, 中本 晶子, 首藤 恵泉, 小林 ゆき子, 土居 幸雄, 木戸 康弘 :** 管理栄養士・栄養士養成施設における教員の学位取得状況および教員に求められる知識や技能等に関する調査, *栄養学雑誌,* **72,** *5,* 262-271, 2014年.
684. **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,* **5,** *1,* 92-97, 2014.
685. **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,* **130,** 226-233, 2014.
686. **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,* **306,** *7,* F744-50, 2014.
687. **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,* **54,** *2,* 102-108, 2014.
688. **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.
689. **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, 445,* 76-79, 2013年4月.
690. **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,* **28,** *3,* 739-764, 2013年5月.
691. **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,* **29,** *8,* 1195-1201, 2013年7月.
692. **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,* **6,** *9,* 870-871, 2013年9月.
693. **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,* **6,** *9,* 868-869, 2013年9月.
694. **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,* **6,** *9,* 866-867, 2013年9月.
695. **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,* **87,** *9,* 506-513, 2013年9月.
696. **埴岡 隆, 青山 旬, 稲葉 大輔, 小川 祐司, 尾崎 哲則, 小島 美樹, 川口 陽子, 小林 清吾, 千葉 逸朗, 平田 幸夫, 岡崎 好秀, 日野出 大輔, 三宅 達郎, 花田 信弘 :** 歯科口腔保健領域におけるたばこ対策の更なる推進のために ─歯科医師および歯科衛生士による禁煙指導・禁煙支援の文献レビューによる今後の禁煙推進活動への提言─, *口腔衛生学会雑誌,* **63,** *5,* 453-457, 2013年10月.
697. **濵田 康弘 :** 栄養指標としてのアルブミン?, *Medical Practice,* **30,** *11,* 1985, 2013年11月.
698. **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.
699. **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,* **69,** *5-6,* 211-214, 2013年12月.
700. **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,* **69,** *5,6,* 211-214, 2013年12月.
701. **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,* **31,** *1,* 31-34, 2014年.
702. **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,* **31,** *2,* 159-163, 2014年.
703. **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,* **31,** *3,* 31-34, 2014年.
704. **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,* **10,** 499-506, 2014年.
705. **埴岡 隆, 青山 旬, 稲葉 大輔, 小川 祐司, 小島 美樹, 川口 陽子, 小林 清吾, 千葉 逸朗, 平田 幸夫, 岡崎 好秀, 日野出 大輔, 三宅 達郎, 花田 信弘, 尾崎 哲則 :** 口腔で使用される無煙タバコの健康被害とタバコ対策への影響, *口腔衛生会誌,* **64,** *5,* 420-424, 2014年.
706. **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.
707. **Doi Tokiko, Daisuke Hinode, Hiromi Nakae, Yabuuchi Satsuki, Kanako Tamatani, Masami Yoshioka, Miwa Matsuyama, Masanori Nakano, Hiroki Iga *and* Fukushima Yuzuru :** Relationship between lifestyle and oral health conditions in school children, *International Week 2013,* May 2013.
708. **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.
709. **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.
710. **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.
711. **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.
712. **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.
713. **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.
714. **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.
715. **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.
716. **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.
717. **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.
718. **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.
719. **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.
720. **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.
721. **Masami Yoshioka *and* Daisuke Hinode :** Subjective oral symptom of patient with lung cancer during chemotherapy, *10th IADR World Congress on Preventive Dentistry,* Budapest, Oct. 2013.
722. **Daisuke Hinode *and* Masami Yoshioka :** Oral Health of Pregnant Women and Low Birth Weight Outcome, *10th IADR World Congress on Preventive Dentistry,* Budapest, Oct. 2013.
723. **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.
724. **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.
725. **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.
726. **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.
727. **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.
728. **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.
729. **Hiroshi Sakaue *and* 黒田 雅士 :** Role of DNA methylation for leptin gene promoter in 3T3-L1 adipocytes, Mar. 2014.
730. **秦 明子, 坂東 由記子, 四釜 洋介, 安藝 菜奈子, 小杉 知里, 西村 美穂, 阿部 房代, 佐藤 美子, 中奥 真理子, 片山 りか, 赤松 康代, 丹下 幸子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 堤 理恵, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 桑村 由美, 中尾 隆之, 三好 雅士, 森口 博基, 玉木 悠, 松本 俊夫, 船木 真理 :** 徳島県におけるadiponectinや高感度CRPとメタボリックシンドロームとの関連, *糖尿病,* **56,** 2013年4月.
731. **吉岡 昌美, 玉谷 香奈子, 十川 悠香, 横山 正明, 日野出 大輔 :** 入院患者の口腔乾燥状態の評価とこれに関連する因子の解析, *第62回日本口腔衛生学会・総会,* 2013年5月.
732. **土井 登紀子, 日野出 大輔, 中江 弘美, 玉谷 香奈子, 松山 美和, 吉岡 昌美 :** 小学生児童に対する食育「噛ミング30学習」の効果について, *第62回日本口腔衛生学会・総会,* **63,** *2,* 171, 2013年5月.
733. **中江 弘美, 日野出 大輔, 平島 美穂, 吉岡 昌美 :** 歯科専門職と他職種との協働による脳血管疾患患者の口腔ケアの効果, *第62回日本口腔衛生学会・総会,* 2013年5月.
734. **秦 明子, 坂東 由記子, 四釜 洋介, 安藝 菜奈子, 小杉 知里, 西村 美穂, 阿部 房代, 佐藤 美子, 中奥 真理子, 片山 りか, 赤松 康代, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 堤 理恵, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中尾 隆之, 三好 雅士, 森口 博基, 玉木 悠, 松本 俊夫, 船木 真理 :** 徳島県におけるadiponectinや高感度CRPとメタボリックシンドロームとの関連, *糖尿病,* **Vol.56,** *Suppl.1,* S.208, 2013年5月.
735. **中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 安藝 菜奈子, 小杉 知里, 秦 明子, 篠田 香織, 桑村 由美, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 船木 真理 :** 徳島県勤労者の血清脂肪酸濃度とインスリン抵抗性との関係に関する疫学研究, *第67回日本栄養・食糧学会大会,* 2013年5月.
736. **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.
737. **桑村 由美, 松田 宣子, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 大和 光, 金澤 昭代, 粟飯原 賢一, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 吉岡 昌美, 日野出 大輔, 松久 宗英, 黒田 暁生 :** 糖尿病患者の口腔保健行動に及ぼす影響要因の検討―第1報 口腔保健行動に対する認識との関係から―, *第56回日本糖尿病学会年次学術集会,* **56,** *Supplement 1,* S-167, 2013年5月.
738. **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.
739. **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.
740. **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.
741. **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.
742. **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.
743. **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.
744. **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.
745. **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.
746. **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.
747. **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.
748. **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.
749. **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.
750. **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.
751. **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.
752. **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.
753. **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.
754. **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.
755. **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.
756. **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.
757. **合田 正和, 堤 理恵, 藤本 知佐, 酒井 徹, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌化学療法が舌の味覚受容体遺伝子発現に及ぼす影響, *第26回日本口腔・咽頭科学会,* 2013年9月.
758. **酒井 徹, 中本 真理子, 中本 晶子, 小林 ゆき子, 土居 幸雄, 木戸 康博 :** 管理栄養士・栄養士養成施設における栄養士・管理栄養士の就業状態等の調査研究, *第60回日本栄養改善学会学術総会,* 2013年9月.
759. **喜岡 美久, 首藤 恵泉, 酒井 徹 :** 実験的自己免疫性脳脊髄炎マウスにおける大豆イソフラボンの効果, *第60回日本栄養改善学会学術総会,* 2013年9月.
760. **中本 晶子, 首藤 恵泉, 酒井 徹 :** ビタミンA欠乏は経口免疫寛容を破綻させる, *第60回日本栄養改善学会学術総会,* 2013年9月.
761. **石川 久子, 永井 浩美, 十川 悠香, 吉岡 昌美, 日野出 大輔, 東 雅之, 河野 文昭 :** 大学病院を拠点とした医科歯科地域連携の取り組みと活動状況, *日本歯科衛生学会第8回学術大会,* 2013年9月.
762. **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.
763. **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.
764. **秋山 恭子, 遠藤 圭子, 日野出 大輔, 天野 秀昭, 日下 和代, 藤原 愛子, 三阪 美恵, 秋房 住郎, 木下 淳博, 品田 佳世子 :** 歯科衛生学生の生活に影響を与える因子調査 ―進路希望に関して―, *日本歯科衛生学会第10回学術大会,* 2013年9月.
765. **土井 登紀子, 日野出 大輔, 中江 弘美, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起, 薦田 淳司 :** 高校生の生活習慣・食習慣と肥満との関連性, *第24回近畿・中国・四国口腔衛生学会,* 2013年10月.
766. **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.
767. **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.
768. **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.
769. **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.
770. **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.
771. **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.
772. **星野 由美, 中道 敦子, 管 武雄, 渡辺 朱理, 藤原 奈津美, 松山 美和, 尾崎 和美, 岩城 重次, 日野出 大輔, 伊賀 弘起 :** 歯科衛生士学生を対象とした新しい口腔ケア教育の取り組み-口腔ケアシミュレータを応用したケア実習の効果-, *日本歯科衛生教育学会雑誌,* **14,** *2,* 109, 2013年12月.
773. **合田 正和, 北村 嘉章, 高橋 美香, 島谷 美映, 堤 理恵, 酒井 徹, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌化学療法が舌の味覚受容体遺伝子発現に及ぼす影響, *日本耳鼻咽喉科学会第39回四国四県地方部会連合学会,* 2013年12月.
774. **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.
775. **野村 和弘, 水崎 奈央, 細岡 哲也, 佐々木 努, 北村 忠弘, 阪上 浩, 春日 雅人, 小川 渉 :** 骨格筋のアドレナリン抵抗性はPGC1α新規アイソフォームの誘導不全により肥満を惹起する, *糖尿病,* **57,** *Suppl.1,* S-423, 2014年.
776. **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.
777. **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.
778. **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.
779. **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.
780. **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.
781. **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.
782. **土井 登紀子, 中江 弘美, 日野出 大輔, 吉岡 昌美, 米津 隆仁 :** 学校給食における残食の要因分析, *四国公衆衛生学会雑誌,* **59,** *1,* 37, 2014年2月.
783. **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.
784. **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.
785. **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.
786. **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.
787. **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.
788. **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.
789. **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.
790. **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.
791. **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.
792. **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.
793. **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.
794. **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.
795. **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.
796. **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,* **47,** *4,* 128, 2013年8月.
797. **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,* **47,** *4,* 127-128, 2013年8月.
798. **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,* **47,** *4,* 126, 2013年8月.
799. **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.
800. **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,* **10,** *3,* 189, 2013年9月.
801. **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.
802. **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.
803. **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.
804. **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.
805. **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.
806. **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,* **69,** *5-6,* 295, 2013年12月.
807. **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.
808. **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,* **29,** *1,* 347, 2014年1月.
809. **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,* **29,** *1,* 303, 2014年1月.
810. **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,* **29,** *1,* 275, 2014年1月.
811. **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.
812. **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.
813. **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.
814. **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,* **115,** *2,* 782, 2014年3月.
815. **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.
816. **Yasuhiro Hamada, Sonoko Yasui *and* Usami Makoto :** Free Radicals and Diabetic Bone Disorder, Springer, May 2014.
817. **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.
818. **竹谷 豊, 大南 博和 :** リン不足および過剰と栄養, 2014年5月.
819. **竹谷 豊, 増田 真志 :** リン摂取と循環器疾患, 2014年5月.
820. **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.
821. **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.
822. **濵田 康弘 :** 演習症例, メディカルレビュー社, 2014年6月.
823. **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.
824. **酒井 徹 :** 免疫疾患(食物アレルギーなど), 株式会社 中外医学社, 東京, 2014年8月.
825. **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.
826. **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.
827. **酒井 徹 :** 公衆栄養学第5版, 株式会社 中外医学社, 東京, 2015年2月.
828. **酒井 徹 :** 公衆栄養学第5版, 株式会社 講談社サイエンティフィク, 東京, 2015年2月.
829. **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.
830. **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.
831. **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,* **9,** *4,* e93856, 2014.
832. **James Liao, Jabrane Azelmat, Lei Zhao, Masami Yoshioka, Daisuke Hinode *and* Daniel Grenier :** The Kampo medicine Rokumigan possesses antibiofilm, anti-inflammatory, and wound healing properties., *BioMed Research International,* **2014,** 436206, 2014.
833. **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,* **78,** *8,* 1980-1988, 2014.
834. **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),* **134,** *6,* 390-396, 2014年.
835. **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,* **55,** *1,* 62-66, 2014.
836. **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,* **55,** *1,* 15-25, 2014.
837. **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,* **90,** *6,* 1397-1403, 2014.
838. **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,* **11,** 32, 2014.
839. **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,* **34,** *4,* 685-693, 2014.
840. **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,* **20,** *11,* 682-688, 2014.
841. **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,* **34,** *5,* 997-1009, 2014.
842. **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,* **9,** *11,* e112689, 2014.
843. **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,* **56,** *1,* 35-42, 2014.
844. **Akiko Nakamoto, Emi Shuto, Rie Tsutsumi, Mariko Nakamoto, Yoshitaka Nii *and* Tohru Sakai :** Vitamin A Deficiency Impairs Induction of Oral Tolerance in Mice., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **61,** *2,* 147-153, 2015.
845. **Tohru Sakai, Tomoyo Taki, Akiko Nakamoto, Shiho Tazaki, Mai Arakawa, Mariko Nakamoto, Rie Tsutsumi *and* Emi Shuto :** Dietary ribonucleic Acid suppresses inflammation of adipose tissue and improves glucose intolerance that is mediated by immune cells in C57BL/6 mice fed a high-fat diet., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **61,** *1,* 73-78, 2015.
846. **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,* **61 Suppl,** S173-5, 2015.
847. **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,* **62,** *3-4,* 199-203, 2015.
848. **Yasuhiro Hamada :** Objective Data Assessment (ODA) Methods as Nutritional Assessment Tools., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **62,** *3-4,* 119-122, 2015.
849. **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,* **67,** *1,* 281-287, 2015.
850. **土井 登紀子, 中江 弘美, 日野出 大輔, 吉岡 昌美, 米津 隆仁 :** 学校給食における残食の要因調査, *四国公衆衛生学会雑誌,* **60,** *1,* 85-88, 2015年.
851. **Masami Yoshioka, Yasuhiko Shirayama, Issei Imoto, Daisuke Hinode, Shizuko Yanagisawa *and* Yuko Takeuchi :** Current status of collaborative relationships between dialysis facilities and dental facilities in Japan: results of a nationwide survey, *BMC Nephrology,* **16,** *17,* 2015.
852. **T Hanioka, M Ojima, Y Kawaguchi, Y Hirata, H Ogawa, Daisuke Hinode, N Hanada *and* E Inoshita :** Education of tobacco use interventions for undergraduate dental students, *Japanese Dental Science Review,* **51,** *3,* 65-74, 2015.
853. **垣内 菜摘, 湊 晶帆, 岡澤 悠衣, 大津 朱里, 藤原 奈津美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起 :** ヘルシンキ・メトロポリア応用科学大学への短期留学における活動報告, *四国歯学会雑誌,* **27,** *1,* 49-53, 2014年.
854. **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,* **34,** *9,* 4709-4716, 2014.
855. **埴岡 隆, 青山 旬, 稲葉 大輔, 小川 祐司, 尾崎 哲則, 小島 美樹, 川口 陽子, 小林 清吾, 千葉 逸朗, 平田 幸夫, 岡崎 好秀, 日野出 大輔, 三宅 達郎, 花田 信弘 :** 本で発売された口腔内使用無煙タバコ(スヌース)に関連する資料, *口腔衛生会誌,* **64,** *1,* 34-38, 2014年4月.
856. **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,* **72,** *4,* 66-70, 2014年5月.
857. **阪上 浩, 田渕 正樹 :** 最新臨床脳卒中学(上), *日本臨牀,* **72,** *5,* 250-252, 2014年6月.
858. **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,* **88,** *10,* 499-506, 2014年10月.
859. **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,* **76,** *11,* 1201-1209, 2014年11月.
860. **日野出 大輔 :** 口臭の診断と口臭治療, *四国歯学会雑誌,* **27,** *2,* 107-111, 2015年2月.
861. **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.
862. **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.
863. **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.
864. **Daisuke Hinode *and* Satsuki Yabuuchi :** Relationship between sufficient chewing behavior and oral conditions in Japanese primary school children through the chewing 30 program, Sep. 2014.
865. **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.
866. **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.
867. **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.
868. **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.
869. **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.
870. **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.
871. **Daisuke Hinode, Tokiko Doi, Hiromi Nakae, Satsuki Yabuuchi, Kanako Tamatani, Masami Yoshioka, Miwa Matsuyama, Hiroki Iga, Hiroki Iga *and* Yuzuru Fukushima :** Relationship between sufficient chewing behavior and oral conditions in Japanese primary school children through the chewing 30 program, *100th Annual Meeting of American Academy of Periodontology,* Sep. 2014.
872. **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,* **34,** *5,* 997-1009, Nov. 2014.
873. **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.
874. **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.
875. **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.
876. **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.
877. **Tokiko Doi, Daisuke Hinode, Hiromi Nakae, Satsuki Yabuuchi, Kanako Tamatani, Masami Yoshioka, Miwa Matsuyama, Masanori Nakano, Hiroki Iga *and* Yuzuru Fukushima :** The effect of the education program chewing 30 through the information and communication technology system, *The 3rd Asian plus and Tokushima Joint International Conference, Indonesia,* Dec. 2014.
878. **野村 和弘, 水崎 奈央, 細岡 哲也, 佐々木 努, 北村 忠弘, 阪上 浩, 春日 雅人, 小川 渉 :** 骨格筋のアドレナリン抵抗性はPGC-1α新規アイソフォームの誘導不全により肥満を惹起する, *日本臨床分子医学会学術総会,* 2014年4月.
879. **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.
880. **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.
881. **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.
882. **十川 悠香, 吉岡 昌美, 阿部 洋子, 武川 香織, 日野出 大輔 :** 造血幹細胞移植患者の口腔粘膜炎に関する因子の分析, *口腔衛生学会雑誌,* **64,** *2,* 167, 2014年5月.
883. **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.
884. **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.
885. **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.
886. **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.
887. **吉岡 昌美, 板東 髙志, 横田 成司, 森山 聡美, 日野出 大輔, 白山 靖彦 :** 透析患者の歯科受診・受療行動に影響を及ぼす環境因子の検討, *口腔衛生学会雑誌,* **64,** *2,* 233, 2014年5月.
888. **野々瀬 莉加, 森山 聡美, 岡澤 悠衣, 日野出 大輔, 吉岡 昌美, 米津 隆仁 :** 幼児のフッ化物配合歯磨剤の利用状況の変化-2010年調査と2013年調査との比較から-, *口腔衛生学会雑誌,* **64,** *2,* 216, 2014年5月.
889. **中江 弘美, 土井 登紀子, 日野出 大輔, 星野 由美, 吉岡 昌美, 玉谷 香奈子, 松山 美和, 福島 譲 :** 学校保健における咀嚼の重要性に着眼した食育介入の効果, *口腔衛生学会雑誌,* **64,** *2,* 224, 2014年5月.
890. **坂本 治美, 日野出 大輔, 吉岡 昌美, 岡本 好史, 下村 学, 松本 侯 :** 産科医院でのプレママ教室開催による口腔保健の推進, *口腔衛生学会雑誌,* **64,** *2,* 246, 2014年5月.
891. **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.
892. **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.
893. **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.
894. **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.
895. **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.
896. **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.
897. **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.
898. **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.
899. **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.
900. **星野 由美, 溝部 潤子, 中道 敦子, 渡辺 朱理, 藤原 奈津美, 尾崎 和美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 岩城 重次, 菅 武雄 :** 口腔ケアシミュレータを応用したリカレント教育の試み -学生実習との比較- ・北九州, *第33回日本歯科医学教育学会,* 2014年7月.
901. **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.
902. **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),* **114,** *154,* 19-24, 2014年7月.
903. **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.
904. **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.
905. **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.
906. **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.
907. **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.
908. **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.
909. **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, 14-1,* 229, 2014年9月.
910. **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, 14-10,* 238, 2014年9月.
911. **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.
912. **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.
913. **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.
914. **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.
915. **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.
916. **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.
917. **坂本 治美, 日野出 大輔, 吉岡 昌美, 喜来 浩子, 藤川 貴代, 秋田 豊仁, 岡本 好史, 下村 学, 松本 侯 :** 妊娠期の定期歯科健康診査の重要性, *第25回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2014年10月.
918. **中江 弘美, 日野出 大輔, 森山 聡美, 土井 登紀子, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起 :** 脳血管障害患者と健常者の舌苔中における細菌叢についての比較検討, *第25回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会・神戸,* 2014年10月.
919. **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.
920. **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.
921. **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.
922. **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.
923. **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.
924. **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.
925. **古屋 S. 玲, 齊藤 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, 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年度全学FD 徳島大学教育カンファレンスin徳島,* 14-15, 2014年12月.
926. **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.
927. **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.
928. **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.
929. **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.
930. **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.
931. **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.
932. **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.
933. **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.
934. **森山 聡美, 吉岡 昌美, 村上 愛由, 十川 悠香, 中江 弘美, 土井 登紀子, 日野出 大輔, 伊賀 弘起 :** 食道がん周術期患者の口腔内状態について, *第60回四国公衆衛生学会総会 平成26年度四国公衆衛生研究発表会・高松,* 2015年2月.
935. **坂本 治美, 武川 香織, 真杉 幸江, 高橋 侑子, 十川 悠香, 森山 聡美, 土井 登紀子, 中江 弘美, 吉岡 昌美, 日野出 大輔, 河野 文昭 :** 妊娠期の口腔内状態と低体重児出産との関連性について, *第60回四国公衆衛生学会総会 平成26年度四国公衆衛生研究発表会,* 2015年2月.
936. **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.
937. **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.
938. **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.
939. **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.
940. **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.
941. **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.
942. **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.
943. **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.
944. **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.
945. **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.
946. **堤 理恵, 阪上 浩, 堤 保夫 :** 2015年8月.
947. **濵田 康弘 :** 栄養支援で医療の質の向上へ, バリューメディカル, 2015年8月.
948. **竹谷 豊, 竹井 悠一郎, 谷村 綾子 :** 微量元素・ビタミン不足の評価 (特集 栄養障害患者の評価), 科学評論社, 2016年.
949. **安井 苑子 :** 悪性腫瘍, 2016年1月.
950. **竹谷 豊 :** 臨床栄養学の概念, 株式会社 講談社, 2016年1月.
951. **竹谷 豊 :** 呼吸器疾患, 株式会社 講談社, 2016年1月.
952. **竹谷 豊, 塚原 丘美, 桑波田 雅士, 阪上 浩 :** 新・臨床栄養学 (栄養科学シリーズNEXT) 改訂, 株式会社 講談社, 2016年1月.
953. **日野出 大輔 :** デンタルスタッフの衛生学・公衆衛生学, --- 6章 食品と健康 7章生活習慣と健康 ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2016年2月.
954. **Y Kadomura-Ishikawa, Katsuyuki Miyawaki, Akira Takahashi, Toshiya Masuda *and* Sumihare Noji :** Light and abscisic acid independently regulated FaMYB10 in Fragaria x ananassa fruit, *Planta,* **241,** *4,* 953-965, 2015.
955. **Yuka Kawakami, Hisami Okumura, Yuko Naniwa-Kuroki, Masae Sakuma, Yutaka Taketani *and* Eiji Takeda :** Flaxseed oil intake reduces serum small dense low-density lipoprotein concentrations in Japanese men: a randomized, double blind, crossover study., *Nutrition Journal,* **14,** 39, 2015.
956. **Toshitaka Ikehara, Mutsumi Nakahashi, Zehong Su, Masatake Akutagawa, Koichiro Tsuchiya, Mitsuo Kitamura, Akira Takahashi *and* Yohsuke Kinouchi :** Effects of UV-A LED light irradiation on growth of cultured RAW 264.7 cells, *Toxicological and Environmental Chemistry,* **97,** *2,* 243-255, 2015.
957. **Ken-ichi Miyamoto, Sawako Tatsumi *and* Yasuhiro Hamada :** Clinical Nutrition education in Japanese dietitians, *第60回日本透析医学会,* 2015.
958. **吉岡 昌美, 白山 靖彦, 井本 逸勢, 柳沢 志津子, 日野出 大輔 :** 歯科併設のない人工透析実施医療機関における医科歯科連携, *口腔衛生学会雑誌,* **65,** *4,* 348-353, 2015年.
959. **Quang Ngoc Phan, Takashi Uebanso, Takaaki Shimohata, Mutsumi Nakahashi, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** DNA-binding protein HU coordinates pathogenicity in Vibrio parahaemolyticus., *Journal of Bacteriology,* 2015.
960. **井上 善文, 杉浦 伸一, 小川 哲史, 海塚 安郎, 栗山 とよ子, 土師 誠二, 濵田 康弘, 米倉 竹夫, 日本静脈経腸栄養学会臨床栄養サーベイランス委員会 :** 栄養療法の実施状況に関するアンケート調査結果報告(1), *日本静脈経腸栄養学会雑誌,* **30,** *4,* 987-993, 2015年.
961. **Eiji Takeda, Hisami Okumura, Yutaka Taketani, Nobuya Inagaki, Masaya Hosokawa, Kenichiro Shide, Hiroshi Maegawa, Keiko Kondo, Eiji Kawasaki, Shoko Shinozaki, Yuichi Fujinaka, Tsukasa Matsubara, Takafumi Katayama, Hajime Sasaki, Akihiro Kawashima *and* Hiromitsu Aonuma :** Effect of nutritional counseling and long term isomaltulose based liquid formula (MHN-01) intake on metabolic syndrome., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **57,** *2,* 140-144, 2015.
962. **Mari Nakao, Hironori Yamamoto, Otoki Nakahashi, Shoko Ikeda, Kotaro Abe, Masashi Masuda, Mariko Ishiguro, Masayuki Iwano, Eiji Takeda *and* Yutaka Taketani :** Dietary phosphate supplementation delays the onset of iron deficiency anemia and affects iron status in rats., *Nutrition Research,* **35,** *11,* 1016-1024, 2015.
963. **Rie Tsutsumi, Masakazu Goda, Chisa Fujimoto, Kyoko Kanno, Misaki Nobe, Yoshiaki Kitamura, Koji Abe, Misako Kawai, Hideki Matsumoto, Tohru Sakai *and* Noriaki Takeda :** Effects of chemotherapy on gene expression of lingual taste receptors in patients with head and neck cancer., *The Laryngoscope,* **126,** *3,* E103-E109, 2015.
964. **井上 善文, 杉浦 伸一, 小川 哲史, 栗山 とよ子, 土師 誠二, 濵田 康弘, 米倉 竹夫, 日本静脈経腸栄養学会臨床栄養サーベイランス委員会 :** 栄養療法の実施状況に関するアンケート調査結果報告(2), *日本静脈経腸栄養学会雑誌,* **30,** *5,* 1188-1195, 2015年.
965. **井上 善文, 杉浦 伸一, 小川 哲史, 海塚 安郎, 栗山 とよ子, 土師 誠二, 濵田 康弘, 米倉 竹夫, 日本静脈経腸栄養学会臨床栄養サーベイランス委員会 :** 栄養療法の実施状況に関するアンケート調査結果報告(3), *日本静脈経腸栄養学会雑誌,* **30,** *6,* 1315-1323, 2015年.
966. **Yumi Kuwamura, Sumikawa Masuko, Tetsuya Tanioka, Toshihiko Nagata, Eijiro Sakamoto, Hiromi Murata, Munehide Matsuhisa, Ken-ichi Aihara, Daisuke Hinode, Hirokazu Uemura, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara *and* Rozzano De Castro Locsin :** Development of the Diabetes Oral Health Assessment Tool © for Nurses, *Health,* **7,** *12,* 1710-1720, 2015.
967. **Yanfei Hou, Mutsumi Nakahashi, Kazuaki Mawatari, Takaaki Shimohata, Takashi Uebanso, Yumi Harada, Akari Tsunedomi, Takahiro Emoto, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi *and* Akira Takahashi :** Combined treatment of UVA irradiation and antibiotics induces greater bactericidal effects on Vibrio parahaemolyticus., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **63,** *1-2,* 63-67, 2016.
968. **Otsuka Ryo, Nagakatsu Harada, Aoki Shouhei, Shirai Kanna, Kazuchika Nishitsuji, Nozaki Ayane, Hatakeyama Adzumi, Masayuki Shono, Noriko Mizusawa, Katsuhiko Yoshimoto, Yutaka Nakaya, Hiroshi Kitahata *and* Hiroshi Sakaue :** C-terminal region of GADD34 regulates eIF2alpha dephosphorylation and cell proliferation in CHO-K1 cells., *Cell Stress & Chaperones,* **21,** *1,* 29-40, 2016.
969. **Maerjianghan Abuduli, Hirokazu Ohminami, Tamaki Otani, Hitoshi Kubo, Haruka Ueda, Yoshichika Kawai, Masashi Masuda, Hisami Okumura, Hiroshi Sakaue, Hironori Yamamoto, Eiji Takeda *and* Yutaka Taketani :** Effects of dietary phosphate on glucose and lipid metabolism., *American Journal of Physiology, Endocrinology and Metabolism,* **310,** *7,* E526-E538, 2016.
970. **小林 莉子, 吉岡 昌美, 松山 美和, 日野出 大輔 :** 大学歯学部生における口腔健康状態に対する意識および歯科保健行動, *四国公衆衛生学会雑誌,* **61,** *1,* 81-85, 2016年.
971. **Jade Fournier-Larente, Jabrane Azelmat, Masami Yoshioka, Daisuke Hinode *and* Daniel Grenier :** The Daiokanzoto (TJ-84) Kampo formulation reduces virulence factor gene expression in Porphyromonas gingivalis and possesses anti-inflammatory and anti-protease activities, *PLoS ONE,* **11,** *2,* e0148860, 2016.
972. **Sebe Mayu, Rie Tsutsumi, Yamaguchi Sotaro, Horikawa T. Yousuke, Harada Nagakatsu, Takuro Oyama, Nami Kakuta, Katsuya Tanaka, Yasuo Tsutsumi, Yutaka Nakaya *and* Hiroshi Sakaue :** The synergistic effects of omega-3 fatty acids against 5-fluorouracil-induced mucosal impairment in mice., *BMC Nutrition,* **2,** *17,* 1-10, 2016.
973. **Sachiko Nishimoto, Daiju Fukuda, Yasutomi Higashikuni, Kimie Tanaka, Yoichiro Hirata, Chie Murata, Joo-Ri Kim-Kaneyama, Fukiko Sato, Masahiro Bando, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuya Hayashi, Issei Imoto, Hiroshi Sakaue, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Obesity-induced DNA released from adipocytes stimulates chronic adipose tissue inflammation and insulin resistance., *Science Advances,* **2,** *3,* e1501332, 2016.
974. **宮本 賢一, 竹谷 豊 :** 食餌性リンによる血管障害, *日本透析医会雑誌,* **30,** *1,* 128-133, 2015年.
975. **宮本 賢一, 竹谷 豊 :** 食餌性リンによる血管障害, *日本透析医学会雑誌,* **30,** *1,* 128-133, 2015年4月.
976. **濵田 康弘 :** 実地臨床における栄養管理・栄養療法の重要性, *四国医学雑誌,* **71,** *1-2,* 17-22, 2015年4月.
977. **濵田 康弘, 宮本 賢一 :** 病態生理と症例から学ぶ輸液ガイド (第4章)症例から学ぶ輸液療法とその管理の実際 低リン血症と高リン血症の是正法と輸液管理, *Medical Practice,* **32,** 204-208, 2015年4月.
978. **安井 苑子, 齋藤 裕, 濵田 康弘 :** 栄養療法のピットフォール・よりよい栄養ケアのために Part1.栄養アセスメント Rapid turnover protein値とその解釈, *臨床栄養,* **126,** *6,* 720-725, 2015年5月.
979. **竹谷 豊, 伊美 友紀子, Abuduli Maerjianghan :** リンの有する新しい作用, *Clinical Calcium,* **25,** *7,* 1015-1021, 2015年6月.
980. **堤 理恵, Yasuo M. Tsutsumi , 阪上 浩 :** *救急・集中治療 重症患者の栄養治療,* **27,** *7.8,* 585-590, 2015年8月.
981. **武田 英二, 山本 浩範, 竹谷 豊 :** 新規シグナルとしてのリン酸, *ビタミン,* **89,** *8,* 393-396, 2015年8月.
982. **武田 英二, 山本 浩範, 竹谷 豊 :** 新規シグナルとしてのリン酸(<特集>ビタミンB研究委員会平成26年度シンポジウム「ビタミン・バイオファクターの生理機能に関する最新の話題」), *ビタミン,* **89,** *8,* 393-396, 2015年8月.
983. **日野出 大輔, 土井 登紀子, 中江 弘美, 吉岡 昌美, 福島 襄, 阿部 昭人 :** 学校歯科保健支援ICTシステムを用いた学校歯科保健活動, *日本学校歯科医会会誌,* **118,** 6-13, 2015年9月.
984. **竹谷 豊 :** 生活習慣病予防のための生活習慣, *めんたるへるす, 64,* 40-44, 2015年12月.
985. **濵田 康弘, 安井 苑子, 齋藤 裕 :** CKDにおけるサルコペニア・フレイル対策 CKD患者のサルコペニア・フレイルに対する栄養サポート, *臨床透析,* **31,** *8,* 1059-1065, 2015年.
986. **奥村 仙示, 多々納 浩, 梶浦 大資, 山口 智勢, 増田 真志, 竹谷 豊 :** 生活習慣病の要:栄養教育と実践, *Clinical Calcium,* **26,** *3,* 101-106, 2016年.
987. **齋藤 裕, 濵田 康弘, 安井 苑子, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 【外科領域におけるサルコペニア】 周術期サルコペニア発生の予防法, *外科と代謝·栄養,* **50,** *1,* 21-28, 2016年2月.
988. **竹谷 豊, 伊美 友紀子, 杉原 康平 :** ビタミン・ミネラルと糖尿病, *ホルモンと臨床,* **62,** *3,* 211-215, 2016年3月.
989. **黒田 雅士, 阪上 浩 :** 肥満・2型糖尿病におけるビタミンD・カルシウムの役割, *Clinical Calcium,* **26,** *3,* 349-354, 2016年3月.
990. **H tatano, Hisami Okumura, B Zhou, Yutaka Taketani, Takafumi Katayama *and* Eiji Takeda :** Desire for protein and sweetness is stimulated by dietary habits of high fat intake, *12th Asian Congress of Nutrition (ACN),* May 2015.
991. **S Wada, Hisami Okumura, B Zhou, Yutaka Taketani, Takafumi Katayama, Yusuke Arakawa, Satoru Imura, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** Effect of hepatectomy on energy metabolism in patients with liver cancer and cholangiocarcinoma by the difference of resection volume, *12th Asian Congress of Nutrition (ACN),* May 2015.
992. **Takashi Uebanso, Ai Ohnishi, Takaaki Shimohata, Mutsumi Nakahashi, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Acceptable daily intake levels of sucralose consumption reduces fecal Clostridium cluster 4 in mouse, *12th Asian Congress of Nutrition,* 70, May 2015.
993. **Ayumi Yoshimoto, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari, Mutsumi Nakahashi, Takaaki Shimohata *and* Akira Takahashi :** Low dose antibiotics treatment in the prenatal period affect newborns health in later life, *12th Asian Congress of Nutrition,* 70, May 2015.
994. **Yutaka Taketani, Masashi Masuda, Hisami Okumura, Sawako Tatsumi, Ken-ichi Miyamoto, Eiji Takeda *and* Hironori Yamamoto :** Niacin and Chronic Kidney Disease., *ACN2015 Asian Congress of Nutrition.,* May 2015.
995. **Abuduli Maerjianghan, Ohminami Hirokazu, Tamaki Otani, Kubo Hiroshi, Ueda Haruka, Eiji Takeda *and* Yutaka Taketani :** Effect of Dietary Phosphate on Glucose Metabolism by 18F-FDG PET/CT in Rats, *75th Scientific Sessions, American Diabetes Association, Boston Convenstion and Exhibition Center, Boston MA, June 5-9, 2015,* Jun. 2015.
996. **Takaaki Shimohata, Negoro Sachie, Kido Junko, Hatayama Sho, Sato Yuri, Iba Hitomi, Mutsumi Nakahashi, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** INFECTION OF CAMPYLOBACTER JEJUNI REDUCES CFTR MEDIATED CL- SECRETION IN T-84, *6th FEMS Microbiology Congress,* Jun. 2015.
997. **Takashi Uebanso, Takaaki Shimohata, Iba Hitomi, Nishimura Kazuya, Taniguchi Yuichi, Kazuki Horikawa, Mutsumi Nakahashi, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** COMBINATION BETWEEN A FEW T3SS INJECTISOME AND A LOT EFFECTOR FOR KILLING HOST CELLS ON VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS, *6th FEMS Microbiology Congress,* Jun. 2015.
998. **Hatayama Sho, Takaaki Shimohata, Negoro Sachie, Sato Yuri, Kido Junko, Mutsumi Nakahashi, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** The denudation of lateral part promote Campylobacter jejuni invasion in Caco-2 cells., *6th FEMS Microbiology Congress,* Jun. 2015.
999. **Tsunedomi Akari, Masamura Akinori, Mutsumi Nakahashi, Nishisaka Risa, Kazuaki Mawatari, Takaaki Shimohata, Takashi Uebanso, Katsuyuki Miyawaki, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi *and* Akira Takahashi :** Disinfection system with UVA-LED for hydroponic nutrient solution, *6th FEMS Microbiology Congress,* Jun. 2015.
1000. **Tadahiko Nakagawa, Yoshifumi Takaoka, Hironori Tanaka, Kumiko Tanaka, Tetsuji Takayama, Takaaki Shimohata, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari, Akira Takahashi, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Yohsuke Kinouchi, Toru Murashima, Satoru Yamaji, Zenji Tanaka, Masahiro Sogabe *and* Toshiya Okahisa :** Roller Pump Circulation System For Preventing Filter Clogging During Cell-free and Concentrated Ascites Reinfusion Therapy (cart)., *The 61th Annual Conference of American Society for Artificial Internal Organs(ASAIO),* Chicago, Jun. 2015.
1001. **Taigo Horiguchi, Keiko Miyoshi, Ayako Tanimura, H. Hagita, Y. Miyatake, Hiroshi Sakaue *and* Takafumi Noma :** Gene expression analysis of hyperactive mutant SPORTS rat, *Cell Symposia:Exercise and Metabolism which takes place at NH Grand Krasnapolsky Hotel Amsterdam from 12-14 July 2015,* Amsterdam, Jul. 2015.
1002. **Yasuhiro Hamada :** Indications and limitations of Parenteral Nutritions, *第16回アジア静脈経腸栄養学会学術集会シンポジウム,* Jul. 2015.
1003. **Sonoko Yasui, Yumiko Shirai, Mayu Tanimura, Sayaka Matsuura, Yu Saitou, Kazuaki Miyata, Eiji Ishikawa, Chikao Miki *and* Yasuhiro Hamada :** Prevalence of protein energy wasting (PEW) and evaluation of diagnostic criteria in patients on maintenance hemodialysis, *Parenteral and Enteral Nutrition Society of Asia, Nagoya,* **25,** *2,* 292-299, Nagoya, Jul. 2015.
1004. **S Nishimoto, Daiju Fukuda, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hiroshi Sakaue, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** The activation of toll-like receptor 9 deteriorates blood flow recovery after hind-limb ischemia., *ESC Congress 2015,* London, Aug. 2015.
1005. **Sonoko Yasui, Yumiko Shirai, Mayu Tanimura, Atsumi Matsubara, Miyu Kubo, Yu Saitou, Kazuaki Miyata, Eiji Ishikawa, Chikao Miki *and* Yasuhiro Hamada :** Possible contributing factors to protein-energy wasting (PEW) in Japanese maintenance hemodialysis patients, *The European Society for Clinical Nutrition and Metabolism (ESPEN) Congress,* Sep. 2015.
1006. **福田 詩織, Hironori Yamamoto, Masashi Masuda, 中尾 真理 *and* Yutaka Taketani :** Regulation of a-klotho expression by dietary phosphate during growth periods., *ASN 2015 Renal week,* San Diego, Nov. 2015.
1007. **S Nishimoto, Daiju Fukuda, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hiroshi Sakaue, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Toll-like Receptor 9 Plays a Pivotal Role in Angiotensin II-induced Atherosclerosis., *AHA Scientific Sessions 2015,* Orlando, Nov. 2015.
1008. **Asami Iwanaka, Mamiko Soga, Eiichi Kotake-Nara, Akihito Nagao, Rie Mukai, Akira Takahashi *and* Junji Terao :** Effect of Fucoxanthin and Neoxanthin on Blue Light-Emitting Diode-Irradiated Photosensitized Oxidation in Liposomal Membranes andMouse Fibroblast Cells, *The 6th International Conference on Food Factors: Bioconvergence for Food Function,* Soul, Republic of Korea, Nov. 2015.
1009. **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 :** 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研究-体成分分析装置と主観的包括アセスメントSGA-, *第115日本外科学会定期学術集会,* 2015年4月.
1010. **木戸 純子, 下畑 隆明, 根来 幸恵, 畑山 翔, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** CFTRがCampylobacter jejuniの細胞侵入性へ与える影響, *第89回 日本感染症学会総会・学術講演,* 2015年4月.
1011. **山下 智子, 馬渡 一諭, 木戸 純子, 下畑 隆明, 髙橋 章 :** 人口透析装置汚染防止を目的とした近紫外発光ダイオード(UVA-LED)による照射殺菌条件の検討, *第89回 日本感染症学会総会・学術講演,* 2015年4月.
1012. **Bingzi Dong, 遠藤 逸朗, 近藤 剛史, 大西 幸代, 阪上 浩, 相澤 慎一, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** Interleukin-11は脂肪細胞分化を抑制する, *第88回日本内分泌学会,* 2015年4月.
1013. **Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, H Sato, S Nishimoto, T Hara, A Takashima, Y Hirata, Hirotsugu Kurobe, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hirofumi Izaki, Hiroshi Sakaue, Tetsuya Kitagawa, Hiro-omi Kanayama *and* Masataka Sata :** Depot- and Gender-Specific Regulation of the Innate Immune System in Adipose Tissues: A Study from Human Biopsy Samples., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
1014. **和田 宵湖, 奥村 仙示, 武田 英二, 竹谷 豊, 片山 貴文, 荒川 悠佑, 居村 暁, 島田 光生 :** 肝癌患者における肝切除前後のエネルギー代謝変化の検討, *第2回日本栄養改善学会四国支部学術総会,* 2015年4月.
1015. **坂口 真由香, 秦 明子, 四釜 洋介, 安藝 菜奈子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 堤 理恵, 中尾 隆之, 三好 雅士, 船木 真理, 米本 孝二 :** Reduced Rank Regressionにより抽出された食事パターンの一般化可能性に関する検討∼メタボリックシンドローム発症追跡データを用いて∼, *糖尿病,* **58,** *Suppl.1,* 2015年5月.
1016. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 村田 裕美, 瀧川 稲子, 大和 光, 石田 伸子, 菊井 聡子, 濵田 康弘, 飯藤 大和, 安原 由子, 日野出 大輔, 上村 浩一, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 谷岡 哲也, 永田 俊彦 :** 多職種協働での糖尿病患者の口腔保健行動支援:口腔保健行動を査定するための査定シート案についての糖尿病看護の専門家の評価と実施状況, *糖尿病,* **58,** *supplement 1,* S290, 2015年5月.
1017. **吉岡 昌美, 井本 逸勢, 白山 靖彦, 柳沢 志津子, 金川 裕子, 日野出 大輔 :** 歯科併設のない人工透析実施医療機関における医科歯科連携, *第64回日本口腔衛生学会・総会,* 2015年5月.
1018. **土井 登紀子, 中江 弘美, 岡澤 悠衣, 日野出 大輔, 吉岡 昌美, 玉谷 香奈子, 松山 美和, 福島 襄 :** 小学校低学年における口腔衛生習慣および食・生活習慣の状況, *第64回日本口腔衛生学会・総会,* **65,** *3,* 208, 2015年5月.
1019. **福田 詩織, 山本 浩範, 中橋 乙起, 池田 翔子, 中尾 真理, 横山 望, 吉川 亮平, 大西 里奈, 武田 英二, 竹谷 豊 :** 成長期における食餌性リンによるalpha-klotho発現制御, *日本ビタミン学会第67回大会，奈良県新公会堂，奈良県奈良市，2015年6月5日~6日,* 2015年6月.
1020. **中尾 真理, 山本 浩範, 中橋 乙起, 池田 翔子, 阿部 航太郎, 福田 詩織, 武田 英二, 竹谷 豊 :** 慢性腎不全モデルラットにおける鉄代謝異常と食餌性リンの影響, *日本ビタミン学会第67回大会，奈良県新公会堂，奈良県奈良市，2015年6月5日~6日,* 2015年6月.
1021. **山本 浩範, 池田 翔子, 糸魚川 玲子, 加藤 愛理, 小寺 里奈, 源甲斐 優美, 石黒 真理子, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 急性炎症時における生体ビタミンD代謝変動の解析, *日本ビタミン学会第67回大会，奈良県新公会堂，奈良県奈良市，2015年6月5日~6日,* 2015年6月.
1022. **谷村 真優, 松浦 明香, 安井 苑子, 齋藤 裕, 山田 静恵, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者の術前栄養評価におけるSGAとODAとの相関, *第7回日本静脈経腸栄養学会四国支部会学術集会,* 2015年6月.
1023. **山田 静恵, 谷 佳子, 西 麻希, 安井 苑子, 菊井 聡子, 橋本 脩平, 足立 知咲, 秋山 真敏, 大町 はる佳, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 神経性無食欲症患者に対するリフィーディング症候群予防への取り組み, *第7回日本静脈経腸栄養学会四国支部会学術集会,* 2015年6月.
1024. **橋本 脩平, 谷 佳子, 山田 静恵, 西 麻希, 安井 苑子, 菊井 聡子, 足立 知咲, 秋山 真敏, 大町 はる佳, 松村 晃子, 吉田 卓弘, 濵田 康弘 :** 栄養管理に苦慮した消化吸収障害を伴う食道癌の1症例, *第7回日本静脈経腸栄養学会四国支部学術集会,* 2015年6月.
1025. **濵田 康弘 :** 腎疾患における栄養管理, *第7回日本静脈経腸栄養学会四国支部学術集会,* 2015年6月.
1026. **木藤 有紀, 阿部 航太郎, 中尾 真理, 大西 里奈, 伊美 友紀子, 石田 陽子, 矢引 紀江, 大南 博和, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** 食事性リン摂取による副甲状腺ホルモン初期分泌機構の解明, *第58回日本腎臓学会学術総会，名古屋国際会議場，愛知県名古屋市，2015年6月5日~7日,* 2015年6月.
1027. **齋藤 裕, 安井 苑子, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 濵田 康弘, 島田 光生 :** 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研究‐体成分分析装置と主観的包括的アセスメント‐, *第27回日本肝胆膵外科学会,* 2015年6月.
1028. **齋藤 裕, 安井 苑子, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 濵田 康弘, 島田 光生 :** 肝胆膵外科手術におけるNST介入による周術期栄養評価, *第40回日本外科系連合学会学術集会,* 2015年6月.
1029. **宮本 賢一, 辰巳 佐和子, 濵田 康弘 :** Clinical Nutrition education in Japanese dietitians., *第60回日本透析医学会学術集会・総会.,* 2015年6月.
1030. **吉岡 昌美, 柳沢 志津子, 日野出 大輔 :** 人工透析実施医療機関での医科歯科連携の実態調査, *第60回日本透析医学会学術集会・総会,* 2015年6月.
1031. **中江 弘美, 吉岡 昌美, 薮内 さつき, 土井 登紀子, 藤原 奈津美, 伊賀 弘起, 日野出 大輔 :** 回復期病院職員が抱える口腔ケアについての悩みー他職種へのアンケート調査よりー, *第12回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2015年6月.
1032. **森山 聡美, 吉岡 昌美, 村上 愛由, 森下 幸, 十川 悠香, 中江 弘美, 土井 登紀子, 伊賀 弘起, 日野出 大輔 :** 食道がん化学療法患者の全身状態・栄養摂取状況と口腔粘膜炎との関連性, *第12回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2015年6月.
1033. **十川 悠香, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 自家末梢血幹細胞移植患者の口腔粘膜炎に対する専門的口腔ケアの効果, *第12回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2015年6月.
1034. **齋藤 裕, 安井 苑子, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 山田 眞一郎, 髙須 千絵, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 濵田 康弘, 島田 光生 :** 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研究-体成分分析装置と主観的包括的アセスメントSGA -, *日本外科代謝栄養学会第52回学術集会,* 2015年7月.
1035. **濵田 康弘 :** もしNSTで腎機能が低下している患者をみつけたら, *第11回能登NST合宿,* 2015年7月.
1036. **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, 吉岡 昌美, 柳沢 志津子, 藤原 奈津美, 渡辺 朱理, 土井 登紀子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 歯学部学生の情動知能に対する高齢者交流学習の効果, *第34回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 鹿児島市,* 2015年7月.
1037. **中江 弘美, 藤原 奈津美, 伊賀 弘起, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 全人的医療を支援する歯科衛生士教育としての病棟実習の取り組みとその効果, *第34回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 鹿児島市,* 2015年7月.
1038. **濵田 康弘 :** 末梢静脈栄養，完全静脈栄養，在宅栄養療法, *日本病態栄養学会 平成27年度教育セミナー,* 2015年7月.
1039. **濵田 康弘 :** 栄養サポートチームのための実技講習, *日本病態栄養学会 平成27年度教育セミナー,* 2015年7月.
1040. **福田 詩織, 山本 浩範, 中尾 真理, 武田 英二, 竹谷 豊 :** 食餌性リンによる腎αーklotho発現制御と異所性石灰化の発症, *第33回日本骨代謝学会学術集会，京王プラザホテル，東京都新宿区，2015年7月23日~25日,* 2015年7月.
1041. **中尾 真理, 山本 浩範, 福田 詩織, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 食餌性リンによる鉄欠乏性貧血の進展及び鉄代謝に及ぼす影響, *第33回日本骨代謝学会学術集会，京王プラザホテル，東京都新宿区，2015年7月23日~25日,* 2015年7月.
1042. **下畑 隆明, 木戸 純子, 根来 幸恵, 畑山 翔, 佐藤 優里, 射場 仁美, 中橋 睦美, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** CFTR regulates Campylobacter jejuni invasion in cultured cells, *日米医学協力研究会コレラ・細菌性腸管感染症専門部会,* 2015年7月.
1043. **畑山 翔, 下畑 隆明, 吉兼 道子, 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の上皮細胞への侵入は細胞のラテラル面の露出により増加する, *第251回 徳島医学会学術集会,* 2015年8月.
1044. **西坂 理沙, 馬渡 一諭, 常冨 愛香里, 後藤 茉凛, 上番増 明子, 下畑 隆明, 上番増 喬, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 木内 陽介, 金本 優杞, 村上 明男, 髙橋 章 :** 近紫外線(ultrviolet-A)照射によるシアノバクテリア増殖抑制効果の解明, *第251回 徳島医学会学術集会,* 2015年8月.
1045. **常冨 愛香里, 正村 彰規, 中橋 睦美, 西坂 理沙, 後藤 茉凛, 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 :** 植物工場の養液殺菌システムの開発, *第251回 徳島医学会学術集会,* 2015年8月.
1046. **木戸 純子, 下畑 隆明, 根来 幸恵, 畑山 翔, 佐藤 優里, 扶川 留音, 吉兼 道子, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuniの上皮細胞侵入性に対するCFTRの関与について, *第251回 徳島医学会学術集会,* 2015年8月.
1047. **荒木 迪子, 森 博康, 奥村 仙示, 鞍田 三貴, 福尾 惠介, 田蒔 基行, 黒田 暁生, 阪上 浩, 松久 宗英 :** 低エネルギー密度食が2型糖尿病患者の食行動や代謝改善に与える効果の検討, *第251回徳島医学会学術集会 ポスター,* 2015年8月.
1048. **梶浦 大資, 奥村 仙示, 竹谷 豊, 片山 貴文, 松村 晃子, 島田 光生, 平山 明由, 冨田 勝, 曽我 朋義 :** 肝癌患者における肝切除前・後の血清及び尿中メタボローム解析, *第251回徳島医学会,* 2015年8月.
1049. **濵田 康弘 :** 栄養スクリーニング, *徳島県栄養士会,* 2015年8月.
1050. **濵田 康弘 :** 栄養サポートチーム(NST)が薬剤師に期待することと薬剤師が知っておくべき栄養管理の基礎知識, *徳島県病院薬剤師会学術講演会,* 2015年8月.
1051. **中本 真理子, 首藤 恵泉, 三谷 麻実, 酒井 徹 :** 豆乳摂取は若年者の心身ストレスを改善するか, *第62回日本栄養改善学会学術総会,* 2015年9月.
1052. **三谷 麻実, 中本 真理子, 首藤 恵泉, 酒井 徹 :** In vivo におけるスダチチンの免疫調節作用 -ALZET pumpを用いた検討-, *第62回日本栄養改善学会学術総会,* 2015年9月.
1053. **首藤 恵泉, 三谷 麻実, 中本 真理子, 酒井 徹 :** 食餌誘導性肥満マウスにおけるエクオールの効果, *第62回日本栄養改善学会学術総会,* 2015年9月.
1054. **酒井 徹, 中本 真理子, 首藤 恵泉 :** スダチ果皮による血糖上昇抑制作用の検討, *第62回日本栄養改善学会学術総会,* 2015年9月.
1055. **多々納 浩, 奥村 仙示, 竹谷 豊, 増田 真志 :** 生活習慣病の要:栄養教育と実践, *第62回日本栄養改善学会学術総会,* 2015年9月.
1056. **石田 陽子, 竹谷 豊, 羽田 尚彦 :** 5-FU誘導性腸粘膜障害に対するホウレンソウ由来グリセロ糖脂質の防御効果, *第62回日本栄養改善学会学術総会，福岡国際会議場，福岡県福岡市，2015年9月24日~26日,* 2015年9月.
1057. **中橋 乙起, 山本 浩範, 田中 更沙, 竹谷 豊 :** マウスにおいて短期間の食餌性リン制限は回腸Fibroblast growth factor 15遺伝子発現量を増加させる, *第62回日本栄養改善学会学術総会，福岡国際会議場，福岡県福岡市，2015年9月24日~26日,* 2015年9月.
1058. **多々納 浩, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** デンシエット弁当を用いた，脂質摂取の多い食習慣が嗜好性へ及ぼす影響についての検討, *第62回日本栄養改善学会学術総会，福岡国際会議場，福岡県福岡市，2015年9月24日~26日,* 2015年9月.
1059. **楢崎 遥子, 勝本 美咲, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** FGF-23を指標としたリン負荷指数の妥当性の検討, *第62回日本栄養改善学会学術総会，福岡国際会議場，福岡県福岡市，2015年9月24日~26日,* 2015年9月.
1060. **和田 宵湖, 奥村 仙示, 竹谷 豊, 松村 晃子 :** 肝癌患者における重症度及び肝切除量の違いによる肝切除前後のエネルギー代謝へ及ぼす影響評価, *第62回日本栄養改善学会学術総会，福岡国際会議場，福岡県福岡市，2015年9月24日~26日,* 2015年9月.
1061. **吉岡 昌美, 板東 髙志, 横田 成司, 横山 希実, 日野出 大輔 :** 透析患者の歯科受診推進のための介入策の検討-医療職および患者向け指導用媒体の作成-, *第26回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2015年9月.
1062. **宮脇 克行, 常冨 愛香里, 後藤 茉凜, 正村 彰規, 髙橋 章, 野地 澄晴 :** 完全人工光型植物工場におけるイチゴ苗大量生産システムの開発, *園芸学会,* 2015年9月.
1063. **岡澤 悠衣, 野々瀬 莉加, 日野出 大輔, 土井 登紀子, 中江 弘美, 玉谷 香奈子, 吉岡 昌美, 米津 隆仁 :** 幼児のフッ化物配合歯磨剤の使用状況, *第26回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2015年9月.
1064. **坂本 治美, 日野出 大輔, 吉岡 昌美, 阿部 昭人, 秋田 豊仁, 岡本 好史, 下村 学, 松本 侯 :** プレママ教室参加者の口腔保健に関する意識調査, *第26回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2015年9月.
1065. **森山 聡美, 吉岡 昌美, 十川 悠香, 中江 弘美, 土井 登紀子, 伊賀 弘起, 日野出 大輔 :** 食道がん化学療法患者に対するがん支持療法としての専門的口腔ケアの効果, *第26回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2015年9月.
1066. **Abuduli Maerjianghan, 大南 博和, 阪上 浩, 大谷 環樹, 上田 遥香, 武田 英二, 竹谷 豊 :** 食事性のリンが糖代謝に及ぼす影響:PET/CT用いた解析, *第36回日本肥満学会，名古屋国際会議場，愛知県名古屋市，2015年10月2日~3日,* 2015年10月.
1067. **濵田 康弘 :** 維持血液透析患者における栄養管理, *腎と栄養セミナー,* 2015年10月.
1068. **土井 登紀子, 日野出 大輔, 中江 弘美, 吉岡 昌美, 藪内 さつき, 福島 襄, 阿部 昭人, 中野 雅德 :** 学校歯科保健支援ICTシステムを用いた学校歯科保健活動, *第79回全国学校歯科保健研究大会,* 2015年10月.
1069. **荒木 迪子, 森 博康, 奥村 仙示, 多々納 浩, 田蒔 基行, 黒田 暁生, 阪上 浩, 松久 宗英 :** 食事エネルギー密度は日本人2型糖尿病患者の肥満と関連する, *第53回日本糖尿病学会中国四国地方会 米子コンベンションセンター,* 2015年10月.
1070. **河野 正樹, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 宇山 真由, 曽我部 正弘, 中川 忠彦, 高山 哲治, 下畑 隆明, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 村島 徹, 出口 喜宏, 荒巻 広至, 岡久 稔也 :** 腹水濾過濃縮法(CART)用装置の現状と今後, *第36回日本アフェレシス学会学術総会,* 2015年10月.
1071. **田中 大基, 谷 直也, 武原 正典, 田中 宏典, 田中 貴大, 友成 哲, 谷口 達哉, 中川 忠彦, 高山 哲治, 河野 正樹, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 木内 陽介, 下畑 隆明, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 宇山 真由, 曽我部 正弘, 岡久 稔也 :** 模擬腹水を用いた胸腹水濾過濃縮装置の評価・教育システムの構築, *第53回日本人工臓器学会大会,* 2015年11月.
1072. **谷 直也, 田中 大基, 末内 辰尚, 高岡 慶史, 中川 忠彦, 高山 哲治, 河野 正樹, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 木内 陽介, 下畑 隆明, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 宇山 真由, 曽我部 正弘, 岡久 稔也 :** イノベーション対話ツールを活用した腸蠕動音収集解析システムの開発, *第53回日本人工臓器学会大会,* 2015年11月.
1073. **濵田 康弘 :** 水分・電解質代謝, *2015JSPE秋季臨床栄養セミナー,* 2015年11月.
1074. **齋藤 裕, 安井 苑子, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 濵田 康弘, 島田 光生 :** 肝胆膵外科手術における免疫指標を加味した新たな周術期栄養評価, *第77回日本臨床外科学会総会,* 2015年11月.
1075. **堀口 大吾, 三好 圭子, 谷村 綾子, 萩田 浩子, 宮武 由実子, 阪上 浩, 野間 隆文 :** 運動能が亢進したSPORTSラットの遺伝子発現解析, *第38回 日本分子生物学会，第88回 日本生化学会 合同大会,* 2015年12月.
1076. **楊 曉琳, 中本 真理子, 酒井 徹, 鈴木 公 :** 中国雲南省昆明市における幼児体型の違いに基づく生活習慣・食習慣に関する実態調査, *第14回日本栄養改善学会近畿支部学術総会,* 2015年12月.
1077. **西本 幸子, 福田 大受, 阪上 浩, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 動脈硬化発症におけるマクロファージToll-like receptor 9の役割, *CVMW 2015,* 2015年12月.
1078. **橋本 怜, 島袋 充生, Salim Masdan Hotimah, 原 知也, 福田 大受, 八木 秀介, 添木 武, 阪上 浩, 佐田 政隆 :** 糖尿病性血管障害におけるPAR2シグナルの関与, *CVMW 2015,* 2015年12月.
1079. **菊井 聡子, 谷 佳子, 山田 静恵, 西 麻希, 安井 苑子, 橋本 脩平, 足立 知咲, 長尾 紀子, 小笠 有加, 大町 はる佳, 松村 晃子, 小谷 裕美子, 内藤 悦雄, 濵田 康弘 :** 精神症状をきたし低栄養状態に陥った先天性ホモシスチン尿症患者の1症例, *第19回日本病態栄養学会,* 2016年1月.
1080. **濵田 康弘 :** 栄養アセスメント, *日本病態栄養学会 平成27年度教育セミナー,* 2016年1月.
1081. **杉原 康平, 増田 真志, 中尾 真理, Abuduli Maerjianghan, 石田 陽子, 山本 浩範, 武田 英二, 竹谷 豊 :** リンの過剰摂取はDSS誘発性大腸炎を悪化させる, *第19回日本病態栄養学会年次学術集会，パシフィコ横浜，神奈川県横浜市，2016年1月9日~10日,* 2016年1月.
1082. **楢崎 遥子, 勝本 美咲, 中川 倫美, 松野 真実, 野田 恒行, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** 長期的なリン利尿調節因子FGF-23を指標としたリン負荷指数の妥当性の検討, *第19回日本病態栄養学会年次学術集会，パシフィコ横浜，神奈川県横浜市，2016年1月9日~10日,* 2016年1月.
1083. **濵田 康弘 :** 酸塩基平衡の異常, *第19回日本病態栄養学会NST講習会(上級編),* 2016年1月.
1084. **久保 みゆ, 安井 苑子, 谷村 真優, 松原 あつみ, 堤 理恵, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 亜紀, 阪上 浩, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法において治療開始時のクレアチニン身長係数が有害事象に与える影響, *第19回日本病態栄養学会,* 2016年1月.
1085. **谷村 真優, 安井 苑子, 齋藤 裕, 松原 あつみ, 山田 静恵, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者におけるSGAを用いた術前栄養スクリーニングとODAの検討, *第19回日本病態栄養学会,* 2016年1月.
1086. **橋本 脩平, 大町 はる佳, 小笠 有加, 長尾 紀子, 足立 知咲, 菊井 聡子, 安井 苑子, 西 麻希, 山田 静恵, 谷 佳子, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 「当院の院内約束食事箋」∼消化器疾患∼, *第19回日本病態栄養学会,* 2016年1月.
1087. **濵田 康弘 :** 栄養療法協議会パネルディスカッション3 栄養補給法 経腸栄養, *第19回日本病態栄養学会,* 2016年1月.
1088. **吉岡 昌美, 有川 沙絢, 日野出 大輔 :** 歯科専門職の立場から考える若い親世代への禁煙指導, *第61回四国公衆衛生学会総会・平成27年度四国公衆衛生研究発表会,* 2016年2月.
1089. **西本 幸子, 福田 大受, 東邦 康智, 田中 君枝, 平田 陽一郎, 八木 秀介, 添木 武, 阪上 浩, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 動脈硬化におけるマクロファージTLR9の役割, *第45回日本心脈管作動物質学会,* 2016年2月.
1090. **井内 茉莉奈, 大藤 純, 堤 理恵, 小野寺 睦雄, 阪上 浩, 今中 秀光, 西村 匡司 :** 重症患者における栄養予後指標としての位相角の有用性．, *第43回日本集中治療医学会学術集会,* 2016年2月.
1091. **安井 苑子, 谷村 真優, 松原 あつみ, 堤 理恵, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 亜紀, 阪上 浩, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法において治療開始時のクレアチニン身長係数が有害事象や治療中断にあたえる影響, *第31回日本静脈経腸栄養学会,* 2016年2月.
1092. **谷村 真優, 安井 苑子, 齋藤 裕, 松原 あつみ, 山田 静恵, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者における術前栄養評価におけるSGAとODAとの検討, *第31回日本静脈経腸栄養学会,* 2016年2月.
1093. **濵田 康弘 :** 静脈栄養管理∼基礎知識から妊婦・授乳婦の対応まで∼, *第7回とくしま妊婦授乳婦薬剤研究会,* 2016年3月.
1094. **西坂 理沙, 馬渡 一諭, 常冨 愛香里, 渡邊 瞳, 上番増 明子, 下畑 隆明, 上番増 喬, 金本 優杞, 村上 明男, 髙橋 章 :** Ultraviolet-A (UVA) irradiation by light emitting diode (LED) inhibits growth of cyanobacteria, *第89回日本細菌学会総会,* 2016年3月.
1095. **馬渡 一諭, 枝川 美幸, 岩本 夏実, 前谷 実希, 本庄 アイリ, 西坂 理沙, 渡邊 瞳, 下畑 隆明, 上番増 喬, 髙橋 章 :** Identification of genes associated with ultraviolet-A sensitivity in Vibrio parahaemolyticus, *第89回日本細菌学会総会,* 2016年3月.
1096. **吉本 亜由美, 上番増 喬, 中橋 睦美, 下畑 隆明, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Effect of low dose antibiotics administration during prenatal period on newborns postnatal health, *第89回日本細菌学会総会,* 2016年3月.
1097. **下畑 隆明, 佐藤 優里, 扶川 留音, 木戸 純子, 天野 幸恵, 畑山 翔, 中橋 睦美, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 代謝解析で明らかとなったCampylobacter jejuni感染による宿主細胞での特徴的なアミノ酸変動について, *第89回日本細菌学会総会,* 2016年3月.
1098. **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の細胞侵入は細胞膜表面CFTRにより調節される, *第89回日本細菌学会総会,* 2016年3月.
1099. **濵田 康弘 :** 慢性腎臓病に関する基礎知識と栄養管理, *第21回愛媛NST研究会,* 2015年6月.
1100. **木戸 純子, 下畑 隆明, 根来 幸恵, 畑山 翔, 佐藤 優里, 扶川 留音, 吉兼 道子, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** CFTR発現によるCampylobacter jejuniの上皮細胞侵入抑制機構について, *第8回日本カンピロバクター研究会総会,* 2015年12月.
1101. **常冨 愛香里, 下畑 隆明, 後藤 茉凜, 天野 幸恵, 中橋 睦美, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 宮脇 克行, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 木内 陽介, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuniに対するUVA-LEDの有効性, *第8回日本カンピロバクター研究会総会,* 2015年12月.
1102. **佐藤 優里, 下畑 隆明, 扶川 留音, 根来 幸恵, 畑山 翔, 木戸 純子, 上番増 喬, 原田 永勝, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** メタボローム解析を用いた宿主細胞内のCampylobacter jejuniのエネルギー源獲得機構の検索, *第8回日本カンピロバクター研究会総会,* 2015年12月.
1103. **竹谷 豊 :** 慢性腎臓病におけるリンとビタミンD, *脂溶性ビタミン総合研究委員会，松島一ノ坊，宮城県松島町，2015年12月4日,* 2015年12月.
1104. **古本 太希, 佐藤 紀, 出口 憲市, 安井 苑子, 谷 佳子, 松村 晃子, 濵田 康弘, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 加藤 真介 :** 非重症くも膜下出血の術後早期における大腿外側部筋厚値の変化, *第18回徳島脳卒中研究会,* 2016年2月.
1105. **安井 苑子 :** 妊産婦の栄養管理, *第7回とくしま妊婦授乳婦薬剤研究会,* 2016年3月.
1106. **西 麻希, 濵田 康弘 :** CKD患者におけるサルコペニアとフレイルについて教えて下さい．, 株式会社 中外医学社, 2016年6月.
1107. **竹谷 豊 :** 食材によってリン吸収率に違いはありますか?, 株式会社 中外医学社, 2016年6月.
1108. **池原 敏孝, 勢井 宏義, 田中 弘之, 上番増 喬, 北岡 和義, 髙橋 章, 中橋 睦美, 中屋 豊, 藤原 広明 :** 人体生理学の基礎 改訂第2版, 医学出版社, 2016年8月.
1109. **濵田 康弘 :** 病棟栄養士のための臨床栄養ベーシックセミナー, 医歯薬出版株式会社, 2017年.
1110. **濵田 康弘 :** 酸・塩基平衡, 南江堂, 2017年3月.
1111. **竹谷 豊 :** ビタミン欠乏症・過剰症・依存症, 朝倉書店, 2017年3月.
1112. **坂本 治美, 日野出 大輔, 武川 香織, 真杉 幸江, 高橋 侑子, 十川 悠香, 森山 聡美, 土井 登紀子, 中江 弘美, 横山 正明, 玉谷 香奈子, 吉岡 昌美, 河野 文昭 :** 妊娠期の歯周状態と低体重児出産のリスクに関する観察研究, *口腔衛生学会雑誌,* **66,** *3,* 322-327, 2016年.
1113. **池田 真己, 井手口 英章, 伊賀 弘起, 日野出 大輔, 河野 文昭 :** 歯科衛生士養成校におけるOSCE導入の教育学的効果に関する解析, *日本歯科衛生教育学会雑誌,* **7,** *1,* 73-82, 2016年.
1114. **中江 弘美, 吉岡 昌美, 薮内 さつき, 土井 登紀子, 藤原 奈津美, 伊賀 弘起, 日野出 大輔 :** 回復期病院職員が抱える口腔ケアについての悩み-他職種へのアンケート調査より-, *日本口腔ケア学会雑誌,* **11,** *1,* 30-34, 2016年.
1115. **Michio Shimabukuro, H Sato, Hirofumi Izaki, Daiju Fukuda, E Uematsu, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hiroshi Sakaue, Hiro-omi Kanayama, H Masuzaki *and* Masataka Sata :** Depot- and gender-specific expression of NLRP3 inflammasome and toll-like receptors in adipose tissue of cancer patients., *BioFactors,* **42,** *4,* 397-406, 2016.
1116. **Masashi Kuroda, Ayako Tominaga, Kasumi Nakagawa, Misa Nishiguchi, Mayu Sebe, Yumiko Miyatake, Tadahiro Kitamura, Rie Tsutsumi, Nagakatsu Harada, Yutaka Nakaya *and* Hiroshi Sakaue :** DNA Methylation Suppresses Leptin Gene in 3T3-L1 Adipocytes., *PLoS ONE,* **11,** *8,* e0160532, 2016.
1117. **Chisaki Adachi, Hisami Okumura, Takafumi Katayama, Yutaka Taketani *and* Eiji Takeda :** Single vegetable meal content equivalence and alternative to fat for satiety: a randomised trial in Japanese women, *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition,* **25,** *3,* 478-486, 2016.
1118. **Masami Yoshioka, Yasuhiko Shirayama, Issei Imoto, Daisuke Hinode, Shizuko Yanagisawa, Yuko Takeuchi, Takashi Bando *and* N Yokota :** Factors associated with regular dental visits among hemodialysis patients., *World Journal of Nephrology,* **5,** *5,* 455-460, 2016.
1119. **Sonoko Yasui, Yumiko Shirai, Mayu Tanimura, Sayaka Matsuura, Yu Saitou, Kazuaki Miyata, Eiji Ishikawa, Chikao Miki *and* Yasuhiro Hamada :** Prevalence of protein-energy wasting (PEW) and evaluation of diagnostic criteria and etiology in Japanese maintenance hemodialysis patients, *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition,* **25,** *2,* 292-299, 2016.
1120. **Zhi-Hong Yang, Masahiro Bando, Toshihiro Sakurai, Ye Chen, Beatrice Emma-Okon, Bree Wilhite, Daiju Fukuda, Boris Vaisman, Milton Pryor, Yoshiyuki Wakabayashi, Maureen Sampson, Zu-Xi Yu, Akiko Sakurai, Abdalrahman Zarzour, Hiroko Miyahara, Jiro Takeo, Hiroshi Sakaue, Masataka Sata *and* Alan T. Remaley :** Long-chain monounsaturated fatty acid-rich fish oil attenuates the development of atherosclerosis in mouse models., *Molecular Nutrition & Food Research,* **60,** *10,* 2208-2218, 2016.
1121. **A Takashima, Daiju Fukuda, K Tanaka, Y Higashikuni, Y Hirata, S Nishimoto, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Yutaka Taketani, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Combination of n-3 polyunsaturated fatty acids reduces atherogenesis in apolipoprotein E-deficient mice by inhibiting macrophage activation., *Atherosclerosis,* **254,** 142-150, 2016.
1122. **Tokiko Doi, Daisuke Hinode, Hiromi Nakae, Masami Yoshioka, Miwa Matsuyama, Hiroki Iga *and* Fukushima Yuzuru :** Relationship between Chewing Behavior and Oral Conditions in Elementary School Children Based on the "Chewing 30" Program: An Intervention Study, *Journal of Dental Health,* **66,** *5,* 438-444, 2016.
1123. **渋谷 莉加, 岡澤 悠衣, 日野出 大輔, 土井 登紀子, 中江 弘美, 玉谷 香奈子, 吉岡 昌美, 米津 隆仁 :** 幼児のフッ化物配合歯磨剤利用に関する口腔保健行動, *口腔衛生学会雑誌,* **66,** *5,* 475-480, 2016年.
1124. **Atsuko Sakai, Hisayo Hamada, Keiko Hara, Kyoko Mori, Takayuki Uchida, Takashi Mizuguchi, Jun Minaguchi, Kenji Shima, Shu Kawashima, Yasuhiro Hamada *and* Takeshi Nikawa :** Nutritional counseling regulates interdialytic weight gain and blood pressure in outpatients receiving maintenance hemodialysis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **64,** *1,2,* 129-135, 2017.
1125. **Hitomi Kobayashi, Mami Mitani, Yuka Minatogawa, Satoko Hayashi, Mariko Nakamoto, Emi Shuto, Yoshitaka Nii *and* Tohru Sakai :** Extracts of citrus Sudachi peel attenuate body weight gain in C57BL/6 mice fed a high-fat diet, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **64,** *1.2,* 20-23, 2017.
1126. **Tohru Sakai, Miyuki Ohhata, Misaki Fujii, Sayaka Oda, Yasuna Kusaka, Miki Matsumoto, Akiko Nakamoto, Tomoyo Taki, Mariko Nakamoto *and* Emi Shuto :** Brazilian Green Propolis Promotes Weight Loss and Reduces Fat Accumulation in C57BL/6 Mice Fed A High-Fat Diet, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **40,** *4,* 391-395, 2017.
1127. **堤 理恵, 阪上 浩, 西村 匡司 :** ARDS患者に投与すべき熱量はどのように決めるのか?, --- ARDS-その常識は正しいか?- ---, *救急·集中治療,* **29,** *1-2,* 125-1313, 2017年.
1128. **Yumiko Miyatake, Tetsuya Shiuchi, Kazuaki Mawatari, Satomi Toda, Yasuko Taniguchi, Akari Futami, Fukiko Sato, Masashi Kuroda, Mayu Sebe, Rie Tsutsumi, Nagakatsu Harada, Yasuhiko Minokoshi, Tadahiro Kitamura, Koro Gotoh, Masaki Ueno, Yutaka Nakaya *and* Hiroshi Sakaue :** Intracerebroventricular injection of ghrelin decreases wheel running activity in rats., *Peptides,* **87,** 12-19, 2017.
1129. **中江 弘美, 吉岡 昌美, 薮内 さつき, 土井 登紀子, 藤原 奈津美, 伊賀 弘起, 日野出 大輔 :** 徳島県内の回復期病院における看護師の口腔ケアに対する認識ーアンケート調査結果からー, *四国公衆衛生学会雑誌,* **62,** *1,* 95-99, 2017年.
1130. **吉岡 昌美, 中野 敦子, 橋本 寛文, 白山 靖彦, 柳沢 志津子, 竹内 祐子, 日野出 大輔, 井本 逸勢 :** 血液透析患者における口腔衛生管理に対する意識, *四国公衆衛生学会雑誌,* **62,** *1,* 89-93, 2017年.
1131. **Yutaka Nakaya, Daiju Fukuda, Takashi Oyamada, Kazuo Ogawa, Nagakatsu Harada, Hironori Nakagami, Ryuichi Morishita, Masataka Sata *and* Hiroshi Sakaue :** A novel lipoprotein (a) lowering drug, D-47, decreases neointima thickening after vascular injury., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **64,** *1, 2,* 64-67, 2017.
1132. **森 博康, 鈴木 麗子, 黒田 暁生, 田蒔 基行, 明比 祐子, 松久 宗英, 荒木 迪子, 阪上 浩 :** 1型糖尿病患者における皮下蓄積AGEsとサルコペニアとの関連の検討, *成人病と生活習慣病,* **46,** *5,* 608-609, 2016年5月.
1133. **中橋 睦美, 髙橋 章 :** 紫外線LEDを用いた殺菌システムと応用 (特集 先進的環境プロセス技術の展開), *ケミカルエンジニヤリング = Chemical engineering,* **61,** *6,* 428-432, 2016年6月.
1134. **中橋 睦美, 髙橋 章 :** 紫外線LEDの医療への応用, *小児科,* **57,** *8,* 1011-1016, 2016年7月.
1135. **濵田 康弘, 谷 佳子, 安井 苑子, 齋藤 裕 :** 客観的栄養評価(Objective Data Assessment: ODA), *内分泌·糖尿病·代謝内科,* **43,** *3,* 185-189, 2016年9月.
1136. **竹井 悠一郎, 谷村 綾子, 竹谷 豊 :** 微量元素・ビタミン不足の評価 (特集 栄養障害患者の評価), *内分泌·糖尿病·代謝内科,* **43,** *3,* 190-195, 2016年9月.
1137. **Yutaka Taketani, Fumihiko Koiwa *and* Keitaro Yokoyama :** Management of phosphorus load in CKD patients., *Clinical and Experimental Nephrology,* **21,** *Suppl 1,* 27-36, Nov. 2016.
1138. **竹谷 豊, 伊美 友紀子, 楢﨑 遥子, 増田 真志, 奥村 仙示 :** 教授就任記念講演 慢性腎臓病におけるリン代謝異常と食事管理, *四国医学雑誌,* **72,** *5,* 171-176, 2016年12月.
1139. **埴岡 隆, 青山 旬, 川口 陽子, 小島 美樹, 日野出 大輔, 尾崎 哲則, 山中 玲子, 瀬川 洋, 細見 環, 田野 ルミ, 千葉 逸朗, 三宅 達郎, 小川 祐司, 平田 幸夫, 三宅 達郎, 谷口 奈央, 井下 英二, 花田 信弘, 眞木 吉信, 於保 孝彦 :** 歯科医師・歯科衛生士養成機関における禁煙介入教育の課題と展望, *口腔衛生会誌,* **67,** *4,* 298-305, 2017年.
1140. **竹谷 豊, 伊美 友紀子, 多々納 浩, 福田 詩織, 増田 真志 :** 児童生徒の食と健康(2)児童生徒の成長と骨の健康維持, *栄養教諭 : 食育読本, 46,* 18-22, 2017年.
1141. **Ken-ichi Miyamoto *and* Yutaka Taketani :** Phosphorus content in daily foods and drinks: Does it matter?, *XVIII International Congress on Nutrition and Metabolism in Renal Desease(ICRNM2016).,* Apr. 2016.
1142. **Yoko Narasaki, Sayaka Matsuura, Mayumi Morinishi, Michiyo Yamasaki, Misaki Katsumoto, Tsuneyuki Noda *and* Yutaka Taketani :** Development of Phosphatemic Index for Evaluation of Phosphate-containing Foods, *XVIII International Congress on Nutrition and Metabolism in Renal Disease (ICRNM2016),* Okinawa Convention Center, Ginowan, Okinawa, Apr. 2016.
1143. **Tokiko Doi, Daisuke Hinode, Hiromi Nakae *and* Masami Yoshioka :** Relationship between obesity and oral health in high school students, *The 12th International Conference of Asian Academy of Preventive Dentisitry Joint meeting with The 65th General Meeting of Japanese Society for Oral Health,* May 2016.
1144. **Masami Yoshioka, Yasuhiko Shirayama, Issei Imoto, Daisuke Hinode, Shizuko Yanagisawa, Yuko Takeuchi, Yamasaki Akika *and* Bando Takashi :** Factors associated with regular dental visits among hemodialysis patients, *The 12 International Conference of Asian Academy of Preventive Dentistry Joint meeting with The 65th General Meeting of Japanese Society for Oral Health,* May 2016.
1145. **Akiko Hata, Koji Yonemoto, Nanako Aki, Tohru Sakai, Emi Shuto, Takayuki Nakao, Masashi Miyoshi *and* Makoto Funaki :** Identifying a Dietary Pattern Associated with Metabolic Syndrome by Reduced Rank Regression in Japanese Male Workers, *Diabetes,* **65,** *Suppl.1,* A604-A605, Jun. 2016.
1146. **Hiromi Nakae, Masami Yoshioka *and* Daisuke Hinode :** Pronlems on oral healthcare in convalescent hospitals -Questionnaire survey for non-dental professionals-, *20th International Symposium on Dental Hygiene,* Jun. 2016.
1147. **Tokiko Doi, Daisuke Hinode, Hiromi Nakae *and* Masami Yoshioka :** Intervention study regarding sufficient chewing behavior in Japanese primary school children., *20th International Symposium on Dental Hygiene,* Schweiz (Basel), Jun. 2016.
1148. **Hiroshi Tatano, Hisami Okumura, Daisuke Kajiura, C Kondo, A Hirayama, Kazuaki Mawatari, Yoshichika Kawai, Masashi Masuda *and* Yutaka Taketani :** Exploring the impact of consuming different types of meat on metabolome profiles using a GC-MS metabolomics approach, *11th Metabolomics Society Conference,* Dublin, Jul. 2016.
1149. **Yukiko Imi, Masashi Masuda, Maerjianghan Abuduli, Norie Yabiki, Hisami Okumura, Makoto Miyazaki *and* Yutaka Taketani :** High phosphorus induces the lipolysis through endoplasmic reticulum stress, *Kern Lipid Conference,* Vail, Colorado, USA, Aug. 2016.
1150. **Nishimoto Sachiko, Daiju Fukuda, Higashikuni Yasutomi, Tanaka Kimie, Hirata Yoichiro, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hiroshi Sakaue, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Genetic deletion of TLR9 promotes blood flow recovery in hind limb ischemia, *19th International Vascular Biology Meeting,* Nov. 2016.
1151. **Yoko Narasaki, Michiyo Yamasaki, Misaki Katsumoto *and* Yutaka Taketani :** Development of Phosphatemic Index for Evaluation of Phosphate-Containing Foods in Healthy Japanese., *Kidney Week 2016,* Chicago, Nov. 2016.
1152. **Syo Hatayama, Takaaki Shimohata, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** The relation of cellular Tight Junctions formation and Campylobacter jejuni invasion in intestinal epithelial cells, *51th US-Japan Cooperative Medical Sciences Program Conference on cholera and Other Bacterial Enteric Infections,* Feb. 2017.
1153. **Yui Okazawa, Daisuke Hinode, Tokiko Doi, Masami Yoshioka *and* Daniel Grenier :** Comparison of Oral Malodor and Microbiome in Smokers and Non-smokers, *The 95th General Session & Exhibition of the IADR,* San Francisco, Calif., USA, Mar. 2017.
1154. **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 :** 肥満における骨格筋アドレナリン抵抗性の関与とPGC-1α新規アイソフォームの役割, *日本内分泌学会雑誌,* **92,** *1,* 247, 2016年4月.
1155. **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 :** 肥満における骨格筋アドレナリン抵抗性の関与とPGC-1α新規アイソフォームの役割, *日本内分泌学会雑誌,* **92,** *1,* 247, 2016年4月.
1156. **西坂 理沙, 馬渡 一諭, 山下 智子, 木戸 純子, 常冨 愛香里, 下畑 隆明, 上番増 喬, 髙橋 章 :** 透析液の汚染細菌調査と近紫外発光ダイオードを用いた殺菌効果の評価, *第90回日本感染症学会総会・学術講演会,* 2016年4月.
1157. **常冨 愛香里, 木戸 純子, 上番増 喬, 下畑 隆明, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** UVA殺菌技術を用いた植物工場における病原微生物の抑制検討, *第90回日本感染症学会総会・学術講演会,* 2016年4月.
1158. **篠原 尚子, 中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 楊 暁琳, 秦 明子, 安藝 菜奈子, 四釜 洋介, 坂東 由記子, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 桑村 由美, 船木 真理 :** 第3回日本栄養改善学会(四国支部会), *第3回日本栄養改善学会(四国支部会),* 2016年4月.
1159. **吉岡 昌美, 中野 敦子, 橋本 寛文, 白山 靖彦, 柳沢 志津子, 竹内 祐子, 日野出 大輔 :** 透析患者の口腔管理に関する意識調査, *第13回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2016年4月.
1160. **中江 弘美, 薮内 さつき, 藤原 奈津美, 柳沢 志津子, 吉岡 昌美, 吉田 賀弥, 竹内 祐子, 渡辺 朱理, 土井 登紀子, 松山 美和, 伊賀 弘起, 尾崎 和美, 日野出 大輔, 中野 雅德, 白山 靖彦 :** 健口体操ポスターを活用した口腔機能向上の取り組み, *第13回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2016年4月.
1161. **秦 明子, 米本 孝二, 安藝 菜奈子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 中尾 隆之, 三好 雅士, 船木 真理 :** 徳島県におけるメタボリックシンドロームと関連する食事パターンの検討, *糖尿病,* **59,** *Suppl.1,* 2016年5月.
1162. **宇山 真由, 曽我部 正弘, 平田 光里, 中川 忠彦, 高岡 慶史, 谷口 達哉, 高山 哲治, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 下畑 隆明, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 岡久 稔也 :** 胸腹水濾過濃縮再静注法の手技習得のための輸液製剤を用いた模擬腹水の作成, *第43回日本血液浄化技術学会学術大会,* 2016年5月.
1163. **常冨 愛香里, 下畑 隆明, 後藤 茉凜, 天野 幸恵, 中橋 睦美, 原田 優美, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 宮脇 克行, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 木内 陽介, 髙橋 章 :** UVA-LED殺菌システムによるCampylobacter jejuni食中毒の予防, *第70回日本栄養・食糧学会大会,* 2016年5月.
1164. **畑山 翔, 下畑 隆明, 吉兼 道子, 天野 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 :** 食中毒原因菌Campylobacter jejuniは腸管上皮細胞側面の露出により宿主内へ効率的に侵入する, *第70回日本栄養・食糧学会大会,* 2016年5月.
1165. **國松 真由香, 首藤 恵泉, 三谷 麻美, 中本 真理子, 酒井 徹 :** 食餌誘導性肥満マウスにおけるエクオールの効果, *第70回日本栄養・食糧学会大会,* 2016年5月.
1166. **石田 陽子, 竹内 綾乃, 増田 真志, 奥村 仙示, 羽田 尚彦, 竹谷 豊 :** 5-FU誘導性腸粘膜障害に対するホウレンソウ由来グリセロ糖脂質の防御効果, *第70回日本栄養・食糧学会大会,* 2016年5月.
1167. **川本 桂祐, 佐久間 理英, 田中 更沙, 増田 真志, 中尾 真理, 新井田 裕樹, 伊藤 美紀子, 竹谷 豊, 新井 英一 :** 糖質・脂質の組成比率がリン代謝動態に及ぼす影響, *第70回日本栄養・食糧学会大会,* 2016年5月.
1168. **杉原 康平, 増田 真志, 中尾 真理, Abuduli Maerjianghan, 石田 陽子, 山本 浩範, 武田 英二, 竹谷 豊 :** 食事性リンが炎症性腸疾患の病態および腸管バリア機能に及ぼす影響, *第70回日本栄養・食糧学会大会,* 2016年5月.
1169. **山本 浩範, 岡村 友理香, 石黒 真理子, 中橋 乙起, 青木 菜摘, 柴田 重信, 岩野 正之, 竹谷 豊 :** ビタミンD代謝の概日リズムの分子機構の解明と時間治療への応用, *第70回日本栄養・食糧学会大会,* 2016年5月.
1170. **中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 安藝 菜奈子, 秦 明子, 桑村 由美, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 船木 真理 :** 徳島県勤労者のイソフラボン摂取量とアレルギー疾患との関係, *第70回 日本栄養・食糧学会,* 2016年5月.
1171. **篠原 尚子, 中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 楊 暁琳, 秦 明子, 安藝 菜奈子, 四釜 洋介, 坂東 由記子, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 桑村 由美, 船木 真理 :** 徳島県勤労者における珈琲摂取と高尿酸血症との関連, *第70回 日本栄養・食糧学会,* 2016年5月.
1172. **楊 曉琳, 中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 篠原 尚子, 秦 明子, 安藝 菜奈子, 小杉 知里, 四釜 洋介, 坂東 由記子, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 桑村 由美, 船木 真理 :** 徳島県勤労者を対象とした大豆摂取と炎症マーカーとの関連について, *第70回日本栄養食糧学会,* 2016年5月.
1173. **三谷 麻美, 中本 真理子, 首藤 恵泉, 酒井 徹 :** スダチチンの免疫調節作用-卵白アルブミン免疫マウスモデルでの検討-, *第70回日本栄養・食糧学会大会,* 2016年5月.
1174. **高橋 侑子, 山崎 ほのか, 日野出 大輔, 坂本 治美, 武川 香織, 真杉 幸江, 十川 悠香, 森山 聡美, 土井 登紀子, 中江 弘美, 吉岡 昌美, 河野 文昭 :** 両親学級参加妊婦の口腔保健行動に関するアンケート調査, *第65回日本口腔衛生学会・総会,* 2016年5月.
1175. **岡澤 悠衣, 日野出 大輔, 土井 登紀子, 中江 弘美, 横山 正明, 玉谷 香奈子, 吉岡 昌美 :** 舌苔中の歯周病関連細菌に対する喫煙の影響について, *第65回日本口腔衛生学会・総会,* 2016年5月.
1176. **古本 太希, 佐藤 紀, 出口 憲市, 安井 苑子, 谷 佳子, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 加藤 真介 :** 非重症くも膜下出血の術後早期における大腿外側部筋厚値の変化, *第51回日本理学療法学術大会,* 2016年5月.
1177. **酒井 仁美, 酒井 徹, 横井川 久己男 :** 大腸菌の非生物素材への付着に対する穀類の影響, *日本農芸化学会中四国支部第45回講演会要旨集,* 23, 2016年6月.
1178. **吉岡 昌美, 板東 髙志, 柳沢 志津子, 日野出 大輔 :** 透析患者の歯科受診を推進するためのツールとしての医療職および患者向け媒体の作成, *第1回社会歯科学会総会・学術大会,* 2016年6月.
1179. **山本 浩範, 吉川 亮平, 福田 詩織, 中橋 乙起, 石黒 真理子, 増田 真志, 武田 英二, 竹谷 豊 :** α-klotho発現およびビタミンD代謝に及ぼす加齢と食餌性リンの影響, *日本ビタミン学会第68回大会,* 2016年6月.
1180. **矢引 紀江, 伊美 友紀子, Abuduli Maerjianghan, 増田 真志, 奥村 仙示, 山本 浩範, 武田 英二, 竹谷 豊 :** 高脂肪食が高リン食摂取時のミネラル代謝調節機構に及ぼす影響, *日本ビタミン学会第68回大会,* 2016年6月.
1181. **白井 由美子, 安井 苑子, 新谷 実希, 石川 英二, 三木 誓雄, 濵田 康弘 :** 慢性維持透析患者における栄養管理∼Protein-Energy Wasting (PEW)に対するアプローチ∼, *第4回日本腎不全栄養研究会学術集会・総会,* 2016年6月.
1182. **齋藤 裕, 安井 苑子, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 濵田 康弘, 島田 光生 :** 肝硬変合併肝切除症例における栄養・免疫状態の特徴, *第52回日本肝癌研究会,* 2016年7月.
1183. **埴岡 隆, 小島 美樹, 青山 旬, 川口 陽子, 日野出 大輔, 尾崎 哲則, 尾崎 哲則, 山中 玲子, 瀬川 洋, 細見 環, 田野 ルミ :** WHO簡易タバコ介入(5As, ARs)の歯科臨床への統合のための臨床実習資源方法の開発, *第35回日本歯科医学教育学会,* 2016年7月.
1184. **竹谷 豊, 楢崎 遥子, 山本 浩範 :** 食事性リンとリン負荷指数, *第34回日本骨代謝学会学術集会,* 2016年7月.
1185. **大塚 良, 原田 永勝, 水澤 典子, 吉本 勝彦, 西辻 和親, 高石 和美, 中屋 豊, 阪上 浩, 北畑 洋 :** GADD34のC末端領域を欠損したCHO-K1細胞の樹立, *第253回徳島医学会学術集会,* 2016年7月.
1186. **吉本 亜由美, 上番増 喬, 下畑 隆明, 中橋 睦美, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 妊娠期の母親の低用量の抗菌薬摂取が子供の健康に及ぼす影響の解析, *第253回徳島医学会学術集会,* 24, 2016年7月.
1187. **木戸 純子, 下畑 隆明, 根来 幸恵, 畑山 翔, 天宅 あや, 福島 志帆, 中橋 睦美, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** CFTR発現によりCampylobacter jejuniの微小管依存性侵入機構が抑制される, *第253回徳島医学会学術集会,* 2016年7月.
1188. **西坂 理沙, 渡邊 瞳, 馬渡 一諭, 中橋 睦美, 常冨 愛香里, 下畑 隆明, 上番増 喬, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 木内 陽介, 髙橋 章 :** 県内医療施設の透析液細菌汚染調査と近紫外LEDによる殺菌効果の評価, *第253回徳島医学会学術集会,* 2016年7月.
1189. **荒木 迪子, 森 博康, 鈴木 麗子, 谷口 諭, 田蒔 基行, 明比 祐子, 黒田 暁生, 阪上 浩, 松久 宗英 :** 1型糖尿病患者における血清IGF-1の低下とサルコペニア羅漢との関連, *第253回徳島医学会学術集会,* 2016年7月.
1190. **篠原 尚子, 中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 楊 暁琳, 秦 明子, 安藝 菜奈子, 四釜 洋介, 板東 由記子, 日坂 ゆかり, 南川 貴子, 田村 綾子, 桑村 由美, 市原 多香子, 船木 真理 :** 徳島県男性勤労者におけるリスク保有状況別の嗜好飲料摂取と高尿酸血症の関連の検討, *第253回徳島医学会,* 2016年7月.
1191. **Takako Ichihara, Akiko Hata, Toshimi Onishi, Mariko Nakamoto, Emi Shuto, Tohru Sakai, Ayako Tamura, Takako Minagawa, Yukari Hisaka *and* Makoto Funaki :** Association between daily life activities and blood pressure increaseThree-year longitudinal study in Japanese male employees living in suburban cities, *The 6th Joint Symposium between Kagawa University and Chiang Mai University,* Aug. 2016.
1192. **畑山 翔, 下畑 隆明, 根来 幸恵, 木戸 純子, 射場 仁美, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 腸管上皮細胞におけるtight junctionsの破綻は細胞側面からの脂質ラフトを介したCampylobacter jejuniの侵入を促進する, *日米医学協力研究会コレラ・細菌性腸管感染症専門部会,* 2016年8月.
1193. **安井 苑子 :** メタボリックシンドローム予防の食生活のポイント, *日本消化器病学会四国支部 市民公開講座,* 2016年8月.
1194. **中本 真理子, 楊 暁琳, 篠原 尚子, 酒井 徹 :** 徳島県勤労者の婚姻・子供の有無と欠食行動との関係, *第63回日本栄養改善学会学術総会,* 2016年9月.
1195. **篠原 尚子, 中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 楊 暁琳, 秦 明子, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 桑村 由美, 船木 真理 :** 徳島県男性勤労者における珈琲，緑茶およびその他のお茶摂取と高尿酸血症との関連, *第63回日本栄養改善学会学術総会,* 2016年9月.
1196. **楊 暁琳, 中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 篠原 尚子, 秦 明子, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 桑村 由美, 船木 真理 :** 徳島県男性勤労者の大豆発酵食品摂取は血清IL-6濃度を低下させる, *第63回日本栄養改善学会学術総会,* 2016年9月.
1197. **酒井 仁美, 酒井 徹, 横井川 久己男 :** 調理器具素材への大腸菌の付着に及ぼす穀類の影響, *第37回日本食品微生物学会学術総会講演要旨集,* 111, 2016年9月.
1198. **下畑 隆明, 福島 志帆, 佐藤 優里, 扶川 留音, 木戸 純子, 神田 結奈, 天宅 あや, 畑山 翔, 中橋 睦美, 上番増 喬, 原田 永勝, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 上皮細胞に侵入したCampylobacter jejuniのエネルギー獲得機構について, *第37回 日本食品微生物学会学術総会,* 2016年9月.
1199. **常冨 愛香里, 下畑 隆明, 永田 早紀恵, 天野 幸恵, 中橋 睦美, 原田 優美, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 宮脇 克行, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 木内 陽介, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuni食中毒予防に対するUVA-LED照射殺菌の有用性について, *第37回 日本食品微生物学会学術総会,* 2016年9月.
1200. **髙橋 章, 下畑 隆明, 馬渡 一諭, 上番増 喬, 常冨 愛香里, 中橋 睦美, 芥川 正武, 木内 陽介 :** 飲料水の色が近紫外線殺菌にあたえる影響, *第37回 日本食品微生物学会学術総会,* 2016年9月.
1201. **中橋 睦美, 常冨 愛香里, 上番増 喬, 下畑 隆明, 馬渡 一諭, 芥川 正武, 木内 陽介, 髙橋 章 :** 紫外線LEDと次亜塩素酸ナトリウムの併用による食品殺菌装置の開発, *第37回 日本食品微生物学会学術総会,* 2016年9月.
1202. **久保 みゆ, 安井 苑子, 古本 太希, 谷村 真優, 松原 あつみ, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 亜紀, 佐藤 紀, 加藤 真介, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の体組成及び筋力の変化, *第8回日本静脈経腸栄養学会四国支部学術集会,* 2016年9月.
1203. **古本 太希, 安井 苑子, 久保 みゆ, 松原 あつみ, 谷 佳子, 松村 晃子, 佐藤 紀, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 濵田 康弘, 加藤 真介 :** 化学放射線治療前の頭頸部がん患者におけるサルコペニア簡易診断方法の検討, *第8回日本静脈経腸栄養学会四国支部学術集会,* 2016年9月.
1204. **松原 あつみ, 安井 苑子, 齋藤 裕, 谷村 真優, 松浦 明香, 大岩 優, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 胃癌・膵癌患者における術前栄養評価と予後との関連, *第8回日本静脈経腸栄養学会四国支部会学術集会,* **8,** 45, 2016年9月.
1205. **近藤 心, 久野 恵, 橋本 脩平, 安井 苑子, 谷 佳子, 松村 晃子, 佐藤 紀, 濵田 康弘, 加藤 真介 :** チームアプローチで経口摂取の再獲得と体力維持が可能であった食道がん術後誤嚥性肺炎の一症例, *第8回日本静脈経腸栄養学会四国支部学術集会,* 2016年9月.
1206. **久保 みゆ, 山田 苑子, 古本 太希, 谷村 真優, 松原 あつみ, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 亜紀, 佐藤 紀, 加藤 真介, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の体組成及び筋力の変化, *日本静脈経腸栄養学会抄録集,* **8,** 41, 2016年9月.
1207. **藤原 奈津美, 中江 弘美, 吉岡 昌美, 十川 悠香, 高橋 侑子, 田口 侑子, 渡辺 朱理, 土井 登紀子, 尾崎 和美, 日野出 大輔 :** 某大学における周術期口腔機能管理の臨床実習の取り組みとその効果, *日本歯科衛生学会 第11回学術大会 2016年9/17日~19日 広島県広島市 広島国際会議場,* **11,** *1,* 174, 2016年9月.
1208. **坂本 治美, 日野出 大輔, 吉岡 昌美, 阿部 昭人, 岡本 好史, 下村 学, 松本 侯 :** 徳島県における妊婦を対象とした歯科保健事業とその効果, *日本歯科衛生学会 第11回学術大会 2016年9/17日~19日 広島県広島市 広島国際会議場,* 2016年9月.
1209. **森山 聡美, 岡澤 悠衣, 吉岡 昌美, 十川 悠香, 中江 弘美, 土井 登紀子, 伊賀 弘起, 日野出 大輔 :** 食道がん化学療法患者への漢方薬応用の有効性, *第26回 近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2016年10月.
1210. **吉岡 昌美, 岡本 好史, 村田 昌弘, 岸 彰, 米田 勉, 日野出 大輔 :** メタボリックシンドロームと口腔内状態の関連性-徳島県南部地域における医科歯科連携事業受診者のデータ解析結果より-, *第27回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2016年10月.
1211. **板東 正浩, 竹尾 仁良, 福田 大受, 宮原 裕子, 楊 志宏, 西本 幸子, 齋藤 沙緒理, 川上 真智子, 上吉原 絢, 丹波 洋介, 佐田 政隆, 阪上 浩 :** 長鎖モノエン脂肪酸を含む魚油による抗動脈硬化作用, *第37回日本肥満学会,* 2016年10月.
1212. **古本 太希, 安井 苑子, 近藤 心, 大澤 俊文, 佐藤 紀, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 濵田 康弘, 加藤 真介 :** 頭頸部がん患者におけるサルコペニア簡易的診断方法の検討, *第38回国立大学リハビリテーション学術大会,* 2016年10月.
1213. **木戸 純子, 下畑 隆明, 天野 幸恵, 畑山 翔, 天宅 あや, 福島 志帆, 中橋 睦美, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** CFTR発現によるCampylobacter jejuniの侵入抑制機序の解明, *第69回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2016年10月.
1214. **下畑 隆明, 福島 志帆, 佐藤 優里, 扶川 留音, 木戸 純子, 神田 結奈, 天宅 あや, 畑山 翔, 中橋 睦美, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuniの宿主細胞内生存戦力に関する検討, *第69回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2016年10月.
1215. **渡邊 瞳, 馬渡 一諭, 西坂 理沙, 中橋 睦美, 常冨 愛香里, 下畑 隆明, 上番増 喬, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 木内 陽介, 髙橋 章 :** 透析液の細菌汚染調査と近視外LEDによる殺菌効果の評価, *第69回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2016年10月.
1216. **多々納 浩, 奥村 仙示, 梶浦 大資, 近藤 千佳, 平山 明由, 馬渡 一諭, 河合 慶親, 増田 真志, 竹谷 豊 :** GC-MSを用いた肉の種類別の摂取バイオマーカーの探索, *第10回メタボロームシンポジウム,* 2016年10月.
1217. **岡澤 悠衣, 日野出 大輔, 土井 登紀子, 吉岡 昌美 :** 喫煙者の口臭と唾液中に検出される口腔細菌の特徴, *第11回日本禁煙学会学術総会,* 2016年10月.
1218. **荒木 迪子, 森 博康, 黒田 暁生, 鈴木 麗子, 大石 真実, 谷口 諭, 田蒔 基行, 明比 祐子, 阪上 浩, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 松久 宗英 :** 1型糖尿病患者の血清IGF-1がサルコペニア罹患に及ぼす影響, *第14回1型糖尿病研究会,* 2016年11月.
1219. **荒木 迪子, 森 博康, 黒田 暁生, 鈴木 麗子, 大石 真実, 谷口 諭, 田蒔 基行, 明比 祐子, 阪上 浩, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 松久 宗英 :** 1型糖尿病患者の血清IGF-1がサルコペニア罹患に及ぼす影響, *日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会,* 2016年11月.
1220. **大石 真実, 谷口 諭, 明比 祐子, 森 博康, 玉木 悠, 黒田 暁生, 田蒔 基行, 荒木 迪子, 阪上 浩, 松久 宗英 :** eGFR変化量を用いた透析導入高リスク群抽出アルゴリズムの妥当性の検討, *日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会,* 2016年11月.
1221. **山口 智勢, 奥村 仙示, 江角 遥佳, 増田 真志, 竹谷 豊 :** 生体や嗜好性に影響を与える脂質負荷量の検討, *日本栄養・食糧学会 中国・四国支部,* 2016年11月.
1222. **新井田 裕樹, 増田 真志, 吉澤 和香, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** 慢性腎臓病に伴う脂質代謝異常がProtein Eneregy Wastingに与える影響, *日本栄養・食糧学会 中国・四国支部大会,* 2016年11月.
1223. **土井 登紀子, 日野出 大輔, 中江 弘美, 吉岡 昌美, 薮内 さつき, 福島 襄, 阿部 昭人, 中野 雅德 :** 学校歯科保健支援ICTシステムを用いた学校歯科保健活動, *第79回全国学校歯科保健研究大会,* 2016年11月.
1224. **高橋 梨恵, 宮本 理人, 友川 剛己, 宮武 由実子, 阪上 浩, 池田 康将, 玉置 俊晃, 土屋 浩一郎 :** 脳内グリコーゲンによる代謝調節効果の検討, *第130回日本薬理学会近畿部会,* 2016年11月.
1225. **玉井 瑠人, 笠井 嘉人, 田中 大基, 谷 直也, 平田 光里, 中川 忠彦, 友成 哲, 谷口 達哉, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 高山 哲治, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 下畑 隆明, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 宇山 真由, 曽我部 正弘, 岡久 稔也 :** 胸腹水濾過濃縮再静注法のクロスフロー方式の腹水濾過時の物理的刺激が腹水に及ぼす影響に関する実験的検討., *第54回日本人工臓器学会大会,* 2016年11月.
1226. **宇山 真由, 曽我部 正弘, 平田 光里, 中川 忠彦, 福家 慧, 寺前 智史, 藤本 大策, 田中 宏典, 三井 康裕, 北村 晋志, 岡本 耕一, 高山 哲治, 下畑 隆明, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 片島 るみ, 岡久 稔也 :** 模擬腹水による胸腹水濾過濃縮再静注法の教育体制の構築, *第37回日本アフェレシス学会学術大会,* 2016年11月.
1227. **山口 智勢, 奥村 仙示, 江角 遥佳, 増田 真志, 竹谷 豊 :** 血糖値・血清インスリン濃度及び嗜好性に影響を与える脂質負荷量の検討, *日本病態栄養学会年次学術集会,* 2017年1月.
1228. **松原 あつみ, 安井 苑子, 齋藤 裕, 谷村 真優, 松浦 明香, 大岩 優, 西 麻希, 山田 静恵, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 胃癌・膵癌患者の予後予測に有用な栄養評価法の検討, *第20回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2017年1月.
1229. **沖津 真美, 谷 佳子, 名山 千咲子, 粟田 由佳, 安井 苑子, 山田 静恵, 西 麻希, 菊井 聡子, 橋本 脩平, 足立 知咲, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 高齢脳卒中患者における栄養投与量と不活動が及ぼす筋肉量への影響, *第20回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2017年1月.
1230. **竹内 綾乃, 石田 陽子, 羽田 尚彦, 小河原 明恵, 増田 真志, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** 抗がん剤誘発性の悪心・嘔吐に対するホウレンソウ由来グリセロ糖脂質の抑制効果, *日本病態栄養学会年次学術集会,* 2017年1月.
1231. **安井 苑子 :** 臨床現場で求められる管理栄養士, *第20回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2017年1月.
1232. **久保 みゆ, 安井 苑子, 古本 太希, 谷村 真優, 松原 あつみ, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 亜紀, 佐藤 紀, 加藤 真介, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌患者における化学放射線療法中の体組成変化の検討, *第20回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2017年1月.
1233. **丹波 洋介, 竹尾 仁良, 板東 正浩, 瀬部 真由, 山崎 幸, 福田 大受, 宮原 裕子, 宮武 由実子, 末政 直哉, 黒田 雅士, 升本 早枝子, 原田 永勝, 堤 理恵, 佐田 政隆, 阪上 浩 :** 魚油由来長鎖モノエン脂肪酸は抗動脈硬化作用を有する, *第21回病態栄養学会年次学術集会,* 2017年1月.
1234. **荒木 迪子, 森 博康, 黒田 暁生, 鈴木 麗子, 大石 真実, 谷口 諭, 田蒔 基行, 明比 祐子, 阪上 浩, 松久 宗英 :** 1型糖尿病患者の血清IGF-1がサルコペニア羅患に及ぼす影響, *第20回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2017年1月.
1235. **久保 みゆ, 安井 苑子, 古本 太希, 谷村 真優, 松原 あつみ, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 亜紀, 佐藤 紀, 加藤 真介, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の体組成及び筋力の変化, *第32回日本静脈経腸栄養学会学術集会,* 2017年2月.
1236. **松原 あつみ, 安井 苑子, 齋藤 裕, 谷村 真優, 松浦 明香, 大岩 優, 西 麻希, 山田 静恵, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 胃癌・膵癌患者における術前栄養評価と予後との関連, *第32回日本静脈経腸栄養学会学術集会,* 2017年2月.
1237. **谷 佳子, 粟田 由佳, 安井 苑子, 沖津 真美, 名山 千咲子, 山田 静恵, 西 麻希, 菊井 聡子, 橋本 脩平, 足立 知咲, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 高齢脳卒中患者における不活動が及ぼす筋肉量への影響と栄養投与量との関連, *第32回日本静脈経腸栄養学会学術集会,* 2017年2月.
1238. **安井 苑子, 齋藤 裕, 谷 佳子, 山田 静恵, 粟田 由佳, 西 麻希, 菊井 聡子, 橋本 脩平, 足立 知咲, 松村 晃子, 島田 光生, 濵田 康弘 :** NST介入により短期間で体脂肪減量に成功した腹壁瘢痕ヘルニア術前の高度肥満の1症例, *第36回日本食事療法学会,* 2017年3月.
1239. **菊井 聡子, 松村 晃子, 谷 佳子, 山田 静恵, 西 麻希, 粟田 由佳, 安井 苑子, 橋本 脩平, 足立 知咲, 長尾 紀子, 小笠 有加, 大町 はる佳, 濵田 康弘 :** 当院の嚥下調整食改定による効果の検証, *第36回日本食事療法学会,* 2017年3月.
1240. **井内 茉莉奈, 堤 理恵, 中西 信人, 大藤 純, 中瀧 恵実子, 小野寺 睦雄, 阪上 浩, 西村 匡司 :** 重症患者における栄養投与開始時期と体組成変化の関連性の検討．, *第44回日本集中治療医学会学術集会,* 2017年3月.
1241. **上番増 喬, 吉本 亜由美, 下畑 隆明, 中橋 睦美, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 食事成分の腸内細菌叢への影響を代謝産物から読み解けるか?, *日本細菌学会総会,* 42, 2017年3月.
1242. **馬渡 一諭, 安井 実希, 本庄 アイリ, 西坂 理沙, 枝川 美幸, 岩本 夏美, 渡邊 瞳, 下畑 隆明, 上番増 喬, 髙橋 章 :** Screening of genes related with ultraviolet A-sensitivity by transposon mutagenesis in Vibrio parahaemolyticus, *90th Annual Meeting of Japanese Society of bacteriology,* 46, 2017年3月.
1243. **下畑 隆明, 木戸 純子, 佐藤 優里, 畑山 翔, 神田 結奈, 福島 志帆, 天宅 あや, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuni 感染はHeLa細胞におけるアミノ酸取り込みを活性化する, *日本細菌学会総会,* 50, 2017年3月.
1244. **畑山 翔, 下畑 隆明, 天野 幸恵, 木戸 純子, 神田 結奈, 天宅 あや, 福島 志帆, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 極性化腸管上皮細胞でのタイトジャンクションによるCampylobaster Jejuniの侵入制御について, *日本細菌学会総会,* 50, 2017年3月.
1245. **増田 真志, 山本 浩範, Yimamu Yilimulati, 大谷 彩子, 大西 里奈, 武田 英二, 竹谷 豊 :** *第2回 Neo Vitamin D Workshop 学術集会,* 2016年8月.
1246. **天宅 あや, 下畑 隆明, 畑山 翔, 木戸 純子, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 原田 永勝, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuni感染で誘導される小胞体ストレスについて, *第9回 日本カンピロバクター研究会総会,* 2016年11月.
1247. **木戸 純子, 下畑 隆明, 佐藤 優里, 畑山 翔, 神田 結奈, 天宅 あや, 福島 志帆, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 宿主アミノ酸輸送の変化と宿主細胞内Campylobacter jejuni生存について, *第9回 日本カンピロバクター研究会総会,* 2016年11月.
1248. **畑山 翔, 下畑 隆明, 天野 幸恵, 木戸 純子, 神田 結奈, 天宅 あや, 福島 志帆, 中橋 睦美, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuniの宿主腸管上皮細胞への侵入とTight Junctions形成の関連について, *第9回 日本カンピロバクター研究会総会,* 2016年11月.
1249. **原口 雅宣, 木内 陽介, 北田 貴弘, 永瀬 雅夫, 安井 武史, 宮脇 克行, 髙橋 章, 岡久 稔也 :** LEDライフイノベーション総合プラットフォーム推進事業におけるテラヘルツLED応用基盤技術に関する取り組み, *LED総合フォーラム2016in徳島 論文集,* 201-202, 2016年12月.
1250. **谷 佳子, 安井 苑子, 沖津 真美, 名山 千咲子, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 心臓リハビリチームにおける管理栄養士の役割と課題, *日本心臓リハビリテーション学会第1回四国支部地方会,* 2017年1月.
1251. **名山 千咲子, 谷 佳子, 粟田 由佳, 安井 苑子, 沖津 真美, 山田 静恵, 西 麻希, 菊井 聡子, 橋本 脩平, 足立 知咲, 松村 晃子, 永廣 信治, 濵田 康弘 :** 高齢脳卒中患者における短期不活動下での筋肉量変化と栄養投与量の関連, *第254回徳島医学会学術集会,* 2017年2月.
1252. **中本 真理子, 酒井 徹 :** 豆乳摂取は大学生のストレス状態を改善する, *大豆たん白質研究,* **36,** *18,* 182-187, 2016年6月.
1253. **中本 真理子, 酒井 徹 :** 地域在住高齢者のエクオール産生能に基づく大豆製品摂取と認知機能との関係を探る調査研究, *大豆たん白質研究,* **20,** 165-172, 2017年.
1254. **酒井 徹, 中本 真理子 :** 味噌・大豆製品摂取とインスリン抵抗性およびメタボリックシンドローム構成因子との関係に関する縦断研究, *中央味噌研究所研究報告, 38,* 68-76, 2017年3月.
1255. **菊井 聡子, 筑後 桃子, 小笠原 有加, 長尾 紀子, 松村 晃子, 濵田 康弘, 黒田 暁生 :** カーボカウントを用いた血糖値コントロール法, 富士フィルムファーム株式会社, 2017年4月.
1256. **濵田 康弘 :** 病棟栄養士のためのベーシックセミナー, 医歯薬出版株式会社, 2017年4月.
1257. **鈴木 佳子, 安井 苑子, 濵田 康弘 :** 児童生徒の食と病気 (2) 小児腎疾患の食事と生活, 全国学校栄養士協議会, 2017年4月.
1258. **鈴木 佳子, 安井 苑子, 西 麻希, 山田 静恵, 松村 晃子, 齋藤 裕, 濵田 康弘 :** がん患者さんの栄養管理を支える栄養サポートチーム(特集 がんに対するチーム医療最前線), 四国医学会, 2017年4月.
1259. **武田 英二, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 中屋 豊, 堤 理恵, 阪上 浩, 濵田 康弘, 秦 明子, 他42人 :** 認定NSTガイドブック2017 改訂第5版, 2017年7月.
1260. **竹谷 豊 :** 栄養障害, 株式会社 中山書店, 2017年9月.
1261. **竹谷 豊 :** 人体とリン, 朝倉書店, 2017年11月.
1262. **竹谷 豊 :** リフィーディング症候群, 朝倉書店, 2017年11月.
1263. **竹谷 豊 :** リンと筋疾患, 2017年11月.
1264. **竹谷 豊 :** リンと尿路結石, 朝倉書店, 2017年11月.
1265. **竹谷 豊 :** サプリメント, 朝倉書店, 2017年11月.
1266. **竹谷 豊, 楢﨑 遙子, 伊美 友紀子, 新居 紗知 :** 食事性リンと血管内皮機能障害, 医学図書出版株式会社, 2017年11月.
1267. **鈴木 佳子, 山田 苑子, 濵田 康弘 :** ナースが行う栄養指導のポイント, 株式会社 医学出版, 2017年12月.
1268. **竹谷 豊, 伊美 友紀子, 新井田 裕樹 :** リンとカルシウム, 2017年12月.
1269. **酒井 徹 :** 公衆栄養学2018年版, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2018年2月.
1270. **吉岡 昌美, 板東 髙志, 白山 靖彦, 井本 逸勢, 柳沢 志津子, 横山 希実, 竹内 祐子, 日野出 大輔 :** 透析患者の歯科受診を推進するためのツールとしての医療職および患者向けリーフレットの開発, *口腔衛生学会雑誌,* **67,** *2,* 84-88, 2017年.
1271. **Kiyoe Kurahashi, Seika Inoue, Sumiko Yoshida, Yasumasa Ikeda, Kana Morimoto, Ryoko Uemoto, Kazue Ishikawa, Takeshi Kondo, Tomoyuki Yuasa, Itsuro Endo, Masato Miyake, Seiichi Oyadomari, Toshio Matsumoto, Masahiro Abe, Hiroshi Sakaue *and* Ken-ichi Aihara :** The Role of Heparin Cofactor in the Regulation of Insulin Sensitivity and Maintenance of Glucose Homeostasis in Humans and Mice., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* 2017.
1272. **Motoki Kai, Makoto Miyoshi, Mayu Fujiwara, Yuya Nishiyama, Taketo Inoue, Noriaki Maeshige, Yasuhiro Hamada *and* Makoto Usami :** A lard-rich high-fat diet increases hepatic peroxisome proliferator-activated receptors in endotoxemic rats., *The Journal of Surgical Research,* **212,** 22-32, 2017.
1273. **Yui Okazawa, Daisuke Hinode, Masami Yoshioka, Tokiko Doi, Hiromi Nakae, Yuka Sogawa *and* Daniel Grenier :** Comparison of oral malodor and oral microbiome in smokers and non-smokers, *Japanese Journal of Smoking Control Science,* **11,** *6,* 1-9, 2017.
1274. **Takashi Uebanso, Ai Ohnishi, Reiko Kitayama, Ayumi Yoshimoto, Mutsumi Nakahashi, Takaaki Shimohata, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Effects of Low-Dose Non-Caloric Sweetener Consumption on Gut Microbiota in Mice., *Nutrients,* **9,** *6,* 2017.
1275. **Masato Miyake, Masashi Kuroda, Hiroshi Kiyonari, Kenji Takehana, Satoshi Hisanaga, Masatoshi Morimoto, Jun Zhang, Miho Oyadomari, Hiroshi Sakaue *and* Seiichi Oyadomari :** Ligand-induced rapid skeletal muscle atrophy in HSA-Fv2E-PERK transgenic mice., *PLoS ONE,* **12,** *6,* e0179955, 2017.
1276. **Makoto Miyoshi, Manami Ueno, Mari Matsuo, Yasuhiro Hamada, Michiko Takahashi, Masashi Yamamoto, Ikuko Yamamoto, Reiko Mikajiri, Satoko Tabuchi, Kumiko Wakida, Misa Yamanishi, Midori Hirai *and* Makoto Usami :** Effect of dietary fatty acid and micronutrient intake/energy ratio on serum diamine oxidase activity in healthy woman., *Nutrition,* **39,** *40,* 67-70, 2017.
1277. **Takashi Uebanso, Saki Kano, Ayumi Yoshimoto, Chisato Naito, Takaaki Shimohata, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Effects of Consuming Xylitol on Gut Microbiota and Lipid Metabolism in Mice., *Nutrients,* **9,** *7,* 756, 2017.
1278. **Naoko Takase, Masatoshi Inden, Shin-Ichiro Sekine, Yumi Ishii, Hiroko Yonemitsu, Wakana Iwashita, Hisaka Kurita, Yutaka Taketani *and* Isao Hozumi :** Neuroprotective effect of 5-aminolevulinic acid against low inorganic phosphate in neuroblastoma SH-SY5Y cells., *Scientific Reports,* **7,** *1,* 2017.
1279. **Kohei Sugihara, Masashi Masuda, Mari Nakao, Maerjianghan Abuduli, Yukiko Imi, Naoko Oda, Toshiya Okahisa, Hironori Yamamoto, Eiji Takeda *and* Yutaka Taketani :** Dietary phosphate exacerbates intestinal inflammation in experimental colitis., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **61,** *2,* 91-99, 2017.
1280. **Yukie Nakashita, Tomoya Sano, Hiroaki Yoshioka, Tomoki Shimada, Ryotaro Hori, Makoto Usami *and* Yasuhiro Hamada :** Nonconcordant regulation of mitochondrial respiratory complexes in the kidneys of 5/6 nephrectomized mice., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **64,** *3,4,* 255-261, 2017.
1281. **Sayaka Matsuura, Yumi Sirai, Miyu Kubo, Chisako Nayama, Masami Okitsu, Yu Ohiwa, Sonoko Yasui-Yamada, Yoshiko Suzuki, Tomohiro Murata, Eiji Ishikawa, Chikao Miki *and* Yasuhiro Hamada :** Body fat mass is correlated with serum trasthyreti levels i maiteace hemodialysis patients., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **64,** *3,4,* 222-227, 2017.
1282. **Junko Kido, Takaaki Shimohata, Sachie Amano, Syo Hatayama, Quoc Anh Nguyen, Yuri Sato, Yuna Kanda, Aya Tentaku, Shiho Fukushima, Mutsumi Nakahashi, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** CFTR reduces microtubule-dependent Campylobacter jejuni invasion., *Infection and Immunity,* 2017.
1283. **Nagakatsu Harada, Maiko Okuyama, Aya Yoshikatsu, Hironori Yamamoto, Saori Ishiwata, Chikako Hamada, Tomoyo Hirose, Masayuki Shono, Masashi Kuroda, Rie Tsutsumi, Jiro Takeo, Yutaka Taketani, Yutaka Nakaya *and* Hiroshi Sakaue :** Endoplasmic Reticulum Stress in Mice Increases Hepatic Expression of Genes Carrying a Premature Termination Codon via a Nutritional Status-Independent GRP78-Dependent Mechanism., *Journal of Cellular Biochemistry,* **118,** *11,* 3810-3824, 2017.
1284. **Ryouhei Yoshikawa, Hironori Yamamoto, Otoki Nakahashi, Tomohiro Kagawa, Mari Tajiri, Mari Nakao, Shiori Fukuda, Hidekazu Arai, Masashi Masuda, Masayuki Iwano, Eiji Takeda *and* Yutaka Taketani :** The age-related changes of dietary phosphate responsiveness in plasma 1,25-dihydroxyvitamin D levels and renal Cyp27b1 and Cyp24a1 gene expression is associated with renal -Klotho gene expression in mice., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **62,** *1,* 68-74, 2017.
1285. **Ayumi Yoshimoto, Takashi Uebanso, Mutsumi Nakahashi, Takaaki Shimohata, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Effect of prenatal administration of low dose antibiotics on gut microbiota and body fat composition of newborn mice., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **62,** *2,* 155-160, 2017.
1286. **Xiaolin Yang, Mariko Nakamoto, Emi Shuto, Akiko Hata, Nanako Aki, Yosuke Shikama, Yukiko Bandou, Takako Ichihara, Takako Minagawa, Yumi Kuwamura, Ayako Tamura, Hirokazu Uemura, Kokichi Arisawa, Makoto Funaki *and* Tohru Sakai :** Associations between intake of dietary fermented soy food and concentrations of inflammatory markers: a cross-sectional study in Japanese workers, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **65,** *1-2,* 74-80, 2018.
1287. **Chise Yamaguchi, Hisami Okumura, Haruka Esumi, Masashi Masuda, Takafumi Katayama *and* Yutaka Taketani :** Investigation of dose-dependent effects of fat on blood glucose, serum insulin, and appetite sensation., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **65,** *3.4,* 203-207, 2018.
1288. **Mariko Nakamoto, Emi Shuto, Akiko Nakamoto, Akiko Hata, Nanako Aki, Yosuke Shikama, Yukiko Bandou, Takako Ichihara, Takako Minagawa, Ayako Tamura, Yumi Kuwamura, Makoto Funaki *and* Tohru Sakai :** Soy product and isoflavone intake associations with allergic diseases in Japanese workers: rhinitis, dermatitis and asthma., *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition,* **27,** *6,* 1277-1285, 2018.
1289. **Chikugo Momoko, Sebe Mayu, Rie Tsutsumi, Iuchi Marina, Jun Kishi, Masashi Kuroda, Nagakatsu Harada, Yasuhiko Nishioka *and* Hiroshi Sakaue :** Effect of Janus kinase inhibition by tofacitinib on body composition and glucose metabolism., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **65,** *3.4,* 166-170, 2018.
1290. **Mariko Nakamoto, Rei Otsuka, Yukiko Nishita, Chikako Tange, Makiko Tomida, Yuki Kato, Tomoko Imai, Tohru Sakai, Fujiko Ando *and* Hiroshi Shimokata :** Soy food and isoflavone intake reduces the risk of cognitive impairment in elderly Japanese women., *European Journal of Clinical Nutrition,* **27,** *6,* 1458-1462, 2018.
1291. **Sho Hatayama, Takaaki Shimohata, Sachie Amano, Junko Kido, Q Anh Nguyen, Yuri Sato, Yuna Kanda, Aya Tentaku, Shiho Fukushima, Mutsumi Nakahashi, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Invasion and Inflammatory Barrier Disruption Promoting Bacterial Invasion from Lateral Membrane in Polarized Intestinal Epithelial Cells., *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology,* **8,** *30,* 2018.
1292. **山崎 明香, 吉岡 昌美, 板東 髙志, 日野出 大輔 :** 血液透析患者における現在歯数および咬合支持状態と栄養状態との関連性, *口腔衛生学会雑誌,* **68,** *1,* 2-8, 2018年.
1293. **Manami Abe, Yuki Matsuo, Akiko Harada, Takayuki Uchida, Kanako Kitahata, Chisato Tomida, Katsuya Hirasaka, Shigetada Kondo, Nagakatsu Harada, Yutaka Nakaya, Hiroshi Sakaue, Reiko Nakao *and* Takeshi Nikawa :** Distinct Gene Expression Profile Distinguishes Increased Metabolic Activity in Spontaneously Hyperactive Rats While Sedentary from That Induced by Exercise, *Advances in Biological Chemistry,* **8,** *01,* 1-14, 2018.
1294. **Miki Satoh, Arisa Kurokawa, Hiroko Sugimoto, Yuko Yasuhara, Hiromi Nakae, Yukari Shinohara, Tetsuya Tanioka, Hiroki Iga, Daisuke Hinode, Yoshihiro Suzuki, Souichi Honda *and* Rozzano De Castro Locsin :** Relationship among Health Related Quality of Life, Quality of Sleep, and Oral Health Condition, *Health,* **10,** *2,* 204-214, 2018.
1295. **濵田 康弘 :** 症候別栄養療法 電解質異常，酸・塩基平衡異常, *認定NSTガイドブック2017,* 226-235, 2017年7月.
1296. **濵田 康弘 :** NSTでの実際の管理, *認定NSTガイドブック2017,* 274-276, 2017年7月.
1297. **濵田 康弘 :** NSTでの実際の管理, *認定NSTガイドブック2017,* 277-278, 2017年7月.
1298. **濵田 康弘 :** 低リン血症, *1336専門家による私の治療 2017-18年度版,* 562, 2017年7月.
1299. **濵田 康弘 :** 高リン血症, *1336専門家による私の治療 2017-18年度版,* 563, 2017年7月.
1300. **濵田 康弘 :** 慢性腎臓病の食事療法, *臨床栄養学オープンカレッジ徳島大学大学院開放教室 栄養学研究の進め方と論文投稿 病態栄養学セミナー,* 2017年7月.
1301. **Masashi Kuroda *and* Hiroshi Sakaue :** Adipocyte Death and Chronic Inflammation in Obesity, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **64,** *3,4,* 193-196, Aug. 2017.
1302. **酒井 徹, 中本 晶子, 新居 佳孝 :** 徳島県特産のスダチ -果皮成分の機能性についてー, *New Food Industry,* **60,** *9,* 19-24, 2018年.
1303. **Hi Tatano, Hisami Okumura, D Kajiura, Masashi Masuda, A Hirayama, T Soga, M Tomita *and* Yutaka Taketani :** Meat and fish consumption lead to differences in plasma N-acetylaspartate and trimethylamine N-oxide concentrations in healthy men, *12th Metabolomics Society Conference,* Brisbane, Australia, Jun. 2017.
1304. **Niida Yuki, Masashi Masuda, Yoshizawa Aika, Adachi Yuichiro, Yimamu Yilimulati, Kabutoya Serina, Yoshida Risa, Hisami Okumura, Yoshichika Kawai, Miyazaki Makoto, Hironori Yamamoto *and* Yutaka Taketani :** Abnormal lipid metabolism in skeletal muscle mediates chronic kidney disease-induced sarcopenia, *ASN Kidney Week 2017,* New Orleans, Nov. 2017.
1305. **Satomi Moriyama, Daisuke Hinode, Masami Yoshioka, Yuka Sogawa, Takeshi Nishino, Akira Tangoku *and* Daniel Grenier :** Impact of the use of Kampo medicine in patients with esophageal cancer during chemotherapy: a clinical trial, *65th Annual Meeting of the Japanese Association for Dental Research,* Showa University, Tokyo, Japan, Nov. 2017.
1306. **Junko Kido, Takaaki Shimohata, sachie amano, sho hatayama, yuri sato, yuna kanda, aya tentaku, shiho Fukushima, Mutsumi Nakahashi, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** CFTR reduced microtubule-mediated Campylobacter jejuni invasion, *52th US-Japan Cooperative Medical Sciences Program Conference on cholera and Other Bacterial Enteric Infections,* Feb. 2018.
1307. **天宅 あや, 下畑 隆明, 木戸 純子, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuni感染における小胞体ストレスの誘導, *第91回 日本感染症学会総会・学術講演会,* 2017年4月.
1308. **黒田 雅士, 西口 実佐, 小野山 瑠美, 宇川 菜穂, 堤 理恵, 原田 永勝, 阪上 浩 :** 新規肥満関連転写因子IRF7によるMCP-1発現制御機構の解析, *第90回 日本内分泌学会学術集会,* 2017年4月.
1309. **藤原 奈津美, 土井 登紀子, 中江 弘美, 十川 悠香, 吉岡 昌美, 高橋 侑子, 真杉 幸江, 尾崎 和美, 日野出 大輔 :** 本学歯科衛生学生の病棟口腔ケア臨床実習の取り組みとその効果, *第14回 日本口腔ケア学会総会・学術大会 プログラム・抄録集,* 208, 2017年4月.
1310. **古本 太希, 安井 苑子, 佐藤 紀, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 濵田 康弘, 加藤 真介 :** 頭頸部がん患者に対する化学放射線治療前後での体組成および身体機能の変化, *第52回日本理学療法学術集会,* 2017年5月.
1311. **荒木 迪子, 森 博康, 黒田 暁生, 鈴木 麗子, 大石 真実, 谷口 諭, 田蒔 基行, 明比 祐子, 阪上 浩, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 松久 宗英 :** 1型糖尿病患者における血清IGF-1とサルコペニア罹患との関連, *第60回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2017年5月.
1312. **小野山 瑠美, 黒田 雅士, 西口 実佐, 宇川 菜穂, 堤 理恵, 原田 永勝, 阪上 浩 :** 3T3-L1脂肪細胞のインスリン感受性に対するDNAメチル化の制御機構, *第60回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2017年5月.
1313. **西口 実佐, 黒田 雅士, 小野山 瑠美, 宇川 菜穂, 堤 理恵, 原田 永勝, 阪上 浩 :** 肥大化脂肪細胞における転写因子IRF7の同定と機能解析, *第60回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2017年5月.
1314. **畑山 翔, 下畑 隆明, 天野 幸恵, 木戸 純子, 神田 結奈, 天宅 あや, 福島 志帆, 中橋 睦美, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 宿主腸管上皮細胞のTight Junction形成が食中毒原因菌Campylobacter jejuniの侵入機構に及ぼす影響について, *日本栄養食糧学会,* 244, 2017年5月.
1315. **上番増 喬, 大西 愛, 北山 礼子, 吉本 亜由美, 中橋 睦美, 下畑 隆明, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 許容上限量の甘味料の摂取が腸内細菌叢と宿主へ及ぼす影響の解析, *日本栄養食糧学会,* 243, 2017年5月.
1316. **竹内 綾乃, 石田 陽子, 増田 真志, 竹谷 豊, 羽田 尚彦, 小笠原 明恵, 奥村 仙示 :** 抗がん剤誘発性の悪心・嘔吐に対するホウレンソウ由来グリセロ糖脂質の抑制効果, *第71回 日本栄養・食糧学会大会,* 2017年5月.
1317. **織田 奈央子, 杉原 康平, 吉本 亜由美, 上番増 喬, 増田 真志, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** 高リン食摂取は腸内環境を変化させる, *日本栄養食糧学会,* 322, 2017年5月.
1318. **新井田 祐樹, 増田 真志, 吉澤 和香, Yimamu Ilimulati, 吉田 里沙, 甲谷 芹奈, 奥村 仙示, 河合 慶親, 竹谷 豊, 山本 浩範 :** 骨格筋脂質代謝異常が慢性腎臓病に伴うProtein Energy Wasting (CKD-PEW) を誘発する, *第71回 日本栄養・食糧学会大会,* 2017年5月.
1319. **中本 亜樹, 岡田 直人, 濱野 裕章, 安井 苑子, 西 麻希, 今西 正樹, 座間味 義人, 中村 敏己, 寺岡 和彦, 濵田 康弘, 石澤 啓介 :** 頭頸部癌に対する化学放射線療法における CDDP 単独療法及び 52FU+CDDP 療法による副作用発現の比較, *第11回日本緩和医療薬学会年会,* 2017年6月.
1320. **庄野 仁志, 合田 正和, 阿部 晃治, 堤 理恵, 酒井 徹, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌患者に対する化学療法が舌の味覚受容体遺伝子発現に与える影響, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
1321. **竹谷 豊, 福田 詩織, 奥村 仙示, 増田 真志 :** リンと心血管疾患:リン制限は寿命を延伸する?, *第17回日本抗加齢医学会総会,* 2017年6月.
1322. **大岩 優, 谷村 真優, 山田 苑子, 齋藤 裕, 西 正暁, 松原 あつみ, 薄井 静流, 鈴木 佳子, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者の術前栄養評価における主観的包括的栄養評価(SGA)の妥当性の検討, *Trend of Nutrition,* **2,** *2,* 110, 2017年6月.
1323. **濵田 康弘 :** 腎疾患, **Vol.40,** 2017年6月.
1324. **伊美 友紀子, 矢引 紀江, Abuduli Maerjianghan, 増田 真志, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** 高リン食による白色脂肪組織量の減少, *日本ビタミン学会第69回大会,* 2017年6月.
1325. **久保 みゆ, 山田 苑子, 谷村 真優, 林 遼, 北尾 緑, 鈴木 佳子, 齋藤 裕, 松村 晃子, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌患者における24時間尿中クレアチニン排泄量を用いた骨格筋量の評価, *Trend of Nutrition,* **2,** *2,* 116, 2017年6月.
1326. **名山 千咲子, 鈴木 佳子, 山田 苑子, 粟田 由佳, 沖津 真美, 山田 静恵, 西 麻希, 菊井 聡子, 橋本 脩平, 筑後 桃子, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 不活動状態の高齢脳卒中患者において栄養投与量が筋肉量に及ぼす影響, *栄養-Trend of Nutrition,* **2,** *2,* 115, 2017年6月.
1327. **山本 浩範, 香川 知博, 中橋 乙起, 石黒 真理子, 増田 真志, 武田 英二, 竹谷 豊 :** 生体ビタミンD代謝の日内リズムの制御機構の解明, *日本ビタミン学会第69回大会,* 2017年6月.
1328. **日野出 大輔, 吉岡 昌美, 松山 美和, 河野 文昭, 岡本 好史, 森 秀司 :** 後期高齢者の口腔保健状況と医療費・介護給付費との関連, *第2回社会歯科学会総会・学術大会,* 2017年6月.
1329. **竹谷 豊, 楢﨑 遙子, 奥村 仙示, 増田 真志 :** 食事性リンとリン負荷指数, *第62回日本透析医学会学術集会・総会,* 2017年6月.
1330. **大岩 優, 安井 苑子, 谷村 真優, 鈴木 佳子, 松浦 明香, 齋藤 裕, 山田 静恵, 松村 晃子, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者における主観的包括的栄養評価(SGA)による術前栄養評価の妥当性の検討, *日本外科系連合学会雑誌,* **42,** 2017年6月.
1331. **鈴木 佳子, 安井 苑子, 齋藤 裕, 濵田 康弘 :** 患者の栄養管理を支える栄養サポートチーム(NST), *日本外科系連合学会雑誌,* **42,** 2017年6月.
1332. **山田 苑子, 島田 亜紀, 久保 みゆ, 西 麻希, 林 遼, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 安原 香代美, 井川 知美, 中本 亜樹, 三橋 知里, 古本 太希, 三好 仁美, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法を支えるNSTのちから∼当院の病棟NST活動から考える∼, *日本外科系連合会雑誌,* **42,** 2017年6月.
1333. **橋本 脩平, 西 麻希, 山田 静恵, 鈴木 佳子, 安井 苑子, 菊井 聡子, 松村 晃子, 山本 ゆかり, 坂東 左奈子, 近藤 心, 井上 聖也, 西野 豪志, 吉田 卓弘, 丹黒 章, 濵田 康弘 :** 当院における食道癌手術に対するNST 活動について ∼よりよい周術期管理を目指して∼, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
1334. **濵田 康弘 :** 【シンポジウム】癌の集学的治療と栄養サポートチームのちから 栄養サポートチーム活動の活性化に必要なものとは?, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* **42,** 2017年6月.
1335. **濵田 康弘, 齋藤 裕, 鈴木 佳子, 安井 苑子, 山田 静恵, 西 麻希, 松村 晃子, 高橋 路子, 宇佐美 眞 :** 栄養サポートチーム(NST)活動の活性化に必要なものとは?, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
1336. **伊賀 弘起, 日野出 大輔, 白山 靖彦, 河野 文昭 :** 歯科衛生士学生を対象に行った高齢者施設の口腔ケアに関する国際的な意識調査, *第36回日本歯科医学教育学会総会および学術大会,* 2017年7月.
1337. **黒川 亜里紗, 杉本 博子, 佐藤 美樹, 安原 由子, 中江 弘美, 篠原 紫, 伊賀 弘起, 日野出 大輔, 本田 壮一, 谷岡 哲也 :** 慢性疾患を抱える55歳以上の地域在住成人の口腔衛生状態，口腔関連QOL,観光関連QOL睡眠の質との関係, *第255回徳島医学会学術集会,* 2017年8月.
1338. **木戸 純子, 下畑 隆明, 天野 幸恵, 畑山 翔, 佐藤 優里, 神田 結奈, 天宅 あや, 福島 志帆, 中橋 睦美, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** CFTR reduced microtubule-mediated Campylobacter jejuni invasion, *日米医学協力研究会コレラ・細菌性腸管感染症専門部会,* 2017年8月.
1339. **吾妻 雅彦, 長宗 雅美, 岩田 貴, 川添 和義, 石澤 啓介, 竹谷 豊, 西岡 安彦, 赤池 雅史 :** 徳島大学における担当患者を用いた多職種連携教育の取り組み, *第49回日本医学教育学会大会,* 2017年8月.
1340. **黒田 雅士, 西口 実佐, 小野山 瑠美, 宇川 菜穂, 石川 悦子, 升本 早枝子, 堤 理恵, 原田 永勝, 阪上 浩 :** 脂肪細胞における転写因子IRF7の同定及び機能解析, *第22回 アディポサイエンス・シンポジウム,* 2017年8月.
1341. **岡本 知美, 吉岡 昌美, 坂本 治美, 日野出 大輔, 白山 靖彦 :** 透析患者の口腔保健を支援するために―患者会でのアンケート調査に基づく支援策の検討―, *第1回徳島県地域包括ケアシステム学会学術集会,* 2017年8月.
1342. **森山 聡美, 河原林 啓太, 杉本 明日菜, 赤澤 友基, 日野出 大輔, 岩本 勉 :** 生活習慣に基づく歯科保健指導と生活支援のあり方, *第1回徳島県地域包括ケアシステム学会学術集会,* 2017年8月.
1343. **濵田 康弘 :** 大学病院における栄養サポートチーム(NST)活動を通してわかったNST活動における医師の役割, *第64回日本栄養改善学会学術総会,* **64,** 2017年9月.
1344. **山口 智勢, 奥村 仙示, 多々納 浩, 井端 知咲, 藤岡 真理子, 窪田 友華, 近藤 知佳, 多々納 浩, 竹谷 豊 :** デンシエット(Densiet)によるカロリー密度(CD)に注目した低カロリー満腹食の開発, *第64回日本栄養改善学会,* 2017年9月.
1345. **鈴木 佳子, 安井 苑子, 菊井 聡子, 山田 静恵, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 心臓リハビリチームにおける栄養管理と管理栄養士の役割, *第64回日本栄養改善学会学術総会,* 2017年9月.
1346. **菊井 聡子, 山田 静恵, 鈴木 佳子, 安井 苑子, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 脳卒中患者における当院の嚥下調整食改訂による効果の検証, *第64回日本栄養改善学会学術総会,* 2017年9月.
1347. **山田 静恵, 菊井 聡子, 鈴木 佳子, 安井 苑子, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 精神症状をきたした低栄養状態に陥った先天性ホモシスチン尿症患者の1症例, *第64回日本栄養改善学会学術総会,* 2017年9月.
1348. **新井田 裕樹, 増田 真志, 足立 雄一郎, イマム イリムラティ, 奥村 仙示, 山本 浩範, 竹谷 豊 :** 骨格筋脂質代謝異常が慢性腎臓病に伴う尿毒症性サルコペニア(筋委縮)を誘発する, *第64回日本栄養改善学会学術総会,* 2017年9月.
1349. **福田 詩織, 山本 浩範, 中橋 乙起, 増田 真志, 竹谷 豊 :** 成長期における食餌性リンによるα-klotho発現制御, *第64回日本栄養改善学会学術総会,* 2017年9月.
1350. **穂満 史子, 奥村 仙示, 多々納 浩, 増田 真志, 竹谷 豊 :** メタボロミクスによる飲料摂取バイオマーカーの探索, *第64回日本栄養改善学会学術総会,* 2017年9月.
1351. **多々納 浩, 奥村 仙示, 穂満 史子, 増田 真志, 竹谷 豊 :** メタボローム解析による肉及び魚摂取バイオマーカーの探索, *第64回日本栄養改善学会学術総会,* 2017年9月.
1352. **本山 裕隆, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 安野 恵実子, 下畑 隆明, 髙橋 章, 小中 信典, 木内 陽介 :** 有限要素法を用いたヒト腸管インピーダンス測定用電極の検討, *平成29年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集(2017 愛媛大学),* 160, 2017年9月.
1353. **松村 佑季, 日野出 大輔, 十川 悠香, 山崎 明香, 吉岡 昌美 :** ブルーベリーのFusobacterium nucleatum発育抑制およびメチルメルカプタン産生抑制への関与, *第27回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2017年10月.
1354. **山崎 明香, 吉岡 昌美, 板東 高志, 日野出 大輔 :** 透析患者における現在歯数および咬合支持状態と標準化蛋白異化率との関連性, *第28回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2017年10月.
1355. **十川 悠香, 日野出 大輔, 吉岡 昌美, 真杉 幸江 :** がん化学療法患者の有害事象と口腔細菌の関連, *第28回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2017年10月.
1356. **松村 佑季, 日野出 大輔, 十川 悠香, 山崎 明香, 吉岡 昌美 :** ブルーベリーのFusobacterium nucleatum発育抑制およびメチルメルカプタン産生抑制への関与, *第28回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2017年10月.
1357. **酒井 仁美, 酒井 徹, 横井川 久己男 :** 調理器具素材への大腸菌の付着を抑制する小麦粉の成分について, *第38回日本食品微生物学会学術総会,* 2017年10月.
1358. **福島 志帆, 下畑 隆明, 畑山 翔, 木戸 純子, 天宅 あや, 神田 結奈, 鳴滝 涼香, 石田 快, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuni感染で誘導されるオートファジーは菌のクリアランス機構として働くのか, *第38回 日本食品微生物学会学術総会,* 2017年10月.
1359. **畑山 翔, 下畑 隆明, 木戸 純子, 神田 結奈, 天宅 あや, 福島 志帆, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 極性化腸管上皮細胞におけるタイトジャンクション形成はCampylobacter jejuniの細胞内侵入機構に影響する, *第38回 日本食品微生物学会学術総会,* 2017年10月.
1360. **石川 悦子, 黒田 雅士, 西口 実佐, 小野山 瑠美, 宇川 菜穂, 升本 早枝子, 堤 理恵, 原田 永勝, 阪上 浩 :** 脂肪組織慢性炎症及びNASH病態形成に対するMFG-E8の関与, *第38回 日本肥満学会,* 2017年10月.
1361. **小野山 瑠美, 黒田 雅士, 西口 実佐, 宇川 菜穂, 石川 悦子, 升本 早枝子, 堤 理恵, 原田 永勝, 阪上 浩 :** 転写制御領域解析システムを用いた3T3-L1脂肪細胞のインスリン感受性調節因子の探索, *第38回 日本肥満学会,* 2017年10月.
1362. **堤 理恵, 竹尾 仁良, 板東 正浩, 瀬部 真由, 山﨑 幸, 丹波 洋介, 宮原 裕子, 黒田 雅士, 升本 早枝子, 原田 永勝, 阪上 浩 :** 魚油由来長鎖モノエン脂肪酸の上腕動脈内皮機能に与える効果の検討, *第38回 日本肥満学会,* 2017年10月.
1363. **天宅 あや, 下畑 隆明, 畑山 翔, NGUYEN QUOC ANH, 木戸 純子, 福島 志帆, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Cpylobacter jejuni感染によって誘導される小胞体ストレス応答が菌に与える影響, *第70回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2017年10月.
1364. **Anh Quoc Nguyen, Takaaki Shimohata, Sho Hatayama, Aya Tentaku, Junko Kido, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Metabolic analysis of epithelial cellular metabolism during Vibrio parahaemolyticus infection, *第70回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* Oct. 2017.
1365. **下畑 隆明, 木戸 純子, 畑山 翔, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 代謝産物の解析から紐解くCampylobacter jejuniの宿主細胞内生存戦略, *第70回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2017年10月.
1366. **河野 りか, 土井 登紀子, 松村 佑季, 日野出 大輔, 吉岡 昌美, 中江 弘美, 福島 襄, 阿部 昭人 :** 児童の食習慣と肥満との関連性, *第82回全国学校歯科保健研究大会,* 2017年10月.
1367. **大石 真実, 森 博康, 鈴木 麗子, 明比 祐子, 黒田 暁生, 田蒔 基行, 谷口 諭, 石津 将, 阪上 浩, 松久 宗英 :** 急速進行性糖尿病腎症に関連するリスク因子の検討, *日本糖尿病学会中国四国地方会第55回総会抄録集,* 2017年11月.
1368. **伊賀 弘起, 日野出 大輔, 工藤 保誠, 石丸 直澄, 白山 靖彦 :** 国際教育連携を活用した新しい歯科衛生士教育の試みと今後の展開, *第65回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2017年11月.
1369. **吉田 里沙, 増田 真志, 青柳 咲紀, 伊美 友紀子, イリムラティ イマム, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** 肥満に対するスルフォラファンの影響, *第50回日本栄養・食糧学会 中国・四国支部大会,* 2017年11月.
1370. **甲谷 芹奈, 増田 真志, 新井田 裕樹, 足立 雄一郎, 山田 あかり, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** 慢性腎臓病におけるレチノイン酸の腎性貧血に対する影響, *第50回日本栄養・食糧学会 中国四国支部大会,* 2017年11月.
1371. **酒井 晶子, 阿部 航太郎, 伊美 友紀子, Yilimurati Yimamu, 竹内 綾乃, 増田 真志, 奥村 仙示, 神戸 大朋, 山本 浩範, 竹谷 豊 :** 慢性腎臓病における亜鉛代謝異常と亜鉛補充食の効果, *第50回日本栄養・食糧学会 中国・四国支部大会,* 2017年11月.
1372. **Moriyama Satomi, Daisuke Hinode, Masami Yoshioka, Sogawa Yuka, Denis Mayrand, Takeshi Nishino, Akira Tangoku *and* Daniel Grenier :** Impact of the use of Kampo medicine in patients with esophageal cancer during chemotherapy: a clinical trial, *65th Annual Meeting of the Japanese Association for Dental Research,* Nov. 2017.
1373. **福島 志帆, 下畑 隆明, 畑山 翔, 木戸 純子, 天宅 あや, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuni感染で誘導されるオートファジーは，宿主上皮細胞における菌の侵入および生存を促進する, *2017年度 生命科学系学会合同年次大会,* 2017年12月.
1374. **天宅 あや, 下畑 隆明, 畑山 翔, NGUYEN QUOC ANH, 木戸 純子, 福島 志帆, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuni感染で誘導される小胞体ストレス応答は細胞内への菌の侵入を抑制する, *2017年度 生命科学系学会合同年次大会,* 2017年12月.
1375. **木戸 純子, 下畑 隆明, 天野 幸恵, 畑山 翔, 天宅 あや, 福島 志帆, 中橋 睦美, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** CFTR発現はCampylobacter jejuniの微小管を介した輸送を抑制する, *2017年度 生命科学系学会合同年次大会,* 2017年12月.
1376. **竹谷 豊, 木藤 有紀, 伊美 友紀子, 奥村 仙示, 増田 真志 :** 2.副甲状腺ホルモン初期分泌機構とその役割 (脂溶性ビタミン総合研究委員会・第353回会議研究発表要旨), *ビタミン,* **91,** *3,* 208, 2018年.
1377. **林 遼, 山田 苑子, 久保 みゆ, 北尾 緑, 谷村 真優, 鈴木 佳子, 齋藤 裕, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌患者における悪液質の罹患率及び各種栄養指標との関連, *第21回日本病態栄養学会学術集会,* 2018年1月.
1378. **名山 千咲子, 沖津 真美, 井上 愛莉沙, 樫地 彩実, 東村 優歩, 鈴木 佳子, 山田 苑子, 山田 静恵, 西 麻希, 筑後 桃子, 橋本 脩平, 菊井 聡子, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** Nurition Support Team (NST) 介入患者における Obesity Paradox の存在, *第21回日本病態栄養学会学術集会,* 2018年1月.
1379. **久保 みゆ, 山田 苑子, 林 遼, 北尾 緑, 谷村 真優, 鈴木 佳子, 齋藤 裕, 松村 晃子, 神村 盛一郎, 三好 仁美, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌患者において24時間尿中クレアチニン排泄量は骨格筋量評価に有用, *日本病態栄養学会誌,* **21,** 2018年1月.
1380. **久保 みゆ, 山田 苑子, 林 遼, 北尾 緑, 谷村 真優, 鈴木 佳子, 齋藤 裕, 松村 晃子, 神村 盛一郎, 三好 仁美, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌患者において24時間尿中クレアチニン排泄量は骨格筋量評価に有用か, *第21回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2018年1月.
1381. **名山 千咲子, 沖津 真美, 井上 愛莉沙, 樫地 彩実, 東村 優歩, 鈴木 佳子, 山田 苑子, 山田 静恵, 西 麻希, 筑後 桃子, 橋本 脩平, 菊井 聡子, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** Nutrition Support Team (NST)介入患者におけるObesity Paradoxの存在, *第21回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2018年1月.
1382. **井上 愛莉沙, 石川 英二, 白井 由美子, 村田 智博, 山田 苑子, 鈴木 佳子, 三木 誓夫, 濵田 康弘 :** Protein Energy Wasting (PEW) の方が高リン血症よりも維持透析患者において生命予後に与える, *第21回日本病態栄養学会学術集会,* 2018年1月.
1383. **井上 愛莉沙, 石川 英二, 白井 由美子, 村田 智博, 山田 苑子, 鈴木 佳子, 三木 誓雄, 濵田 康弘 :** Protein Energy Wasting (PEW)の方が高リン血症よりも維持透析患者において生命予後に影響を与える, *第21回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2018年1月.
1384. **菊井 聡子, 鈴木 佳子, 山田 静恵, 西 麻希, 粟田 由佳, 山田 苑子, 橋本 脩平, 筑後 桃子, 小笠 有加, 田尻 真梨, 樋口 康平, 後藤 千夏, 加藤 ちえ, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 栄養ケアプロセスの導入により明らかとなった疾患ごとの栄養診断結果の特徴, *第21回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2018年1月.
1385. **沖津 真美, 名山 千咲子, 井上 愛莉沙, 東村 優歩, 樫地 彩実, 鈴木 佳子, 山田 苑子, 山田 静恵, 西 麻希, 筑後 桃子, 橋本 脩平, 菊井 聡子, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 栄養サポートチーム介入患者の Glasgow Prognostic Score の有用性の検討, *第21回日本病態栄養学会学術集会,* 2018年1月.
1386. **大岩 優, 山田 苑子, 齋藤 裕, 青谷 望美, 谷村 真優, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者における Phase Angle を用いた術前栄養評価の検討, *第21回日本病態栄養学会学術集会,* 2018年1月.
1387. **鈴木 佳子, 山田 苑子, 西 麻希, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 心臓手術における栄養管理とチーム医療の可能性, *第21回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2018年1月.
1388. **沖津 真美, 名山 千咲子, 井上 愛莉沙, 東村 優歩, 樫地 彩実, 鈴木 佳子, 山田 苑子, 山田 静恵, 西 麻希, 筑後 桃子, 橋本 脩平, 菊井 聡子, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 栄養サポートチーム介入患者でのGlasgow Prognostic Scoreの有用性の検討, *第21回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2018年1月.
1389. **橋本 脩平, 西 麻希, 山田 静恵, 鈴木 佳子, 山田 苑子, 菊井 聡子, 松村 晃子, 山本 ゆかり, 坂東 左奈子, 近藤 心, 井上 聖也, 西野 豪志, 吉田 卓弘, 丹黒 章, 濵田 康弘 :** 当院における食道癌手術に対するNSTの取り組みと今後の展望について, *第21回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2018年1月.
1390. **吉岡 昌美, 岡本 好史, 村田 昌弘, 岸 彰, 岡部 仁史, 片山 美寿江, 日野出 大輔 :** 歯周病とメタボリックシンドローム関連指標との関連性の検討，―阿南市・那賀町における医科歯科連携事業受診者データより―, *第60回四国公衆衛生学会総会 平成26年度四国公衆衛生研究発表会,* 2018年1月.
1391. **坂本 治美, 西山 花生, 日野出 大輔, 吉岡 昌美, 藤川 貴代, 喜来 浩子 :** 妊娠期の歯科健康診査の有用性, *平成29年度四国公衆衛生研究発表会,* 2018年1月.
1392. **福島 志帆, 下畑 隆明, 畑山 翔, 木戸 純子, 天宅 あや, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuni感染で誘導されるオートファジーは，宿主上皮細胞における菌の侵入および生存を促進する, *第256回 徳島医学会学術集会,* 2018年2月.
1393. **井内 茉莉奈, 堤 理恵, 中西 信人, 山本 智子, 田中 志歩, 大藤 純, 中瀧 恵実子, 小野寺 睦雄, 阪上 浩, 西村 匡司 :** 重症患者におけるエネルギー代謝動態の解析．, *第45回日本集中治療医学会学術集会,* 2018年2月.
1394. **林 遼, 山田 苑子, 久保 みゆ, 北尾 緑, 谷村 真優, 鈴木 佳子, 齋藤 裕, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 初回治療の頭頸部癌患者における悪液質の罹患率とその臨床像, *第33回日本静脈経腸栄学会学術集会,* 2018年2月.
1395. **井上 愛莉沙, 石川 英二, 白井 由美子, 村田 智博, 山田 苑子, 鈴木 佳子, 三木 誓雄, 濵田 康弘 :** 維持血液透析患者では Protein Energy Wasting (PEW) が高リン血症よりも生命予後に影響する, *第33回日本静脈経腸栄学会,* 2018年2月.
1396. **久保 みゆ, 山田 苑子, 林 遼, 北尾 緑, 谷村 真優, 鈴木 佳子, 齋藤 裕, 松村 晃子, 神村 盛一郎, 三好 仁美, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 24時間尿中クレアチニン排泄量を用いた頭頸部癌患者の骨格筋量評価, *第33回日本静脈経腸栄学会,* 2018年2月.
1397. **大岩 優, 山田 苑子, 齋藤 裕, 青谷 望美, 谷村 真優, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者における術前栄養指標としての Phase Angle の臨床的実用性の検討, *第33回日本静脈経腸栄学会,* 2018年2月.
1398. **沖津 真美, 名山 千咲子, 井上 愛莉沙, 東村 優歩, 樫地 彩実, 鈴木 佳子, 山田 苑子, 山田 静恵, 西 麻希, 筑後 桃子, 橋本 脩平, 菊井 聡子, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 栄養サポートチーム(NST)介入患者におけるGPSの有用性の検討, *第33回日本静脈経腸栄学会,* 2018年2月.
1399. **古本 太希, 山田 苑子, 近藤 心, 佐藤 紀, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 濵田 康弘, 加藤 真介 :** 化学放射線治療中の頭頸部癌患者に対するリハビリテーション栄養介入が二次性サルコぺニア発生に及ぼす影響, *第33回日本静脈経腸栄養学会,* 2018年2月.
1400. **福島 志帆, 下畑 隆明, 畑山 翔, 木戸 純子, 天宅 あや, 神田 結奈, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuniは菌の宿主上皮細胞への侵入および生存過程にオートファジーを利用する, *第91回 日本細菌学会総会,* 2018年3月.
1401. **天宅 あや, 下畑 隆明, 畑山 翔, NGUYEN QUOC ANH, 木戸 純子, 福島 志帆, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuni感染における小胞体ストレス応答は菌の侵入を抑制する, *第91回 日本細菌学会総会,* 2018年3月.
1402. **Quoc Nguyen anh, Takaaki Shimohata, sho Hatayama, aya Tentaku, Junko kido, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Metabolic analysis of epithelial cellular metabolism during Vibrio parahaemolyticus infection, *第91回 日本細菌学会総会,* Mar. 2018.
1403. **安井 苑子 :** がん治療を支える栄養管理∼チームのちから∼, *第7回四国がんリハビリテーション勉強会,* 2017年4月.
1404. **Hiroyasu Mori, Akio Kuroda, Michiko Araki, Reiko Suzuki, Mami Ohishi, Satoshi Taniguchi, Motoyuki Tamaki, Yuko Akehi, Hiroshi Sakaue, Kiyoe Kurahashi, Takeshi Kondo, Sumiko Yoshida, Itsuro Endo, Ken-ichi Aihara, Makoto Funaki *and* Munehide Matsuhisa :** Advanced glycation end-products are a risk for muscle weakness in patients with type2 diabetes., *American Diabetes Association 78th Scientific Sessions,* Jun. 2017.
1405. **濵田 康弘 :** 腎疾患における栄養管理と栄養評価, *栄養-Trend of Nutrition,* **2,** *2,* 126, 2017年6月.
1406. **馬渡 一諭, 渡邊 瞳, 西坂 理沙, 中橋 睦美, 常冨 愛香里, 児島 瑞基, 野上 夏希, 牧野 美鈴, 増田 瑠見子, 下畑 隆明, 上番増 喬, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 木内 陽介, 髙橋 章 :** 透析液の細菌汚染調査と近紫外発光ダイオードによる殺菌効果の評価, *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),* **117,** *165,* 13-16, 2017年7月.
1407. **福島 志帆, 下畑 隆明, 畑山 翔, 木戸 純子, 天宅 あや, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuniが誘導するオートファジーが菌の侵入および生存に与える影響について, *第10回 日本カンピロバクター研究会総会,* 2017年12月.
1408. **常冨 愛香里, 畑山 翔, 下畑 隆明, 木戸 純子, 天野 幸恵, 中橋 睦美, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 木内 陽介, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuni汚染対策に向けたUVA-LEDの有用性について, *第10回 日本カンピロバクター研究会総会,* 2017年12月.
1409. **原口 雅宣, 北田 貴弘, 永瀬 雅夫, 安井 武史, 木内 陽介, 宮脇 克行, 髙橋 章, 岡久 稔也 :** LEDライフイノベーション総合プラットフォーム推進事業におけるテラヘルツLED応用基盤技術に関する取り組み, *LED総合フォーラム2018in徳島,* P-2, 2018年2月.
1410. **筑後 桃子, 松村 晃子, 西 京子, 髙木 康志, 濵田 康弘 :** 当院SCU入院患者における栄養管理 ―NST及びチーム医療の取り組み―, *第20回脳卒中研究会,* 2018年2月.
1411. **増田 真志, 新井田 裕樹, 竹谷 豊, 二川 健 :** ビタミンD欠乏とサルコペニアについて, 株式会社 講談社, 東京, 2018年4月.
1412. **酒井 徹 :** 改訂 感染と生体防御, 東京, 2018年9月.
1413. **日野出 大輔, 吉岡 昌美 :** 栄養と歯科医学, --- 稲垣暢也，中屋豊総監訳:A.キャサリン ロス他編集 ---, 西村書店, 東京, 2018年11月.
1414. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara *and* Daichi Ishikawa :** Usefulness of the Transoral Anvil Delivery System for Esophagojejunostomy After Laparoscopic Total Gastrectomy: A Single-institution Comparative Study of Transoral Anvil Delivery System and the Overlap Method., *Surgical Laparoscopy, Endoscopy & Percutaneous Techniques,* **28,** *2,* e40-e43, 2018.
1415. **Tomohiro Kagawa, Mina Kozai, Masashi Masuda, Nagakatsu Harada, Otoki Nakahashi, Mari Tajiri, Ryouhei Yoshikawa, Mari Nakao, Yuichiro Takei, Masayuki Iwano, Eiji Takeda, Yutaka Taketani *and* Hironori Yamamoto :** 24-hydroxylase gene expression in renal proximal tubular cells., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **500,** *2,* 275-282, 2018.
1416. **MP Veilleux, Satomi Moriyama, Masami Yoshioka, Daisuke Hinode *and* Daniel Grenier :** A review of evidence for a therapeutic application of traditional Japanese Kampo medicine for oral diseases/disorders., *Medicines,* **5,** *2,* 2018.
1417. **Nagakatsu Harada, Adzumi Hatakeyama, Maiko Okuyama, Yumiko Miyatake, Tadahiko Nakagawa, Masashi Kuroda, Saeko Masumoto, Rie Tsutsumi, Yutaka Nakaya *and* Hiroshi Sakaue :** Readthrough of ACTN3 577X nonsense mutation produces full-length α-actinin-3 protein., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **502,** *3,* 422-428, 2018.
1418. **Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Daichi Ishikawa, Yuma Wada *and* Mitsuo Shimada :** The Impact of Indoleamine 2,3-dioxygenase (IDO) Expression on Stage III Gastric Cancer., *Anticancer Research,* **38,** *6,* 3387-3392, 2018.
1419. **Tumenjin Enkhbat, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Daichi Ishikawa *and* Mitsuo Shimada :** Programmed Cell Death Ligand 1 Expression Is an Independent Prognostic Factor in Colorectal Cancer., *Anticancer Research,* **38,** *6,* 3367-3373, 2018.
1420. **Yukiko Imi, Norie Yabiki, Maerjianghan Abuduli, Masashi Masuda, Hisami Okumura *and* Yutaka Taketani :** High phosphate diet suppresses lipogenesis in white adipose tissue., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **63,** *3,* 181-191, 2018.
1421. **Satomi Moriyama, Daisuke Hinode, Masami Yoshioka, Yuka Sogawa, Takeshi Nishino, Akira Tangoku *and* Daniel Grenier :** Impact of the use of Kampo medicine in patients with esophageal cancer during chemotherapy: a clinical trial for oral hygiene and oral condition, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **65,** *3,4,* 184-190, 2018.
1422. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi *and* Chie Takasu :** The Effect of Roux-en-Y Reconstruction on Type 2 Diabetes in the Early Postoperative Period., *Anticancer Research,* **38,** *8,* 4901-4905, 2018.
1423. **松島 里那, 堤 理恵, 庄野 仁志, 別府 香名, 渡辺 涼乃, 尾平 優, 黒田 雅士, 武田 憲昭, 阪上 浩 :** 第38回徳島医学会賞受賞論文 がん治療中の味覚変化と食事介入の取り組み, *四国医学雑誌,* **74,** *3,* 101-106, 2018年.
1424. **堤 理恵, 瀬部 真由, 別府 香名, 渡辺 涼乃, 尾平 優, 黒田 雅士, 阪上 浩 :** 化学療法に伴う味覚・嗅覚障害への対応 (特集 化学療法時の栄養管理), *日本静脈経腸栄養学会雑誌,* **33,** *4,* 1019-1024, 2018年.
1425. **Aya Tentaku, Takaaki Shimohata, Sho Hatayama, Junko Kido, Quoc Anh Nguyen, Yuna Kanda, Shiho Fukushima, Takashi Uebanso, Taketoshi Iwata, Kazuaki Mawatari, Nagakatsu Harada *and* Akira Takahashi :** Host cellular unfolded protein response signaling regulates Campylobacter jejuni invasion., *PLoS ONE,* **13,** *10,* 2018.
1426. **Tumenjin Enkhbat, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Daichi Ishikawa, Masahide Tominaga *and* Mitsuo Shimada :** Epigallocatechin-3-gallate Enhances Radiation Sensitivity in Colorectal Cancer Cells Through Nrf2 Activation and Autophagy., *Anticancer Research,* **38,** *11,* 6247-6252, 2018.
1427. **Takaaki Shimohata, Kazuaki Mawatari, Takashi Uebanso, Airi Honjo, Akari Tsunedomi, Sho Hatayama, Yuri Sato, Junko Kido, Risa Nishisaka, Ayumi Yoshimoto, Tomoko Yamashita, Sachie Amano, Miki Maetani-Yasui, Hitomi Iba, Yumi Harada, Mutsumi Nakahashi, Sonoko Yasui-Yamada, Yasuhiro Hamada, Tadahiko Nakagawa, Masahiro Sogabe, Takahiro Emoto, Masatake Akutagawa, Toshiya Okahisa, Yohsuke Kinouchi *and* Akira Takahashi :** Bacterial Contamination of Hemodialysis Devices in Hospital Dialysis Wards., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1.2,* 148-152, 2019.
1428. **Akiko Nakamoto, Mami Mitani, Kana Urayama, Akari Maki, Mariko Nakamoto, Emi Shuto, Yoshitaka Nii *and* Tohru Sakai :** Nobiletin Enhances Induction of Antigen-Specific Immune Responses in BALB/c Mice Immunized with Ovalbumin., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **65,** *3,* 278-282, 2019.
1429. **Mariko Nakamoto, Yukiko Tanaka, Satomi Ono, Akiko Nakamoto, Emi Shuto *and* Tohru Sakai :** Associations of marital and parental status and family members living together with health-related behaviors in Japanese young workers : a cross-sectional study., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1-2,* 141-147, 2019.
1430. **Mariko Nakamoto, Mariko Omine, Yuna Yun, Emi Shuto, Akiko Nakamoto, Akiko Hata, Nanako Aki, Yosuke Shikama, Yukiko Bandou, Takako Ichihara, Takako Minagawa, Ayako Tamura, Yumi Kuwamura, Makoto Funaki *and* Tohru Sakai :** Associations of dietary diversity with allergic diseases in Japanese workers: a cross-sectional study., *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition,* **28,** *4,* 857-869, 2019.
1431. **Masahiro Bando, Saeko Masumoto, Masashi Kuroda, Rie Tsutsumi *and* Hiroshi Sakaue :** Effect of olive oil consumption on aging in a senescence-accelerated mice-prone 8 (SAMP8) model., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *3.4,* 241-247, 2019.
1432. **Shiori Fukuda-Tatano, Hironori Yamamoto, Otoki Nakahashi, Ryouhei Yoshikawa, Mayu Hayashi, Maki Kishimoto, Yukiko Imi, Hisami Okumura, Kohta Ohnishi, Masashi Masuda *and* Yutaka Taketani :** Regulation of α-Klotho Expression by Dietary Phosphate During Growth Periods., *Calcified Tissue International,* **104,** *6,* 667-678, 2019.
1433. **Mami Mitani, Yuki Minatogawa, Akiko Nakamoto, Mariko Nakamoto, Emi Shuto, Yoshitaka Nii *and* Tohru Sakai :** Sudachitin, polymethoxyflavone from Citrus sudachi, enhances antigen-specific cellular and humoral immune responses in BALB/c mice., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **64,** *2,* 158-163, 2019.
1434. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu *and* Yasuhiro Hamada :** The Effect of Laparoscopic Sleeve Gastrectomy on Obesity and Obesity-related Disease : the Results of 10 Initial Cases., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *3.4,* 289-292, 2019.
1435. **Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Daichi Ishikawa *and* Mitsuo Shimada :** Utility of virtual three-dimensional image analysis for laparoscopic gastrectomy conducted by trainee surgeons., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *3.4,* 280-284, 2019.
1436. **Jun Higashijima, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara *and* Chie Takasu :** Usefulness of blood flow evaluation by indocyanine green fluorescence system in laparoscopic anterior resection., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1.2,* 65-69, 2019.
1437. **竹谷 豊 :** リンと心血管疾患, *薬事日報, 12010,* 14-15, 2018年4月.
1438. **濵田 康弘, 井上 愛莉沙, 白井 由美子, 三木 誓雄 :** 【静脈栄養の力を，今あらためて考える】腎不全の栄養管理における静脈栄養の意義と実際, *日本静脈経腸栄養学会雑誌,* **33,** *3,* 848-852, 2018年7月.
1439. **濵田 康弘, 井上 愛莉沙 :** 【検査値の見方を知ってケアに活かす!透析患者の重要検査&検査値50】(第2章)理学的検査 フレイル(解説/特集), *透析ケア 2018 冬季増刊,* 216-219, 2018年11月.
1440. **黒田 雅士, 阪上 浩 :** ADCY3遺伝子異常と肥満, *内分泌·糖尿病·代謝内科,* **48,** *3,* 214-218, 2019年3月.
1441. **Shogo Oota, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* Daichi Ishikawa :** Transabdominal preperitoneal (TAPP) inguinal hernia repair with liquid-injection and gauze dissection., *SAGES,* Apr. 2018.
1442. **Takashi Iwata, Masashi Akaike, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Daichi Ishikawa *and* Mitsuo Shimada :** Usefulness of the rubric evaluation as the qualitative evaluation of the laparoscopic training., *SAGES,* Seattle, Apr. 2018.
1443. **Jun Higashijima, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* Daichi Ishikawa :** Usefulness of indocyanine green (ICG) fluorescence system and thermography for evaluating bloodflow of intestine in laparoscopic anterior resection., *SAGES,* Seattle, Apr. 2018.
1444. **Shiho Fukushima, Yuri Sato, Takaaki Shimohata, Junko Kido, Yuna Kanda, Aya Tentaku, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Campylobacter jejuni Utilized Autophagy for the Bacterial Survival in the Host Epithelial Cells, *118th General Meeting of the American Society for Microbiology,* Jun. 2018.
1445. **Aya Tentaku, Takaaki Shimohata, Sho Hatayama, Anh Quoc Nguyen, Junko Kido, Shiho Fukushima, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Induction of the unfolded protein response (UPR) decreased Campylobacter jejunin invasion, *118th General Meeting of the American Society for Microbiology,* Jun. 2018.
1446. **Toshiya Okahisa, Masahiro Sogabe, Mayu Uyama, Tadahiko Nakagawa, Tetsu Tomonari, Tatsuya Taniguchi, Koichi Okamoto, Tetsuji Takayama, Takaaki Shimohata, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari, Akira Takahashi, Takahiro Emoto, Masatake Akutagawa, M Yamada *and* M Fukuhara :** Development Of A Multi-Ring Type Roller Pump Unit Equipped To A Compact And Convenient Ascites Purification Machine For Cell-Free And Concentrated Ascites Reinfusion Therapy (CART)., *ASAIO 64th Annual Conference,* Washington, D.C., Jun. 2018.
1447. **Yuki Matsumura, Daisuke Hinode, Masami Yoshioka, Asakuma Hiroki *and* Takii Hiroshi :** Effect of kiwifruit and blueberry extract against bacterial VSC production, *96th General session of the International Association for Dental Research, London, UK,* Jul. 2018.
1448. **Yuki Matsumura, Daisuke Hinode, Masami Yoshioka, Asakuma Hiroki *and* Takii Hiroshi :** Effect of kiwifruit and blueberry extract against bacterial VSC production, *96th General session of the International Association for Dental Research,* London, UK, Jul. 2018.
1449. **Yoshida Risa, Masashi Masuda, Mori Yuki, Niida Yuki, Adachi Yuichiro, Kohta Ohnishi, Hisami Okumura, Yoshichika Kawai *and* Yutaka Taketani :** Sulforaphane induces lipolysis via lipophagy in mouse adipocyte, *Kern Lipid Conference,* Vail, Colorado, Aug. 2018.
1450. **Takuya Tokunaga, Jun Higashijima, Kouzou Yoshikawa, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Transanal total mesorectal excision for rectal cancer, *第9回日本・モンゴル国際消化器癌シンポジウム,* Aug. 2018.
1451. **Yukiko Tomioka, Hidehiro Umehara, Shinya Watanabe, Masahito Nakataki, Masuda Rumiko, Kazuaki Mawatari, Takeshi Nikawa, Akira Takahashi, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** Altered plasma metabolites related to one-carbon metabolism in schizophrenia., *WFSBP Asia Pacific Regional Congress of Biological Psychiatry,* Kobe, Sep. 2018.
1452. **Mayu Hayashi, Shiori Fukuda, Maki Kishimoto, Hironori Yamamoto, Masashi Masuda *and* Yutaka Taketani :** High phosphate diet before pregnancy dysregulates phosphate metabolism in neonatal offspring mice, *American Society of Nephrology Kidney Week 2018 (San Diego, CA),* Oct. 2018.
1453. **Serina Kabutoya, Masashi Masuda, Yuichiro Adachi, Yilimulati Timamu, Hisami Okumura, Hironori Yamamoto *and* Yutaka Taketani :** Hypervitaminosis A contributes to abnormal iron metabolism in CKD, *American Society of Nephrology Kidney Week 2018 (San Diego, CA),* Oct. 2018.
1454. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Hideya Kashihara, Jun Higashijima, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Tomohiko Miyatani, Chie Takasu *and* Shoko Iwahashi :** The impact of sidedness of colorectal cancer in tumor immunity., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2019.
1455. **Shoko Iwahashi, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Chie Takasu, Hideya Kashihara *and* Mitsuo Shimada :** The strategy of zero-mortality due to postoperative VTE in patients with colorectal cancer., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2019.
1456. **Omar Maningo Rodis, Daisuke Hinode *and* Hiroki Iga :** Educating Future Health Care Professionals through Japan's 8020 Program, *A Seminar on Interdisciplinary Education in Nursing and Oral Health Care of Elderly,* Tokushima, Mar. 2019.
1457. **Anh Quoc Nguyen, Takaaki Shimohata, Sho Hatayama, Aya Tentaku, Junko Kido, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Metabolic changing in epithelial cell during Vibrio parahaemolyticus infection, *53th US-Japan Cooperative Medical Sciences Program Conference on cholera and Other Bacterial Enteric Infections,* Mar. 2019.
1458. **Aya Tentaku, Takaaki Shimohata, Sho Hatayama, Junko Kido, Anh Quoc Nguyen, Yuna Kanda, Shiho Fukushima, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Role of host cellular unfolded protein response signaling during Campylobacter jejuni infection, *53th US-Japan Cooperative Medical Sciences Program Conference on cholera and Other Bacterial Enteric Infections,* Mar. 2019.
1459. **Jun Higashijima, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara *and* Chie Takasu :** Preoperative Chemoradiotherapy for Lower-Advanced Rectal Cancer Patients Using SOX+Bev Regimen, *SSO's 72nd Annual Cancer Symposium,* San Diego, Mar. 2019.
1460. **Maiko SAKAI, Kohta Ohnishi, Teppei FUKUDA, Masashi Masuda, Naomi Kanoh, Hisami Okumura, Yoshichika Kawai *and* Yutaka Taketani :** mTORC2 signaling is critical for lysosomal activation by isorhamnetin treatment in J774.1., *FAOPS2019,* Mar. 2019.
1461. **東島 潤, 島田 光生, 太田 昇吾, 石川 大地, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 西 正暁, 徳永 卓哉, 吉川 幸造 :** 局所進行直腸癌に対する分子標的薬を加えた術前化学放射線療法の効果と感受性予測:基礎的検討と臨床成績, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
1462. **徳永 卓哉, 島田 光生, 東島 潤, 吉川 幸造, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬, 太田 昇吾 :** 腹腔鏡下前方切除術におけるICG蛍光法・サーモグラフィーによる血流評価の有用性, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
1463. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 石川 大地, 和田 佑馬 :** 腫瘍免疫からみた大腸癌再発機構の解明, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
1464. **太田 昇吾, 島田 光生, 西 正暁, 徳永 卓哉, 東島 潤, 石川 大地, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 森根 裕二 :** ICG蛍光システムを用いたTaTMEにおける尿道損傷回避に向けた取り組み, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
1465. **岩橋 祥子, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 石川 大地, 三木 浩和, 大浦 雅博 :** MDS・発作性夜間血色素尿症を合併する胃癌に対する手術が安全に施行可能であった1例, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
1466. **髙須 千絵, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 石川 大地 :** 大腸癌におけるPD-1/PDL-1発現の意義, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
1467. **岩田 貴, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 赤池 雅史 :** 腹腔鏡トレーニングの質的評価としてのルーブリック評価の有用性の検討, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
1468. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 腹腔鏡下胃全摘出術の食道空腸吻合法におけるOrVil法の有用性, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
1469. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 肥満患者に対する腹腔鏡下胃・大腸切除術における 術前減量プログラムの効果, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
1470. **石川 大地, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 徳永 卓哉, 東島 潤, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 島田 光生 :** 胃癌組織中に発現するmicroRNA-449aの 意義解明についての研究, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
1471. **森 大樹, 森根 裕二, 矢田 圭吾, 石橋 広樹, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 島田 光生 :** メタボローム解析を用いた膵・胆管合流異常の胆汁中発癌物質の同定, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
1472. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬 :** 肥満手術のインスリン抵抗性・NASH改善効果におけるマイクロバイオームの重要性, *第104回日本消化器病学会総会,* 2018年4月.
1473. **濵田 康弘 :** 病院から在宅及び地域包括ケアに向けた栄養療法の支援, *第104回日本消化器病学会総会,* 2018年4月.
1474. **東島 潤, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 吉川 幸造, 森 大樹, 徳永 卓哉, 西 正暁, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 矢田 圭吾 :** Academic surgeon 育成のための新たな研修への取り組み―大学病院と市中病院の新たな連携―, *第36回臨床研修研究会,* 2018年4月.
1475. **Masashi Kuroda, Etsuko Ishikawa, Naho Ugawa, Saeko Masumoto, Rie Tsutsumi, Nagakatsu Harada *and* Hiroshi Sakaue :** Adipose tissue-derived protein, MFG-E8, regulates chronic inflammation and obesity-related liver disease, *第91回 日本内分泌学会,* Apr. 2018.
1476. **黒田 雅士, 石川 悦子, 宇川 菜穂, 升本 早枝子, 堤 理恵, 原田 永勝, 阪上 浩 :** 脂肪組織慢性炎症及びNASH病態形成に対するMFG-E8の関与, *第61回 日本糖尿病学会,* 2018年5月.
1477. **宇川 菜穂, 黒田 雅士, 石川 悦子, 升本 早枝子, 堤 理恵, 原田 永勝, 阪上 浩 :** 肥大化脂肪細胞における転写因子 IRF7 の同定と機能解析, *第61回 日本糖尿病学会,* 2018年5月.
1478. **吉岡 昌美, 柳沢 志津子, 白山 靖彦, 日野出 大輔 :** 居宅・施設・病院で歯科衛生士が選択する口腔ケア用品の使用状況とその理由, *第67回日本口腔衛生学会・総会,* 2018年5月.
1479. **松村 佑季, 日野出 大輔, 土井 登紀子, 坂本 治美, 河野 りか, 吉岡 昌美, 滝井 寛, 朝熊 弘樹 :** 舌苔中の細菌および口臭に対する口中ケアタブレットの有効性の検討, *第67回日本口腔衛生学会,* 2018年5月.
1480. **林 眞由, 福田 詩織, 岸本 麻希, 増田 真志, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** 妊娠前における食餌性リン負荷が新生仔マウスのリン代謝調節系に及ぼす影響, *第72回日本栄養・食糧学会大会(岡山県立大学),* 2018年5月.
1481. **吉田 里沙, 新井田 裕樹, 足立 雄一郎, 酒井 晶子, 奥村 仙示, 大西 康太, 内田 貴之, 河合 慶親, 山本 浩範, 二川 健, 竹谷 豊, 増田 真志 :** スルフォラファンのリポファジーを介した脂肪分解効果, *第72回日本栄養・食糧学会大会(岡山県立大学),* 2018年5月.
1482. **天宅 あや, 下畑 隆明, 畑山 翔, NGUYEN QUOC ANH, 木戸 純子, 福島 志帆, 石田 快, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 宿主細胞内での小胞体ストレス応答(UPR)はCampylobacter jejuni感染に対する防御機構として働く, *第72回 日本栄養・食糧学会大会,* 2018年5月.
1483. **中本 晶子, 中本 真理子, 首藤 恵泉, 酒井 徹 :** デメトキシスダチチンによる免疫調節作用, *第72回 日本栄養・食糧学会大会,* 2018年5月.
1484. **首藤 恵泉, 國松 真由香, 中本 晶子, 中本 真理子, 酒井 徹 :** 食餌誘導性肥満マウスにおけるエクオールの作用, *第72回日本栄養・食糧学会大会,* 2018年5月.
1485. **吉岡 昌美, 柳沢 志津子, 白山 靖彦, 日野出 大輔 :** 居宅・施設・病院で歯科衛生士が用いる口腔ケア用品の使用状況と選択理由, *第67回口腔衛生学会・総会,* 2018年5月.
1486. **松村 佑季, 日野出 大輔, 土井 登紀子, 坂本 治美, 河野 りか, 吉岡 昌美, 滝井 寛, 朝熊 弘樹 :** 舌苔中の細菌および口臭に対する口中ケアタブレットの有効性の検討, *第67回口腔衛生学会・総会,* 2018年5月.
1487. **林 眞由, 福田 詩織, 岸本 麻希, 増田 真志, 竹谷 豊 :** 妊娠前におけるリン過剰摂取が新生仔マウスのリン代謝調節系を撹乱する, *第59回日本生化学会中国・四国支部例会(米子市文化ホール),* 2018年5月.
1488. **森 大樹, 森根 裕二, 矢田 圭吾, 石橋 広樹, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 島田 光生 :** メタボローム解析を用いた膵・胆管合流異常における胆汁発癌物質の検討, *第55回日本小児外科学会学術集会,* 2018年5月.
1489. **福島 志帆, 下畑 隆明, 木戸 純子, 天宅 あや, 石田 快, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuni感染で誘導されるオートファジーは宿主細胞への侵入および細胞内生存を促進する, *第92回 日本感染症学会学術講演会,* 2018年5月.
1490. **石田 快, 下畑 隆明, 木戸 純子, 天宅 あや, 福島 志帆, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuniの宿主腸管上皮細胞での生存に対するコレステロールの影響, *第92回 日本感染症学会学術講演会,* 2018年5月.
1491. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 大腸癌におけるmicroRNA-449a発現の意義, *第27回日本癌病態治療研究会,* 2018年5月.
1492. **徳永 卓哉, 島田 光生, 東島 潤, 吉川 幸造, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** TaTMEにおける尿道損傷回避のための工夫, *第43回日本外科系連合学会学術集会,* 2018年6月.
1493. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 肥満患者に対する腹腔鏡下胃切除術における術前減量プログラムの効果, *第43回日本外科系連合学会学術集会,* 2018年6月.
1494. **新井田 裕樹, 増田 真志, 吉澤 和香, 足立 雄一郎, 内田 貴之, 大西 康太, 河合 慶親, 二川 健, 山本 浩範, 竹谷 豊 :** 慢性腎臓病に伴う骨格筋の飽和脂肪酸蓄積はオートファジー不全を介して筋萎縮を誘発する, *日本ビタミン学会第70回大会(高槻現代劇場),* 2018年6月.
1495. **甲谷 芹奈, 増田 真志, イリムラティ イマム, 奥村 仙示, 山本 浩範, 竹谷 豊 :** 慢性腎臓病における鉄代謝異常に対するレチノイン酸の影響, *日本ビタミン学会第70回大会(高槻現代劇場),* 2018年6月.
1496. **中本 晶子, 中本 真理子, 首藤 恵泉, 酒井 徹 :** デメトキシスダチチンの免疫調節作用, *第5回 日本栄養改善学会四国支部学術総会,* 2018年6月.
1497. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵 :** 胃癌におけるCMTM6発現の意義, *第25回外科侵襲とサイトカイン研究会,* 2018年7月.
1498. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 後藤 正和, 丹黒 章, 濵田 康弘 :** 食道癌周術期管理における新たな取り組み, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
1499. **岩田 貴, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** ルーブリック評価を用いた腹腔鏡トレーニングの質的評価と局所解剖理解のためのVR実習の検討, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
1500. **吉川 幸造, 島田 光生, 沖津 宏, 江藤 祥平, 富林 敦司, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** StageIV胃癌に対するConversion surgeryにおける問題点と治療戦略, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
1501. **東島 潤, 島田 光生, 石川 大地, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 徳永 卓哉, 吉川 幸造, 柏原 秀也 :** 局所進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法を用いた新たな治療戦略 ~Watch and wait導入へ向けて~, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
1502. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬, 太田 昇吾 :** TaTMEにおける尿道損傷回避のための工夫, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
1503. **西 正暁, 島田 光生, 髙須 千絵, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 和田 佑馬 :** CMTM6による胃癌再発機構の解明, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
1504. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地 :** Metabolic surgeryのNASH改善メカニズムに関する研究, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
1505. **髙須 千絵, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 島田 光生 :** 大健中湯は小腸パイエル版のPD-1発現を介してバクテリアルトランスロケーション発症を予防する可能性がある, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
1506. **石川 大地, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 徳永 卓哉, 東島 潤, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 再発及び前立腺摘出術後の鼠径ヘルニア症例に対するTAPP法の有用性, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
1507. **太田 昇吾, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** NLRを用いた胃癌における再建術式別栄養・免疫機能評価, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
1508. **井上 愛莉沙, 石川 英二, 白井 由美子, 村田 智博, 三木 誓夫, 濵田 康弘 :** 維持血液透析患者における Protein-Energy Wasting (PEW) と高リン血症の生命予後に及ぼす影響, *第6回日本腎栄養代謝研究会学術集会総会,* 2018年7月.
1509. **竹谷 豊, 伊美 友紀子, 増田 真志, 山本 浩範 :** リン過剰摂取の病態栄養学, *第36回日本骨代謝学会学術集会(長崎ブリックホール),* 2018年7月.
1510. **山本 浩範, 福田 詩織, 増田 真志, 竹井 悠一郎, 竹谷 豊 :** 食餌性リンはNuclear factor-E2-related factor 2を介し酸化ストレス応答・解毒関連遺伝子の発現を調節する, *第36回日本骨代謝学会学術集会(長崎ブリックホール),* 2018年7月.
1511. **林 眞由, 福田 詩織, 竹谷 豊, 山本 浩範 :** 妊娠前における食餌性リン負荷が新生仔マウスのリン代謝調節系に及ぼす影響, *第36回日本骨代謝学会学術集会(長崎ブリックホール),* 2018年7月.
1512. **濵田 康弘 :** がん状態における臨床栄養管理学, *徳島大学大学院解放教室臨床栄養学オープンカレッジ「がん治療における栄養の役割(基礎と臨床),* 2018年7月.
1513. **黒田 雅士, 宇川 菜穂, 石川 悦子, 川端 康代, 佐々木 和佳, 升本 早枝子, 堤 理恵, 阪上 浩 :** エネルギー代謝における転写因子IRF7の役割, *第23回アディポサイエンス・シンポジウム,* 2018年8月.
1514. **Ulfa Maria, Takaaki Shimohata, Shiho Fukushima, Momoyo Azuma, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Application of UVA-LED on Extended-Spectrumβ-Lactamase(ESBL) Producing Escherichia coli from Clinical Isolates, *第257回 徳島医学会学術集会,* Aug. 2018.
1515. **天宅 あや, 下畑 隆明, NGUYEN QUOC ANH, 畑山 翔, 木戸 純子, 福島 志帆, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Unfolded Protein Response Suppressed Campylobacter jejuni-invasion in Epithelial Cells, *日米医学協力研究会コレラ・細菌性腸管感染症専門部会,* 2018年8月.
1516. **Anh Quoc Nguyen, Takaaki Shimohata, Anh Quoc Nguyen, Sho Hatayama, Aya Tentaku, Junko Kido, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Metabolic changing in epithelial cell during Vibrio parahaemolyticus infection, *日米医学協力研究会コレラ・細菌性腸管感染症専門部会,* Aug. 2018.
1517. **筑後 桃子, 松村 晃子, 西 京子, 髙木 康志, 濵田 康弘 :** 当院SCU入院患者における栄養管理―NST及び地域とのかかわりについて―, *第2回徳島県地域包括ケアシステム学会,* 2018年8月.
1518. **筑後 桃子, 松村 晃子, 西 京子, 髙木 康志, 濵田 康弘 :** 当院SCU入院患者における栄養管理―NSTの取り組み―, *第10回日本静脈経腸栄養学会四国支部会学術集会,* 2018年9月.
1519. **林 遼, 山田 苑子, 北尾 緑, 和田 京子, 久保 みゆ, 鈴木 佳子, 古本 太希, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の体組成変化と栄養量との関係について, *第10回日本静脈経腸栄養学会四国支部会学術集会,* 2018年9月.
1520. **中本 晶子, 中本 真理子, 首藤 恵泉, 酒井 徹 :** スダチチンおよびデメトキシスダチチンによる免疫調節作用, *第65回 日本栄養改善学会学術総会,* 2018年9月.
1521. **首藤 恵泉, 中本 真理子, 中本 晶子, 酒井 徹 :** 食餌誘導性肥満マウスにおけるエクオールの作用, *第65回 日本栄養改善学会学術総会,* 2018年9月.
1522. **吉田 里沙, 増田 真志, 森 優樹, 新井田 裕樹, 足立 雄一郎, 大西 康太, 河合 慶親, 二川 健, 山本 浩範, 竹谷 豊 :** スルフォラファンのリポファジーを介した脂肪分解効果, *Food Congress 2018,* 2018年9月.
1523. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** Metabolic surgeryのNASH改善メカニズムに関する研究, *第27回消化器疾患病態治療研究会,* 2018年9月.
1524. **新居 紗知, 勝本 美咲, 楢﨑 遥子, 世古 千裕, 山﨑 通世, 奥村 仙示, 山本 浩範, 武田 英二, 竹谷 豊 :** 一塩基多型rs1697421は食後血清リンに影響する, *第22回日本臨床内分泌病理学会学術集会(徳島大学大塚講堂),* 2018年9月.
1525. **河野 りか, 土井 登紀子, 福井 誠, 松村 佑季, 坂本 治美, 玉谷 香奈子, 吉岡 昌美, 福島 襄, 阿部 昭人, 日野出 大輔 :** 児童の肥満と口腔状態および生活習慣の関連性, *第29回近畿・中国・四国口腔衛生学会,* 2018年9月.
1526. **下畑 隆明, 畑山 翔, 木戸 純子, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuniは宿主腸管上皮細胞の細胞側面から効率的に侵入する, *第91回 日本生化学会大会,* 2018年9月.
1527. **福島 志帆, 下畑 隆明, 木戸 純子, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** オートファジーはCampylobacter jejuniの宿主細胞への侵入過程を促進する, *第91回 日本生化学会大会,* 2018年9月.
1528. **神田 結奈, 東山 諒, 下畑 隆明, 畑山 翔, 木戸 純子, 天宅 あや, 福島 志帆, 石田 快, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 柏本 孝茂, 髙橋 章 :** Vibrio Vulnificusが産生するOMVの機能解析, *第39回 日本食品微生物学会学術総会,* 2018年9月.
1529. **齋藤 裕, 森 大樹, 森根 裕二, 矢田 圭吾, 石橋 広樹, 馬渡 一論, 髙橋 章, 島田 光生 :** メタボローム解析を用いた膵・胆管合流異常の胆汁中発癌物質の同定, *第54回日本胆道学会学術集会,* 2018年9月.
1530. **酒井 仁美, 金丸 芳, 酒井 徹, 横井川 久己男 :** 調理器具素材への大腸菌の付着を抑制する小麦粉の成分の同定, *第39回日本食品微生物学会総会,* 2018年9月.
1531. **畑山 翔, 下畑 隆明, 木戸 純子, 神田 結奈, 天宅 あや, 福島 志帆, 中橋 睦美, 中本 晶子, 首藤 恵泉, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuni汚染調理器具に対するUVA-LED照射殺菌の有効性について, *第39回 日本食品微生物学会学術総会,* 2018年9月.
1532. **天宅 あや, 下畑 隆明, 畑山 翔, NGUYEN QUOC ANH, 木戸 純子, 福島 志帆, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuni感染によって誘導される小胞体ストレス応答は菌の細胞侵入を抑制する, *第39回 日本食品微生物学会学術総会,* 2018年9月.
1533. **濵田 康弘 :** 慢性腎臓病(CKD)患者の栄養管理でおさえておくべきポイント, *第48回日本腎臓学会西部学術大会,* 2018年9月.
1534. **黒田 雅士, 阪上 浩 :** 肥満病態形成におけるIRF7の二つの役割, *第39回 日本肥満学会,* 2018年10月.
1535. **川端 康代, 黒田 雅士, 石川 悦子, 宇川 菜穂, 佐々木 和佳, 升本 早枝子, 堤 理恵, 阪上 浩 :** 肥大化脂肪細胞における転写因子IRF7の同定と生理的役割の検討, *第39回 日本肥満学会,* 2018年10月.
1536. **佐々木 和佳, 黒田 雅士, 石川 悦子, 宇川 菜穂, 川端 康代, 升本 早枝子, 堤 理恵, 阪上 浩 :** 脱メチル化3T3-L1脂肪細胞のインスリン感受性調節因子の探索, *第39回 日本肥満学会,* 2018年10月.
1537. **森脇 好乃美, 佐藤 紀, 古本 太希, 山田 苑子, 森脇 笙, 加藤 真介 :** 化学放射線療法中の頭頸部癌患者の身体能力維持に対するリハビリテーション効果の検討, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **55,** S273, 2018年10月.
1538. **神田 結奈, 東山 諒, 下畑 隆明, 畑山 翔, 木戸 純子, 天宅 あや, 福島 志帆, 石田 快, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 柏本 孝茂, 髙橋 章 :** Vibrio Vulnificusが産生するOMVの機能解析, *第71回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2018年10月.
1539. **福島 志帆, 下畑 隆明, 木戸 純子, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuni感染で誘導されるオートファジーは宿主細胞への菌の侵入および細胞内生存を促進する, *第71回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2018年10月.
1540. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下前方切除術におけるICG蛍光法・サーモグラフィーによる血流評価の有用性, *第56回日本癌治療学会学術集会,* 2018年10月.
1541. **西 正暁, 島田 光生, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 東島 潤, 石川 大地, 徳永 卓哉, 和田 佑馬, 宮谷 知彦 :** 胃癌におけるCMTM6発現の意義, *第56回日本癌治療学会学術集会,* 2018年10月.
1542. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** StageIV胃癌に対するConversion surgeryにおける問題点と治療戦略, *第56回日本癌治療学会学術集会,* 2018年10月.
1543. **徳永 卓哉, 島田 光生, 東島 潤, 吉川 幸造, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 宮谷 知彦 :** 直腸縫合不全回避のためのICG蛍光法・サーモグラフィーを用いた血流評価の有用性, *JDDW2018,* 2018年11月.
1544. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 腹腔鏡下胃切除術における術前減量プログラムの効果, *JDDW2018,* 2018年11月.
1545. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** CKLF like MARVEL transmembrane domain containing 6(CMTM6)を介した胃癌再発機構, *JDDW2018,* 2018年11月.
1546. **岩橋 祥子, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 西 正暁, 徳永 卓哉, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 常山 幸一, 島田 光生 :** Osteoclast-like giant cellを伴うhamartomatous inverted polypから発生したリンパ球浸潤胃癌の一例, *第29回日本消化器癌発生学会総会,* 2018年11月.
1547. **柏原 秀也, 良元 俊昭, 髙須 千絵, 西 正暁, 徳永 卓哉, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森根 裕二, 島田 光生 :** 大腸癌に対する青色LED光の効果と光受容体の関与についての研究, *第29回日本消化器癌発生学会総会,* 2018年11月.
1548. **東島 潤, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 大腸癌におけるmicroRNA-449a発現の意義, *第29回日本消化器癌発生学会総会,* 2018年11月.
1549. **東島 潤, 良元 俊昭, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 徳永 卓哉, 宮谷 知彦, 吉川 幸造, 島田 光生 :** Crohn's disease の外科治療成績について -Kono-S吻合の有用性-, *第110回日本消化器病学会四国支部例会,* 2018年11月.
1550. **足立 雄一郎, 増田 真志, 新井田 裕樹, 大西 康太, 内田 貴之, 奥村 仙示, 二川 健, 竹谷 豊 :** 小胞体ストレス誘導下におけるレチノイン酸の影響, *第51回 日本栄養・食糧学会 中国・四国支部大会,* 2018年11月.
1551. **岩田 貴, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 安全な中心静脈カテーテル(CVC)留置を目指したトレーニングシステムの構築・取組み・評価について, *第80回日本臨床外科学会総会,* 2018年11月.
1552. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 胃癌に対するConversion surgeryの有用性, *第80回日本臨床外科学会総会,* 2018年11月.
1553. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 宮谷 知彦 :** 腹腔鏡下胃癌手術のトレーニングプログラムの構築-Road to white surgery-, *第80回日本臨床外科学会総会,* 2018年11月.
1554. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵 :** ガーゼ剥離と膨潤TAPPを用いた腹腔鏡手術教育システムの有効性, *第80回日本臨床外科学会総会,* 2018年11月.
1555. **森 大樹, 森根 裕二, 横田 典子, 石橋 広樹, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常における発がんメカニズムに関する検討, *第80回日本臨床外科学会総会,* 2018年11月.
1556. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** TaTMEにおける尿道損傷回避のための術中尿道造影の有用性, *第31回日本内視鏡外科学会総会,* 2018年12月.
1557. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡手術におけるノンテクニカルスキル評価法の開発, *第31回日本内視鏡外科学会総会,* 2018年12月.
1558. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 柏原 秀也, 東島 潤, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 宮谷 知彦 :** 腹腔鏡下胃癌手術のトレーニングプログラムの構築, *第31回日本内視鏡外科学会総会,* 2018年12月.
1559. **東島 潤, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 徳永 卓哉, 宮谷 知彦, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 腹腔鏡下前方切除術における縫合不全回避のためのICG蛍光法とサーモグラフィーによる血流評価の有用性, *第31回日本内視鏡外科学会総会,* 2018年12月.
1560. **髙須 千絵, 島田 光生, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也 :** 内視鏡外科技術向上を目指した総合的トレーニング法の効果, *第31回日本内視鏡外科学会総会,* 2018年12月.
1561. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡下胃切除術における肥満症例に対する取り組み∼術前減量プログラムの効果∼, *第31回日本内視鏡外科学会総会,* 2018年12月.
1562. **濵田 康弘 :** NST活動における栄養管理の基礎知識と薬剤師への期待, *徳島県病院薬剤師会学術講演会,* 2018年12月.
1563. **伊賀 弘起, 日野出 大輔, ロディス Maningo オマー, 河野 文昭 :** 交換留学生プログラムに導入したヒト型患者ロボットによる歯科衛生士の態度・技能教育の試み, *平成30年度 全学FD推進プログラム 大学教育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 30-31, 2018年12月.
1564. **林 遼, 山田 苑子, 北尾 緑, 和田 京子, 久保 みゆ, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 古本 太希, 佐藤 紀, 加藤 真介, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の体重変化と栄養組成との関係, *第22回日本病態栄養学会学術集会,* 2019年1月.
1565. **井上 愛莉沙, 石川 英二, 白井 由美子, 村田 智博, 樫地 彩実, 山田 苑子, 鈴木 佳子, 三木 誓夫, 濵田 康弘 :** Protein-Energy Wasting (PEW) と高リン血症の5年生存率に及ぼす影響∼維持血液透析患者での検討∼, *第22回日本病態栄養学会学術集会,* 2019年1月.
1566. **青谷 望美, 山田 苑子, 齋藤 裕, 柏原 秀也, 大岩 優, 加木屋 菜津美, 谷村 真優, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者におけるESPEN提唱の栄養不良診断基準の臨床的有用性, *第22回日本病態栄養学会学術集会,* 2019年1月.
1567. **樫地 彩実, 東村 優歩, 井上 愛莉沙, 高須賀 姫乃, 大石 琴乃, 筑後 桃子, 菊井 聡子, 山田 苑子, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 柏原 秀也, 濵田 康弘 :** 《口演》電解質異常が栄養サポートチーム(NST)介入患者の生命予後に及ぼす影響, *第22回日本病態栄養学会学術集会,* 2019年1月.
1568. **北尾 緑, 山田 苑子, 林 遼, 久保 みゆ, 和田 京子, 安原 香代美, 井川 友美, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の有害事象の頻度と食事摂取量への影響について, *第22回日本病態栄養学会学術集会,* 2019年1月.
1569. **東村 優歩, 樫地 彩実, 井上 愛莉沙, 大石 琴乃, 高須賀 姫乃, 筑後 桃子, 菊井 聡子, 山田 苑子, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 柏原 秀也, 濵田 康弘 :** 栄養サポートチーム(NST)における主観的包括的栄養評価(SGA)の有用性の検討, *第22回日本病態栄養学会学術集会,* 2019年1月.
1570. **吉澤 和香, 中尾 真理, 伊美 友紀子, 矢引 紀江, 新井田 裕樹, 増田 真志, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** 慢性腎臓病に伴う骨ミネラル代謝異常(CKD-MBD)における骨ー筋連関, *第22回日本病態栄養学会年次学術集会(パシフィコ横浜),* 2019年1月.
1571. **菊井 聡子, 山田 苑子, 西 麻希, 筑後 桃子, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 柏原 秀也, 齋藤 裕, 濵田 康弘 :** 肥満を有する肝細胞癌患者に対し肝切除術前に行なった減量の影響, *第22回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2019年1月.
1572. **堤 理恵, 山本 智子, 中西 信人, 阪上 浩 :** 敗血症における代謝破綻と血中遊離アミノ酸の意義, *日本集中治療医学会雑誌,* **26,** *Suppl.,* [O75-1], 2019年2月.
1573. **別府 香名, 堤 理恵, 森 博康, 平野 春美, 土田 健司, 松久 宗英, 武田 憲昭, 阪上 浩 :** 透析患者における味覚障害と味覚受容体T1R3遺伝子の発現の関連, *第258回徳島医学会学術集会 ポスターセッション,* 2019年2月.
1574. **坂本 治美, 渡辺 美南, 日野出 大輔, 福井 誠, 吉岡 昌美, 藤川 貴代, 喜來 浩子, 四宮 宣尚 :** 妊産婦の喫煙習慣と歯科保健行動との関連性, *平成30年度四国公衆衛生研究発表会,* 2019年2月.
1575. **吉岡 昌美, 川島 友一郎, 野間 喜彦, 南 明香, 日野出 大輔, 柳沢 志津子, 白山 靖彦 :** 糖尿病外来患者の食習慣と口腔保健との関連, *第64回四国公衆衛生学会総会,* 2019年2月.
1576. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 安全なロボット支援下胃癌手術の再導入, *第2回徳島外科医会,* 2019年2月.
1577. **井上 愛莉沙, 石川 英二, 白井 由美子, 村田 智博, 樫地 彩実, 山田 苑子, 鈴木 佳子, 三木 誓雄, 濵田 康弘 :** 《ポスター発表》Protein-Energy Wasting (PEW) と高リン血症が維持血液透析患者の生命予後に及ぼす影響, *第34回日本静脈経腸栄養学会学術集会,* 2019年2月.
1578. **林 遼, 山田 苑子, 北尾 緑, 和田 京子, 久保 みゆ, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 古本 太希, 佐藤 紀, 加藤 真介, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の体組成変化と栄養量との関係, *第34回日本静脈経腸栄養学会学術集会,* 2019年2月.
1579. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** Step-wise trainingシステムによる安全なロボット支援下胃切除導入の取り組み, *第33回四国内視鏡外科研究会,* 2019年2月.
1580. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** TaTMEにおける尿道損傷回避のための工夫 ∼術中尿道造影の有用性∼, *第33回四国内視鏡外科研究会,* 2019年2月.
1581. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 柏原 秀也, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 和田 佑馬 :** 腹腔鏡下胃癌手術のトレーニングプログラムの構築, *第91回日本胃癌学会総会,* 2019年2月.
1582. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* Toshiaki Yoshimoto :** The usefulness of our step-wise training system for robotic assisted gastrectomy., *第91回日本胃癌学会総会,* Feb. 2019.
1583. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 濵田 康弘 :** 腹腔鏡下胃切除術における多職種介入術前減量プログラムの有用性, *第91回日本胃癌学会総会,* 2019年2月.
1584. **中尾 玲子, 宮脇 克行, 出口 祥啓, 髙橋 章, 二川 健 :** 宇宙栄養・食糧関連技術の開発とGatewayへの期待, *国際宇宙探査ワークショップ(その2),* 2019年3月.
1585. **北尾 緑, 山田 苑子, 林 遼, 和田 京子, 久保 みゆ, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の有害事象の頻度と経口摂取量への影響, *第38回食事療法学会,* 2019年3月.
1586. **林 遼, 山田 苑子, 北尾 緑, 和田 京子, 久保 みゆ, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 多田 亜沙香, 山口 邦久, 濵田 康弘 :** 《ポスター発表》腎移植後の体重増加に対し看護師と共同して栄養指導を行った一例, *第38回食事療法学会,* 2019年3月.
1587. **青谷 望美, 山田 苑子, 齋藤 裕, 柏原 秀也, 加木屋 菜津美, 谷村 真優, 菊井 聡子, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者におけるEDC栄養不良診断と各種栄養指標との関連, *第38回食事療法学会,* 2019年3月.
1588. **濵田 康弘 :** 慢性腎臓病とフレイル・サルコペニア, *第275回名西郡・徳島西医師会学術講演会,* 2019年3月.
1589. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 大腸癌に対する青色LED光の光受容体を介した抗腫瘍効果, *第52回制癌剤適応研究会,* 2019年3月.
1590. **筑後 桃子, 西 麻希, 菊井 聡子, 松村 晃子, 兼本 ひろみ, 岩野 朝香, 高野 栄之, 佐藤 紀, 加藤 真介, 西 京子, 山本 伸昭, 兼松 康久, 髙木 康志, 濵田 康弘 :** 当院脳卒中センター(SCU)入院患者における栄養管理―栄養サポートチーム(NST)の取り組み―, *日本脳卒中学会2019,* 2019年3月.
1591. **藤元 萌, 大西 康太, 坂井 麻衣子, 福田 哲平, 大西 愛花, 増田 真志, 奥村 仙示, 河合 慶親, 竹谷 豊 :** オートファジー活性を制御する食品成分の探索, *日本農芸化学会2019年度大会,* 2019年3月.
1592. **天宅 あや, 下畑 隆明, 畑山 翔, NGUYEN QUOC ANH, 木戸 純子, 福島 志帆, 石田 快, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 宿主細胞における小胞体ストレス応答はCampylobacter jejuniの細胞内侵入を抑制する, *第257回 徳島医学会学術集会,* 2018年8月.
1593. **松村 晃子, 菊井 聡子, 山田 苑子, 鈴木 佳子, 齋藤 裕, 柏原 秀也, 吉野 真理子, 濵田 康弘 :** 病院間で栄養管理を繋いだ一症例, *第10回日本静脈経腸栄養学会四国支部会学術集会,* 2018年9月.
1594. **菊井 聡子, 山田 苑子, 林 明希, 武田 滋郁, 西 麻希, 鈴木 佳子, 齋藤 裕, 柏原 秀也, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 多職種の連携によりストマ周囲潰瘍の改善がみられた高齢患者の1症例, *第10回日本静脈経腸栄養学会四国支部会学術集会,* 2018年9月.
1595. **古本 太希, 山田 苑子, 近藤 心, 松村 晃子, 佐藤 紀, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘, 加藤 真介 :** 化学放射線治療中の頭頸部癌患者における二次性サルコペニアの発生状況, *第10回日本静脈経腸栄養学会四国支部会学術集会,* 2018年9月.
1596. **井上 愛莉沙, 石川 英二, 白井 由美子, 村田 智博, 三木 誓雄, 濵田 康弘 :** Protein-Energy Wasting (PEW) と高リン血症が維持血液透析患者の5年生存率に及ぼす影響, *第27回徳島NST研究会,* 2018年10月.
1597. **樫地 彩実, 東村 優歩, 井上 愛莉沙, 高須賀 姫乃, 大石 琴乃, 筑後 桃子, 菊井 聡子, 山田 苑子, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 柏原 秀也, 濵田 康弘 :** 栄養サポートチーム(NST)介入患者における電解質異常が生命予後に及ぼす影響について, *第27回徳島NST研究会,* 2018年10月.
1598. **二川 健, 髙橋 章, 宮脇 克行, 出口 祥啓 :** 無重力や寝たきりによる筋萎縮の分子メカニズムとその栄養学的アプローチ, *ナノオプティクス研究グループ 第25回研究討論会,* 2018年11月.
1599. **辻口 舞, 下畑 隆明, 福島 志帆, 畑山 翔, 木戸 純子, 石田 快, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Microarrayの解析から導くCampylobacter jejuniの侵入による宿主腸管上皮細胞での脂質代謝への影響, *第11回 日本カンピロバクター研究会総会,* 2018年12月.
1600. **石田 快, 下畑 隆明, 畑山 翔, 木戸 純子, 神田 結奈, 天宅 あや, 福島 志帆, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuniの上皮細胞内生存とコレステロールの関連, *第11回 日本カンピロバクター研究会総会,* 2018年12月.
1601. **畑山 翔, 下畑 隆明, 木戸 純子, 神田 結奈, 天宅 あや, 福島 志帆, 中橋 睦美, 中本 晶子, 首藤 恵泉, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** UVA-LED照射による調理器具汚染Campylobacter jejuniの殺菌効果について, *第11回 日本カンピロバクター研究会総会,* 2018年12月.
1602. **山田 苑子 :** 癌の疾病・栄養管理, *公益社団法人徳島県栄養士会 生涯教育研修会,* 2019年1月.
1603. **濵田 康弘 :** 栄養管理の基礎知識, *阿波なかつむぎプロジェクトフォーラム,* 2019年1月.
1604. **木内 陽介, 原口 雅宣, 髙橋 章, 岡久 稔也 :** 徳島大学ライフオプティクス研究プロジェクトの進展, *LED総合フォーラム2019in徳島,* P-1, 2019年2月.
1605. **原口 雅宣, 北田 貴弘, 永瀬 雅夫, 安井 武史, 木内 陽介, 宮脇 克行, 髙橋 章, 岡久 稔也 :** LEDライフイノベーション総合プラットフォーム推進事業の取り組み, *LED総合フォーラム2019in徳島,* P-2, 2019年2月.
1606. **林 眞由, 福田 詩織, 岸本 麻希, 増田 真志, 奥村 仙示, 山本 浩範, 竹谷 豊 :** 妊娠前における食餌性リン負荷が仔のリン・ビタミンD代謝調節系に及ぼす影響, *第3回日本CKD-MBD研究会学術集会(御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター),* 2019年3月.
1607. **吉澤 和香, 中尾 真理, 伊美 友紀子, 矢引 紀江, 新井田 裕樹, 増田 真志, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** 慢性腎臓病に伴う骨ミネラル代謝異常(CKD-MBD)における骨ー筋連関, *第3回日本CKD-MBD研究会学術集会(御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター),* 2019年3月.
1608. **Hiroki Iga, Daisuke Hinode, RODIS Marianito Maningo Omar, Yasuhiko Shirayama, TOIVANEN-LABIAD Tuula, NUUTINEN Erja, HAARALA Päivi, AHOKAS Aija *and* Fumiaki Kawano :** International Survey Regarding Oral Health Care in Facilities for Elderly in the Dental Hygiene Student Exchange Program, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **31,** *1,* 73-77, Jul. 2018.
1609. **尾崎 和美, 白山 靖彦, 加藤 真介, 市川 哲雄, 濵田 康弘, 柳沢 志津子, 藤原 奈津美, 竹内 祐子 :** 平成30年度老人保健事業推進費等補助金(老人保健健康増進等事業)中山間地域におけるICT利活用によるフレイル・オーラルフレイル予防のためのベストプラクティス確立・普及に関する調査研究事業「阿波なかつむぎプロジェクト」報告書, 1-92, 2019年3月.
1610. **濵田 康弘, 大村 健二 :** 新・栄養塾, 株式会社 医学書院, 2020年1月.
1611. **杉山 茂, 森賀 俊広, 加藤 雅裕, 村井 啓一郎, 堀河 俊英, 霜田 直宏, 古部 昭広, 柳谷 伸一郎, 小笠原 正道, 山本 孝, 中村 嘉利, 浅田 元子, 佐々木 千鶴, 田中 秀治, 竹内 政樹, 竹谷 豊, 奥村 仙示, 増田 真志, 岡本 敏弘 :** 枯渇資源と技術開発, --- 徳島大学における分野融合型枯渇資源対応技術の開発 ---, 徳島大学産業院出版部, 徳島, 2020年3月.
1612. **Tetsuya Shiuchi, Yumiko Miyatake, Airi Otsuka, Sachiko Chikahisa, Hiroshi Sakaue *and* Hiroyoshi Sei :** Role of orexin in exercise-induced leptin sensitivity in the mediobasal hypothalamus of mice., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **514,** *1,* 166-172, 2019.
1613. **Daichi Ishikawa, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Masaaki Nishi, Takuya Tokunaga, Jun Higashijima, Kouzou Yoshikawa, Koji Yasutomo *and* Mitsuo Shimada :** The Significance of MicroRNA-449a and Its Potential Target HDAC1 in Patients With Colorectal Cancer., *Anticancer Research,* **39,** *6,* 2855-2860, 2019.
1614. **Hiromichi Yumoto, Takashi Uebanso, Takaaki Shimohata *and* Akira Takahashi :** Current understanding of the gut microflora in subjects with nutrition-associated metabolic disorder such as obesity and/or diabetes: Is there any relevance with oral microflora?, *Current Oral Health Reports,* **6,** *2,* 100-109, 2019.
1615. **森山 聡美, 日野出 大輔, 吉岡 昌美, 十川 悠香, 河野 文昭, 伊賀 弘起 :** 食道がん化学療法患者に対するがん支持療法としての専門的口腔ケアの有用性, *口腔衛生学会雑誌,* **69,** *3,* 139-142, 2019年.
1616. **Yumi Kuwamura, Eijiro Sakamoto, Masuko Sumikawa, Munehide Matsuhisa, Daisuke Hinode, Hirokazu Uemura *and* Sachi Kishida :** Assessing the oral health of in-patients with diabetes using a clinical version of the diabetes oral health assessment tool© and its association with dental examinations, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *3,4,* 328-336, 2019.
1617. **Mari Tajiri, Otoki Nakahashi, Tomohiro Kagawa, Masashi Masuda, Hirokazu Ohminami, Masayuki Iwano, Eiji Takeda, Yutaka Taketani *and* Hironori Yamamoto :** Association of increased renal Cyp24a1 gene expression with low plasma 1,25-dihydroxyvitamin D levels in rats with streptozotocin-induced diabetes., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **66,** *1,* 49-56, 2019.
1618. **Keisuke Kawamoto, Masae Sakuma, Sarasa Tanaka, Masashi Masuda, Mari Nakao-Muraoka, Yuki Niida, Yurino Nakamatsu, Mikiko Ito, Yutaka Taketani *and* Hidekazu Arai :** High-fat diets provoke phosphorus absorption from the small intestine in rats., *Nutrition,* **72,** 2019.
1619. **Maria Ulfa, Momoyo Azuma, Masami Satou, Takaaki Shimohata, Shiho Fukushima, Junko Kido, Mariko Nakamoto, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari, Takahiro Emoto, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi *and* Akira Takahashi :** Inactivation of Extended-spectrum β-Lactamase (ESBL)-producing Escherichia Coli by UVA-LED Irradiation System., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *1-2,* 163-169, 2020.
1620. **Mayu Sebe, Rie Tsutsumi, Takuro Oyama, T Yousuke Horikawa, Yuta Uemura, Nami Kakuta, Yoko Sakai, Atsushi Morio, Hirotsugu Miyoshi, Takashi Kondo, Tomoaki Urabe, Yuko Noda, Satoshi Kamiya, Noboru Saeki, Masashi Kuroda, Katsuya Tanaka, Yasuo Tsutsumi *and* Hiroshi Sakaue :** Assessment of postoperative nutritional status and physical function between open surgical aortic valve replacement and transcatheter aortic valve implantation in elderly patients., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *1.2,* 139-144, 2020.
1621. **Yuki Niida, Masashi Masuda, Yuichiro Adachi, Aika Yoshizawa, Hirokazu Ohminami, Yuki Mori, Kohta Ohnishi, Hisami Okumura, Takayuki Uchida, Takeshi Nikawa, Hironori Yamamoto, Makoto Miyazaki *and* Yutaka Taketani :** Reduction of stearoyl-CoA desaturase (SCD) contributes muscle atrophy through the excess endoplasmic reticulum stress in chronic kidney disease, *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **67,** *2,* 179-187, 2020.
1622. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Takashi Iwata :** Establishment of an evaluation system for non-technical skills in surgery : Surgeon and paramedical staff assessments., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *1.2,* 83-86, 2020.
1623. **Mariko Nakamoto, Yuna Yun, Mariko Omine, Sarasa Mori, Emi Shuto, Akiko Nakamoto, Akiko Hata, Nanako Aki, Yosuke Shikama, Yukiko Bandou, Takako Ichihara, Takako Minagawa, Ayako Tamura, Yumi Kuwamura, Makoto Funaki *and* Tohru Sakai :** Dietary diversity and characteristics of lifestyle and awareness of health in Japanese workers: a cross-sectional study., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *3.4,* 255-264, 2020.
1624. **Daichi Ishikawa, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Masaaki Nishi, Takuya Tokunaga, Jun Higashijima *and* Mitsuo Shimada :** Expression Level of MicroRNA-449a Predicts the Prognosis of Patients With Gastric Cancer., *Anticancer Research,* **40,** *1,* 239-244, 2020.
1625. **Shiho Satomi, Atsushi Morio, Hirotsugu Miyoshi, Ryuji Nakamura, Rie Tsutsumi, Hiroshi Sakaue, Toshimichi Yasuda, Noboru Saeki *and*  Yasuo M. Tsutsumi :** Branched-chain amino acids-induced cardiac protection against ischemia/reperfusion injury., *Life Sciences,* **245,** 2020.
1626. **Nobuto Nakanishi, Rie Tsutsumi, Yoshihiro Okayama, Takuya Takashima, Yoshitoyo Ueno, Taiga Itagaki, Yasuo Tsutsumi, Hiroshi Sakaue *and* Jun Oto :** Monitoring of muscle mass in criticaly ill patients: comparison of ultrasound and two bioelectrical impedance analysis devices, *Journal of Intensive Care,* **7,** 61, 2020.
1627. **Taigo Horiguchi, Yumiko Miyake, Keiko Miyoshi, Ayako Tanimura, Hiroko Hagita, Hiroshi Sakaue *and* Takafumi Noma :** Gene-expression profile reveals the genetic and acquired phenotypes of hyperactive mutant SPORTS rad, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **VOL67,** *NO1,2,* 51-61, 2020.
1628. **Daichi Ishikawa, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* Mitsuo Shimada :** Anastomotic recurrence after laparoscopic distal gastrectomy with delta-shaped anastomosis : report of a case., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *1.2,* 211-213, 2020.
1629. **河野 りか, 土井 登紀子, 福井 誠, 松村 佑季, 坂本 治美, 玉谷 香奈子, 吉岡 昌美, 福島 襄, 阿部 昭人, 日野出 大輔 :** 徳島県内2校の児童の肥満と食習慣を含む生活習慣との関連性, *四国公衆衛生学会雑誌,* **65,** *1,* 87-91, 2020年.
1630. **Maiko Sakai, Kohta Ohnishi, Masashi Masuda, Hirokazu Ohminami, Hisami Okumura, Taichi Hara *and* Yutaka Taketani :** Isorhamnetin, a 3'-methoxylated flavonol, enhances the lysosomal proteolysis in J774.1 murine macrophages in a TFEB-independent manner., *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* 2020.
1631. **Toshiaki Yoshimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yukako Takehara *and* Mitsuo Shimada :** Bevacizumab-associated intestinal perforation and perioperative complications in patients receiving bevacizumab., *Annals of Gastroenterological Surgery,* **4,** *2,* 151-155, 2020.
1632. **Masashi Kuroda, Rumi Onoyama, Waka Sasaki, Mayu Sebe, Tadahiro Kitamura, Saeko Masumoto, Rie Tsutsumi, Nagakatsu Harada *and* Hiroshi Sakaue :** DNA methylation status influences insulin-induced glucose transport in 3T3-L1 adipocytes by mediating p53 expression., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **525,** *1,* 39-45, 2020.
1633. **Masashi Masuda, Hironori Yamamoto, Yuichiro Takei, Otoki Nakahashi, Yuichiroh Adachi, Kohta Ohnishi, Hirokazu Ohminami, Hisami Yamanaka-Okumura, Hiroshi Sakaue, Makoto Miyazaki, Eiji Takeda *and* Yutaka Taketani :** All-trans retinoic acid reduces the transcriptional regulation of intestinal sodium-dependent phosphate co-transporter gene (Npt2b)., *The Biochemical Journal,* **477,** *4,* 817-831, 2020.
1634. **Hitomi Sakai, Tohru Sakai, Badr Ali Hoida, Kaori Kanemaru *and* Kumio Yokoigawa :** Analysis of cereal extracts as conditioning solutes to suppress the initial attachment of Escherichia coli to abiotic surfaces, *European Food Research and Technology,* 2020.
1635. **Takashi Uebanso, Ayumi Yoshimoto, Shinta Aizawa, Maya Nakamura, Rumiko Masuda, Takaaki Shimohata, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Glycolate is a Novel Marker of Vitamin B2 Deficiency Involved in Gut Microbe Metabolism in Mice., *Nutrients,* **12,** *3,* E736, 2020.
1636. **Quoc Anh Nguyen, Takaaki Shimohata, Sho Hatayama, Aya Tentaku, Junko Kido, Huong Thi Mai Bui, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Type III Secretion Effector VopQ of Vibrio parahaemolyticus Modulates Central Carbon Metabolism in Epithelial Cells., *mSphere,* **5,** *2,* e00960--19, 2020.
1637. **Shoko Iwahashi, Masaaki Nishi, Toshiaki Yoshimoto, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Tomohiko Miyatani, Jun Higashijima, Kouzou Yoshikawa, Yuuma Wada, Yoshimi Bando *and* Mitsuo Shimada :** A case of gastric heterotopic pancreas with gastroduodenal invagination., *Surgical Case Reports,* **5,** *1,* 110, 2019.
1638. **岩橋 祥子, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 西 正暁, 徳永 卓哉, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 骨髄異形成症候群・発作性夜間血色素尿症合併胃癌に対する腹腔鏡手術の1例, *日本外科系連合学会誌,* **44,** *4,* 706-712, 2019年.
1639. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi *and* Chie Takasu :** Duodenal-Jejunal Bypass Maintains Gut Permeability by Suppressing Gut Inflammation., *Obesity Surgery,* **29,** *9,* 2745-2749, 2019.
1640. **Daichi Ishikawa, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Takuya Tokunaga, Jun Higashijima, Kouzou Yoshikawa *and* Mitsuo Shimada :** The Role of Neutrophil-to-lymphocyte Ratio on the Effect of CRT for Patients With Rectal Cancer., *In Vivo,* **34,** *2,* 863-868, 2020.
1641. **齋藤 裕, 濵田 康弘, 山田 苑子, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 周術期の体組成評価:―サルコペニアの観点より―, *外科と代謝·栄養,* **53,** *4,* 147-156, 2019年8月.
1642. **Takashi Iwata, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* Mitsuo Shimada :** Examination of the VR+AR training for understanding of regional anatomy in the laparoscopic training of the students., *SAGES 2019,* Baltimore, Apr. 2019.
1643. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* Toshiaki Yoshimoto :** The usefulness of our step-wise training system for robotic assisted gastrectomy, *SAGES 2019,* Baltimore, Apr. 2019.
1644. **Masashi Kuroda, Naho Ugawa, Etsuko Ishikawa, Yasuyo Kawabata, Saya Okamoto, Waka Sasaki, Saeko Masumoto, Rie Tsutsumi *and* Hiroshi Sakaue :** Transcription factor IRF7 and energy metabolism, *The 11th Scientific Meeting of the Asian Association for the Study of Diabetes.,* May 2019.
1645. **Yumi Kuwamura, Sumiko Yoshida, Kiyoe Kurahashi, Masuko Sumikawa, Eijiro Sakamoto, Akio Kuroda, Hikari Yamato, Misuzu Okamoto, Hirokazu Uemura, Daisuke Hinode, Hiromichi Yumoto, Ken-ichi Aihara, Makoto Funaki, Munehide Matsuhisa, Itsuro Endo *and* Sachi Kishida :** Oral health behaviors of outpatients with diabetes based on the Revised Diabetes Oral Health Assessment Tool for nurses, *Journal of Diabetes Investigation,* **10,** *Supplement1,* 26, Sendai-City, Miyagi Prefecture, May 2019.
1646. **Masami Yoshioka, Yoshifumi Okamoto, Daisuke Hinode, Shizuko Yanagisawa, Yasuhiko Shirayama *and* Kojiro Nagai :** Association between Periodontal Status and Renal Function in Middle-aged Men, *IADR/AADR/CADR General Session & Exhibition,* Jun. 2019.
1647. **Toshitaka Ikehara, Mutsumi Nakahashi, Takahiro Emoto, Masatake Akutagawa, Koichiro Tsuchiya, Akira Takahashi *and* Yohsuke Kinouchi :** Effects of reactive oxygen species induced by 405 nm light irradiation on Hela S3 cells, *The Joint Annual Meeting of the Bioelectromagnetics Society and the European BioElectromagnetics Association,* Montpellier, Jun. 2019.
1648. **Harumi Sakamoto, Makoto Fukui, Daisuke Hinode *and* Masami Yoshioka :** The usefulness of prenatal dental health check-ups., *21st International symposium on Dental Hygiene (August 13-16, 2019, Brisben, Australia,* Aug. 2019.
1649. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* Toshiaki Yoshimoto :** The usefulness of the orVil method in LATG, *第10回日本・モンゴル国際消化器癌シンポジウム,* ウランバートル, Aug. 2019.
1650. **Toshiaki Yoshimoto, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Masaaki Nishi, Takuya Tokunaga, Tomohiko Miyatani, Kouzou Yoshikawa, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** The tumor suppressive effects of blue LED via Opn3 in colon cancer, *第10回日本・モンゴル国際消化器癌シンポジウム,* ウランバートル, Aug. 2019.
1651. **Masashi Masuda, Hironori Yamamoto, Yuichiro Adachi, Kohta Ohnishi, Hirokazu Ohminami, Hisami Okumura, Makoto Miyazaki, Eiji Takeda *and* Yutaka Taketani :** All-trans-retinoic-acid reduces intestinal phosphate uptake by the transcriptional regulation of sodium-dependent phosphate co-transporter gene (Npt2b)., *ASBMR 2019 Annual Meeting,* Sep. 2019.
1652. **Fukuda-Tatano Shiori, Hironori Yamamoto, Nakahashi Otoki, Yoshikawa Ryouhei, Hayashi Mayu, Kishimoto Maki, Yukiko Imi, Yamanaka-Okumura Hisami, Kohta Ohnishi, Masashi Masuda *and* Yutaka Taketani :** Regulation of α-klotho Expression by Dietary Phosphate During Growth Periods, *ASBMR 2019 Annual Meeting,* Sep. 2019.
1653. **Takuya Tokunaga, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Toshiaki Yoshimoto, Yukako Takehara *and* Mitsuo Shimada :** The Usefulness of Intraoperative X-ray Fluoroscopy for Avoiding Urethral Injury in Transperineal total Mesorectal Excision, *IASGO2019,* Bangkok, Oct. 2019.
1654. **Makoto Fukui, Tokiko Doi, Harumi Sakamoto, Masami Yoshioka, 岡本 好史, Shuji Mori, Miwa Matsuyama, Fumiaki Kawano *and* Daisuke Hinode :** Long-term smoking affects the oral health status of latter-stage elderly males and increases the cost of dental treatment, *第15回国際タバコ病予防学会学術総会,* Tokyo, Oct. 2019.
1655. **Oda Naoko, Sugihara Kohei, Miho Ikeda, Yuho Higashimura, Takashi Uebanso, Kohta Ohnishi, Hirokazu Ohminami, Masashi Masuda, Hisami Okumura *and* Yutaka Taketani :** Dietary phosphate disturbs of gut microbiome in mice., *American Society of Nephrolody Kidney Week 2019,* Washington, D.C., Nov. 2019.
1656. **Daisuke Hinode *and* Fumiaki Kawano :** Relationship between oral health and general health or medical expenses in the latter-stage elderly, *Dentisphere 4th International Scientific Meeting in conjunction with 5th ASEAN Plus Tokushima Joint International Conference (November 29-30, 2019, Indnesia),* Nov. 2019.
1657. **Maiko SAKAI, Kohta Ohnishi, Masashi Masuda, Hirokazu Ohminami, Hisami Okumura, Taichi HARA *and* Yutaka Taketani :** Elucidation of the molecular mechanism underlying lysosomal activation in J774.1 cells by isorhamnetin treatment, *The 7th International Conference on Food Factors,* Dec. 2019.
1658. **Kohta Ohnishi, Moe FUJIMOTO, Maiko SAKAI, Teppei FUKUDA, Aika OHNISHI, Hirokazu Ohminami, Masashi Masuda, Hisami Okumura, Yoshichika Kawai *and* Yutaka Taketani :** Exploration of bioactive food factors for the control of autophagy flux, *The 7th International Conference on Food Factors,* Dec. 2019.
1659. **Shiho Fukushima, Takaaki Shimohata, Junko Kido, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Campylobacter jejuni induce autophagy for the bacterial invasion in the host epithelial cells, *54th US-Japan Cooperative Medical Sciences Program Conference on cholera and Other Bacterial Enteric Infections,* Dec. 2019.
1660. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 鈴木 恵美, 山田 亮, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 森本 雅美, 兼松 美幸, 後藤 正和, 武知 浩和, 丹黒 章, 樫地 彩実, 濵田 康弘 :** 《ワークショップ》当院における多職種介入による食道癌集学的治療のアウトカム, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
1661. **岩田 貴, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 学生の腹腔鏡実習における局所解剖理解のためのVR実習の検討, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
1662. **西 正暁, 島田 光生, 髙須 千絵, 東島 潤, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 柏原 秀也 :** 大腸癌におけるsidednessからみた腫瘍免疫機構, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
1663. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 濵田 康弘 :** スリーブ状胃切除における多職種介入術前減量入院の 効果とNLRによる術後減量効果予測, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
1664. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** Step-wise trainingシステムによる安全なロボット支援胃切除導入の取り組み, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
1665. **宮谷 知彦, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 太田 昇吾, 岩橋 祥子 :** 直腸癌手術におけるICG蛍光法による血流評価の有用性と定量化, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
1666. **東島 潤, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 側方転移を有する進行下部直腸癌に対する術前CRT+側方郭清の功罪, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
1667. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** 直腸切断術におけるTaTMEの工夫 ∼尿道損傷回避のための術中尿道造影の有用性∼, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
1668. **仲須 千春, 西 正暁, 島田 光生, 岩橋 祥子, 池本 哲也, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** 大腸癌手術における周術期VTE予防マネジメント, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
1669. **福島 志帆, 下畑 隆明, 木戸 純子, 石田 快, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** オートファジーの誘導はCampylobacter jejuniの宿主細胞への侵入過程を促進する, *第92回 日本細菌学会総会,* 2019年4月.
1670. **石田 快, 下畑 隆明, 畑山 翔, 木戸 純子, 神田 結奈, 天宅 あや, 福島 志帆, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Effect of cholesterol on Campylobacter jejuni survival in host intestinal epithelial cells, *第92回 日本細菌学会総会,* 2019年4月.
1671. **Ulfa Maria, Takaaki Shimohata, Shiho Fukushima, Momoyo Azuma, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** The effectiveness of UVA-LED irradiation on ESBL producing Escherichia coli, *第92回 日本細菌学会総会,* Apr. 2019.
1672. **浦山 佳菜, 中本 晶子, 安崎 千咲里, 平林 悠和, 中本 真理子, 首藤 恵泉, 酒井 徹 :** スダチ果皮フラボノイドの免疫細胞に対する作用に関する研究―肥満細胞およびマクロファージに対する作用―, *第6回 日本栄養改善学会四国支部学術総会,* 2019年4月.
1673. **黒田 雅士, 石川 悦子, 宇川 菜穂, 岡本 彩椰, 川端 康代, 佐々木 和佳, 升本 早枝子, 堤 理恵, 阪上 浩 :** 脂肪組織慢性炎症及びNASH病態形成における分泌タンパク質MFG-E8の関与, *第62回 日本糖尿病学会,* 2019年5月.
1674. **三島 優奈, 堤 理恵, 宮武 由実子, 末政 直哉, 大谷 環樹, 兒玉 直子, 丹波 洋介, 黒田 雅士, 升本 早枝子, 阪上 浩 :** PET/CTを用いた代謝異常時の骨格筋における糖取り込みの測定, *第62回 日本糖尿病学会,* 2019年5月.
1675. **川端 康代, 黒田 雅士, 宇川 菜穂, 石川 悦子, 岡本 彩椰, 佐々木 和佳, 升本 早枝子, 堤 理恵, 阪上 浩 :** 肥大化脂肪細胞における転写因子IRF7の同定と生理的役割の検討, *第62回 日本糖尿病学会,* 2019年5月.
1676. **柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** NASH治療におけるMetabolic surgeryの意義, *第105回日本消化器病学会総会,* 2019年5月.
1677. **首藤 恵泉, 中本 真理子, 中本 晶子, 酒井 徹 :** エクオールの前駆脂肪細胞3T3-L1に対する作用, *第73回日本栄養・食糧学会大会,* 2019年5月.
1678. **佐藤 景子, 増田 真志, 足立 雄一郎, 大西 康太, 奥村 仙示, 山本 浩範, 竹谷 豊 :** All-trans retinoic acidによるヒストン修飾を介したFGF23発現への影響, *第73回日本栄養・食糧学会大会,* 2019年5月.
1679. **香川 知博, 山本 浩範, 中橋 乙起, 原田 永勝, 増田 真志, 武田 英二, 竹谷 豊 :** ステロール調節エレメント結合蛋白質SREBPはビタミンD代謝酵素CYP24A1の発現を調節する, *第73回日本栄養・食糧学会大会,* 2019年5月.
1680. **岸本 麻希, 福田 詩織, 林 眞由, 増田 真志, 竹谷 豊 :** 妊娠期の高リン食摂取が仔の発育やリン代謝調節系に及ぼす影響, *第73回日本栄養・食糧学会大会,* 2019年5月.
1681. **中本 晶子, 首藤 恵泉, 中本 真理子, 酒井 徹 :** スダチ果皮に含まれるスダチチンのin vitroにおける機能評価 -マクロファージおよび肥満細胞での解析-, *第73回 日本栄養・食糧学会大会,* 2019年5月.
1682. **福井 萌加, 上番増 喬, 内藤 千里, 増田 瑠見子, 下畑 隆明, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 腸管上皮細胞におけるケトン体代謝調節機構, *第73回日本栄養・食糧学会大会,* 2019年5月.
1683. **十川 悠香, 吉岡 昌美, 南 明香, 福井 誠, 日野出 大輔, 中村 信元, 安倍 正博 :** 自家末梢血幹細胞移植患者の口腔ケアによる口腔粘膜炎障害の低減効果, *第68回日本口腔衛生学会総会,* 2019年5月.
1684. **徳永 卓哉, 島田 光生, 東島 潤, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** TpTMEにおける前壁剥離時の術中尿道造影の有用性, *第73回手術手技研究会,* 2019年5月.
1685. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵 :** ガーゼ剥離と膨潤TAPPを用いた腹腔鏡手術教育システムの有効性, *第17回日本ヘルニア学会学術集会,* 2019年5月.
1686. **吉川 幸造, 柏原 秀也, 石橋 広樹 :** 腹腔鏡下腹壁瘢痕ヘルニア根治術に対するIPOM-Plus法の有用性, *第17回日本ヘルニア学会学術集会,* 2019年5月.
1687. **山田 美鈴, 黒田 暁生, 堤 理恵, 冨永 ゆかり, 阪上 浩, 松久 宗英 :** 循環血中遊離DNAを標的とした血管内皮細胞傷害の検出, *第62回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2019年5月.
1688. **徳里 望, 阪上 浩, 堤 理恵, 黒田 雅士, 升本 早枝子, 阪上 浩, 堤 理恵 :** 肥満をもう一度考える:新たな肥満症から治療まで 肥満から読み解く高齢者栄養の問題点と管理の実際, *日本抗加齢医学会総会プログラム・抄録集, 9,* 137, 2019年6月.
1689. **足立 雄一郎, 増田 真志, 新井田 裕樹, 大西 康太, 内田 貴之, 奥村 仙示, 山本 浩範, 二川 健, 竹谷 豊 :** レチノイン酸による小胞体ストレス感受性の影響, *日本ビタミン学会第71回大会,* 2019年6月.
1690. **山本 浩範, 中尾 真理, 中橋 乙起, 増田 真志, 竹谷 豊 :** リン制限による鉄代謝および腎性貧血への影響, *日本ビタミン学会第71回大会,* 2019年6月.
1691. **福田 詩織, 山本 浩範, 中橋 乙起, 吉川 亮平, 林 眞由, 岸本 麻希, 伊美 友紀子, 奥村 仙示, 増田 真志, 大西 康太, 竹谷 豊 :** 成長期における短期的・長期的食餌性リン負荷がFGF23/α-klothoシグナルに及ぼす影響, *日本ビタミン学会第71回大会,* 2019年6月.
1692. **岩田 貴, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 学生の腹腔鏡模擬手術実習における局所解剖理解に対するVR+ARの有用性について, *第44回日本外科系連合学会学術集会,* 2019年6月.
1693. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 岩橋 祥子 :** 大腸癌手術における周術期VTE予防マネジメント, *第44回日本外科系連合学会学術集会,* 2019年6月.
1694. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 島田 光生 :** AYA世代の外鼠径ヘルニアに対するLPEC法の適応および妥当性, *第44回日本外科系連合学会学術集会,* 2019年6月.
1695. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** Left handed approachによるロボット支援下胃癌手術, *第111回日本消化器病学会四国支部例会,* 2019年6月.
1696. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 濵田 康弘 :** スリーブ状胃切除における多職種介入術前減量入院の効果とNLRによる術後減量効果, *日本外科代謝栄養学会第56回学術集会,* 2019年7月.
1697. **山田 苑子, 大岩 優, 齋藤 裕, 青谷 望美, 加木屋 菜津美, 谷村 真優, 菊井 聡子, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 柏原 秀也, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者における術前栄養・予後指標としてのPhase Angle の臨床的実用性の検討, *日本外科代謝栄養学会,* 2019年7月.
1698. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下胃全摘出術の食道空腸吻合法におけるOrVil法の有用性―合併症ゼロを目指した工夫―, *第74回日本消化器外科学会総会,* 2019年7月.
1699. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** Urethrography navigationを用いたTpTME手術手技, *第74回日本消化器外科学会総会,* 2019年7月.
1700. **髙須 千絵, 島田 光生, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 女性消化器外科医の技術向上とキャリア育成を目指した取り組み, *第74回日本消化器外科学会総会,* 2019年7月.
1701. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 濵田 康弘 :** スリーブ状胃切除における術前NLRと糖尿病改善についての検討, *第74回日本消化器外科学会総会,* 2019年7月.
1702. **岩田 貴, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** VR+AR実習は学生の腹腔鏡模擬手術実習における局所解剖理解に有用である, *第74回日本消化器外科学会総会,* 2019年7月.
1703. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** Left handed approach によるロボット支援下胃癌手術, *第74回日本消化器外科学会総会,* 2019年7月.
1704. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 島田 光生 :** Bevacizumab使用中の消化器外科手術に関する検討, *第74回日本消化器外科学会総会,* 2019年7月.
1705. **佐藤 景子, 増田 真志, 佐々木 晧平, 大南 博和, 大西 康太, 奥村 仙示, 山本 浩範, 竹谷 豊 :** All-trans retinoic acidによるヒストン修飾を介したFGF23発現への影響, *第7回日本腎栄養代謝研究会,* 2019年7月.
1706. **川端 康代, 黒田 雅士, 岡本 彩椰, 田村 優実, 富永 玲奈, 堤 理恵, 阪上 浩 :** エネルギー代謝調節機構における転写因子IRF7の役割, *第24回 アディポサイエンス・シンポジウム,* 2019年8月.
1707. **浦山 佳菜, 中本 晶子, 安崎 千咲里, 平林 悠和, 中本 真理子, 首藤 恵泉, 酒井 徹 :** 免疫細胞に対するスダチ果皮フラボノイドの作用に関する研究-肥満細胞およびマクロファージにおける検討-, *第259回 徳島医学会学術集会,* 2019年8月.
1708. **福島 志帆, 下畑 隆明, 木戸 純子, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuni induce autophagy for the bacterial invasion in the host epithelial cells, *日米医学協力研究会コレラ・細菌性腸管感染症専門部会,* 2019年8月.
1709. **Ulfa Maria, Takaaki Shimohata, Shiho Fukushima, Masami Sato, Momoyo Azuma, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi *and* Akira Takahashi :** Effect of 365 nm LED on the inactivation of ESBL producing Escherichia coli, *日米医学協力研究会コレラ・細菌性腸管感染症専門部会,* Aug. 2019.
1710. **新井田 裕樹, 増田 真志, 吉澤 和香, 足立 雄一郎, 大西 康太, 大南 博和, 内田 貴之, 奥村 仙示, 二川 健, 山本 浩範, 竹谷 豊 :** 慢性腎臓病モデルラットの骨格筋における脂肪酸代謝異常が及ぼす筋萎縮への影響, *第66回日本栄養改善学会学術集会,* 2019年9月.
1711. **中本 晶子, 浦山 佳菜, 安崎 千咲里, 平林 悠和, 中本 真理子, 首藤 恵泉, 酒井 徹 :** ポリメトキシフラボンの免疫細胞に対する機能評価 -マクロファージおよび肥満細胞での解析-, *第66回日本栄養改善学会学術総会,* 2019年9月.
1712. **山本 浩範, 石黒 真理子, 竹井 悠一郎, 中橋 乙起, 増田 真志, 竹谷 豊, 岩野 正之 :** 食餌性リンはNuclear factor-E2-related factor 2を介し酸化ストレス応答・解毒関連遺伝子の発現を調節する, *第66回日本栄養改善学会学術集会,* 2019年9月.
1713. **庄野 仁志, 堤 理恵, 阪上 浩, 合田 正和, 武田 憲昭 :** シスプラチンによる舌粘膜の味覚受容体発現低下とグルコサミン酸Naの食事への添加の効果, *第32回日本口腔咽頭科学会,* 2019年9月.
1714. **武田 憲昭, 高岡 司, 堤 理恵, 阪上 浩 :** 難治性亜鉛欠乏性味覚障害患者に対するツイントース併用亜鉛補充療法の効果, *第32回日本口腔咽頭科学会,* 2019年9月.
1715. **久野 恵, 藤原 奈津美, 篠永 晴美, 迎 美榛, 坂本 治美, 田村 真里奈, 渡辺 朱理, 松山 美和, 尾崎 和美, 日野出 大輔 :** 摂食・嚥下リハビリテーション臨床実習における歯科衛生士学生の学びと教育的効果, *日本歯科衛生学会第14回学術大会(愛知県名古屋市),* 2019年9月.
1716. **坂井 麻衣子, 大西 康太, 大南 博和, 増田 真志, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** mTORC2シグナルはマクロファージ様細胞において遺伝子発現調節を介してリソソーム活性を制御する, *第92回日本生化学会大会,* 2019年9月.
1717. **良元 俊昭, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 武原 悠花子 :** 術前診断が困難であった成人小腸重複腸管の1例, *第71回日本消化器画像診断研究会,* 2019年9月.
1718. **武原 悠花子, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** GISTとの鑑別を要したデスモイド型線維腺腫症の一例, *第71回日本消化器画像診断研究会,* 2019年9月.
1719. **下畑 隆明, 木戸 純子, 福島 志帆, 天宅 あや, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuni感染は宿主上皮細胞のアミノ酸取り込みを促進する, *第92回 日本生化学会大会,* 2019年9月.
1720. **渡辺 美南, 坂本 治美, 福井 誠, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 妊産婦の喫煙習慣と歯科保健行動及び子どもの口腔状態との関連性, *第14回日本禁煙科学会学術総会,* 2019年9月.
1721. **良元 俊昭, 島田 光生, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 宮谷 知彦, 吉川 幸造 :** 光受容体Opn3を介した青色LED光の大腸癌抑制効果, *第78回日本癌学会学術総会,* 2019年9月.
1722. **佐原 久美子, 土井 登紀子, 福井 誠, 坂本 治美, 吉岡 昌美, 岡本 好史, 森 秀司, 松山 美和, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 後期高齢者における糖尿病と口腔状態および医療費の関連性, *第30回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2019年9月.
1723. **福島 みどり, 田口 侑子, 武川 香織, 真杉 幸江, 玉谷 香奈子, 福井 誠, 吉岡 昌美, 金川 裕子, 日野出 大輔 :** 大学病院での歯科衛生士業務の効率化に関する調査(第1報), *第30回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2019年9月.
1724. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 武原 悠花子, 森根 裕二, 島田 光生 :** 光受容体Opn3を介した青色LEDの大腸癌抑制効果, *第57回日本癌治療学会学術集会,* 2019年10月.
1725. **吉川 幸造, 島田 光生, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** 胃癌に対するロボット手術の有用性, *第57回日本癌治療学会学術集会,* 2019年10月.
1726. **筑後 桃子, 鈴木 佳子, 西 京子, 髙木 康志, 濵田 康弘 :** 当院脳卒中センター(SCU)における栄養サポートチーム(NST)の取り組み―2017年度・2018年度の比較―, *第11回日本静脈経腸栄養学会四国支部会学術集会,* 2019年10月.
1727. **森 優樹, 増田 真志, 吉田 里沙, 青柳 咲紀, 大西 康太, 大南 博和, 奥村 仙示, 二川 健, 濱田 広一郎, 竹谷 豊 :** レチノイン酸によるリポファジーを介した脂肪分解への影響, *第52回日本栄養・食糧学会 中国•四国支部大会,* 2019年10月.
1728. **亀井 優輝, 大南 博和, 大西 康太, 増田 真志, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** 小児期において血中 Fetuin-A 濃度とリン濃度は相関する, *第52回日本栄養・食糧学会 中国・四国支部会,* 2019年10月.
1729. **竹治 香菜, 山崎 幸, 河相 舞香, 松本 裕華, 黒田 雅士, 堤 理恵, 阪上 浩 :** ストレプトゾトシン抵抗性ラットにおける膵β細胞保護因子の探索, *第40回 日本肥満学会,* 2019年11月.
1730. **川端 康代, 黒田 雅士, 岡本 彩椰, 田村 優実, 富永 玲奈, 堤 理恵, 阪上 浩 :** エネルギー代謝調節機構における転写因子IRF7の役割, *第40回 日本肥満学会,* 2019年11月.
1731. **堤 理恵, 瀬部 真由, 岸 潤, 瀨野浦 聖佳, 黒田 雅士, 西岡 安彦, 阪上 浩 :** 飽和脂肪酸はインスリン抵抗性誘導を介して慢性関節リウマチを増悪させる, *第40回 日本肥満学会,* 2019年11月.
1732. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** NASH治療におけるMetabolic surgeryの意義, *第40回日本肥満学会第37回日本肥満症治療学会学術集会,* 2019年11月.
1733. **武原 悠花子, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下胃切除術における術前減量プログラムの有用性, *第40回日本肥満学会第37回日本肥満症治療学会学術集会,* 2019年11月.
1734. **吉川 幸造, 島田 光生, 柏原 秀也, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 濵田 康弘, 吉田 守美子 :** スリーブ状胃切除における術前減量入院の効果とNLRによる術後減量効果予測, *第40回日本肥満学会第37回日本肥満症治療学会学術集会,* 2019年11月.
1735. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 武原 悠花子, 宮崎 克己 :** 下部直腸癌に対する経肛門的アプローチ(TaTME)∼術中尿道造影の有用性∼, *第112回日本消化器病学会 四国支部例会,* 2019年11月.
1736. **二川 健, 髙橋 章, 宮脇 克行 :** 機能性宇宙食, *第63回宇宙科学技術連合講演会,* 2019年11月.
1737. **良元 俊昭, 西 正暁, 武原 悠花子, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 宮谷 知彦, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 大腸癌のsidednessからみた腫瘍免疫, *第30回日本消化器癌発生学会総会,* 2019年11月.
1738. **吉川 幸造, 島田 光生, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** 地方から発信する腹腔鏡技術認定医取得への教育プログラム, *第81回日本臨床外科学会総会,* 2019年11月.
1739. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 武原 悠花子, 森根 裕二, 島田 光生 :** 光受容体Opsin3をターゲットとした青色LEDの大腸癌抑制効果, *第81回日本臨床外科学会総会,* 2019年11月.
1740. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 武原 悠花子 :** 直腸癌手術におけるICG蛍光法・サーモグラフィによる血流評価を用いた縫合不全回避対策, *第81回日本臨床外科学会総会,* 2019年11月.
1741. **武原 悠花子, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** 大腸切除術における他職種介入SSI対策チームの有用性, *第81回日本臨床外科学会総会,* 2019年11月.
1742. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu *and* Toshiaki Yoshimoto :** The significance of metabolic surgery in the treatment for NASH, *JDDW2019,* Nov. 2019.
1743. **山田 苑子, 古本 太希, 北尾 緑, 和田 京子, 久保 みゆ, 鈴木 佳子, 佐藤 紀, 加藤 真介, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** NST介入例における頭頸部癌化学放射線療法中の体組成変化∼BIA，エコー，メジャーを用いた評価∼, *第9回日本リハビリテーション栄養学会,* 2019年11月.
1744. **相澤 心太, 上番増 喬, 下畑 隆明, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 母親の腸内細菌叢の変化が仔の食物アレルギー発症に与える影響, *第72回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2019年11月.
1745. **吉川 幸造, 島田 光生, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** スリーブ状胃切除における多職種介入術前減量入院の効果, *第32回日本内視鏡外科学会総会,* 2019年12月.
1746. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 武原 悠花子 :** TpTMEを安全に行うために ∼前壁剥離時の術中尿道造影の有用性∼, *第32回日本内視鏡外科学会総会,* 2019年12月.
1747. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 武原 悠花子 :** ロボット支援胃癌手術におけるLeft handed approach の有用性, *第32回日本内視鏡外科学会総会,* 2019年12月.
1748. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** Stepwise trainingとTaTME併用による安全なロボット支援下直腸切除術の導入, *第32回日本内視鏡外科学会総会,* 2019年12月.
1749. **森万 理江, 別府 香名, 堤 理恵, 森 博康, 松久 宗英, 阪上 浩 :** 糖尿病および透析患者における味覚障害と舌味覚受容体発言の関連について, *日本糖尿病学会中国四国地方会第57回総会,* 2019年12月.
1750. **三島 優奈, 堤 理恵, 松本 裕華, 原 加奈子, 大谷 環樹, 上嶋 菜々子, 神田 彩恵, 黒田 雅士, 阪上 浩 :** 廃用性筋萎縮モデルにおける骨格筋・艦隊者動態の連関による生体機能制御, *第23回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2020年1月.
1751. **竹治 香菜, 山崎 幸, 河相 舞香, 松本 裕華, 黒田 雅士, 堤 理恵, 阪上 浩 :** ストレプドゾトシン抵抗性ラットにおける膵β細胞保護因子の探索, *第23回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2020年1月.
1752. **徳里 望, 阪上 浩, 堤 理恵, 黒田 雅士, 升本 早枝子, 竹治 香菜, 山崎 幸, 河相 舞香, 松本 裕華, 黒田 雅士, 堤 理恵, 阪上 浩 :** ストレプトゾトシン抵抗性ラットにおける膵β細胞保護因子の探索, *日本病態栄養学会誌,* **23,** *Suppl.,* S-57, 2020年1月.
1753. **徳里 望, 阪上 浩, 堤 理恵, 黒田 雅士, 升本 早枝子, 橘高 久未子, 山本 智子, 堤 理恵, 中西 信人, 阪上 浩 :** 重症病態における血中遊離アミノ酸の意義, *日本病態栄養学会誌,* **23,** *Suppl.,* S-57, 2020年1月.
1754. **徳里 望, 阪上 浩, 堤 理恵, 黒田 雅士, 升本 早枝子, 三島 優奈, 堤 理恵, 松本 裕華, 原 加奈子, 大谷 環樹, 上嶋 菜々子, 神田 彩恵, 黒田 雅士, 阪上 浩 :** 廃用性筋萎縮モデルにおける骨格筋・肝代謝動態の連関による生体機能制御, *日本病態栄養学会誌,* **23,** *Suppl.,* S-54, 2020年1月.
1755. **徳里 望, 阪上 浩, 堤 理恵, 黒田 雅士, 升本 早枝子, 阿久根 愛実, 堤 理恵, 植木 歩夢, 瀬部 真由, 黒井 俊哉, 藤田 智子, 小瀧 歩, 工藤 千秋, 阪上 浩 :** 認知機能低下と食事摂取・口腔細菌叢の関連性の検討, *日本病態栄養学会誌,* **23,** *Suppl.,* S-46, 2020年1月.
1756. **徳里 望, 阪上 浩, 堤 理恵, 黒田 雅士, 升本 早枝子, 瀬部 真由, 堤 理恵, 瀬野浦 聖佳, 岸 潤, 黒田 雅士, 木下 成三, 中屋 豊, 堤 保夫, 西岡 安彦, 阪上 浩 :** 飽和脂肪酸の過剰摂取は関節リウマチ病態の増悪・骨格筋量の減少を引き起こす, *日本病態栄養学会誌,* **23,** *Suppl.,* S-1, 2020年1月.
1757. **和田 京子, 山田 苑子, 北尾 緑, 山中 彩夏, 林 遼, 久保 みゆ, 野村 聡子, 鈴木 佳子, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法における悪液質・非悪液質でのNST 介入効果の比較検討, *第23回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2020年1月.
1758. **青谷 望美, 山田 苑子, 加木屋 菜津美, 滝本 真望, 谷村 真優, 鈴木 佳子, 柏原 秀也, 齋藤 裕, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者の術前評価におけるESPEN 提唱栄養不良診断基準の各診断項目と予後との関連, *第23回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2020年1月.
1759. **樫地 彩実, 田尻 真梨(徳島大学病院 栄養部), 大石 琴乃, 井上 愛莉沙, 筑後 桃子(徳島大学病院 栄養部), 菊池 聡子(徳島大学病院 栄養部), 山田 苑子, 鈴木 佳子, 柏原 秀也, 濵田 康弘 :** 低ナトリウム血症の予後予測因子としての可能性∼栄養サポートチーム(NST)介入患者における生存率の検討∼, *第23回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2020年1月.
1760. **北尾 緑, 山田 苑子, 和田 京子, 野村 聡子, 鈴木 佳子, 濵田 康弘 :** 喉頭癌CRT 完遂後に経口摂取困難で再入院となった患者に対し，NST による連携で経口摂取が改善した一例, *第23回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2020年1月.
1761. **新井田 裕樹, 増田 真志, 吉澤 和香, 足立 雄一郎, 大西 康太, 大南 博和, 内田 貴之, 奥村 仙示, 二川 健, 山本 浩範, 竹谷 豊 :** 慢性腎臓病による骨格筋の脂肪酸代謝異常を介した脂肪毒性(Liptoxicity)は筋委縮(サルコペニア) を惹起する, *第23回日本病態栄養学会年次集会,* 2020年1月.
1762. **池田 美萌, 織田 奈央子, 上番増 喬, 大南 博和, 大西 康太, 増田 真志, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** 高リン食が腸内環境を介して慢性腎臓病に与える影響, *第23回日本病態栄養学会年次集会,* 2020年1月.
1763. **瀬部 真由, 堤 理恵, 瀨野浦 聖佳, 岸 潤, 黒田 雅士, 木下 成三, 中屋 豊, 堤 保夫, 西岡 安彦, 阪上 浩 :** 飽和脂肪酸の過剰摂取は関節リウマチ病態の憎悪・骨格筋量の減少を引き起こす, *第23回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2020年1月.
1764. **樫地 彩実, 田尻 真梨(徳島大学病院 栄養部), 高須賀 姫乃, 大石 琴乃, 井上 愛莉沙, 筑後 桃子(徳島大学病院 栄養部), 菊池 聡子(徳島大学病院 栄養部), 山田 苑子, 鈴木 佳子, 井上 聖也(徳島大学病院 食道・乳腺甲状腺外科), 柏原 秀也, 濵田 康弘 :** 栄養サポートチーム(NST)介入患者における低ナトリウム血症が予後に及ぼす影響の検討, *第35回日本臨床栄養代謝学会学術集会,* 2020年2月.
1765. **松村 佑季, 日野出 大輔, 福井 誠, 坂本 治美, 吉岡 昌美, 朝熊 弘樹, 滝井 寛 :** 舌苔細菌に対する口中ケアタブレットの有効性に関するクロスオーバー試験, *徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
1766. **下畑 隆明, 木戸 純子, 鳴滝 涼香, 福島 志帆, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 代謝産物の網羅的解析から紐解く，Campylobacter jejuniの生存戦略, *第260回 徳島医学会学術集会,* 2020年2月.
1767. **福島 志帆, 下畑 隆明, 木戸 純子, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** オートファジーを介したCampylobacter jejuni侵入機構へのRac GTPaseの関与, *第260回 徳島医学会学術集会,* 2020年2月.
1768. **近藤 翼, 荒尾 菜月, 上番増 喬, 下畑 隆明, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 炎症性腸疾患における味覚受容体T1R3の役割の解析, *第260回 徳島医学会学術集会,* 2020年2月.
1769. **青井 優, 香川 耕造, 内藤 伸仁, 佐藤 正大, 河野 弘, 三好 人正, 松浦 朋美, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 豊田 優子, 坂東 良美, 軒原 浩, 高山 哲治, 島田 光生, 西岡 安彦 :** 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の治療中に回腸出血をきたし，血管炎との鑑別が困難であったCMV腸炎の1例, *第260回徳島医学会学術集会,* 2020年2月.
1770. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 武原 悠花子, 濵田 康弘 :** 非アルコール性脂肪肝炎(NASH)に対する新たな外科治療の開発, *第260回徳島医学会学術集会,* 2020年2月.
1771. **良元 俊昭, 武原 悠花子, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 西 正暁, 徳永 卓哉, 宮谷 知彦, 吉川 幸造, 森根 裕二, 島田 光生 :** LED光による新たな癌制御法の開発, *第260回徳島医学会学術集会,* 2020年2月.
1772. **吉岡 昌美, 川島 友一郎, 野間 喜彦, 日野出 大輔, 柳沢 志津子, 白山 靖彦 :** 糖尿病外来患者の歯科的課題-口腔内の自覚症状と歯科保健行動との関連-, *第65回四国公衆衛生学会総会,* 2020年2月.
1773. **坂本 治美, 渡辺 美南, 日野出 大輔, 福井 誠, 吉岡 昌美, 藤川 貴代, 喜來 浩子, 四宮 宣尚 :** 妊産婦の喫煙習慣と歯科保健行動との関連性, *令和元年度四国公衆衛生研究発表会(2020年2月14日，阿波銀ホール・徳島市),* 2020年2月.
1774. **吉川 幸造, 島田 光生, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** ロボット支援下胃切除術の安全な導入と定型化, *第34回四国内視鏡外科研究会,* 2020年2月.
1775. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 武原 悠花子 :** 経肛門的内視鏡下直腸間膜切除術TaTME併用ロボット支援下直腸切除術の有用性, *第34回四国内視鏡外科研究会,* 2020年2月.
1776. **石田 快, 下畑 隆明, 神田 結奈, 増田 瑠見子, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 柏本 孝茂, 髙橋 章 :** Metabolism changing of Vibrio vulnificus infected tissue in wound infection model mouse, *第93回 日本細菌学会総会,* 2020年2月.
1777. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 武原 悠花子 :** 局所進行直腸癌に対する分子標的薬を加えた術前化学放射線療法の効果と感受性予測, *第53回制癌剤適応研究会,* 2020年2月.
1778. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵 :** 大腸癌のsidednessからみた腫瘍免疫, *第53回制癌剤適応研究会,* 2020年2月.
1779. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 武原 悠花子, 島田 光生 :** Bevacizumab使用中の消化器外科手術に関する検討, *第53回制癌剤適応研究会,* 2020年2月.
1780. **武原 悠花子, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 大腸癌におけるFrailの意義とメカニズムの検討, *第53回制癌剤適応研究会,* 2020年2月.
1781. **山田 苑子, 古本 太希, 北尾 緑, 和田 京子, 久保 みゆ, 鈴木 佳子, 佐藤 紀, 加藤 真介, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の体組成変化 ∼BIA，エコー，メジャーを用いた経時的評価∼, *第35回日本臨床栄養代謝学会学術集会,* 2020年2月.
1782. **北尾 緑, 山田 苑子, 和田 京子, 久保 みゆ, 鈴木 佳子, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の有害事象の頻度と食事摂取への影響について, *第35回日本臨床栄養代謝学会学術集会,* 2020年2月.
1783. **青谷 望美, 山田 苑子, 加木屋 菜津美, 谷村 真優, 鈴木 佳子, 柏原 秀也, 齋藤 裕, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者における術前栄養評価としてのESPEN提唱栄養不良診断法の 臨床的有用性, *第35回日本臨床栄養代謝学会学術集会,* 2020年2月.
1784. **原口 雅宣, 北田 貴弘, 永瀬 雅夫, 安井 武史, 木内 陽介, 宮脇 克行, 髙橋 章, 岡久 稔也 :** 2019年度におけるLEDライフイノベーション総合プラットフォーム推進事業の取り組み, *LED総合フォーラム2020in徳島,* 75-76, 2020年2月.
1785. **中本 真理子, 大嶺 茉利子, 尹 優奈, 首藤 恵泉, 中本 晶子, 秦 明子, 安藝 菜奈子, 四釜 洋介, 坂東 由記子, 市原 多香子, 南川 貴子, 田村 綾子, 桑村 由美, 船木 真理, 酒井 徹 :** 徳島県勤労者における食事摂取の多様性とアレルギー性疾患との関連, *四国公衆衛生学会雑誌,* **65,** *1,* 32, 2020年2月.
1786. **坂井 麻衣子, 大西 康太, 増田 真志, 大南 博和, 奥村 仙示, 原 太一, 竹谷 豊 :** J774.1マクロファージ様細胞においてmTORC2シグナルはリソソーム活性を制御する, *日本農芸化学会2020年度大会,* 2020年3月.
1787. **福田 哲平, 大西 康太, 増田 真志, 松崎 泰教, 今野 歩, 藤元 萌, 大西 愛花, 坂井 麻衣子, 大南 博和, 奥村 仙示, 原 太一, 平井 宏和, 竹谷 豊 :** 近赤外蛍光イメージングを用いたin vivoオートファジー活性評価法の構築, *日本農芸化学会2020年度大会,* 2020年3月.
1788. **東村 優歩, 鈴木 佳子, 大石 琴乃, 石井 亜由美, 西川 幸治, 山田 苑子, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 松村 晃子, 佐田 政隆, 濵田 康弘 :** 心臓リハビリテーションと連携し，継続した栄養介入を行うことで減量が認められた一例, *日本心臓リハビリテーション学会第3回四国支部地方会,* 2019年4月.
1789. **濵田 康弘 :** これだけは知っておこう!栄養管理の基礎知識, *第3回徳島県地域包括ケアシステム学会学術集会,* 2019年8月.
1790. **辻口 舞, 下畑 隆明, 木戸 純子, 福島 志帆, 石田 快, 吉本 亜由美, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 抗菌薬投与マウスモデルを用いたCampylobacter jejuniの感染によるコレステロール代謝への影響, *第12回 日本カンピロバクター研究会総会,* 2019年9月.
1791. **福島 志帆, 下畑 隆明, 木戸 純子, 辻口 舞, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuni感染においてオートファジーは菌の侵入過程を促進する, *第12回 日本カンピロバクター研究会総会,* 2019年9月.
1792. **下畑 隆明, 木戸 純子, 鳴滝 涼香, 佐藤 優里, 扶川 留音, 福島 志帆, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuni感染による，上皮細胞のアミノ酸輸送変動に関する検討, *第12回 日本カンピロバクター研究会総会,* 2019年9月.
1793. **山田 苑子, 大岩 優, 青谷 望美, 加木屋 菜津美, 滝本 真望, 野村 聡子, 鈴木 佳子, 柏原 秀也, 齋藤 裕, 西 正暁, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者における術前栄養・予後指標としてのPhase angleの臨床的実用性の検討, *第260回徳島医学会学術集会,* 2020年2月.
1794. **野村 聡子, 山田 苑子, 鈴木 佳子, 山田 静恵, 西 麻希, 粟田 由佳, 橋本 脩平, 筑後 桃子, 柏原 秀也, 齋藤 裕, 濵田 康弘 :** 肥満を有する肝細胞癌の患者に対する術前減量プロトコールの評価, *第260回徳島医学会学術集会,* 2020年2月.
1795. **木内 陽介, 原口 雅宣, 髙橋 章, 岡久 稔也 :** 徳島大学ライフオプティクス研究プロジェクト, *LED総合フォーラム2020in徳島,* 73-74, 2020年2月.
1796. **池原 敏孝, 中橋 睦美, 土屋 浩一郎, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 髙橋 章, 木内 陽介 :** 405 nm LED光照射に誘導される活性酸素が培養HeLaS3細胞に及ぼす影響, *LED総合フォーラム2020 in 徳島,* 145-148, 2020年2月.
1797. **中本 真理子, 森 更紗, 大河内 章充, 首藤 恵泉, 中本 晶子, 秦 明子, 安藝 菜奈子, 四釜 洋介, 坂東 由記子, 市原 多香子, 南川 貴子, 田村 綾子, 桑村 由美, 船木 真理, 酒井 徹 :** 大豆製品・大豆含有成分摂取と推定腎機能との関係を探る臨床疫学研究, *大豆たん白質研究,* **23,** 182-191, 2020年.
1798. **植野 美彦, 関 陽介, 井戸 慶治, 髙木 康志, 阪上 浩, 生島 仁史, 藤猪 英樹, 白山 靖彦, 田中 秀治, 川田 昌武, 長宗 秀明, 古屋 S. 玲, 上岡 麻衣子 :** 令和元年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和元年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2020年3月.
1799. **尾崎 和美, 白山 靖彦, 市川 哲雄, 松山 美和, 濵田 康弘, 加藤 真介, 濵田 邦美, 影治 照喜, 藤原 真治, 柳沢 志津子, 藤原 奈津美, 竹内 祐子 :** 令和元年度老人保健事業推進費等補助金(老人保健健康増進等事業)中山間地域における地域住民との連携によるオーラルフレイル予防のためのICT利活用の強化・進展に関する調査研究事業「とくしま助INTプロジェクト」報告書, 1-94, 2020年3月.
1800. **宮脇 克行, 粟飯原 睦美, 髙橋 章, 二川 健 :** LEDを用いた近未来宇宙植物工場の開発, 株式会社 技術情報協会, 2020年4月.
1801. **多々納(福田) 詩織, 山本 浩範, 中橋 乙起, 吉川 亮平, 林 眞由, 岸本 麻希, 伊美 友紀子, 奥村 仙示, 大西 康太, 増田 真志, 竹谷 豊 :** 成長期における食餌性リンによるα-klotho発現制御, 2020年6月.
1802. **日野出 大輔 :** 歯科衛生士, --- チェアサイドQ&A:歯磨剤は何種類使い分けても平気? ---, クインテッセンス出版, 東京, 2020年6月.
1803. **坂井 麻衣子, 大西 康太, 増田 真志, 大南 博和, 奥村 仙示, 原 太一, 竹谷 豊 :** イソラムネチンはJ774.1マウスマクロファージ様細胞株においてTFEB非依存的にリソソームのタンパク質分解を促進, 2020年10月.
1804. **増田 真志, 山本 浩範, 竹井 悠一郎, 中橋 乙起, 足立 雄一郎, 大西 康太, 大南 博和, 奥村 仙示, 阪上 浩, 宮崎 淳, 武田 英二, 竹谷 豊 :** All-transレチノイン酸は腸管ナトリウム依存性リン酸トランスポーター遺伝子(Npt2b)の転写を負に制御する, 日本ビタミン学会, 2020年11月.
1805. **福田 朔, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** UV-LED照射によるウイルス不活化機構, 株式会社 技術情報協会, 2021年3月.
1806. **Yuki Matsumura, Daisuke Hinode, Makoto Fukui, Masami Yoshioka, Asakuma Hiroki *and* Takii Hiroshi :** Effectiveness of an oral care tablet containing kiwifruit powder in reducing oral bacteria in tongue coating: A crossover trial, *Clinical and Experimental Dental Research,* **6,** *2,* 197-206, 2020.
1807. **Arisa Hamano, E Ishikawa, T Murata, C Miki *and* Yasuhiro Hamada :** Effects of Protein-Energy Wasting (PEW) and hyperphosphatemia on the prognosis in Japanese maintenance hemodialysis patients: A five-year follow-up observational study., *Clinical Nutrition ESPEN,* **36,** 134-138, 2020.
1808. **曽我部 正弘, 岡久 稔也, 下畑 隆明, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 木内 陽介, 楊河 宏章, 小松 崇俊, 大西 芳明, 福原 正史, 山田 美香, 田代 善彦, 松山 和男, 石川 正志, 井形 直紀, 西岡 潤司, 平田 光里, 田中 宏典, 田中 久美子, 田中 貴大, 友成 哲, 谷口 達哉, 高山 哲治 :** 医工・病学・多職種連携による胸腹水濾過濃縮専用装置の研究開発., *四国医学雑誌,* **76,** *1,2,* 83-92, 2020年.
1809. **Tetsuya Hosooka, Yusei Hosokawa, Kaku Matsugi, Masakazu Shinohara, Yoko Senga, Yoshikazu Tamori, Chikako Aoki, Sho Matsui, Tsutomu Sasaki, Tadahiro Kitamura, Masashi Kuroda, Hiroshi Sakaue, Kazuhiro Nomura, Kei Yoshino, Yuko Nabatame, Yoshito Itoh, Kanji Yamaguchi, Yoshitake Hayashi, Jun Nakae, Domenico Accili, Takehiko Yokomizo, Susumu Seino, Masato Kasuga *and* Wataru Ogawa :** The PDK1-FoxO1 signaling in adipocytes controls systemic insulin sensitivity through the 5-lipoxygenase-leukotriene B 4 axis, *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America,* **117,** *21,* 11674-11684, 2020.
1810. **Toshiya Okahisa, Masahiro Sogabe, Tadahiko Nakagawa, Kumiko Tanaka, Tetsu Tomonari, Tatsuya Taniguchi, Akira Takahashi, Yohsuke Kinouchi, Junji Nishioka, Naoki Igata, Hiroaki Yanagawa, takatoshi Komatsu, Yoshiaki Ohnishi, Masashi Fukuhara, Masashi Ishikawa, Hiroshi Shibata, Hirohiko Shinomiya, Masahiko Nakasono, Fumiko Kishi, Keiko Komai, Yayoi Tatsuki, Toru Murashima, Yoshihiro Deguchi, Hiroshi Aramaki, Hideyuki Fukumitsu *and* Tetsuji Takayama :** Development of a novel automatic ascites filtration and concentration equipment with multi-ring-type roller pump units for cell-free and concentrated ascites reinfusion therapy., *Artificial Organs,* **44,** *8,* 856-872, 2020.
1811. **Masashi Kuroda, Misa Nishiguchi, Naho Ugawa, Etsuko Ishikawa, Yasuyo Kawabata, Saya Okamoto, Waka Sasaki, Yumiko Miyatake, Mayu Sebe, Saeko Masumoto, Rie Tsutsumi, Nagakatsu Harada *and* Hiroshi Sakaue :** Interferon regulatory factor 7 mediates obesity-associated MCP-1 transcription., *PLoS ONE,* **15,** *5,* e0233390, 2020.
1812. **Nagakatsu Harada, Yuka Gotoda, Adzumi Hatakeyama, Tadahiko Nakagawa, Yumiko Miyatake, Masashi Kuroda, Saeko Masumoto, Rie Tsutsumi, Yutaka Nakaya *and* Hiroshi Sakaue :** Differential regulation of Actn2 and Actn3 expression during unfolded protein response in C2C12 myotubes., *Journal of Muscle Research and Cell Motility,* 2020.
1813. **Yumiko Miyatake, Yuna Mishima, Rie Tsutsumi, Tamaki Otani, Naoya Suemasa, Saeko Masumoto, Masashi Kuroda *and* Hiroshi Sakaue :** Assessment of insulin resistance in the skeletal muscle of mice using positron emission tomography/computed tomography imaging., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **528,** *3,* 499-505, 2020.
1814. **Masami Yoshioka, Yoshifumi Okamoto, Masahiro Murata, Makoto Fukui, Shizuko Yanagisawa, Yasuhiko Shirayama, Kojiro Nagai *and* Daisuke Hinode :** Association between Oral Health Status and Diabetic Nephropathy-Related Indices in Japanese Middle-Aged Men, *Journal of Diabetes Research,* **2020,** 4042129, 2020.
1815. **Nobuto Nakanishi, Rie Tsutsumi, Kanako Hara, Takuya Takashima, Emiko Nakataki, Taiga Itagaki, Masafumi Matsuo, Jun Oto *and* Hiroshi Sakaue :** Urinary Titin Is a Novel Biomarker for Muscle Atrophy in Nonsurgical Critically Ill Patients: A Two-Center, Prospective Observational Study., *Critical Care Medicine,* **2020,** *48(9),* 1327-1333, 2020.
1816. **Yoko Narasaki, Michiyo Yamasaki, Sayaka Matsuura, Mayumi Morinishi, Tomomi Nakagawa, Mami Matsuno, Misaki Katsumoto, Sachi Nii, Yuka Fushitani, Kohei Sugihara, Tsuneyuki Noda, Takeshi Yoneda, Masashi Masuda, Hisami Okumura, Eiji Takeda, Hiroshi Sakaue, Hironori Yamamoto *and* Yutaka Taketani :** Phosphatemic Index Is a Novel Evaluation Tool for Dietary Phosphorus Load: A Whole-Foods Approach., *Journal of Renal Nutrition,* **30,** *6,* 493-502, 2020.
1817. **Miki Yasui-Maetani, Kazuaki Mawatari, Airi Honjo, Bui Kim Thi Ngan, Takaaki Shimohata, Takashi Uebanso, Mutsumi Aihara, Takahiro Emoto, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi *and* Akira Takahashi :** Identification of Genes Associated with Sensitivity to Ultraviolet A (UVA) Irradiation by Transposon Mutagenesis of Vibrio parahaemolyticu, *Applied Sciences,* **10,** *16,* 2020.
1818. **Yuko Okamatsu-Ogura, Masashi Kuroda, Rie Tsutsumi, Ayumi Tsubota, Masayuki Saito, Kazuhiro Kimura *and* Hiroshi Sakaue :** UCP1-dependent and UCP1-independent metabolic changes induced by acute cold exposure in brown adipose tissue of mice., *Metabolism: Clinical and Experimental,* **113,** 154396, 2020.
1819. **渡辺 美南, 坂本 治美, 福井 誠, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 母親の喫煙習慣と歯科保健行動および子どもの口腔状態との関連性, *禁煙科学,* **14,** *10,* 1-7, 2020年.
1820. **Sonoko Yasui-Yamada, Yu Oiwa, Yu Saitou, Aotani Nozomi, Matsubara Atsumi, Matsuura Sayaka, Tanimura Mayu, Yoshiko Suzuki, Hideya Kashihara, Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada *and* Yasuhiro Hamada :** Impact of phase angle on postoperative prognosis in patients with gastrointestinal and hepatobiliary-pancreatic cancer, *Nutrition,* **79-80,** 110891, 2020.
1821. **Ayami Kashiji, Mari Tajiri, Momoko Chikugo, Nomura Satoko, Sonoko Yasui-Yamada, Yoshiko Suzuki *and* Yasuhiro Hamada :** Hyponatremia is a Prognostic Factor in Patients Receiving Nutrition Support., *The American Journal of the Medical Sciences,* **S0002-9629,** *20,* 30513-30519, 2020.
1822. **Nobuto Nakanishi, Jun Oto, Rie Tsutsumi, Tomoko Yamamoto, Yoshitoyo Ueno, Emiko Nakataki, Taiga Itagaki, Hiroshi Sakaue *and* Masaji Nishimura :** Effect of Electrical Muscle Stimulation on Upper and Lower Limb Muscles in Critically Ill Patients: A Two-Center Randomized Controlled Trial., *Critical Care Medicine,* **48,** *11,* e997-e1003, 2020.
1823. **Akiko Nakamoto, Risako Takeda, Yuwa Hirabayashi, Mariko Nakamoto, Emi Shuto *and* Tohru Sakai :** Citrus Polymethoxyflavonoids, Nobiletin, Heptamethoxyflavone and Natsudaidain, Suppress T Cell Activation In Vitro and In Vivo, *BPB Reports,* **3,** *4,* 138-141, 2020.
1824. **Kohta Ohnishi, Yano Satoshi, Fujimoto Moe, Sakai Maiko, Harumoto Erika, Furuichi Airi, Masashi Masuda, Hirokazu Ohminami, Hisami Okumura, Hara Taichi *and* Yutaka Taketani :** Identification of Dietary Phytochemicals Capable of Enhancing the Autophagy Flux in HeLa and Caco-2 Human Cell Lines, *Antioxidants,* **9,** *12,* E1193, 2020.
1825. **Yuka Sogawa, Makoto Fukui, Shingen Nakamura, Kimiko Sogabe, Ryohei Sumitani, Masami Yoshioka, Masahiro Abe *and* Daisuke Hinode :** Involvement of oral bacteria and oral immunity as risk factors for chemotherapy- induced fever with neutropenia in patients with hematological cancer, *International Journal of Hematology,* **112,** *6,* 851-859, 2020.
1826. **Tokiko Doi, Makoto Fukui, Harumi Sakamoto, Hiromi Nakae, Junji Komoda, Omar Maningo Rodis *and* Daisuke Hinode :** There is an association between gingival inflammation and obesity in Japanese male adolescents, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **33,** *2,* 29-34, 2021.
1827. **Yasushi Matsuura, Teruhiro Morishita, Michiko Sato, Nami Sumida, Takafumi Katayama, Rie Tsutsumi, Hiroshi Sakaue, Yutaka Taketani, Koichi Sairyo, Akihiko Kawaura *and* Eiji Takeda :** Effects of daily 1,000-IU vitamin D-fortified milk intake on skeletal muscle mass, power, physical function and nutrition status in Japanese., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *3.4,* 249-255, 2021.
1828. **Kensuke Horiyama, Takahiro Emoto, Takeyuki Haraguchi, Takashi Uebanso, Yuki Naito, Takuma Gyobu, Kenta Kanemoto, Junichi Inobe, Ayumi Sano, Masatake Akutagawa *and* Akira Takahashi :** Bowel sound-based features to investigate the effect of coffee and soda on gastrointestinal motility, *Biomedical Signal Processing and Control,* **66,** 102425, 2021.
1829. **Mayumi Yano, Arisa Inoue, A Toda, M Takahashi *and* Yasuhiro Hamada :** Clinical characteristics of hyponatremia in patients receiving nutrition support : A cross-sectional study evaluated by bioelectrical impedance analysis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *1.2,* 112-118, 2021.
1830. **Masami Yoshioka, Yuichiro Kawashima, Yoshihiko Noma, Makoto Fukui, Shizuko Yanagisawa, Yasuhiko Shirayama, Kojiro Nagai *and* Daisuke Hinode :** Association between Diabetes-related Clinical Indicators and Oral Health Behavior among Type-2 Diabetes Patients, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *1,2,* 140-147, 2021.
1831. **Hitomi Iba, Takaaki Shimohata, Junko Kido, Sho Hatayama, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Vibrio parahaemolyticus induces inflammation-associated fluid accumulation via activation of the cystic fibrosis transmembrane conductance regulator., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *1.2,* 59-70, 2021.
1832. **Nobuto Nakanishi, Rie Tsutsumi, Kanako Hara, Masafumi Matsuo, Hiroshi Sakaue *and* Jun Oto :** Urinary Titin N-Fragment as a Biomarker of Muscle Atrophy, Intensive Care Unit-Acquired Weakness, and Possible Application for Post-Intensive Care Syndrome., *Journal of Clinical Medicine,* **10,** *4,* 614, 2021.
1833. **藤原 奈津美, 久野 恵, 田村 真里奈, 篠永 晴美, 迎 美榛, 坂本 治美, 瀬山 真莉子, 尾崎 和美, 日野出 大輔 :** 歯科衛生士学生における摂食嚥下リハビリテーション臨床実習の有効性, *日本歯科衛生学会雑誌,* **15,** *2,* 29-37, 2021年.
1834. **Manabu Ishihara, Nobuto Nakanishi, Rie Tsutsumi, Kanako Hara, Kyoka Machida, Nobuaki Yamamoto, Yasuhisa Kanematsu, Hiroshi Sakaue, Jun Oto *and* Yasushi Takagi :** Elevated Urinary Titin and its Associated Clinical Outcomes after Acute Stroke., *Journal of Stroke & Cerebrovascular Diseases,* **30,** *3,* 2021.
1835. **Mariko Nakamoto, Rei Otsuka, Chikako Tange, Yukiko Nishita, Makiko Tomida, Tomoko Imai, Tohru Sakai, Fujiko Ando *and* Hiroshi Shimokata :** Intake of isoflavones reduces the risk of all-cause mortality in middle-aged Japanese., *European Journal of Clinical Nutrition,* 2021.
1836. **Shinta Nishioka, Hidetaka Wakabayashi, Jun Kayashita, Yutaka Taketani *and* Ryo Momosaki :** Predictive validity of the Mini Nutritional Assessment Short-Form for rehabilitation patients: A retrospective analysis of the Japan Rehabilitation Nutrition Database., *Journal of Human Nutrition and Dietetics,* 2021.
1837. **Takuya Tokunaga, Jun Higashijima, Kouzou Yoshikawa, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* Mitsuo Shimada :** The usefulness of intraoperative X-ray fluoroscopy in avoiding urethral injury during transanal total mesorectal excision., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **13,** *2,* 242-245, 2020.
1838. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 武原 悠花子 :** 【最先端医療を支える病理学】消化管最新外科手術における病理の役割, *四国医学雑誌,* **76,** *1-2,* 3-8, 2020年.
1839. **Yuuma Wada, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Daichi Ishikawa, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Usefulness of virtual three-dimensional image analysis in inguinal hernia as an educational tool., *Surgical Endoscopy,* **34,** *2,* 1923-1928, 2020.
1840. **徳里 望, 阪上 浩, 堤 理恵, 黒田 雅士, 升本 早枝子, 黒井 俊哉, 植木 歩夢, 堤 理恵, 阪上 浩, 小瀧 歩, 工藤 千秋 :** 認知症超早期発見チェックシート(Q-ESD)と老研式活動能力指標(TMIG-IC)との相関性の検討, *日本早期認知症学会誌,* **13,** *1,* 42-48, 2020年.
1841. **Yukako Takehara, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Desmoid-type fibromatosis difficult to distinguish from GIST : A case report., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *3.4,* 375-377, 2020.
1842. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu *and* Toshiaki Yoshimoto :** Trans-abdominal Pre-peritoneal (TAPP) Inguinal Hernia Repair with Liquid-injection and Gauze Dissection., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *3.4,* 271-273, 2020.
1843. **Shogo Oota, Masaaki Nishi, Takuya Tokunaga, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Daichi Ishikawa *and* Mitsuo Shimada :** Usefulness of an ICG fluorescence catheter system in TaTME for avoiding intraoperative urethral injury., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *3.4,* 285-288, 2020.
1844. **Chie Takasu, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Impact of sidedness of colorectal cancer on tumor immunity., *PLoS ONE,* **15,** *10,* e0240408, 2020.
1845. **髙須 千絵, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 武原 悠花子 :** 夢を実現し，輝く女性外科医たち-求められるサポート体制と働き方改革- 地方外科から発信するダイバーシティ・インクルージョンを目指した取り組み, *日本外科学会雑誌,* **121,** *6,* 692-693, 2020年.
1846. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Shohei Eto *and* Toshiaki Yoshimoto :** Impact of CKLF-like MARVEL transmembrane domain containing 6 (CMTM6) expression in gastric cancer., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *3.4,* 362-367, 2021.
1847. **Shohei Eto, Kouzou Yoshikawa, Yukako Takehara, Toshiaki Yoshimoto, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Masaaki Nishi, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Jun Higashijima, Takashi Iwata *and* Mitsuo Shimada :** Usefulness of a multidisciplinary surgical site infection team in colorectal surgery., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *3.4,* 256-259, 2021.
1848. **Shohei Okikawa, Jun Higashijima, Masaaki Nishi, Toshiaki Yoshimoto, Shohei Eto, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Takuya Tokunaga, Kouzou Yoshikawa *and* Mitsuo Shimada :** SDF-1 expression after preoperative chemoradiotherapy is associated with prognosis in patients with advanced lower rectal cancer., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *3.4,* 309-314, 2021.
1849. **Hiroki Mori, Yuji Morine, Kazuaki Mawatari, Ayumi Chiba, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Hiroki Ishibashi, Akira Takahashi *and* Mitsuo Shimada :** Bile Metabolites and Risk of Carcinogenesis in Patients With Pancreaticobiliary Maljunction: A Pilot Study., *Anticancer Research,* **41,** *1,* 327-334, 2021.
1850. **Shoko Yamashita, Masaaki Nishi, Tetsuya Ikemoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Shohei Eto, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Clinical analysis of postoperative venous thromboembolism in Japanese patients after colorectal cancer surgery., *Surgery Today,* **51,** *6,* 1022-1027, 2021.
1851. **Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Toshiaki Yoshimoto, Shohei Eto, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Hiroshi Okitsu, Masashi Ishikawa, Hidenori Miyake, Toshiyuki Yagi, Toru Kono *and* Mitsuo Shimada :** A multicenter phase II trial of preoperative chemoradiotherapy with S-1 plus oxaliplatin and bevacizumab for locally advanced rectal cancer., *International Journal of Clinical Oncology,* **26,** *5,* 875-882, 2021.
1852. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu *and* Toshiaki Yoshimoto :** Pre-operative Weight Loss Program for Obese Patients Undergoing Laparoscopic Gastrectomy., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *1.2,* 165-169, 2021.
1853. **徳里 望, 阪上 浩, 堤 理恵, 黒田 雅士, 升本 早枝子, 三島 優奈, 堤 理恵, 阪上 浩 :** 代謝動態の連関による生体機能制御 骨格筋と代謝調節に注目して, *糖尿病·内分泌代謝科,* **51,** *1,* 71-77, 2020年7月.
1854. **徳里 望, 阪上 浩, 堤 理恵, 黒田 雅士, 升本 早枝子, 黒田 雅士, 阪上 浩 :** 【糖・エネルギー代謝ネットワークupdate】脂肪細胞熱産生機構における転写因子による制御, *糖尿病·内分泌代謝科,* **51,** *1,* 23-27, 2020年7月.
1855. **原 加奈子, 堤 理恵, 中西 信人, 三島 優奈, 待田 京香, 黒田 雅士, 大藤 純, 阪上 浩 :** 重症患者における筋萎縮と尿中タイチン濃度測定の意義, *四国医学雑誌,* **76,** *5-6,* 267-272, 2020年12月.
1856. **黒田 雅士, 堤 理恵, 阪上 浩 :** 【個人差の理解へ向かう肥満症研究 GWAS，エピゲノム，腸内細菌，栄養学的知見から多様な病態を解明し，Precision Medicineをめざす】(第1章)代謝(エネルギー消費)の分子・細胞・個体メカニズム 脂肪細胞分化に対するエピジェネティック制御機構, *実験医学,* **39,** *5,* 654-660, 2021年3月.
1857. **濵田 康弘 :** たんぱく質の必要量と摂り方の実際, *WOC(創傷・オストミー・失禁)予防・治療・ケア 特集 褥瘡・スキン-テア患者における栄養サポート,* **9,** *3,* 24-29, 2021年3月.
1858. **黒田 雅士, 堤 理恵, 阪上 浩 :** 脂肪細胞分化に対するエピジェネティック制御機構, *実験医学増刊,* **39,** *5,* 32-38, 2021年3月.
1859. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* Toshiaki Yoshimoto :** The usefuluness of the OrVil method in LATG, *SAGES 2020,* クリーブランド, Aug. 2020.
1860. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Toshiaki Yoshimoto *and* Yukako Takehara :** The impact of preoperative neutrophil-lymphocyte ratio as the predictive marker of postoperative weight loss and improving diabetes in sleeve gastrectomy., *SAGES 2020,* クリーブランド, Aug. 2020.
1861. **Yuka Sogawa, Makoto Fukui, Shingen Nakamura, Kimiko Sogabe, Ryohei Sumitani, Masami Yoshioka, Masahiro Abe *and* Daisuke Hinode :** Risk factors for chemotherapy-induced febrile neutropenia in hematological cancer patients, *106th Annual Meeting of American Academy of Periodontology,* Honolulu, Nov. 2020.
1862. **Daisuke Hinode :** Development of an international e-learning material on common risk factor approach for dental hygiene students, *A webinar on Common Risk Factor Approach,* Helsinki, Jan. 2021.
1863. **徳里 望, 阪上 浩, 堤 理恵, 黒田 雅士, 升本 早枝子, 武田 英二, 佐藤 美智子, 隅田 奈美, 久米 寛子, 大前 博司, 森下 照大, 川浦 昭彦, 片山 貴文, 堤 理恵, 阪上 浩, 竹谷 豊 :** 骨格筋肉量，機能，栄養素吸収におよぼす1日1000IUのビタミンD摂取効果, *ビタミン,* **94,** *4,* 277, 2020年4月.
1864. **徳里 望, 阪上 浩, 堤 理恵, 黒田 雅士, 升本 早枝子, 瀬部 真由, 堤 理恵, 瀬野浦 聖佳, 黒田 雅士, 中屋 豊, 阪上 浩, 岸 潤, 木下 成三, 堤 保夫, 西岡 安彦 :** 飽和脂肪酸の過剰摂取は関節リウマチを増悪させ骨格筋量の減少を引き起こす, *四国医学雑誌,* **76,** *1-2,* 120-121, 2020年4月.
1865. **徳里 望, 阪上 浩, 堤 理恵, 黒田 雅士, 升本 早枝子, 堤 理恵, 瀬部 真由, 岸 潤, 木下 成三, 西岡 安彦, 阪上 浩 :** 飽和脂肪酸の過剰摂取は関節リウマチ病態の増悪・骨格筋量の減少を引き起こす, *日本臨床分子医学会学術総会プログラム・抄録集, 9,* 75, 2020年4月.
1866. **坂井 麻衣子, 大西 康太, 増田 真志, 大南 博和, 奥村 仙示, 原 太一, 竹谷 豊 :** 栄養素応答シグナルmTORC2を介したリソソーム活性制御機構の解明, *第74回日本栄養・食糧学会大会,* 2020年4月.
1867. **山本 浩範, 田尻 真梨, 中橋 乙起, 増田 真志, 大南 博和, 大西 康太, 武田 英二, 竹谷 豊 :** 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, *第74回日本栄養・食糧学会大会,* 2020年4月.
1868. **中本 晶子, 平林 悠和, 安崎 千咲里, 中本 真理子, 首藤 恵泉, 酒井 徹 :** ノビレチンによる実験的自己免疫性脳脊髄炎(EAE)におけるT細胞機能への影響, *第74回 日本栄養・食糧学会大会,* 205, 2020年4月.
1869. **吉岡 昌美, 川島 友一郎, 南 明香, 福井 誠, 柳沢 志津子, 日野出 大輔 :** 糖尿病コントロールを表す臨床指標と歯科保健行動との関連性, *第69回日本口腔衛生学会総会,* 2020年4月.
1870. **森 優樹, 増田 真志, 吉田 里沙, 青柳 咲紀, 大西 康太, 大南 博和, 奥村 仙示, 山本 浩範, 濱田 広一郎, 竹谷 豊 :** レチノイン酸によるオートファジーを介した脂肪分解への影響, *日本ビタミン学会第72回大会,* 2020年6月.
1871. **山本 浩範, 石黒 真理子, 田中 更沙, 竹井 悠一郎, 増田 真志, 大西 康太, 竹谷 豊 :** 生体ビタミンD作用に及ぼすファイトケミカルの影響, *日本ビタミン学会第72回大会,* 2020年6月.
1872. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** Left handed approach によるロボット支援下胃癌手術の有用性, *第92回日本胃癌学会総会,* 2020年7月.
1873. **吉川 幸造, 島田 光生, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下胃全摘OrVil法におけるピットフォールとトラブルシューティング, *第92回日本胃癌学会総会,* 2020年7月.
1874. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 島田 光生 :** 血液透析患者に対する胃癌手術症例における予後因子の検討, *第92回日本胃癌学会総会,* 2020年7月.
1875. **足立 雄一郎, 増田 真志, 大西 康太, 大南 博和, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** 慢性腎臓病におけるビタミンA代謝異常が転写因子XBP1に及ぼす影響, *第61回日本生化学会 中国四国支部例会,* 2020年7月.
1876. **亀井 優輝, 大南 博和, 大西 康太, 増田 真志, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** 小児期における血中リン濃度とFetuin-Aとの関係, *第61回日本生化学会 中国四国支部例会,* 2020年7月.
1877. **小松原 彩乃, 岸本 麻希, 林 眞由, 江原 みゆ, 大南 博和, 大西 康太, 増田 真志, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** 妊娠前の食餌性リン負荷が，仔マウスのリン応答性に及ぼす影響, *第61回日本生化学会 中国四国支部例会,* 2020年7月.
1878. **瀬部 真由, 堤 理恵, 瀬野浦 聖佳, 岸 潤, 黒田 雅士, 木下 成三, 中屋 豊, 堤 保夫, 西岡 安彦, 阪上 浩 :** 飽和脂肪酸の過剰摂取は関節リウマチ病態の増悪・骨格筋量の減少を引き起こす, *糖尿病,* **63,** *Suppl.1,* S-329, 2020年8月.
1879. **堤 理恵, 敷島 康普, 三浦 宏之, 阪上 浩 :** スダチ果皮エキスによるメタボリックシンドローム予防効果のランダム化二重盲検試験, *糖尿病,* **63,** *Suppl.1,* S-180, 2020年8月.
1880. **徳里 望, 阪上 浩, 堤 理恵, 黒田 雅士, 升本 早枝子, 原 加奈子, 堤 理恵, 中西 信人, 阪上 浩 :** 【重症患者の長期予後を見据えた栄養療法と運動療法】重症病態における代謝変化とアミノ酸代謝の見解, *外科と代謝·栄養,* **54,** *3,* 143-146, 2020年8月.
1881. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 宮谷 知彦, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** ロボット支援下胃切除術の安全な導入と定型化, *第106回日本消化器病学会総会,* 2020年8月.
1882. **堤 理恵, 山本 智子, 中西 信人, 阪上 浩 :** 重症患者に対する栄養療法の工夫と実践 重症患者の栄養管理におけるBIAの意義と活用の検討, *日本集中治療医学会雑誌,* **27,** *Suppl.,* 317, 2020年9月.
1883. **中西 信人, 堤 理恵, 原 加奈子, 山本 智子, 綱野 祐美子, 中瀧 恵実子, 板垣 大雅, 松尾 雅文, 阪上 浩, 大藤 純 :** 侵襲時における臓器障害連関を科学する~基礎から臨床まで~ ICU入室患者における筋萎縮と尿中タイチン濃度に関する検討, *日本集中治療医学会雑誌,* **27,** *Suppl.,* 277, 2020年9月.
1884. **堤 理恵, 山本 智子, 中西 信人, 阪上 浩 :** 侵襲時における臓器障害連関を科学する~基礎から臨床まで~ 侵襲時における臓器連関による糖・アミノ酸代謝制御機構の解明, *日本集中治療医学会雑誌,* **27,** *Suppl.,* 277, 2020年9月.
1885. **徳里 望, 阪上 浩, 堤 理恵, 黒田 雅士, 升本 早枝子 :** リンゴ由来プロシアニジンの摂取が老化モデルマウスの肥満・認知機能に及ぼす影響, *糖尿病,* **63,** *9,* 668, 2020年9月.
1886. **徳里 望, 阪上 浩, 堤 理恵, 黒田 雅士, 升本 早枝子, 瀬部 真由, 堤 理恵, 黒田 雅士, 阪上 浩 :** 高脂肪食摂取が関節リウマチ病態に与える影響, *糖尿病,* **63,** *9,* 668, 2020年9月.
1887. **徳里 望, 阪上 浩, 堤 理恵, 黒田 雅士, 升本 早枝子, 岡本 彩椰, 黒田 雅士, 川端 康代, 田村 優実, 富永 玲奈, 堤 理恵, 阪上 浩 :** NASH病態形成における脂肪組織由来分泌タンパク質MFG-E8の関与, *糖尿病,* **63,** *9,* 668, 2020年9月.
1888. **徳里 望, 阪上 浩, 堤 理恵, 黒田 雅士, 升本 早枝子, 森 万理恵, 別府 香名, 堤 理恵, 森 博康, 松久 宗英, 阪上 浩, 神田 彩恵, 堤 理恵, 三島 優奈, 上嶋 奈々子, 松本 裕華, 原 加奈子, 黒田 雅士, 阪上 浩 :** ロイシンの抗動脈硬化作用の検討, *糖尿病,* **63,** *9,* 657, 2020年9月.
1889. **徳里 望, 阪上 浩, 堤 理恵, 黒田 雅士, 升本 早枝子, 原 加奈子, 堤 理恵, 三島 優奈, 松本 裕華, 黒田 雅士, 大谷 環樹, 阪上 浩 :** PET/CTを用いた代謝性疾患モデルマウス骨格筋糖取り込みの評価, *糖尿病,* **63,** *9,* 649, 2020年9月.
1890. **徳里 望, 阪上 浩, 堤 理恵, 黒田 雅士, 升本 早枝子, 河相 舞香, 竹治 香菜, 山崎 幸, 松本 裕華, 堤 理恵, 黒田 雅士, 阪上 浩 :** ストレプトゾトシン抵抗性ラットにおける膵β細胞保護因子の探索, *糖尿病,* **63,** *9,* 642, 2020年9月.
1891. **徳里 望, 堤 理恵, 黒田 雅士, 升本 早枝子, 庄野 仁志, 阿部 亮, 大西 皓貴, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 阪上 浩, 武田 憲昭 :** 食事へのグルタミン酸Na添加が頭頸部癌患者の化学療法による舌粘膜の味覚受容体遺伝子発現に与える影響, *日本耳鼻咽喉科学会会報,* **123,** *4,* 1065, 2020年9月.
1892. **中本 晶子, 安崎 千咲里, 平林 悠和, 中本 真理子, 首藤 恵泉, 酒井 徹 :** マクロファージに対するポリメトキシフラボンの作用-敗血症モデルマウスを用いた検討-, *第67回日本栄養改善学会学術総会,* **78,** *5,* 67, 2020年9月.
1893. **中本 真理子, 小野 聖実, 田中 由貴子, 中本 晶子, 首藤 恵泉, 酒井 徹 :** 徳島県の子育て世代におけるワークライフバランスと食行動の関係, *第67回日本栄養改善学会学術総会,* **78,** *5,* 2020年9月.
1894. **小松原 彩乃, 岸本 麻希, 林 眞由, 江原 みゆ, 大南 博和, 大西 康太, 増田 真志, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** 妊娠前の食餌性リン負荷は，成熟仔マウスのリン応答性を攪乱する, *第67回日本栄養改善学会学術集会,* 2020年9月.
1895. **山本 浩範, 田尻 真梨, 中橋 乙起, 増田 真志, 大南 博和, 大西 康太, 石黒 真理子, 池田 涼子, 岩野 正之, 武田 英二, 竹谷 豊 :** 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, *第67回日本栄養改善学会学術集会,* 2020年9月.
1896. **福田 詩織, 山本 浩範, 中橋 乙起, 増田 真志, 竹谷 豊 :** 成長期における過剰な食餌性リン摂取時のカルシウム摂取量の違いがα-klotho発現に及ぼす影響, *第67回日本栄養改善学会学術集会,* 2020年9月.
1897. **石谷 さとの, 新居 紗知, 楢﨑 遥子, 奥村 仙示, 山本 浩範, 増田 真志, 大西 康太, 大南 博和, 竹谷 豊 :** 幹細胞における組織非特異的アルカリフォスファターゼ遺伝子発現とリン代謝に対するSNPrs1697421, *第93回日本生化学会大会,* 2020年9月.
1898. **小松原 彩乃, 岸本 麻希, 林 眞由, 江原 みゆ, 大南 博和, 大西 康太, 増田 真志, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** 妊娠前の食餌性リン負荷が，仔マウスのリン応答性に及ぼす影響, *第93回日本生化学会大会,* 2020年9月.
1899. **坂井 麻衣子, 大西 康太, 増田 真志, 大南 博和, 奥村 仙示, 板倉 英祐, 原 太一, 竹谷 豊 :** MΦにおける異常タンパク質分解を促進するイソラムネチンの作用機序解析, *日本農芸化学会2020年度中四国支部大会,* 2020年9月.
1900. **小松原 彩乃, 岸本 麻希, 多々納(福田) 詩織, 林 眞由, 江原 みゆ, 大南 博和, 大西 康太, 増田 真志, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** 妊娠前の高リン食摂取は，仔マウスの食後血中リン濃度上昇を亢進させる, *第74回日本栄養・食糧学会大会,* 2020年9月.
1901. **庄野 仁志, 堤 理恵, 金村 亮, 大西 皓貴, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 阪上 浩, 武田 憲昭 :** 食事へのグルタミン酸Na 添加が頭頸部癌患者の化学療法による舌粘膜の味覚受容体遺伝子発現に与える影響, *第121回日本耳鼻咽喉科学会学術講演会,* 2020年10月.
1902. **遠藤 亜紀, 松岡 百百世, 高岡 司, 堤 理恵, 阪上 浩, 武田 憲昭 :** 難治性亜鉛欠乏性味覚障害患者に対するツイントース併用亜鉛補充療法の効果, *第121回日本耳鼻咽喉科学会学術講演会,* 2020年10月.
1903. **吉川 幸造, 島田 光生, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** Bevacizumab使用中の消化器外科手術に関する検討, *第56回日本腹部救急医学会総会,* 2020年10月.
1904. **増田 真志, 山本 浩範, 竹谷 豊 :** All-trans retinoic acidは腸管II型ナトリウム依存性リン酸輸送担体(Npt2b)遺伝子発現を低下させる, *第22回日本骨粗鬆症学会/ 第38回日本骨代謝学会学術集会,* 2020年10月.
1905. **福井 誠, 佐原 久美子, 土井 登紀子, 坂本 治美, 吉岡 昌美, 松山 美和, 河野 文昭, 岡本 好史, 森 秀司, 日野出 大輔 :** オーラルフレイル関連項目と医療費の関連性, *第31回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2020年10月.
1906. **奥村 陽介, 酒井 晶子, 阿部 航太郎, 大南 博和, 大西 康太, 増田 真志, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** 慢性腎臓病に伴う亜鉛代謝異常の発症機序解明, *第53回日本栄養・食糧学会中国・四国支部大会,* 2020年10月.
1907. **佐守 美穂, 亀井 優輝, 大西 康太, 足立 雄一郎, 増田 真志, 大南 博和, 奥村 仙示, 竹谷 豊, 羽田 尚彦, 井上 淳詞 :** NSAIDs起因性小腸傷害に対するほうれん草由来グリセロ糖脂質 の影響, *第53回日本栄養・食糧学会中国・四国支部大会,* 2020年10月.
1908. **木村 玲奈, 増田 真志, 野邊 悠太郎, 大西 康太, 大南 博和, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** 食餌性リン負荷は高齢マウスの脳内ATP量を減少させる, *第53回日本栄養・食糧学会中国・四国支部大会,* 2020年10月.
1909. **佐々木 晧平, 増田 真志, 足立 雄一郎, 大西 康太, 大南 博和, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** 慢性腎臓病におけるAll-trans retinoic acid (ATRA) 水酸化酵素Cyp26b1制御機構の解明, *第53回日本栄養・食糧学会中国・四国支部大会,* 2020年10月.
1910. **平林 悠和, 中本 晶子, 安崎 千咲里, 中本 真理子, 首藤 恵泉, 酒井 徹 :** 実験的自己免疫性脳脊髄炎(EAE)マウスに対するノビレチンの作用, *第53回日本栄養・食糧学会中国・四国支部大会,* 13, 2020年10月.
1911. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下胃全摘出術の食道空腸吻合法におけるOrVil法―Tension free methodの有用性―, *第82回日本臨床外科学会総会,* 2020年10月.
1912. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 良元 俊昭 :** 術中尿道造影を併用したTpAPR手術手技, *第82回日本臨床外科学会総会,* 2020年10月.
1913. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 良元 俊昭 :** 肥満患者に対する術後合併症の回避を目指した術前減量プログラムの有用性, *第82回日本臨床外科学会総会,* 2020年10月.
1914. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 良元 俊昭 :** ロボット支援胃癌手術の定型化-Left Handed LCS techniqueの有用性-, *第82回日本臨床外科学会総会,* 2020年10月.
1915. **東島 潤, 良元 俊昭, 江藤 祥平, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 西 正暁, 徳永 卓哉, 吉川 幸造, 島田 光生 :** ICG蛍光法を用いた大腸癌手術成績向上のための戦略, *第82回日本臨床外科学会総会,* 2020年10月.
1916. **瀬部 真由, 堤 理恵, 瀬野浦 聖佳, 岸 潤, 黒田 雅士, 木下 成三, 中屋 豊, 堤 保夫, 西岡 安彦, 阪上 浩 :** 脂質の過剰摂取は関節リウマチ病態の増悪・骨格筋量の減少を引き起こす, *学会誌JSPEN,* **2,** *Suppl.1,* 824, 2020年11月.
1917. **別府 香名, 堤 理恵, 瀬部 真由, 阪上 浩 :** 食道がん・頭頸部がん患者における安静時エネルギー消費量と食事摂取量および体組成の関係性, *学会誌JSPEN,* **2,** *Suppl.1,* 252, 2020年11月.
1918. **堤 理恵, 山本 智子, 橘高 久未子, 中西 信人, 阪上 浩 :** 重症患者の栄養代謝病態と栄養療法の実際 重症病態における糖・アミノ酸代謝動態の解明, *学会誌JSPEN,* **2,** *Suppl.1,* 187, 2020年11月.
1919. **堤 理恵, 福永 佳容子, 阿久根 愛実, 植木 歩夢, 黒井 俊哉, 藤田 智子, 小瀧 歩, 工藤 千秋, 阪上 浩 :** 認知症患者の栄養管理の問題点と工夫 早期認知機能低下高齢者に認められる食の変化, *学会誌JSPEN,* **2,** *Suppl.1,* 153, 2020年11月.
1920. **Takuya Tokunaga, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Kouzou Yoshikawa, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Shohei Eto *and* Toshiaki Yoshimoto :** The Usefulness of Intraoperative Urethrography in Transperineal total Mesorectal Excision, *JDDW2020,* Nov. 2020.
1921. **江藤 祥平, 西 正暁, 良元 俊昭, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 東島 潤, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 下部進行直腸癌におけるCRT後のリンパ球CRP比(LCR)は予後不良因子となる, *第31回日本消化器癌発生学会総会,* 2020年11月.
1922. **良元 俊昭, 島田 光生, 森根 裕二, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 沖川 昌平 :** 青色LEDによる大腸癌の光受容体をターゲットとする治療法の開発, *第31回日本消化器癌発生学会総会,* 2020年11月.
1923. **坂井 麻衣子, 大西 康太, 春本 恵里花, 増田 真志, 大南 博和, 奥村 仙示, 板倉 英祐, 原 太一, 竹谷 豊 :** イソラムネチンによるエンドソーム成熟過程の亢進を介した異常分子除去作用, *2020年度日本フードファクター学会 ・日本農芸化学会西日本支部合同大会 第332回講演会,* 2020年11月.
1924. **三島 優奈, 堤 理恵, 黒田 雅士, 阪上 浩, 大谷 環樹 :** PET/CTを用いたマウス骨格筋インスリン抵抗性の評価, *四国医学雑誌,* **76,** *5-6,* 342, 2020年12月.
1925. **堤 理恵, 阪上 浩, 敷島 康普, 三浦 宏之 :** スダチ果皮エキス末の継続摂取が内臓脂肪に与える影響についてのランダム化二重盲検介入試験, *四国医学雑誌,* **76,** *5-6,* 341-342, 2020年12月.
1926. **原 加奈子, 堤 理恵, 三島 優奈, 待田 京香, 阪上 浩, 中西 信人, 大藤 純 :** 重症患者における筋萎縮と尿中タイチン濃度に関する検討, *四国医学雑誌,* **76,** *5-6,* 341, 2020年12月.
1927. **増田 真志, 山本 浩範, 武田 英二, 竹谷 豊 :** All-transレチノイン酸による小腸ナトリウム依存性リン酸トランスポーター遺伝子発現抑制機構, *第366回脂溶性ビタミン総合研究委員会プログラム,* 2020年12月.
1928. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 吉川 雅登, 良元 俊昭, 武原 悠花子 :** TpTMEにおける前壁側剥離の工夫 ∼術中尿道造影の有用性∼, *第75回日本消化器外科学会総会,* 2020年12月.
1929. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 吉川 雅登, 良元 俊昭, 武原 悠花子 :** ロボット支援下胃癌手術におけるLeft handed LCS techniqueの有用性, *第75回日本消化器外科学会総会,* 2020年12月.
1930. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 西 正暁, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 武原 悠花子 :** 肥満外科における術後体重減少・糖尿病寛解予測因子としてのNLRの有用性, *第75回日本消化器外科学会総会,* 2020年12月.
1931. **吉川 幸造, 島田 光生, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 武原 悠花子 :** 進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術の有用性, *第75回日本消化器外科学会総会,* 2020年12月.
1932. **髙須 千絵, 西 正暁, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 武原 悠花子, 島田 光生 :** 直腸癌CRTにおける腫瘍のIDO発現の意義, *第75回日本消化器外科学会総会,* 2020年12月.
1933. **武原 悠花子, 徳永 卓哉, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 島田 光生 :** DST吻合における吻合部血流不全域のリスク因子:追加切除例の検討から, *第75回日本消化器外科学会総会,* 2020年12月.
1934. **渡辺 美南, 坂本 治美, 福井 誠, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 母親の喫煙習慣と歯科保健行動および子どもの口腔状態との関連性, *第15回日本禁煙科学会学術総会,* 2020年12月.
1935. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 鏡視下胃癌手術のトレーニングプログラムの構築Stepwise training programの有用性, *第45回日本外科系連合学会学術集会,* 2020年12月.
1936. **良元 俊昭, 徳永 卓哉, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 武原 悠花子, 島田 光生 :** TaTMEを安全に行うために∼術中尿道造影の有用性∼, *第45回日本外科系連合学会学術集会,* 2020年12月.
1937. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** 肥満外科における術後体重減少・糖尿病寛解予測因子としてのNLRの有用性, *第57回日本外科代謝栄養学会学術集会,* 2020年12月.
1938. **松村 英里佳, 黒田 雅士, 富永 玲奈, 田村 優実, 茶本 凜, 小林 久呂枝, 和田 安純, 瀧下 美由紀, 藤田 めい, 志内 哲也, 堤 理恵, 阪上 浩 :** 転写因子IRF7によるエネルギー代謝調節機構の解明, *第42回 日本肥満学会,* 2021年3月.
1939. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 良元 俊昭 :** 地方におけるロボット手術の定型化への試み, *第93回日本胃癌学会総会,* 2021年3月.
1940. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Shohei Eto, Toshiaki Yoshimoto *and* Yuuma Wada :** Robotic Versus Laparoscopic Gastrectomy: Propensity-Matched Analysis, *第93回日本胃癌学会総会,* Mar. 2021.
1941. **天宅 あや, 栗栖 修作, 髙橋 章, 米村 重信 :** 間質細胞由来IV型コラーゲンががん細胞に与える影響, *第262回徳島医学会学術集会,* 2021年3月.
1942. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下胃全摘出術の食道空腸吻合法におけるOrVil法の有用性, *第33回日本内視鏡外科学会,* 2021年3月.
1943. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu *and* Toshiaki Yoshimoto :** Usefulness of preoperative NLR as a predictive marker of DM remission in sleeve gastrectomy, *第33回日本内視鏡外科学会,* Mar. 2021.
1944. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* Toshiaki Yoshimoto :** The usefulness of the OrVil method in LATG, *第33回日本内視鏡外科学会,* Mar. 2021.
1945. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* Toshiaki Yoshimoto :** Usefulness of a left handed LCS technique for robotic gastrectomy, *第33回日本内視鏡外科学会,* Mar. 2021.
1946. **Takuya Tokunaga, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Toshiaki Yoshimoto *and* Yukako Takehara :** The Usefulness of Intraoperative Urethrography for Avoiding Urethral Injury in TpTME, *第33回日本内視鏡外科学会,* Mar. 2021.
1947. **Toshiaki Yoshimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yukako Takehara, K Yamaguchi, M Takahashi, Hiro-omi Kanayama *and* Mitsuo Shimada :** Surgical approach for inguinal hernia following robot-assisted radical prostatectomy, *第33回日本内視鏡外科学会,* Mar. 2021.
1948. **岡松 優子, 黒田 雅士, 堤 理恵, 坪田 あゆみ, 斉藤 昌之, 木村 和弘, 阪上 浩 :** マウス褐色脂肪組織において寒冷刺激により誘導されるUCP1依存的および非依存的代謝変化, *第41回 日本肥満学会,* 2021年3月.
1949. **三島 優奈, 堤 理恵, 大谷 環樹, 原 加奈子, 藤本 紗織, 黒田 雅士, 阪上 浩 :** PET/CTを用いたマウス骨格筋インスリン抵抗性の評価, *第41回 日本肥満学会,* 2021年3月.
1950. **髙須 千絵, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 良元 俊昭, 武原 悠花子 :** 経肛門的内視鏡下直腸間膜切除術 TaTME併用ロボット支援下直腸切除術の有用性, *第113回日本消化器病学会四国支部例会,* 2020年6月.
1951. **良元 俊昭, 武原 悠花子, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 西 正暁, 徳永 卓哉, 宮谷 知彦, 吉川 幸造, 森根 裕二, 島田 光生 :** LED 光による新たな癌制御法の開発, *第261 回徳島医学会学術集会(令和 2 年度夏期),* 2020年8月.
1952. **髙須 千絵, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 武原 悠花子 :** 地方外科から発信するダイバーシティ・インクルージョンを目指した取り組み, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
1953. **吉川 幸造, 島田 光生, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** 胃癌術前T1N0症例における正診率向上の取り組み-的確なリンパ節郭清を目指して-, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
1954. **西 正暁, 島田 光生, 徳永 卓哉, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 武原 悠花子 :** 下部直腸癌CRT後リンパ球CRP比(LCR)は予後不良因子になる, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
1955. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下胃・大腸癌手術における術前減量プログラムは短期成績改善に寄与する, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
1956. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 西 正暁, 齋藤 裕, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 武原 悠花子, 杉本 真樹 :** 直腸切断術TpTMEにおける術前VR・MRシミュレーションと術中尿道造影ナビゲーションの有用性, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
1957. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 武原 悠花子, 島田 光生 :** 血液透析患者に対する胃癌手術症例の検討, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
1958. **武原 悠花子, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 大腸癌におけるFrailの意義とメカニズムの検討, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
1959. **高橋 叡, 西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 武原 悠花子, 池本 哲也 :** MRIが郭清範囲決定の一助となった早期胃癌の1例, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
1960. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 武原 悠花子 :** 進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術の有用性-地方からの提言-, *第74回手術手技研究会,* 2020年10月.
1961. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 良元 俊昭 :** ロボット支援下胃切除術における左側LCSの有用性, *第58回日本癌治療学会学術集会,* 2020年10月.
1962. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 島田 光生 :** 血液透析患者に対する胃癌手術症例の検討, *第58回日本癌治療学会学術集会,* 2020年10月.
1963. **徳永 卓哉, 島田 光生, 齋藤 裕, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 良元 俊昭, 杉本 真樹 :** Trans-perineal APRにおける術前VR・MRシミュレーション, *第29回日本コンピュータ外科学会大会,* 2020年11月.
1964. **中山 知彦, 梅原 英裕, 富岡 有紀子, 上敷領 俊晴, 淵上 学, 岡田 剛, 増田 瑠見子, 馬渡 一諭, 中瀧 理仁, 沼田 周助, 髙橋 章, 岡本 泰昌, 大森 哲郎 :** うつ病におけるキヌレニン経路の変化, *第5回メタボロームシンポジウム,* 2020年12月.
1965. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 良元 俊昭 :** 経肛門的内視鏡下直腸間膜切除術TaTME併用ロボット支援下直腸切除術の有用性, *日本消化器病学会四国支部第114回例会,* 2020年12月.
1966. **原口 雅宣, 北田 貴弘, 永瀬 雅夫, 安井 武史, 木内 陽介, 宮脇 克行, 髙橋 章, 岡久 稔也 :** 2020年度におけるLEDライフイノベーション総合プラットフォーム推進事業の取り組み, *LED総合フォーラム2021 in 徳島,* P-1, 2021年2月.
1967. **中山 知彦, 梅原 英裕, 富岡 有紀子, 上敷領 俊晴, 淵上 学, 岡田 剛, 増田 瑠見子, 馬渡 一諭, 中瀧 理仁, 沼田 周助, 髙橋 章, 岡本 泰昌, 大森 哲郎 :** うつ病におけるキヌレニン経路の変化, *第12回脳科学クラスターミニリトリート,* 2021年2月.
1968. **尾崎 和美, 白山 靖彦, 市川 哲雄, 松山 美和, 濵田 康弘, 加藤 真介, 濱田 邦美, 影治 照喜, 藤原 真治, 柳沢 志津子, 渡辺 朱理, 瀬山 真莉子, 竹内 祐子 :** 中山間地域の通いの場におけるオーラルフレイル予防対策を起点とした地域住民の包括的支援に関する調査研究事業∼``見える化''・``つなぐ化''プロジェクト∼, *令和2年度 厚生労働省 老人保健事業推進費等補助金(老人保健健康増進等事業) 報告書,* 1-98, 2021年3月.
1969. **植野 美彦, 関 陽介, 矢部 拓也, 米村 重信, 阪上 浩, 生島 仁史, 藤猪 英樹, 白山 靖彦, 山田 健一, 木下 和彦, 櫻谷 英治, 古屋 S. 玲, 上岡 麻衣子 :** 令和2年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和2年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2021年3月.
1970. **山田 苑子 :** 悪性腫瘍, 2021年8月.
1971. **武田 英二, 竹谷 豊, 新井 英一, 阪上 浩, 藤岡 由夫, 細川 雅也 :** 臨床病態栄養学第4版, 文光堂, 東京, 2021年12月.
1972. **Takashi Uebanso, Takaaki Shimohata, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Glycolate as a Biological Marker of B Vitamins, Springer, 2022.
1973. **Nozomi Aotani, Sonoko Yasui-Yamada, Natsumi Kagiya, TAKIMOTO Mami, Yu Ohiwa, Matsubara Atsumi, Sayaka Matsura, Mayu Tanimura, Yoshiko Suzuki, Hideya Kashihara, Yu Saitou, Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada *and* Yasuhiro Hamada :** Malnutrition by European Society for Clinical Nutrition and Metabolism criteria predicts prognosis in patients with gastrointestinal and hepatobiliary-pancreatic cancer, *Clinical Nutrition ESPEN,* **42,** 265-271, 2021.
1974. **Takashi Uebanso, Mai Suyama, Takaaki Shimohata, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Effect of Vitamin B2-Deficient Diet on Hydroxyproline- or Obesity-Induced Hyperoxaluria in Mice., *Molecular Nutrition & Food Research,* **65,** *15,* e2100226, 2021.
1975. **吉岡 昌美, 川島 友一郎, 福井 誠, 柳沢 志津子, 中江 弘美, 十川 悠香, 日野出 大輔 :** 糖尿病患者における間食習慣および口腔保健行動と口腔環境との関連性, *口腔衛生学会雑誌,* **71,** *4,* 215-222, 2021年.
1976. **Atsushi Morio, Rie Tsutsumi, Takashi Kondo, Hirotsugu Miyoshi, Takahiro Kato, Soshi Narasaki, Shiho Satomi, Erika Nakaya, Masashi Kuroda, Hiroshi Sakaue, Tadahiro Kitamura *and*  Yasuo M. Tsutsumi :** Leucine induces cardioprotection in vitro by promoting mitochondrial function via mTOR and Opa-1 signaling., *Nutrition, Metabolism, and Cardiovascular Diseases : NMCD,* 2021.
1977. **Hitoshi Shono, Rie Tsutsumi, Kana Beppu, Rina Matsushima, Suzuno Watanabe, Chisa Fujimoto, Ryo Kanamura, Hiroki Ohnishi, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Gou Satou, Misako Kawai, Hideki Matsumoto, Yoshiaki Kitamura, Hiroshi Sakaue *and* Noriaki Takeda :** Dietary Supplementation with Monosodium Glutamate Suppresses Chemotherapy-Induced Downregulation of the T1R3 Taste Receptor Subunit in Head and Neck Cancer Patients., *Nutrients,* **13,** *9,* 2921, 2021.
1978. **Akiko Nakamoto, Hirabayashi Yuwa, Anzaki Chieri, Mariko Nakamoto, Emi Shuto *and* Tohru Sakai :** Nobiletin suppresses the development of experimental autoimmune encephalomyelitis mediated by modulation of T helper 17 cell differentiation, *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **69,** *2,* 145-150, 2021.
1979. **Rie Tsutsumi, Yuki Yamasaki, Jiro Takeo, Hiroko Miyahara, Mayu Sebe, Masahiro Bando, Yousuke Tanba, Yuna Mishima, Kana Takeji, Nanako Ueshima, Masashi Kuroda, Saeko Masumoto, Nagakatsu Harada, Daiju Fukuda, Ryoko Yoshimoto, Yasuo M. Tsutsumi, Ken-ichi Aihara, Masataka Sata *and* Hiroshi Sakaue :** Long-chain monounsaturated fatty acids improve endothelial function with altering microbial flora, *Translational Research : The Journal of Laboratory and Clinical Medicine,* **237,** 16-30, 2021.
1980. **Masato Miyake, Jun Zhang, Akihiro Yasue, Satoshi Hisanaga, Kazue Tsugawa, Hiroshi Sakaue, Miho Oyadomari, Hiroshi Kiyonari *and* Seiichi Oyadomari :** Integrated stress response regulates GDF15 secretion from adipocytes, preferentially suppresses appetite for a high-fat diet and improves obesity., *iScience,* **24,** *12,* 2021.
1981. **Atsushi Morio, Rie Tsutsumi, Shiho Satomi, Takashi Kondo, Hirotsugu Miyoshi, Takahiro Kato, Masashi Kuroda, Tadahiro Kitamura, Kenta Hara, Noboru Saeki, Hiroshi Sakaue *and*  Yasuo M. Tsutsumi :** Leucine imparts cardioprotective effects by enhancing mTOR activity and mitochondrial fusion in a myocardial ischemia/reperfusion injury murine model., *Diabetology & Metabolic Syndrome,* **13,** *1,* 2021.
1982. **堤 理恵, 三島 優奈, 川上 歩花, 黒田 雅士, 阪上 浩 :** 生活習慣病と栄養学 : 最近のトピックスを交えて, *四国医学雑誌,* **77,** *5-6,* 187-192, 2021年.
1983. **Kana Beppu, Ayuka Kawakami, Yuna Mishima, Rie Tsutsumi, Masashi Kuroda, Hiroyasu Mori, Akio Kuroda, Munehide Matsuhisa *and* Hiroshi Sakaue :** Taste receptor gene expression is associated with decreased eGFR in patients with diabetes., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *1.2,* 120-126, 2022.
1984. **Tsubasa Kondo, Takashi Uebanso, Natsuki Arao, Takaaki Shimohata, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Effect of T1R3 Taste Receptor Gene Deletion on Dextran Sulfate Sodium-Induced Colitis in Mice., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **68,** *3,* 204-212, 2022.
1985. **Yuya Ikezumi, Yasushi Matsuura, Teruhiro Morishita, Noriko Ide, Isao Kitada, Takafumi Katayama, Rie Tsutsumi, Hiroshi Sakaue, Yutaka Taketani, Koichi Sairyo *and* Eiji Takeda :** Necessity of daily 1000-IU vitamin D supplementation for maintaining a sufficient vitamin D status., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *1.2,* 135-140, 2022.
1986. **Mariko Nakamoto, Miku Kanmura, Mai Yoshida, Kana Yamada, Akiko Nakamoto *and* Tohru Sakai :** Dietary diversity and food choice motives during the COVID-19 pandemic among older Japanese: An Internet Panel Survey., *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition,* **31,** *3,* 433-440, 2022.
1987. **Mariko Nakamoto, Miku Kanmura, Mai Yoshida, Yukiko Tanaka, Satomi Ono, Yuki Iwasaki, Akiko Nakamoto *and* Tohru Sakai :** Validity of dietary diversity assessed using short-form questionnaire among older Japanese community dwellers., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *1.2,* 31-37, 2022.
1988. **Kiyoshi Tanaka, Yutaka Taketani, Imelda Angeles-Agdeppa *and* Taiho Kambe :** Role of vitamins and minerals in health and diseases, *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **68,** *S70-S72,* S70-S72, 2022.
1989. **Akihiro Wada, Keiji Murakami, Yumi Ishikawa, Takashi Amoh, Kouji Hirao, Yuki Hosokawa, Daisuke Hinode, Yoichiro Miyake *and* Hiromichi Yumoto :** Anti-Inflammatory and Protective Effects of Juncus effusus L. Water Extract on Oral Keratinocytes, *BioMed Research International,* **2022,** 9770899, 2022.
1990. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Mohannad Ashtar, Masahiro Hiasa, Yusuke Inoue, Asuka Oda, Kotaro Tanimoto, Sou Shimizu, Yoshiki Higa, Takeshi Harada, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoyo Hara, Ryohei Sumitani, Tomoko Maruhashi, Mayu Sebe, Rie Tsutsumi, Hiroshi Sakaue, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** TGF-β-activated kinase-1 inhibitor LL-Z1640-2 reduces joint inflammation and bone destruction in mouse models of rheumatoid arthritis by inhibiting NLRP3 inflammasome, TACE, TNF-α and RANKL expression., *Clinical & translational immunology,* **11,** *1,* 2022.
1991. **Ngan Thi Kim Bui, Kazuaki Mawatari, Takahiro Emoto, Shiho Fukushima, Takaaki Shimohata, Takashi Uebanso, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi *and* Akira Takahashi :** UV-LED irradiation reduces the infectivity of herpes simplex virus type 1 by targeting different viral components depending on the peak wavelength., *Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology,* **228,** 112410, 2022.
1992. **Mami Takimoto, Sonoko Yasui-Yamada, Nanami Nasu, Natsumi Kagiya, Nozomi Aotani, Yumiko Kurokawa, Yoshiko Suzuki, Hideya Kashihara, Yu Saitou, Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada *and* Yasuhiro Hamada :** Development and Validation of Cutoff Value for Reduced Muscle Mass for GLIM Criteria in Patients with Gastrointestinal and HepatobiliaryPancreatic Cancers, *Nutrients,* **14,** *943,* 1-10, 2022.
1993. **Kana Beppu, Rie Tsutsumi, Satoshi Ansai, Nana Ochiai, Mai Terakawa, Marie Mori, Masashi Kuroda, Kazuki Horikawa, Takumi Tomoi, Joe Sakamoto, Yasuhiro Kamei, Kiyoshi Naruse *and* Hiroshi Sakaue :** Development of a screening system for agents that modulate taste receptor expression with the CRISPR-Cas9 system in medaka., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **601,** 65-72, 2022.
1994. **Shiho Fukushima, Takaaki Shimohata, Yuri Inoue, Junko Kido, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Recruitment of LC3 by Campylobacter jejuni to Bacterial Invasion Site on Host Cells via the Rac1-Mediated Signaling Pathway, *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology,* **12,** 829682, 2022.
1995. **Yuichiro Adachi, Masashi Masuda, Iori Sakakibara, Takayuki Uchida, Yuki Niida, Yuki Mori, Yuki Kamei, Yosuke Okumura, Hirokazu Ohminami, Kohta Ohnishi, Hisami Okumura, Takeshi Nikawa *and* Yutaka Taketani :** All-trans retinoic acid changes muscle fiber type via increasing GADD34 dependent on MAPK signal., *Life Science Alliance,* **5,** *7,* 2022.
1996. **Toshiaki Yoshimoto, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Chiharu Nakasu *and* Mitsuo Shimada :** Robotic-assisted total gastrectomy in a patient with gastric cancer associated with situs inversus totalis: With video., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **14,** *2,* 297-300, 2021.
1997. **Chie Takasu, Katsuki Miyazaki, Kouzou Yoshikawa, Masaaki Nishi, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto, Hirohisa Ogawa, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Effect of TU-100 on Peyer's patches in a bacterial translocation rat model., *Annals of Gastroenterological Surgery,* **5,** *5,* 683-691, 2021.
1998. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu *and* Toshiaki Yoshimoto :** The influence and countermeasure of obesity in laparoscopic colorectal resection., *Annals of Gastroenterological Surgery,* **5,** *5,* 677-682, 2021.
1999. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Takuya Tokunaga, Jun Higashijima, Kouzou Yoshikawa, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Daichi Ishikawa, Yuuma Wada, Shohei Eto *and* Toshiaki Yoshimoto :** Lymphocyte to C-reactive protein ratio predicts long-term outcomes for patients with lower rectal cancer., *World Journal of Surgical Oncology,* **19,** *1,* 201, 2021.
2000. **Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Jun Higashijima, Kouzou Yoshikawa, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Shohei Eto, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** A Transabdominal Robotic Purse-String Suture Technique for Transanal Total Mesorectal Excision., *Journal of Laparoendoscopic & Advanced Surgical Techniques. Part A,* **31,** *8,* 937-941, 2021.
2001. **Chie Takasu, Shoko Yamashita, Yuji Morine, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** The role of the immunoescape in colorectal cancer liver metastasis., *PLoS ONE,* **16,** *11,* e0259940, 2021.
2002. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto *and* Shoko Yamashita :** Short-term outcomes of laparoscopic / robotic gastrectomy compared with open gastrectomy for advanced gastric cancer following chemotherapy., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *3.4,* 261-265, 2022.
2003. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Yuuma Wada, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Shoko Yamashita :** Propensity Score-Matched Analysis of the Short- and Long-Term Outcomes of Robotic Versus Laparoscopic Gastrectomy for Gastric Cancer., *Annals of Surgical Oncology,* **29,** *6,* 3887-3895, 2022.
2004. **Chie Takasu, Emiko Kono, Yuji Morine, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto, Shoko Yamashita *and* Mitsuo Shimada :** A "diversity and inclusion" lecture for promoting self-awareness among medical students., *Surgery Today,* **52,** *6,* 964-970, 2022.
2005. **Shohei Eto, Kouzou Yoshikawa, Toshiaki Yoshimoto, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Masaaki Nishi, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Jun Higashijima, Takashi Iwata *and* Mitsuo Shimada :** Strategy for laparoscopic repair of inguinal hernia after robot-assisted radical prostatectomy., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **15,** *1,* 155-161, 2022.
2006. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Toshiaki Yoshimoto *and* Shoko Iwahashi :** Usefulness of a stepwise training program for laparoscopic gastrectomy., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **15,** *1,* 121-127, 2022.
2007. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto, Shoko Yamashita *and* Yosuke Iwakawa :** The correlation of immunoscore and frailty in colorectal cancer., *International Journal of Clinical Oncology,* **27,** *3,* 528-537, 2022.
2008. **竹谷 豊, 亀井 優輝 :** ビタミン・微量元素不足が生じやすい状況と補充で期待される効果, *Medical Practice,* **38,** *9,* 1343-1348, 2021年9月.
2009. **竹谷 豊 :** ビタミンDと加齢, *アグリバイオ,* **5,** *11,* 8-12, 2021年10月.
2010. **佐田 政隆, 阪上 浩 :** 特集 生活習慣病を克服して,健康寿命を延伸するために 【巻頭言】, *四国医学雑誌,* **77,** *5,6,* 173, 2021年12月.
2011. **黒田 雅士, 堤 理恵, 阪上 浩 :** 【脂肪細胞・アディポサイトカインと糖尿病】脂肪細胞と糖尿病 褐色脂肪細胞と糖尿病, *月刊糖尿病,* **14,** *1,* 28-34, 2022年1月.
2012. **高岡 司, 遠藤 亜紀, 松田 和徳, 上田 千鶴, 猿倉 薫子, 堤 理恵, 阪上 浩, 酒井 徹, 山本 茂, 武田 憲昭 :** 新しい亜鉛栄養状態の評価法の開発と亜鉛欠乏性味覚障害の解明 (武田憲昭教授退任記念総説集), *耳鼻咽喉科臨床 補冊, 158,* 133-137, 2022年2月.
2013. **庄野 仁志, 堤 理恵, 藤本 知佐, 合田 正和, 金村 亮, 大西 皓貴, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 田村 公一, 阪上 浩, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌に対する化学療法による味覚障害の分子メカニズムと食事介入による予防 (武田憲昭教授退任記念総説集), *耳鼻咽喉科臨床 補冊, 158,* 138-141, 2022年2月.
2014. **竹谷 豊 :** 慢性腎臓病CKDとたんぱく質栄養, *食肉の多様性と未来 国産食肉の安全・安心2021,* 56-64, 2022年3月.
2015. **Yuichiro Adachi, Masashi Masuda, Kohei Sasaki, Hirokazu Ohminami, Hisami Okumura, Hironori Yamamoto *and* Yutaka Taketani :** Hypervitaminosis A Contributes to Kidney Injury Through Excessive Endoplasmic Reticulum Stress in CKD, *ASN Kidney Week 2021,* Nov. 2021.
2016. **金井 麻衣, 長井 輝幸, 遠藤 逸朗, 大西 幸代, 原 倫世, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 瀬部 真由, 阪上 浩, 福本 誠二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TAK1阻害による炎症性サイトカイン誘導性骨格筋萎縮の改善, *日本内分泌学会雑誌,* **97,** *1,* 365, 2021年4月.
2017. **徳永 卓哉, 島田 光生, 齋藤 裕, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 良元 俊昭, 杉本 真樹 :** ホログラムと術中尿道造影を駆使した経会陰的直腸切断術(TpAPR), *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
2018. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 良元 俊昭 :** NASHに対する新たな治療アプローチとしてのmetabolic surgeryの可能性, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
2019. **髙須 千絵, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 江藤 祥平, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 転移性肝癌におけるstromal PD-L1発現の意義, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
2020. **江藤 祥平, 吉川 幸造, 良元 俊昭, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 東島 潤, 岩田 貴, 島田 光生 :** ロボット支援腹腔鏡下前立腺切除術後の鼠径ヘルニア症例に対する治療戦略, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
2021. **良元 俊昭, 島田 光生, 森根 裕二, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 沖川 昌平 :** 大腸癌および腫瘍微小環境に対する青色LEDの効果, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
2022. **東島 潤, 島田 光生, 沖川 昌平, 良元 俊昭, 江藤 祥平, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 徳永 卓哉, 吉川 幸造 :** 骨髄由来免疫抑制細胞を標的とした放射線治療抵抗性の制御メカニズムの 解明, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
2023. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 島田 光生 :** 大腸癌予後因子としてのFrailの意義とメカニズムの検討, *第107回日本消化器病学会総会,* 2021年4月.
2024. **出葉 祥恵, 山下 果穂, 竹治 香菜, 山崎 幸, 黒田 雅士, 堤 理恵, 阪上 浩 :** ストレプトゾトシン抵抗性ラットに認められた消化管・膵臓連関, *糖尿病,* **64,** *Suppl.1,* III-94-6, 2021年5月.
2025. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術の有用性と安全性, *第75回手術手技研究会,* 2021年5月.
2026. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下胃・大腸癌手術における術前減量プログラムは短期成績改善に寄与する, *第12回日本臨床栄養代謝学会 首都圏支部会学術集会,* 2021年5月.
2027. **黒田 雅士, 茶本 凜, 富永 玲奈, 田村 優実, 松村 英里佳, 小川 美季, 堤 理恵, 阪上 浩 :** DNAメチル化による脂肪細胞機能制御についての検討, *第64回 日本糖尿病学会年次学術集会,* 2021年5月.
2028. **良元 俊昭, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 沖川 昌平, 山下 祥子, 岩川 陽介, 仲須 千春 :** 青色LEDの癌関連線維芽細胞および大腸癌細胞に対する効果, *第115回日本消化器病学会四国支部例会,* 2021年6月.
2029. **田木 真和, 田尻 真梨, 濵田 康弘, 若田 好史, 単 暁, 尾崎 和美, 久保田 雅則, 天野 宗佑, 廣瀬 隼 :** AIを用いた病院流動食の残量推定の検証, *日本医療情報学会春季学術大会,* **25,** 70-71, 2021年6月.
2030. **佐々木 皓平, 増田 真志, 足立 雄一郎, 森 優樹, 野邊 悠太郎, 大南 博和, 大西 康太, 奥村 仙示, 山本 浩範, 竹谷 豊 :** 慢性腎臓病における all trans retinoic acid 水酸化酵素 Cyp26b1 制御機構の解明, *日本ビタミン学会 第 73 回大会 Part1,* 2021年6月.
2031. **大南 博和, 北村 彩乃, 山口 未来, 滝川 真輝, 大西 康太, 増田 真志, 奥村 仙示, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 佐田 政隆, 竹谷 豊 :** 心不全マウスを用いた心リハ評価系の確立, *第27回日本心臓リハビテーション学会,* 2021年6月.
2032. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 良元 俊昭 :** 直腸癌に対するTaTMEの手術手技と治療成績, *第76回日本消化器外科学会総会,* 2021年7月.
2033. **髙須 千絵, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 江藤 祥平, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 地方外科の実情と今後のリーダー育成に向けて, *第76回日本消化器外科学会総会,* 2021年7月.
2034. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 江藤 祥平 :** 高齢者胃癌に対するFrailityの意義, *第76回日本消化器外科学会総会,* 2021年7月.
2035. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Shohei Eto *and* Toshiaki Yoshimoto :** Feasibility of hybrid robotic rectal surgery with TaTME for lower rectal cancer, *第76回日本消化器外科学会総会,* Jul. 2021.
2036. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 良元 俊昭 :** 進行胃癌に対するロボット支援胃切除術の有用性, *第76回日本消化器外科学会総会,* 2021年7月.
2037. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 沖川 昌平, 島田 光生 :** 青色LEDの癌関連線維芽細胞および大腸癌細胞に対する効果, *第76回日本消化器外科学会総会,* 2021年7月.
2038. **沖川 昌平, 柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 森根 裕二 :** Duodenal-jejunal bypassの術後早期血糖抑制効果に関する検討, *第76回日本消化器外科学会総会,* 2021年7月.
2039. **奥村 仙示, 深来 日菜, 川上 葉奈, 津村 綾里, 吉成 春菜, 多々納 浩, 大南 博和, 増田 真志, 竹谷 豊 :** 食べかたのコツ(Densiet)を数値化するための主食・主菜・副菜・間食 献立に関するカロリー密度解析, *第75回日本栄養・食糧学会大会,* 2021年7月.
2040. **大浦 まゆ, 奥村 仙示, 平山 明由, 川上 葉奈, 多々納 浩, 森根 裕二, 大南 博和, 増田 真志, 島田 光生, 曽我 朋義, 冨田 勝, 竹谷 豊 :** メタボローム解析を用いた肝切除術による肝臓の代謝物変化の検討, *第75回日本栄養・食糧学会大会,* 2021年7月.
2041. **山本 詩織, 奥村 仙示, 大浦 まゆ, 津村 綾里, 川上 葉奈, 多々納 浩, 大南 博和, 増田 真志, 竹谷 豊 :** 日本食品成分表2020年版(八訂)を用いた魚介類・肉類・豆類・卵類のアミノ酸と脂肪酸の比較, *第75回日本栄養・食糧学会大会,* 2021年7月.
2042. **足立 雄一郎, 増田 真志, 榊原 伊織, 内田 貴之, 佐々木 皓平, 野邊 悠太郎, 大南 博和, 大西 康太, 奥村 仙示, 山本 浩範, 二川 健, 竹谷 豊 :** all trans レチノイン酸は小胞体ストレス応答関連因子 GADD34 の発現制御を介して筋繊維タイプ変化を誘導する, *第 75 回日本栄養・食糧学会大会,* 2021年7月.
2043. **亀井 優輝, 大南 博和, 大西 康太, 増田 真志, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** 成長期における血管石灰化抑制機構の解明, *第 75 回日本栄養・食糧学会大会,* 2021年7月.
2044. **平林 悠和, 中本 晶子, 安崎 千咲里, 中本 真理子, 首藤 恵泉, 酒井 徹 :** T細胞分化に与えるポリメトキシフラボノイドの影響, *第75回日本栄養・食糧学会大会,* 27, 2021年7月.
2045. **西 正暁, 島田 光生, 陳 述海, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** 癌関連線維芽細胞の糖代謝を標的とした治療法の開発, *第263回徳島医学会学術集会(令和3年度夏期),* 2021年8月.
2046. **和田 安純, 茶本 凜, 田村 優実, 富永 玲奈, 小林 久呂枝, 松村 英里佳, 瀧下 美由紀, 藤田 めい, 黒田 雅士, 堤 理恵, 阪上 浩 :** NASH病態形成における脂肪組織由来分泌タンパク質MFG-E8の関与, *第263回徳島医学会,* 2021年8月.
2047. **奥村 仙示, 深来 日菜, 川上 葉奈, 津村 綾里, 大南 博和, 増田 真志, 竹谷 豊 :** シームレスな食事指導のための献立のカロリー密度調査, *第 13 回日本臨床栄養代謝学会中国四国支部学術集会,* 2021年8月.
2048. **津村 綾里, 奥村 仙示, 川上 葉奈, 山本 詩織, 大浦 まゆ, 大南 博和, 増田 真志, 竹谷 豊 :** 糖尿病食事療法のための食品交換表活用編(第 2 版)におけるアミノ酸，脂肪酸の調査, *第 13 回日本臨床栄養代謝学会中国四国支部学術集会,* 2021年8月.
2049. **大浦 まゆ, 奥村 仙示, 平山 明由, 川上 葉奈, 多々納 浩, 森根 裕二, 大南 博和, 増田 真志, 島田 光生, 曽我 朋義, 冨田 勝, 竹谷 豊 :** メタボローム解析を用いた肝切除術による肝臓のアミノ酸代謝物の変化, *第 13 回日本臨床栄養代謝学会中国四国支部学術集会,* 2021年8月.
2050. **足立 雄一郎, 増田 真志, 榊原 伊織, 内田 貴之, 大南 博和, 奥村 仙示, 二川 健, 竹谷 豊 :** all trans レチノイン酸は小胞体ストレス応答関連因子 GADD34 の転写・転写後制御を介して筋繊維 タイプ変化を引き起こす, *第 62 回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2021年9月.
2051. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 後藤 正和, 庄野 隆志, 南城 和正, 牧 秀則, 青山 万理子, 丹黒 章, 橋本 脩平, 濵田 康弘 :** 当院の食道癌集学的チーム医療の現状と栄養評価, *第75回日本食道学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2021年9月.
2052. **吉岡 昌美, 川島 友一郎, 福井 誠, 柳沢 志津子, 中江 弘美, 十川 悠香, 日野出 大輔 :** 糖尿病外来患者の口腔健康状態/歯科保健行動と高LDLコレステロール血症との関連性, *日本口腔衛生学会特別大会(第24回日本歯科医学会学術大会),* 2021年9月.
2053. **和田 佑馬, 島田 光生, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介, 濵田 康弘 :** 肥満外科手術における術前NLRの有用性, *第27回外科侵襲とサイトカイン研究会,* 2021年10月.
2054. **吉川 幸造, 島田 光生, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 進行胃癌に対するロボット手術の有用性, *第59回日本癌治療学会学術集会,* 2021年10月.
2055. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下胃・大腸癌手術における多職種介入術前減量プログラムの有用性, *第59回日本癌治療学会学術集会,* 2021年10月.
2056. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** 当科におけるTaTME手術手技と治療成績, *第59回日本癌治療学会学術集会,* 2021年10月.
2057. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子 :** 高齢者胃癌患者における外科手術の意義-Frailtyの重要性-, *第59回日本癌治療学会学術集会,* 2021年10月.
2058. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 岩川 陽介, 島田 光生 :** DST吻合における吻合部血流不全のリスク因子:追加切除例の検討, *第59回日本癌治療学会学術集会,* 2021年10月.
2059. **黒田 雅士, 茶本 凜, 田村 優実, 富永 玲奈, 小林 久呂枝, 松村 英里佳, 和田 安純, 瀧下 美由紀, 藤田 めい, 堤 理恵, 阪上 浩 :** DNAメチル化による熱産生関連遺伝子制御機構の検討, *第 54 回 日本栄養•食糧学会 中国•四国支部大会,* 2021年10月.
2060. **中本 真理子, 上村 美玖, 吉田 舞, 上ノ薗 理乃, 山田 佳奈, 中本 晶子, 酒井 徹 :** 新型コロナウイルス感染拡大に伴う初回緊急事態宣言前後での高齢者の食選択動機及び食品摂取多様性の変化, *第68回日本栄養改善学会学術総会,* **79,** *5,* 187, 2021年10月.
2061. **中本 晶子, 中本 真理子, 酒井 徹 :** スダチ果皮由来精油成分が免疫細胞に及ぼす作用と抗原特異的免疫応答への影響, *第68回日本栄養改善学会学術総会,* **79,** *5,* 107, 2021年10月.
2062. **佐原 久美子, 福井 誠, 坂本 治美, 土井 登紀子, 吉岡 昌美, 岡本 好史, 松本 侯, 松山 美和, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 後期高齢者の口腔状態と要介護認定または死亡発生との関連性, *第32回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2021年10月.
2063. **福島 みどり, 真杉 幸江, 武川 香織, 天羽 紗生, 玉谷 香奈子, 福井 誠, 金川 裕子, 日野出 大輔 :** 大学病院での歯科衛生士業務の効率化に関する調査(第2報), *第32回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2021年10月.
2064. **近藤 あかり, 酒井 徹, 寺尾 純二, 向井 理恵 :** 血管内皮細胞における過酸化水素誘導性カベオリン-1リン酸化に対するケルセチンの抑制効果, *第54回日本栄養・食糧学会中国・四国支部大会第7回日本栄養改善学会四国支部学術総会合同大会(オンライン開催),* 2021年10月.
2065. **滝川 真輝, 大南 博和, 北村 彩乃, 國廣 みなみ, 近藤 睦珠, 松原 未奈, 増田 真志, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** スクロースとリノール酸の組み合せは筋肉脂肪を増加させる, *第 54 回日本栄養・食糧 学会 中国・四国支部大会/第7 回日本栄養改善学会四国支部学術総会合同大会,* 2021年10月.
2066. **津村 綾里, 奥村 仙示, 川上 葉奈, 大浦 まゆ, 山本 詩織, 大南 博和, 増田 真志, 竹谷 豊 :** 糖尿病食事療法のための食品交換表(第 2 版)を活用したアミノ酸・脂肪酸の調査, *第 54 回日本栄養・食糧 学会 中国・四国支部大会/第 7 回日本栄養改善学会四国支部学術総会合同大会,* 2021年10月.
2067. **野邊 悠太郎, 増田 真志, 足立 雄一郎, 山本 菜摘, 大南 博和, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** 小胞体ストレスによる腸管リン酸輸送担体 Npt2b 発現調節機構の解明, *第 54 回日本栄養・食糧 学会 中国・四国支部大会/第 7 回日本栄養改善学会四国支部学術総会合同大会,* 2021年10月.
2068. **山本 詩織, 奥村 仙示, 大浦 まゆ, 津村 綾里, 川上 葉奈, 多々納 浩, 大南 博和, 増田 真志, 竹谷 豊 :** 日本食品成分表を用いた魚介類・肉類・豆類・ 卵類のアミノ酸と脂肪酸についての特徴の比較, *第 54 回日本栄養・食糧 学会 中国・四国支部大会/第 7 回日本栄養改善学会四国支部学術総会合同大会,* 2021年10月.
2069. **山田 佳奈, 中本 真理子, 上村 美玖, 吉田 舞, 上ノ薗 理乃, 中本 晶子, 酒井 徹 :** 新型コロナウイルス感染拡⼤による高齢者の食選択動機及び食生活への影響, *第54回日本栄養・食糧学会中四国支部大会・第7回日本栄養改善学会四国支部学術合同総会,* 2021年10月.
2070. **竹井 理恵, 首藤 恵泉, 中本 晶子, 中本 真理子, 酒井 徹 :** 大豆イソフラボンの癌間細胞に及ぼす影響, *第54回日本栄養・食糧学会中国四国支部大会・第7回日本栄養改善学会四国支部学術総会合同大会,* 2021年10月.
2071. **和田 佑馬, 西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 山下 祥子 :** 外科手術におけるFrailtyの重要性, *第51回胃外科・術後障害研究会,* 2021年11月.
2072. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 江藤 祥平, 良元 俊昭 :** ロボット時代の正確な腹膜播種診断に向けての胃癌Staging laparoscopyの有用性, *JDDW 2021,* 2021年11月.
2073. **髙須 千絵, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 仲須 千春 :** 地方だからこそ発信できるインクルージョンを目指した働き方改革, *第83回日本臨床外科学会総会,* 2021年11月.
2074. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子 :** 腹腔鏡下胃全摘OrVil法におけるピットフォールとトラブルシューティング, *第83回日本臨床外科学会総会,* 2021年11月.
2075. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** 横行結腸癌における中結腸動脈の分岐からみた腹腔鏡下手術手技，治療成績, *第83回日本臨床外科学会総会,* 2021年11月.
2076. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** 経肛門的内視鏡下直腸間膜切除術TaTME併用による安全なロボット支援下直腸切除術の導入, *第83回日本臨床外科学会総会,* 2021年11月.
2077. **和田 佑馬, 島田 光生, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** 腹腔鏡下胃癌手術における術前減量プログラムの有用性, *第83回日本臨床外科学会総会,* 2021年11月.
2078. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** 直腸切断術に対するTransperineal approachの有用性, *第83回日本臨床外科学会総会,* 2021年11月.
2079. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** ロボット支援胃癌手術の標準化, *第83回日本臨床外科学会総会,* 2021年11月.
2080. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 山下 祥子, 岩川 陽介, 島田 光生 :** 大腸癌予後因子としてのFrailの意義, *第83回日本臨床外科学会総会,* 2021年11月.
2081. **沖川 昌平, 柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介, 森根 裕二 :** Duodenal-jejunal bypassの術後早期血糖抑制効果に関する検討, *第83回日本臨床外科学会総会,* 2021年11月.
2082. **山下 祥子, 西 正暁, 良元 俊昭, 和田 佑馬, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 吉川 幸造, 常山 幸一, 島田 光生 :** Osteoclast-like giant cellを伴うhamartomatous inverted polypから発生したリンパ球浸潤胃癌の一例, *第83回日本臨床外科学会総会,* 2021年11月.
2083. **岩川 陽介, 西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子 :** 胃原発の未分化型多形肉腫の1例, *第83回日本臨床外科学会総会,* 2021年11月.
2084. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** taTMEの手術手技と治療成績, *第116回日本消化器病学会四国支部例会,* 2021年11月.
2085. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** ロボット支援胃切除の有用性-Robotic Versus Laparoscopic Gastrectomy: Propensi ty-Matched Analysis.-, *第116回日本消化器病学会四国支部例会,* 2021年11月.
2086. **徳永 卓哉, 杉本 真樹, 齋藤 裕, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介, 島田 光生 :** 直腸癌に対する経肛門的アプローチにおけるホログラムと尿道造影を併用した術中ナビゲーション, *第30回日本コンピュータ外科学会大会,* 2021年11月.
2087. **西 正暁, 島田 光生, 陳 述海, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** EGCGがCAFの糖代謝を標的とし，腫瘍悪性度を抑制する, *第32回日本消化器癌発生学会総会,* 2021年11月.
2088. **和田 佑馬, 西 正暁, 島田 光生, 山下 祥子, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 岩川 陽介 :** 直腸癌の放射線化学療法における肥満細胞の役割, *第32回日本消化器癌発生学会総会,* 2021年11月.
2089. **良元 俊昭, 沖川 昌平, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 山下 祥子, 岩川 陽介, 島田 光生 :** 青色LEDの癌関連線維芽細胞および大腸癌に対する効果, *第32回日本消化器癌発生学会総会,* 2021年11月.
2090. **天宅 あや, 栗栖 修作, 髙橋 章, 米村 重信 :** 上皮基底膜 IV型コラーゲンの動態解析, *第94回日本生化学会大会,* 2021年11月.
2091. **田木 真和, 田尻 真梨, 濵田 康弘, 若田 好史, 単 暁, 尾崎 和美, 久保田 雅則, 天野 宗佑, 廣瀬 隼 :** AIを用いた病院流動食の摂取量推定システムの臨床現場における精度検証, *第41回 医療情報学連合大会,* 2021年11月.
2092. **吉川 幸造, 島田 光生, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** ロボット支援胃癌手術におけるLeft hand LCS techniqueを用いた定型化への取り組み(WS6-7), *第34回日本内視鏡外科学会総会,* 2021年12月.
2093. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下スリーブ状胃切除における多職種介入周術期管理の有用性(WS5-2), *第34回日本内視鏡外科学会総会,* 2021年12月.
2094. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** 他臓器合併切除を要する直腸癌に対するTrasaperineal abdominoperineal resection, *第34回日本内視鏡外科学会総会,* 2021年12月.
2095. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** 横行結腸・脾弯曲部・下行結腸癌における血管走行と腹腔鏡下手術手技に関する検討, *第34回日本内視鏡外科学会総会,* 2021年12月.
2096. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** ロボット支援胃癌手術の有用性, *第34回日本内視鏡外科学会総会,* 2021年12月.
2097. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** NASHに対する新たな治療アプローチとしての腹腔鏡下スリーブ状胃切除術, *第34回日本内視鏡外科学会総会,* 2021年12月.
2098. **髙須 千絵, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 島田 光生 :** 腹腔鏡下胃切除における幽門下リンパ郭清困難性の術前評価, *第34回日本内視鏡外科学会総会,* 2021年12月.
2099. **和田 佑馬, 西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** 腹腔鏡・ロボット支援下胃癌手術のトレーニングプログラムの構築, *第34回日本内視鏡外科学会総会,* 2021年12月.
2100. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 山下 祥子, 岩川 陽介, 島田 光生 :** ロボット支援下前立腺全摘術後に発症した鼠径ヘルニアの検討, *第34回日本内視鏡外科学会総会,* 2021年12月.
2101. **山田 佳奈, 中本 真理子, 中本 晶子, 秦 明子, 安藝 菜奈子, 四釜 洋介, 坂東 由記子, 市原 多香子, 南川 貴子, 田村 綾子, 桑村 由美, 船木 真理, 酒井 徹 :** 徳島県勤労者のイソフラボン摂取量とメタボリックシンドロームとの関連, *第6回日本糖尿病・生活習慣病ヒューマンデータ学会年次学術集会,* 2021年12月.
2102. **Toshitaka Ikehara, Mutsumi Aihara, Koichiro Tsuchiya, Takahiro Emoto, Masatake Akutagawa, Akira Takahashi *and* Yohsuke Kinouchi :** Studies of reactive oxygen species scavenging system of cultured cells by using LED light irradiation, *LED総合フォーラム2022 in 徳島,* 193-198, Jan. 2022.
2103. **北山 栞里, 下畑 隆明, 白石 志帆, 石田 快, 緒方 美裕起, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 粟飯原 睦美, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 鈴木 浩司, 安野 卓, 伊藤 浩, 和田 敬宏, 岡本 雅之, 富久 章子, 髙橋 章, 木内 陽介 :** UV-LEDによる鶏舎内光環境の構築, *LED総合フォーラム2022 in 徳島,* 169-172, 2022年1月.
2104. **山田 苑子, 那須 七海, 加木屋 菜津美, 滝本 真望, 黒川 有美子, 柏原 秀也, 齋藤 裕, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者において低筋量と低筋力のいずれが予後予測に有用か, *第24回・第25回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2022年1月.
2105. **滝本 真望, 山田 苑子, 那須 七海, 加木屋 菜津美, 青谷 望美, 黒川 有美子, 鈴木 佳子, 柏原 秀也, 齋藤 裕, 島田 光生, 濵田 康弘 :** GLIM(Global Leadership Initiative on Malnutrition)基準の筋肉量減少を判定する指標の検討, *第24回・第25回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2022年1月.
2106. **木村 玲奈, 増田 真志, 山本 菜摘, 野邊 悠太郎, 大南 博和, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** 食餌性リン負荷が高齢期の脳に及ぼす影響の検討, *第 24 回・第 25 回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2022年1月.
2107. **山中 彩夏, 山田 苑子, 大前 奈央, 和田 京子, 北尾 緑, 林 遼, 久保 みゆ, 黒川 有美子, 鈴木 佳子, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌患者における化学放射線療法前のPhase Angleと予後との関連, *第24回・第25回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2022年1月.
2108. **北村 彩乃, 大南 博和, 増田 真志, 奥村 仙示, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 佐田 政隆, 竹谷 豊 :** 運動および栄養介入が心不全マウスの病態に及ぼす影響, *日本心臓リハビリテーション学会第 5 回四国支部地方会,* 2022年1月.
2109. **竹谷 豊 :** CKDの栄養管理におけるビタミン ，第24回，第25回日本病態栄養学会年次学術集会合同パネルディスカッション, 2022年1月.
2110. **髙須 千絵, 森根 裕二, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 腸管Microbiome解析からみた大建中湯の消化管疾患に対する多面的効果の検討, *第18回日本消化管学会総会学術集会(GI Week 2022),* 2022年2月.
2111. **黒田 雅士, 富永 玲奈, 田村 優実, 茶本 凜, 松村 英里佳, 小林 久呂枝, 和田 安純, 瀧下 美由紀, 藤田 めい, 志内 哲也, 堤 理恵, 阪上 浩 :** エネルギー代謝調節機構における転写因子IRF7生理的意義の検討, *第25回アディポサイエンス・シンポジウム,* 2022年2月.
2112. **山田 佳奈, 中本 真理子, 中本 晶子, 秦 明子, 安藝 菜奈子, 四釜 洋介, 坂東 由記子, 市原 多香子, 南川 貴子, 田村 綾子, 桑村 由美, 船木 真理, 酒井 徹 :** 徳島県勤労者の大豆イソフラボン摂取量とメタボリックシンドロームとの関連, *第264回徳島医学会学術集会,* 32, 2022年2月.
2113. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto *and* Shoko Yamashita :** The usefulness of the minimal invasive surgery for advanced gastric cancer with preoperative chemotherapy, *第94回日本胃癌学会総会,* Mar. 2022.
2114. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Yuuma Wada, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Shoko Yamashita :** Propensity score-matched analysis of the short-and long-term outcomes of RG vs. LG, *第94回日本胃癌学会総会,* Mar. 2022.
2115. **和田 佑馬, 西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** 高齢者におけるFrailtyの臨床的意義, *第94回日本胃癌学会総会,* 2022年3月.
2116. **髙須 千絵, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子 :** 腹腔鏡下胃切除における幽門下リンパ郭清困難性の術前評価, *第94回日本胃癌学会総会,* 2022年3月.
2117. **和田 安純, 黒田 雅士, 田村 優実, 茶本 凜, 富永 玲奈, 小林 久呂枝, 松村 英里佳, 瀧下 美由紀, 藤田 めい, 堤 理恵, 阪上 浩 :** 脂肪組織由来MFG-E8はNASHでの肝慢性炎症・線維化を促進する, *第42回 日本肥満学会,* 2022年3月.
2118. **佐々木 晧平, 増田 真志, 足立 雄一郎, 春本 恵里花, 大南 博和, 奥村 仙示, 山本 浩範, 竹谷 豊 :** 慢性腎臓病における腎臓の小胞体ストレスを介した all-trans retinoic acid 水酸化酵素Cyp26b1制御機構の解明, *第 6 回日本CKD-MBD研究会 学術集会・総会,* 2022年3月.
2119. **竹谷 豊 :** 慢性腎臓病とたんぱく質栄養，第1回食肉と健康を考えるフォーラム委員会, 2021年8月.
2120. **中山 知彦, 梅原 英裕, 富岡 有紀子, 上敷領 俊晴, 淵上 学, 岡田 剛, 増田 瑠見子, 馬渡 一諭, 中瀧 理仁, 沼田 周助, 髙橋 章, 岡本 泰昌, 大森 哲郎 :** うつ病におけるキヌレニン経路の変化, *第40回躁うつ病の薬理・生化学的研究懇話会,* 2021年10月.
2121. **原口 雅宣, 永瀬 雅夫, 安井 武史, 木内 陽介, 宮脇 克行, 髙橋 章, 岡久 稔也 :** 2021年度におけるLEDライフイノベーション総合プラットフォーム推進事業の取り組み, *LED総合フォーラム2022 in 徳島,* P-1, 2022年1月.
2122. **中山 知彦, 梅原 英裕, 富岡 有紀子, 上敷領 俊晴, 淵上 学, 岡田 剛, 増田 瑠見子, 馬渡 一諭, 中瀧 理仁, 髙橋 章, 岡本 泰昌, 沼田 周助 :** 双極性障害における血中代謝物の変化, *第13回脳科学クラスターミニリトリート,* 2022年2月.
2123. **Mami Takimoto, Sonoko Yasui-Yamada, Nanami Nasu, Natsumi Kagiya, Nozomi Aotani, Yumiko Kurokawa, Yoshiko Tani-Suzuki, Hideya Kashihara, Yu Saito, Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada *and* Yasuhiro Hamada :** Development and validation of cutoff value for reduced muscle mass for GLIM criteria in patients with gastrointestinal and hepatobiliary-pancreatic cancers, *Nutrients,* **14,** *5,* 943, Feb. 2022.
2124. **竹谷 豊 :** 個体の調節機能, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2022年9月.
2125. **酒井 徹, 郡 俊之, 中本 真理子, 中本 晶子 :** 公衆栄養学 第7版, 株式会社 講談社, 東京, 2023年1月.
2126. **竹谷 豊, 塚原 丘美, 桑波田 雅士, 阪上 浩 :** 新・臨床栄養学 第2版, 株式会社 講談社, 東京, 2023年3月.
2127. **Shoko Yamashita, Masaaki Nishi, Kozo Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Takuya Tokunaga, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuma Wada, Toshiaki Yoshimoto, Yosuke Iwakawa, Takeshi Oya, Koichi Tsuneyama *and* Mitsuo Shimada :** Gastric carcinoma with lymphoid stroma derived from hamartomatous inverted polyp with osteoclast-like giant cells: a case report., *International Cancer Conference Journal,* **11,** *3,* 196-200, 2022.
2128. **Yosuke Iwakawa, Kouzou Yoshikawa, Koichi Okamoto, Tetsuji Takayama, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto, Shoko Yamashita *and* Mitsuo Shimada :** Four cases of gastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach treated by robotic total gastrectomy, *Surgical Case Reports,* **8,** *1,* 70, 2022.
2129. **Masashi Masuda, Risa Yoshida-Shimizu, Yuki Mori, Kohta Ohnishi, Yuichiro Adachi, Maiko Sakai, Serina Kabutoya, Hirokazu Ohminami, Hirokazu Ohminami, Hironori Yamamoto, Makoto Miyazaki *and* Yutaka Taketani :** Sulforaphane induces lipophagy through the activation of AMPK-mTOR-ULK1 pathway signaling in adipocytes., *The Journal of Nutritional Biochemistry,* **106,** 109017, 2022.
2130. **阪上 浩, 黒田 雅士, 堤 理恵 :** 徳島県民が知っておくべき予防医学∼病気にならないための秘訣∼ 肥満から読み解く高齢者の栄養の問題点と管理, *四国医学雑誌,* **78,** *1-2,* 3-8, 2022年.
2131. **佐原 久美子, 福井 誠, 坂本 治美, 土井 登紀子, 吉岡 昌美, 岡本 好史, 松本 侯, 松山 美和, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 後期高齢者の口腔状態と要介護認定または死亡発生との関連性, *口腔衛生学会雑誌,* **72,** *2,* 106-114, 2022年.
2132. **Masato Tagi, Mari Tajiri, Yasuhiro Hamada, Yoshifumi Wakata, Xiao Shan, Kazumi Ozaki, Masanori Kubota, Sosuke Amano, Hiroshi Sakaue, Yoshiko Suzuki *and* Jun Hirose :** Accuracy of an Artificial Intelligence-Based Model for Estimating Leftover Liquid Food in Hospitals: Validation Study., *JMIR Formative Research,* **6,** *5,* e35991, 2022.
2133. **Makoto Fukui, Asakuma Hiroki, Horiuchi Hiroko, Takii Hiroshi, Masami Yoshioka *and* Daisuke Hinode :** Oral care tablet containing kiwifruit powder affects tongue coating microbiome, *Clinical and Experimental Dental Research,* **8,** *3,* 721-728, 2022.
2134. **Toshiharu Kamishikiryo, Go Okada, Eri Itai, Yoshikazu Masuda, Satoshi Yokoyama, Masahiro Takamura, Manabu Fuchikami, Atsuo Yoshino, Kazuaki Mawatari, Shusuke Numata, Akira Takahashi, Tetsuro Ohmori *and* Yasumasa Okamoto :** Left DLPFC activity is associated with plasma kynurenine levels and can predict treatment response to escitalopram in major depressive disorder., *Psychiatry and Clinical Neurosciences,* **76,** *8,* 367-376, 2022.
2135. **Yilimulati Yimamu, Ayako Ohtani, Yuichiro Takei, Airi Furuichi, Yuki Kamei, Hisami Okumura, Hirokazu Ohminami, Masashi Masuda, Makoto Miyazaki, Hironori Yamamoto *and* Yutaka Taketani :** 25-hydroxyvitamin D-1α-hydroxylase (CYP27B1) induces ectopic calcification., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **71,** *2,* 103-111, 2022.
2136. **Ayaka Yamanaka, Sonoko Yasui-Yamada, Taiki Furumoto, Miyu Kubo, Haruka Hayashi, Midori Kitao, Kyoko Wada, Nao Ohmae, Seiichiro Kamimura, Aki Shimada, Nori Sato, Shinsuke Katoh, Noriaki Takeda *and* Yasuhiro Hamada :** Association of phase angle with muscle function and prognosis in patients with head and neck cancer undergoing chemoradiotherapy, *Nutrition,* 111798, 2022.
2137. **Nanami Nasu, Sonoko Yasui-Yamada, Natsumi Kagiya, Mami Takimoto, Yumiko Kurokawa, Yoshiko Suzuki, Hideya Kashihara, Yu Saitou, Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada *and* Yasuhiro Hamada :** Muscle strength is a stronger prognostic factor than muscle mass in patients with gastrointestinal and hepatobiliary-pancreatic cancers., *Nutrition,* **103-104,** 111826, 2022.
2138. **Tomoki Ozaki, Yuta Yoshino, Ayumi Tachibana, Hideaki Shimizu, Takaaki Mori, Tomohiko Nakayama, Kazuaki Mawatari, Shusuke Numata, Junichi Iga, Akira Takahashi, Tetsuro Ohmori *and* Shu-ichi Ueno :** Metabolomic alterations in the blood plasma of older adults with mild cognitive impairment and Alzheimer's disease (from the Nakayama Study)., *Scientific Reports,* **12,** *1,* 15205, 2022.
2139. **Bingzi Dong, Masahiro Hiasa, Yoshiki Higa, Yukiyo Ohnishi, Itsuro Endo, Takeshi Kondo, Yuichi Takashi, Maria Tsoumpra, Risa Kainuma, Shun Sawatsubashi, Hiroshi Kiyonari, Go Shioi, Hiroshi Sakaue, Tomoki Nakashima, Shigeaki Kato, Masahiro Abe, Seiji Fukumoto *and* Toshio Matsumoto :** Osteoblast/osteocyte-derived interleukin-11 regulates osteogenesis and systemic adipogenesis., *Nature Communications,* **13,** *1,* 2022.
2140. **Aya Tentaku, Shusaku Kurisu, Kurumi Sejima, Toshiki Nagao, Akira Takahashi *and* Shigenobu Yonemura :** Proximal deposition of collagen IV by fibroblasts contributes to basement membrane formation by colon epithelial cells invitro., *The FEBS Journal,* **289,** *23,* 7466-7485, 2022.
2141. **Akiko Nakamoto, Miho Goto, Hina Hasegawa, Chieri Anzaki, Mariko Nakamoto, Emi Shuto *and* Tohru Sakai :** Essential Oil of Citrus sudachi Suppresses T Cell Activation Both In Vitro and In Vivo., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **68,** *6,* 513-520, 2022.
2142. **Kazuya Tanifuji, Yuji Shiozaki, Megumi Koike, Minori Uga, Aoi Komiya, Mizuki Miura, Ayami Higashi, Takaaki Shimohata, Akira Takahashi, Noriko Ishizuka, Hisayoshi Hayashi, Yasuhiro Ichida, Shuichi Ohtomo, Naoshi Horiba, Ken-ichi Miyamoto *and* Hiroko Segawa :** Effects of EOS789, a novel pan-phosphate transporter inhibitor, on phosphate metabolism : Comparison with a conventional phosphate binder, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1,2,* 260-270, 2023.
2143. **Mariko Nakamoto, Tsuzuri Nagashima, Yukiko Tanaka, Satomi Ono, Yuki Iwasaki, Akiko Nakamoto, Shu Zhang, Kaori Kinoshita, Kanae Furuya, Tomoko Imai, Rei Otsuka *and* Tohru Sakai :** Validation of a dietary balance score in middle-aged and older community-dwelling Japanese, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3.4,* 377-387, 2023.
2144. **久保 枝莉, 福井 誠, 坂本 治美, 日野出 大輔 :** 妊婦の歯周状態に関連する因子の分析, *口腔衛生学会雑誌,* **73,** *1,* 21-30, 2023年.
2145. **Harumi Sakamoto, Makoto Fukui, Tokiko Doi, Masami Yoshioka *and* Daisuke Hinode :** Factors influencing dental caries in 3-year-old children: Effectiveness through prenatal oral health examination on the behavioral change, *Journal of Dental Health,* **73,** *1,* 31-41, 2023.
2146. **Nao Omae, Sonoko Yasui-Yamada, Taiki Furumoto, Kyoko Wada, Haruka Hayashi, Midori Kitao, YAMANAKA Ayaka, Miyu Kubo, Momoyo Matsuoka, Seiichiro Kamimura, Aki Shimada, Nori Sato, Yoshiaki Kitamura, Shinsuke Katoh, Noriaki Takeda *and* Yasuhiro Hamada :** Muscle mass, quality, and strength; physical function and activity; and metabolic status in cachectic patients with head and neck cancer., *Clinical Nutrition ESPEN,* **53,** 113-119, 2023.
2147. **Akiko Nakamoto, Yuwa Hirabayashi, Chieri Anzaki, Mariko Nakamoto, Emi Shuto, Yoshitaka Nii *and* Tohru Sakai :** Effects of polymethoxyflavonoids on T helper 17 cell differentiation in vitro and in vivo., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 166-170, 2023.
2148. **吉岡 昌美, 中江 弘美, 篠原 千尋, 十川 悠香, 福井 誠, 日野出 大輔, 中野 雅德 :** 経口摂取要介護高齢者の発熱発生と口腔ケアアセスメント項目との関連性, *日本摂食·嚥下リハビリテーション学会雑誌,* **27,** *1,* 16-24, 2023年.
2149. **Shohei Okikawa, Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** Effect of duodenal-jejunal bypass on diabetes in the early postoperative period., *Scientific Reports,* **13,** *1,* 1856, 2023.
2150. **沖川 昌平, 柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** Effect of duodenal-jejunal bypass on diabetes in the early postoperative period, *Scientific Reports,* **13,** *1,* 1856-1856, 2023年.
2151. **川上 歩花, 板東 美香, 髙士 友恵, 杉内 美月, Mizusa Hyodo, 三島 優奈, Masashi Kuroda, 森 博康, 黒田 暁生, 湯本 浩通, 松久 宗英, 阪上 浩, 堤 理恵 :** Umami taste sensitivity is associated with food intake and oral environment in subjects with diabetes, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 241-250, 2023年.
2152. **Tokiko Doi, Makoto Fukui, Masami Yoshioka, Yoshifumi Okamoto, Manabu Shimomura, Kimi Matsumoto, Miwa Matsuyama *and* Daisuke Hinode :** The relationship between subjective oral frailty and adverse health outcomes or medical and dental expenditures in the latterstage older adult: A 6year longitudinal study., *Clinical and Experimental Dental Research,* **9,** *2,* 349-357, 2023.
2153. **Kazuaki Mawatari, Nobuya Koike, Kazunari Nohara, Marvin Wirianto, Takashi Uebanso, Takaaki Shimohata, Yasuhiro Shikishima, Hiroyuki Miura, Yoshitaka Nii, J Mark Burish, Kazuhiro Yagita, Akira Takahashi, Seung-Hee Yoo *and* Zheng Chen :** The Polymethoxyflavone Sudachitin Modulates the Circadian Clock and Improves Liver Physiology., *Molecular Nutrition & Food Research,* **67,** *9,* 2023.
2154. **Kai Ishida, Takaaki Shimohata, Yuna Kanda, Quoc Anh Nguyen, Rumiko Masuda, Kohei Yamazaki, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari, Takashige Kashimoto *and* Akira Takahashi :** Characteristic Metabolic Changes in Skeletal Muscle Due to Vibrio vulnificus Infection in a Wound Infection Model., *mSystems,* **8,** *2,* 2023.
2155. **西 正暁, 島田 光生, 森根 裕二, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 和田 佑馬 :** 【外科代謝栄養と東洋医学:漢方による周術期管理へのサポート】大建中湯による周術期管理のサポート, *外科と代謝·栄養,* **56,** *2,* 59-61, 2022年.
2156. **増田 真志, 塩﨑 雄治, 竹谷 豊, 宮崎 淳 :** 最前線 慢性腎臓病の合併症とlipotoxicity, *ファルマシア,* **58,** *4,* 329-333, 2022年.
2157. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto, Syoko Yamashita *and* Yosuke Iwakawa :** Risk factors for postoperative ileus after diverting loop ileostomy closure., *BMC Surgery,* **22,** *1,* 131, 2022.
2158. **Toshiaki Yoshimoto, Mitsuo Shimada, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Shohei Okikawa *and* Kouzou Yoshikawa :** Blue light irradiation inhibits the growth of colon cancer and activation of cancer-associated fibroblasts., *Oncology Reports,* **47,** *5,* 2022.
2159. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto, Syoko Yamashita *and* Yosuke Iwakawa :** Vascular variations encountered during laparoscopic surgery for transverse colon, splenic flexure, and descending colon cancer: a retrospective cohort study., *BMC Surgery,* **22,** *1,* 170, 2022.
2160. **Masaaki Nishi, Yuuma Wada, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto, Chiharu Nakasu *and* Mitsuo Shimada :** Pincer Approach to Gastrosplenic Ligament in Robotic Total Gastrectomy for Gastric Cancer., *Journal of Gastrointestinal Surgery,* **26,** *7,* 1552-1555, 2022.
2161. **Shuhai Chen, Masaaki Nishi, Yuji Morine, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto, Akiko Nakamoto, Tohru Sakai *and* Mitsuo Shimada :** Polymethoxylated flavone sudachitin is a safe anticancer adjuvant that targets glycolysis in cancer-associated fibroblasts., *Oncology Letters,* **24,** *1,* 236, 2022.
2162. **Yuuma Wada, Masaaki Nishi, Kozo Yoshikawa, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Preoperative nutrition and exercise intervention in frailty patients with gastric cancer undergoing gastrectomy., *International Journal of Clinical Oncology,* **27,** *9,* 1421-1427, 2022.
2163. **Takuya Tokunaga, Maki Sugimoto, Yu Saitou, Hideya Kashihara, Kouzou Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto, Shoko Yamashita, Yosuke Iwakawa, Noriko Yokota *and* Mitsuo Shimada :** Intraoperative holographic image-guided surgery in a transanal approach for rectal cancer., *Langenbeck's Archives of Surgery / Deutsche Gesellschaft für Chirurgie,* **407,** *6,* 2579-2584, 2022.
2164. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto *and* Syoko Yamashita :** Impact of osteopenia and neutropenia in patients with colorectal cancer treated with FOLFOXIRI: a retrospective cohort study., *International Journal of Clinical Oncology,* **27,** *9,* 1439-1449, 2022.
2165. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** Computed tomography texture analysis for the prediction of lateral pelvic lymph node metastasis of rectal cancer., *World Journal of Surgical Oncology,* **20,** *1,* 281, 2022.
2166. **Yuuma Wada, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Lymph node response to neoadjuvant chemotherapy as an independent prognostic factor in gastric cancer., *Oncology Letters,* **24,** *5,* 415, 2022.
2167. **髙須 千絵, 調 憲, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** オンライン時代は女性医師キャリア形成の追い風となる, *日本消化器外科学会雑誌,* **55,** *11,* 729-732, 2022年.
2168. **Chie Takasu, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto, Shohei Okikawa, Shoko Yamashita *and* Mitsuo Shimada :** Role of IDO expression in patients with locally advanced rectal cancer treated with preoperative chemoradiotherapy., *BMC Cancer,* **22,** *1,* 1263, 2022.
2169. **Masaaki Nishi, Yuuma Wada, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Shin-ichiro Yamada, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Prognostic impact of frailty after gastrectomy in elderly gastric cancer patients., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3.4,* 423-429, 2023.
2170. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** The Impact of the Pre-operative Neutrophil-lymphocyte Ratio as the Predictive Marker of Post-operative Weight Loss and Improving Diabetes in Sleeve Gastrectomy., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 140-144, 2023.
2171. **山田 佳奈, 中本 真理子, 中本 晶子, 秦 明子, 安藝 菜奈子, 四釜 洋介, 坂東 由記子, 市原 多香子, 南川 貴子, 田村 綾子, 桑村 由美, 船木 真理, 酒井 徹 :** 日本人勤労者の大豆製品摂取行動がメタボリック症候群発症に与える影響の検証, *大豆たん白質研究,* **26,** *44,* 200-209, 2023年.
2172. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** Stapler insertion angle toward the esophagus reduces the incidence of early postoperative Roux stasis syndrome after distal gastrectomy in minimally invasive surgery., *BMC Surgery,* **23,** *1,* 54, 2023.
2173. **Yuki Kamei, Okumura Yosuke, Adachi Yuichiro, mori Yuki, Hirokazu Ohminami, Masashi Masuda *and* Yutaka Taketani :** Inhibitory Mechanism of Ectopic Calcification during Growth Period, *The American Society for Bone and Mineral Research 2022 Annual Meeting,* Online, Sep. 2022.
2174. **Takikawa Masaki, Hirokazu Ohminami, Masashi Masuda *and* Yutaka Taketani :** Dietary combination of sucrose and linoleic acid synergistically accumulates the intramuscular lipid and decreases the muscle strength in Zucker diabetic fatty rats, *第22回国際栄養学会議(IUNS-ICN 22nd),* Online, Dec. 2022.
2175. **Mori Yuki, Masashi Masuda, Yoshida-Shimizu Risa, Aoyagi Saki, Adachi Yuichiro, Kohta Ohnishi, Hirokazu Ohminami, Hamada Koichiro *and* Yutaka Taketani :** All-trans retinoic acid induces lipolysis via activation of autophagy in mouse adipocytes, *第22回国際栄養学会議(IUNS-ICN 22nd),* Online, Dec. 2022.
2176. **Tsumura Ayari, Hisami Okumura, Kawakami Hana, Yamamoto Shiori, Ohura Mayu, Tatano Hiroshi, Hirokazu Ohminami, Masashi Masuda *and* Yutaka Taketani :** Investigation of Amino Acids and Fatty Acids Profiles of Japanese Diets Using the Food Exchange Chart for Diabetes Diet, *第22回国際栄養学会議(IUNS-ICN 22nd),* Online, Dec. 2022.
2177. **Okumura Yosuke, Hirokazu Ohminami, Kohta Ohnishi, Masashi Masuda *and* Yutaka Taketani :** Effect of phosphate on intestinal zinc absorption in 5/6 nephrectomized rats, *第22回国際栄養学会議,* Online, Dec. 2022.
2178. **Hamamoto Riko, Hirokazu Ohminami, Shu Wakino *and* Yutaka Taketani :** Effectiveness of protein restriction diet on chronic kidney disease: a systematic review, *The International Workshop on Gut-kidney Axis and Chronic Kidney Disease,* Tokyo, Mar. 2023.
2179. **Yamao Shoko, Kanno Takeo, Shimazui Miyuki, Yoshimura Ashio, Koiwa Fumihiko *and* Yutaka Taketani :** Re-evaluation of potassium and phosphorus restriction in CKD - A study using a daily menu, *The International Workshop on Gut-kidney Axis and Chronic Kidney Disease,* Tokyo, Mar. 2023.
2180. **Yutaka Taketani :** Dietary therapy for hyperphosphatemia in CKD, *The International Workshop on Gut-kidney Axis and Chronic Kidney Disease,* Tokyo, Mar. 2023.
2181. **Yutaka Taketani :** Future direction for dietary therapy of chronic kidney disease, *The International Workshop on Gut-kidney Axis and Chronic Kidney Disease,* Tokyo, Mar. 2023.
2182. **Hitoshi Takagi, Antonio Norio Nakagaito, Nozomi Kawakami, Akira Takahashi *and* Takeshi Nikawa :** Isolation of cellulose nanofibers from soybean waste, *The 9th International Forum on Advanced Technologies and The 4th Japan-Taiwan International Engineering Forum (IFAT & JTIEF 2023),* 50033\_1-50033\_2, Taipei, Mar. 2023.
2183. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 山下 祥子 :** ロボット支援胃癌手術の短期・長期成績-ロボットvs腹腔鏡:プロペンシティスコアマッチ解析-, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
2184. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 沖川 昌平, 山下 祥子, 岩川 陽介, 島田 光生 :** 青色LEDの腫瘍関連マクロファージ(TAM)および大腸癌細胞に対する効果, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
2185. **沖川 昌平, 柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 森根 裕二 :** Duodenal-jejunal bypassの術後早期血糖抑制効果に関する検討, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
2186. **山下 祥子, 西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 岩川 陽介 :** 直腸癌の放射線化学療法における肥満細胞の役割, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
2187. **武原 悠花子, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下スリーブ状胃切除における多職種介入術前減量プログラムの有用, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
2188. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術の有用性 - TaTME併用腹腔鏡下直腸切除術との比較から –, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
2189. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** 大腸癌におけるImmunoscoreとフレイルの検討, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
2190. **和田 佑馬, 西 正暁, 陳 術海, 森根 裕二, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介, 島田 光生 :** 癌関連線維芽細胞の糖代謝を標的とした治療法の開発, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
2191. **松崎 慶仁, 西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** ALS患者の胃癌2切除例, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
2192. **徳永 卓哉, 齋藤 裕, 杉本 真樹, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介, 島田 光生 :** 経肛門アプローチを用いた腹腔鏡下側方郭清の手術手技と短期成績∼Hologramによるシミュレーションの有用性∼, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
2193. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 後藤 正和, 藤原 聡史, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 橋本 脩平, 濵田 康弘 :** 食道癌根治術における術前GLIM criteriaを用いた術後成績の予測, *第122回日本外科学会定期学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年4月.
2194. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 術前抗がん剤治療を行った進行胃癌に対する低侵襲手術の有用性, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
2195. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** ロボット胃癌手術における工夫 -Left handed LCS techniqueとPincer approach for gastro-splenic ligament-, *第76回手術手技研究会,* 2022年5月.
2196. **吉岡 昌美, 川島 友一郎, 福井 誠, 柳沢 志津子, 中江 弘美, 十川 悠香, 日野出 大輔 :** 糖尿病外来患者の血糖および体重コントロールに関連する因子の検討―2年間のコホート研究より―, *第70回日本口腔衛生学会総会,* 2022年5月.
2197. **久保 枝莉, 坂本 治美, 福井 誠, 日野出 大輔 :** 妊婦の口腔環境改善に関する課題の検討, *日本口腔衛生学会,* 2022年5月.
2198. **佐々木 泉, 福井 誠, 坂本 治美, 玉谷 香奈子, 日野出 大輔 :** 口臭症患者に認められる揮発性硫 黄化合物と口腔環境との関連性, *日本口腔衛生学会,* 2022年5月.
2199. **森 優樹, 増田 真志, 吉田 里沙, 青柳 咲紀, 大西 康太, 大南 博和, 濱田 広一郎, 竹谷 豊 :** レチノイン酸によるオートファジーを介した脂肪分解への影響, *第63回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2022年5月.
2200. **滝川 真輝, 大南 博和, 増田 真志, 竹谷 豊 :** スクロースとリノール酸の豊富な食餌は筋繊維内脂肪を増加させる, *第63回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2022年5月.
2201. **良元 俊昭, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 石橋 広樹, 島田 光生 :** ロボット支援下前立腺全摘後の鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡手術症例の検討, *第20回日本ヘルニア学会学術集会,* 2022年6月.
2202. **Yuuma Wada, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Apparent diffusion coefficient measurements predict survival outcomes after neoadjuvant chemoradiotherapy in locally advanced rectal cancer, *第67回国際外科学会日本部会総会,* Jun. 2022.
2203. **徳永 卓哉, 杉本 真樹, 齋藤 裕, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 経肛門アプローチ併用ハイブリッド側方リンパ節郭清に対するホログラムの有用性, *第31回日本コンピュータ外科学会大会,* 2022年6月.
2204. **Toshiaki Yoshimoto, Takuya Tokunaga, Yu Saitou, Hideya Kashihara, Kouzou Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada, 山下 祥子, 岩川 陽介 *and* Mitsuo Shimada :** Intraoperative holographic image-guided lateral pelvic lymph node dissection in a transanal approach for rectal cancer, *CARS 2022,* Jun. 2022.
2205. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子 :** 進行胃癌に対するロボット支援胃切除術の有用性とピットフォール, *第47回日本外科系連合学会学術集会,* 2022年6月.
2206. **和田 佑馬, 吉川 幸造, 西 正暁, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術の有用性, *第117回例会日本消化器病学会四国支部,* 2022年6月.
2207. **徳永 卓哉, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術の有用性, *第31回日本癌病態治療研究会,* 2022年6月.
2208. **Yu Saitou, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Masaaki Nishi, Hiroshi Sakaue *and* Mitsuo Shimada :** Weight loss program for high body mass index patients undergoing liver resection for hepatocellular carcinoma, *第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* Jun. 2022.
2209. **上番増 喬, 相澤 心太, 中村 真彩, 須山 真衣, 吉本 亜由美, 増田 瑠見子, 下畑 隆明, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** ビタミンB2の栄養状態と高シュウ酸尿症との関係, *第76回日本栄養・食糧学会大会,* 2022年6月.
2210. **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T3SS1遺伝子発現は宿主細胞接着によって誘導される, *第76回日本栄養・食糧学会大会,* 2022年6月.
2211. **石田 快, 下畑 隆明, 佐野 真梨奈, 射場 仁美, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 菌体外NaCl濃度変化に応答する，腸炎ビブリオの病原性解析, *第76回日本栄養・食糧学会大会,* 2022年6月.
2212. **中本 晶子, 平林 悠和, 中本 真理子, 酒井 徹 :** 17型ヘルパーT細胞に対するポリメトキシフラボノイドの作用-In vitroおよびin vivo系での検討-, *第20回四国免疫フォーラム,* 2022年6月.
2213. **松木 大揮, 山崎 穂, 鴻野 まどか, 中野 亘, ANAYTULLA (名), 髙橋 章, 宮脇 克行, 渡辺 崇人, 三戸 太郎, 栗木 隆吉, 二川 健 :** コオロギの抗筋萎縮作用について, *第76回日本栄養・食糧学会大会,* 2022年6月.
2214. **北村 彩乃, 大南 博和, 増田 真志, 奥村 仙示, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 佐田 政隆, 竹谷 豊 :** 運動介入中の脂質摂取の違いが心不全マウスの病態に及ぼす影響, *第28回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2022年6月.
2215. **増田 真志, 足立 雄一郎, 竹谷 豊 :** 骨格筋の筋繊維タイプ変化に対するビタミンAの影響, *第372回脂溶性ビタミン総合研究委員会プログラム,* 2022年6月.
2216. **春本 恵里花, 増田 真志, 佐々木 晧平, 足立 雄一郎, 森 優樹, 大南 博和, 山本 浩範, 竹谷 豊 :** 高齢マウスの腎臓におけるビタミンA代謝関連遺伝子発現変化, *日本ビタミン学会第74回大会,* 2022年6月.
2217. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子 :** 胃癌播種診断におけるCTスコアリングシステムを用いた診断率改善の試み, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
2218. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 和田 佑馬, 山下 祥子 :** 上部胃癌に対するロボット支援胃癌手術の工夫, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
2219. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子 :** 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後長期効果に影響を及ぼす因子に関する検討, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
2220. **和田 佑馬, 島田 光生, 西 正暁, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 岩川 陽介 :** 腹腔鏡下胃癌手術における術前栄養リハビリ介入の有用性, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
2221. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 沖川 昌平, 島田 光生 :** 大腸癌腫瘍関連マクロファージに対する青色LEDの効果, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
2222. **徳永 卓哉, 杉本 真樹, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** Hologramによるシミュレーションを用いた経肛門的側方リンパ節郭清, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
2223. **岩川 陽介, 西 正暁, 和田 佑馬, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 胃GISTに対するLECSの検討 -腫瘍径5㎝以上に対するLECS-, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
2224. **髙須 千絵, 仲須 千春, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 濵田 康弘, 沖川 昌平, 島田 光生 :** 肝細胞癌におけるmiRNA-132, 142-5pを介したLenvatinib耐性機序の検討, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
2225. **齋藤 裕, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 良元 俊昭, 西 麻希, 阪上 浩, 島田 光生 :** 肥満を有する肝細胞癌患者に対する術前栄養運動介入の有用性, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
2226. **西 正暁, 陳 術海, 森根 裕二, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** CAFの糖代謝を標的とした治療法の開発-フラボノイド(EGCGとSudachitin)の可能性-, *第265回徳島医学会学術集会,* 2022年7月.
2227. **奥村 陽介, 酒井 晶子, 阿部 船太郎, 大南 博和, 増田 真志, 竹谷 豊 :** 慢性腎臓病に伴う低亜鉛血症の発症機序解明, *第10回日本腎栄養代謝研究会学術集会・総会,* 2022年7月.
2228. **Bui Kim Thi Ngan, Kazuaki Mawatari, Takahiro Emoto, Shiho Fukushima, Takashi Uebanso, Takaaki Shimohata, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi *and* Akira Takahashi :** UV-LED irradiation reduces the infectivity of herpes simplex virus type 1 by targeting different viral components depending on the peak, *第265回徳島医学会学術集会,* Jul. 2022.
2229. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下結腸癌手術における体腔内吻合の短期成績, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
2230. **髙須 千絵, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 髙橋 叡, 島田 光生 :** 腹腔鏡下胃切除における幽門下リンパ郭清困難性の術前評価, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
2231. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 和田 佑馬, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 上部胃癌におけるロボット支援胃癌手術の工夫, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
2232. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 下部直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術(Hybrid robotic surgery)の有用性, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
2233. **和田 佑馬, 西 正暁, 森根 裕二, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 癌関連線維芽細胞における糖代謝に着目した治療法の可能性, *第81回日本癌学会学術総会,* 2022年9月.
2234. **山田 佳奈, 中本 真理子, 中本 晶子, 秦 明子, 安藝 菜奈子, 四釜 洋介, 坂東 由記子, 市原 多香子, 南川 貴子, 田村 綾子, 桑村 由美, 船木 真理, 酒井 徹 :** 徳島県勤労者のイソフラボン摂取量とメタボリックシンドローム構成因子との関連, *栄養学雑誌,* **80,** *5,* 207, 2022年9月.
2235. **中本 真理子, 中本 晶子, 酒井 徹 :** 管理栄養士養成課程の学生に対する給食経営管理実習が管理栄養士のコンピテンシーへ及ぼす影響, *栄養学雑誌,* **80,** *5,* 186, 2022年9月.
2236. **中本 晶子, 守田 栞捺, 中本 真理子, 酒井 徹 :** ノビレチンのサイトカイン産生調節作用を介した抗肥満効果, *栄養学雑誌,* **80,** *5,* 195, 2022年9月.
2237. **山本 真子, 中本 晶子, 中本 真理子, 八木田 秀雄, 酒井 徹 :** 大豆イソフラボンのガン免疫チェックポイント療法への応用, *栄養学雑誌,* **80,** *5,* 200, 2022年9月.
2238. **滝川 真輝, 大南 博和, 増田 真志, 竹谷 豊 :** スクロースとリノール酸は相乗的に筋内脂肪蓄積と筋力低下を引き起こす, *第69回日本栄養改善学会学術総会,* 2022年9月.
2239. **石田 快, 粟飯原 睦美, 下畑 隆明, 北山 栞里, 勢川 玲花, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 鈴木 浩司, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 山本 光生, 富久 章子, 和田 敬宏, 岡本 雅之, 伊藤 浩, 安野 卓, 木内 陽介, 髙橋 章 :** 鶏舎内へのUV―LED導入による鶏の生育及び衛生環境の改善効果の検討, *日本家禽学会2022年度秋季大会,* 2022年9月.
2240. **坂本 治美, 福井 誠, 土井 登紀子, 久保 枝莉, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 3歳児のう蝕発症に関与する1歳6か月児健診時点での要因の分析, *日本歯科衛生学会第17回学術大会,* 2022年9月.
2241. **亀井 優輝, 大南 博和, 増田 真志, 竹谷 豊 :** 成長期には血中リン濃度が高くても血管石灰化が生じないのはなぜか?, *第69回日本栄養改善学会学術総会,* 2022年9月.
2242. **酒井 仁美, 酒井 徹, 横井川 久己男 :** 身の回りの素材に対する小麦粉由来アラビノキシランの大腸菌付着抑制効果について, *第43回日本食品微生物学会,* 2022年9月.
2243. **石田 快, 粟飯原 睦美, 下畑 隆明, 北山 栞里, 勢川 玲花, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 鈴木 浩司, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 山本 光生, 富久 章子, 和田 敬宏, 岡本 雅之, 伊藤 浩, 安野 卓, 木内 陽介, 髙橋 章 :** 鶏舎におけるUV-LED導入による衛生環境改善効果の検討, *第43回日本食品微生物学会学術総会,* 2022年9月.
2244. **竹谷 豊 :** 栄養素としてのリンの役割と課題, *第31回無機リン化学討論会,* 2022年9月.
2245. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 髙橋 叡 :** 他臓器浸潤直腸癌に対するTpAPR手術手技, *第77回日本大腸肛門病学会学術集会,* 2022年10月.
2246. **柏原 秀也, 徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 下部直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術(Hybrid robotic surgery)の有用性, *第77回日本大腸肛門病学会学術集会,* 2022年10月.
2247. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 胃全摘出術における術後パスの有用性―PSMによる解析―, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
2248. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 髙橋 叡 :** 大腸癌におけるImmunosoreとFrailの相関, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
2249. **和田 佑馬, 島田 光生, 西 正暁, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 局所進行直腸癌における術前化学放射線療法においてADC値の有用性, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
2250. **徳永 卓哉, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 髙橋 叡, 島田 光生 :** ハイブリッド側方リンパ節郭清手技と短期成績∼ホログラムシミュレーションの有用性∼, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
2251. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 上部胃癌に対するロボット手術の工夫 Pincer approach to gastrosplenic ligament, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
2252. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 下部直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術の有用性, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
2253. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 髙橋 叡, 島田 光生 :** 大腸癌手術における予後因子としてのFrailの意義, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
2254. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 良元 俊昭, 西 麻希, 阪上 浩, 島田 光生 :** 肥満肝細胞癌患者に対する術前栄養運動介入の有用性 -ERAS導入による手術成績の向上-, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
2255. **曽根 一華, 土井 登紀子, 福井 誠, 下村 学, 岡本 好史, 松本 侯, 松山 美和, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 高齢者の口腔環境と肺炎発症との関連性, *第33回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2022年10月.
2256. **天羽 紗生, 福井 誠, 福島 みどり, 佐原 久美子, 武川 香織, 真杉 幸江, 十川 悠香, 玉谷 香奈子, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 悪性リンパ腫患者の好中球減少に伴う発熱に関連する口腔環境因子の解明, *第33回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2022年10月.
2257. **土井 登紀子, 福井 誠, 坂本 治美, 下村 学, 岡本 好史, 松本 侯, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 後期高齢者のオーラルフレイル予防を目的とした健口体操の効果, *第33回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2022年10月.
2258. **吉岡 昌美, 中江 弘美, 福井 誠, 篠原 千尋, 十川 悠香, 坂本 治美, 日野出 大輔 :** コモンリスクファクターアプローチのツールとしての口腔保健教育動画の開発, *第33回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2022年10月.
2259. **大矢 幸慧, 稲垣 幸司, 増田 麻里, 北村 優依, 日野出 大輔 :** 歯科衛生士をめざす学生の加熱式タバコを含めた受動喫煙曝露状況と毛細血管血流速度との関連性の検討, *第16回日本禁煙学会学術総会学会,* 2022年10月.
2260. **野邊 悠太郎, 増田 真志, 佐々木 晧平, 足立 雄一郎, 大南 博和, 竹谷 豊 :** 慢性腎臓病の腎臓における all-trans retinoic acid 水酸化酵素 Cyp26b1 制御機構の解明, *第55回日本栄養・食糧学会 中国・四国支部大会,* 2022年10月.
2261. **中本 真理子, 清水 佑衣, 中本 晶子, 酒井 徹 :** 管理栄養士養成課程の学生立案献立における食事多様性の高い献立の特徴, *第17回日本給食経営管理学会学術総会,* 2022年11月.
2262. **西 正暁, 髙須 千絵, 森根 裕二, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 和田 佑馬, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 漢方とBacterial translocation-大建中湯の消化管疾患に対する多面的効果の検討-, *第35回日本外科感染症学会総会学術集会,* 2022年11月.
2263. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 大腸癌におけるImmunoscoreとFrailの相関についての検討, *第33回日本消化器癌発生学会総会,* 2022年11月.
2264. **徳永 卓哉, 良元 俊昭, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 髙橋 叡, 島田 光生 :** 腫瘍関連マクロファージおよび大腸癌に対する 青色LEDの効果, *第33回日本消化器癌発生学会総会,* 2022年11月.
2265. **西 正暁, 陳 術海, 森根 裕二, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** CAFの糖代謝を標的とした治療法の開発 -フラボノイド(EGCGとSudachitin)の可能性-, *第33回日本消化器癌発生学会総会,* 2022年11月.
2266. **吉川 幸造, 島田 光生, 西 正暁, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下胃癌手術における術前栄養リハビリ介入の有用性, *第52回胃外科・術後障害研究会,* 2022年11月.
2267. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術(Hybrid robotic surgery)の有用性, *第118回日本消化器病学会四国支部例会,* 2022年11月.
2268. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 髙橋 叡 :** 他臓器浸潤を伴う直腸癌に対する経肛門アプローチの有用性, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
2269. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 和田 佑馬, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 上部胃癌に対するロボット支援胃癌手術の定型化- Left-handed LCS and pincer app roach –, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
2270. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 胃全摘出術における術後パスの有用性―PSMによる解析―, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
2271. **中尾 寿宏, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下結腸癌手術における体腔内吻合の短期成績, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
2272. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術(Hybrid robotic surgery)の有用性, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
2273. **和田 佑馬, 西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 局所進行直腸癌に対する術前化学放射線療法におけるADC値の有用性, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
2274. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 髙橋 叡, 島田 光生 :** DST吻合における吻合部血流不全のリスク因子および追加切除例の検討, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
2275. **齋藤 裕, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 山田 苑子, 西 麻希, 阪上 浩, 鎌田 基夢, 松浦 哲也, 島田 光生 :** 肥満を有する肝細胞癌患者に対する術前栄養運動介入の有用性, *第118回日本消化器病学会四国支部例会,* 2022年11月.
2276. **古本 太希, 近藤 心, 山田 めぐみ, 佐藤 紀, 神村 盛一郎, 北村 嘉章, 山田 苑子, 濵田 康弘, 加藤 真介, 松浦 哲也 :** 化学放射線治療中の頭頚部がん患者に対する理学療法の実施率の違いが筋量，筋力，身体機能に及ぼす影響, *四国理学療法士会学会誌, 44,* 102-103, 2022年11月.
2277. **福島 志帆, 下畑 隆明, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** リソソームはCampylobacter jejuniの宿主細胞内生存に寄与する, *第95回日本生化学会大会,* 2022年11月.
2278. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 低侵襲胃全摘術後再建における肝臓脱転による視野確保とOrVil法の有用性, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
2279. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 食道胃接合部癌に対するロボット支援下手術(経裂孔)の工夫, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
2280. **髙須 千絵, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 腹腔鏡下胃切除における6番リンパ節郭清困難性の術前予測, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
2281. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 経肛門側方リンパ節郭清の手技と短期成績 ∼ホログラムシミュレーションの有用性∼, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
2282. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術(Hybrid robotic surgery)の有用性, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
2283. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** ロボット支援前立腺全摘後に発症した鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡手術症例の検討, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
2284. **濱口 汰暉, 井上 慎太郎, 宮脇 克行, 髙橋 章, 二川 健, 石丸 善康, 野地 澄晴, 渡辺 崇人, 三戸 太郎 :** フタホシコオロギにおける色素合成に関わる遺伝子の機能解析, *第45回 日本分子生物学会,* 2022年12月.
2285. **那須 七海, 山田 苑子, 滝本 真望, 関本 大介, 柏原 秀也, 齋藤 裕, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 膵液瘻高リスク患者における膵頭十二指腸切除術後の早期経口摂取と膵液瘻との関連, *第26回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2023年1月.
2286. **中村 奈由, 山田 苑子, 速水 由奈, 濱野 愛莉沙, 井上 聖也, 濵田 康弘 :** NST 患者における低 Na 血症改善と死亡率, *第26回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2023年1月.
2287. **速水 由奈, 山田 苑子, 中村 奈由, 久保 みゆ, 藤原 聡史, 井上 聖也, 後藤 正和, 濵田 康弘 :** 食道癌周術期の体重減少に関わる因子の検討, *第26回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2023年1月.
2288. **山本 菜摘, 増田 真志, 春本 恵里花, 野邊 悠太郎, 大南 博和, 竹谷 豊 :** 慢性腎臓病モデルマウスの腎臓内ビタミンA代謝変化, *第26回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2023年1月.
2289. **北村 彩乃, 大南 博和, 松原 未奈, 増田 真志, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 佐田 政隆, 竹谷 豊 :** 高脂肪食が心不全マウスの骨格筋エネルギー代謝に及ぼす影響, *第26回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2023年1月.
2290. **大前 奈央, 山田 苑子, 濵宮 菜々子, 山中 彩夏, 松岡 百百世, 神村 盛一郎, 北村 嘉章, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の体組成変化と化学療法中断・生存率との関連, *第26回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2023年1月.
2291. **大南 博和, 北村 彩乃, 松原 未奈, 増田 真志, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 佐田 政隆, 竹谷 豊 :** 動物モデルから探る病期別心リハ栄養の可能性, *第12回日本リハビリテーション栄養学会学術集会,* 2023年1月.
2292. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 下部直腸癌に対するホログラムを駆使した新たな経肛門手術, *第266回徳島医学会学術集会,* 2023年2月.
2293. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** MISによる胃全摘OrVil法におけるピットフォールとトラブルシューティング, *第95回日本胃癌学会総会,* 2023年2月.
2294. **髙須 千絵, 西 正暁, 和田 佑馬, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 高齢者フレイル胃癌患者における術前栄養・運動介入の意義:短期成績を改善するが長期成績には寄与しない, *第95回日本胃癌学会総会,* 2023年2月.
2295. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 上部胃癌・食道胃接合部癌に対するロボット手術の有用性, *第95回日本胃癌学会総会,* 2023年2月.
2296. **戸田 沙慧, 馬渡 一諭, 殿脇 壱成, 平野 希美, 山口 ももか, Bui Thi Kim Ngan, 石川 寧子, 篠田 浩一, 上番増 喬, 髙橋 章 :** ポリメトキシフラボンのノビレチンはコロナウイルスの宿主細胞内複製を抑制する, *徳島大学大学院医歯薬学研究部 2023 感染・免疫クラスター・ミニリトリート 「生命科学・医工連携リトリートならびに教育クラスターによる分野横断的大学院教育の促進」,* 2023年2月.
2297. **篠原 千尋, 吉岡 昌美, 中江 弘美, 十川 悠香, 坂本 治美, 福井 誠, 日野出 大輔, 中野 雅徳 :** 経口摂取要介護高齢者の発熱に影響する因子の検討, *令和4年度四国公衆衛生研究発表会,* 2023年2月.
2298. **井上 慎太郎, 渡辺 崇人, 濱口 汰暉, 石丸 善康, 宮脇 克行, 二川 健, 髙橋 章, 野地 澄晴, 三戸 太郎 :** コオロギをモデルとした体色パターン制御の分子メカニズムの解析, *第67回 日本応用動物昆虫学会,* 2023年3月.
2299. **伊勢 孝之, 石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 八木 秀介, 大南 博和, 竹谷 豊, 佐田 政隆 :** 遠隔伴走型心臓リハヒ リテーション「リカバル」を用いた新たな取り組み, *日本心臓リハヒ リテーション学会 第6回四国支部地方会,* 2023年3月.
2300. **石田 快, 下畑 隆明, 神田 結奈, 増田 瑠見子, 山﨑 浩平, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 柏本 孝茂, 髙橋 章 :** Vibrio vulnificus創傷感染が引き起こす宿主骨格筋内代謝変化の解析, *第16回細菌学若手コロッセウム,* 2022年8月.
2301. **Mariko Nakamoto, Sarasa Mori, Emi Shuto, Akiko Nakamoto, Akiko Hata, Nanako Aki, Yosuke Shikama, Yukiko Bandou, Takako Ichihara, Takako Minagawa, Ayako Tamura, Yumi Kuwamura, Makoto Funaki *and* Tohru Sakai :** Soy and Isoflavone Intake and Lifestyle and Health Awareness in Japanese Workers, *SOY PROTEIN RESEARCH, Japan,* **24,** 154-161, Jul. 2022.
2302. **植野 美彦, 関 陽介, 衣川 仁, 森岡 久尚, 髙橋 章, 森 健治, 石丸 直澄, 尾崎 和美, 山﨑 哲男, 高田 篤, 宇都 義浩, 齊藤 隆仁, 上岡 麻衣子 :** 令和4年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和4年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2023年3月.
2303. **大南 博和, 滝川 真輝, 北村 彩乃, 松原 未奈, 竹谷 豊 :** エネルギー代謝の評価, 日本メディカルセンター, 2023年4月.
2304. **阪上 浩 :** 血管内皮機能改善作用を有する新たな機能性脂質の同定, 日本水産油脂協会, 2023年6月.
2305. **竹谷 豊, 増田 真志, 大南 博和 :** フィトケミカルの機能と作用メカニズム, 2023年6月.
2306. **Masami Yoshioka, Yoshihiko Noma, Yuichiro Kawashima, Makoto Fukui, Hiromi Nakae, Hiromi Nakae, Shizuko Yanagisawa, Yasuhiko Shirayama *and* Daisuke Hinode :** Factors associated with diabetes control: 2-Year cohort study in outpatients with type 2 diabetes, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1,2,* 28-33, 2023.
2307. **Shinta Aizawa, Takashi Uebanso, Takaaki Shimohata, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Effects of the loss of maternal gut microbiota before pregnancy on gut microbiota, food allergy susceptibility, and epigenetic modification on subsequent generations, *Bioscience of Microbiota, Food and Health,* **42,** *3,* 203-212, 2023.
2308. **吉岡 昌美, 中江 弘美, 福井 誠, 柳沢 志津子, 十川 悠香, 坂本 治美, 日野出 大輔 :** 歯磨き習慣と関連付けたYouTube動画の制作と視聴による教育的効果の検討, *口腔衛生学会雑誌,* **73,** *3,* 205-212, 2023年.
2309. **Shintaro Inoue, Takahito Watanabe, Taiki Hamaguchi, Yoshiyasu Ishimaru, Katsuyuki Miyawaki, Takeshi Nikawa, Akira Takahashi, Sumihare Noji *and* Taro Mito :** Combinatorial expression of ebony and tan generates body color variation from nymph through adult stages in the cricket, Gryllus bimaculatus., *PLoS ONE,* **18,** *5,* 2023.
2310. **Yuki Kamei, Yosuke Okumura, Yuichiro Adachi, Yuki Mori, Maiko Sakai, Kohta Ohnishi, Hirokazu Ohminami, Masashi Masuda, Hisami Yamanaka-Okumura *and* Yutaka Taketani :** Humoral and cellular factors inhibit phosphate-induced vascular calcification during the growth period., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **73,** *3,* 198-204, 2023.
2311. **Naoko Oda, Kohei Sugihara, Takashi Uebanso, Hirokazu Ohminami, Kohta Ohnishi, Masashi Masuda, Hisami Yamanaka-Okumura *and* Yutaka Taketani :** Dietary phosphate disturbs of gut microbiome in mice., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **73,** *3,* 221-227, 2023.
2312. **佐々木 泉, 福井 誠, 坂本 治美, 玉谷 香奈子, 日野出 大輔 :** 口臭症患者に認められる揮発性硫黄化合物と 口腔環境との関連性, *口腔衛生学会雑誌,* **73,** *3,* 197-204, 2023年.
2313. **Ayari Tsumura, Hisami Yamanaka-Okumura, Hana Kawakami, Shiori Yamamoto, Mayu Oura, Hirokazu Ohminami, Masashi Masuda *and* Yutaka Taketani :** Amino acid and fatty acid profiles of the average Japanese diet: Fusion of the National Health and Nutrition Examination Survey and the Food Composition Database, *Human Nutrition and Metabolism,* **33,** 200200, 2023.
2314. **Takahiro Kato, Satoshi Kamiya, Soshi Narasaki, Ayako Sumii, M Yasuo Tsutsumi, Kyoka Machida, Kanako Hara, Yuna Izumi, Rie Tsutsumi *and* Hiroshi Sakaue :** Partially Hydrolyzed Guar Gum Intake Supports the Gut Microbiota and Attenuates Inflammation during Influenza H1N1 Virus Infection in Mice., *Nutrients,* **15,** *19,* 4252, 2023.
2315. **K. Shinoda, Kazuaki Mawatari, Ngan Thi Kim Bui, H. Hirakawa, K. Awamoto, M. Wakitani, M. Wakitani, T. Shinoda *and* Akira Takahashi :** Development of novel far-UVC light source for high germicidal effects and low human health risk, *2023 IEEE Photonics Conference, IPC 2023 - Proceedings,* 2023.
2316. **Takashi Uebanso, Moeka Fukui, Chisato Naito, Takaaki Shimohata, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** SLC16a6, mTORC1, and autophagy involves ketone body excretion in the intestinal cells, *Biology,* **12,** *12,* 1467, 2023.
2317. **Miyu Kubo, Sonoko Yasui-Yamada, Haruka Hayashi, Midori Kitao, Kyoko Wada, Ayaka Yamanaka, Nao Ohmae, Momoyo Matsuoka, Seiichiro Kamimura, Aki Shimada, Yoshiaki Kitamura *and* Yasuhiro Hamada :** Development and validation of equations for predicting appendicular skeletal muscle mass in male patients with head and neck cancer and normal hydration status, *Nutrition,* **116,** 112184, 2023.
2318. **Yurika Ito, Mari Yamagata, Takuya Yamamoto, Katsuya Hirasaka, Takeshi Nikawa *and* Takahiko Sato :** The reciprocal regulation between mitochondrial-associated membranes and Notch signaling in skeletal muscle atrophy., *eLife,* **12,** RP89381, 2023.
2319. **Ayari Tsumura, Hisami Yamanaka-Okumura, Hana Kawakami, Shiori Yamamoto, Mayu Oura, Hiroshi Tatano, Hirokazu Ohminami, Masashi Masuda *and* Yutaka Taketani :** Investigation of Amino Acid and Fatty Acid Profiles of Japanese Diets Using the Food Exchange Lists for Diabetes Diet., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **70,** *1,* 25-35, 2024.
2320. **Seiya Inoue, Masakazu Goto, Satoshi Fujiwara, Takahiro Yoshida, Fuyumi Izaki, Taihei Takeuchi, Hiroyuki Sumitomo, Mariko Aoyama, Hiroaki Toba, Hiromitsu Takizawa, Yasuhiro Hamada, Tetsuya Matsuura, Keiko Aota *and* Hidenori Takano :** Achievements of perioperative assist team medical care in esophageal cancer surgery, Tokushima University Hospital, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3,4,* 279-285, 2024.
2321. **Junko Kido, Takaaki Shimohata, Mutsumi Aihara, Akari Tsunedomi, Sho Hatayama, Sachie Amano, Yuri Sato, Shiho Fukushima, Yuna Kanda, Aya Tentaku, Kai Ishida, Hitomi Iba, Yumi Harada, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari, Masatake Akutagawa *and* Akira Takahashi :** Reduction of Campylobacter jejuni contamination by using UVA-LED and sodium hypochlorite on the surface of chicken meat., *Journal of Microorganism Control,* **29,** *2,* 91-97, 2024.
2322. **Takayuki Uchida, M Kohno, Chinami Itoh, Erika Yamano, HIROKI Matsuki, Mizanur Md Rahman, ANAYT ULLA, MINORI Suzuki, T Ishiguro *and* Takeshi Nikawa :** Inhibitory Effect of Kori-tofu Protein on Denervation-Induced Atrogene Expression in Mouse Skeletal Muscle, *Biological Sciences in Space,* **38,** 1-7, 2024.
2323. **Miharu Arase, Nobuto Nakanishi, Rie Tsutsumi, Ayuka Kawakami, Yuta Arai, Hiroshi Sakaue *and* Jun Oto :** The Utility of Urinary Titin to Diagnose and Predict the Prognosis of Acute Myocardial Infarction., *International Journal of Molecular Sciences,* **25,** *1,* 573, 2024.
2324. **Shinta Nishioka, Yoji Kokura, Ryo Momosaki *and* Yutaka Taketani :** Measures for Identifying Malnutrition in Geriatric Rehabilitation: A Scoping Review., *Nutrients,* **16,** *2,* 223, 2024.
2325. **Yosuke Okumura, Kotaro Abe, Shoko Sakai, Yuki Kamei, Yuki Mori, Yuichiro Adachi, Masaki Takikawa, Ayano Kitamura, Hirokazu Ohminami, Kohta Ohnishi, Masashi Masuda, Taiho Kambe, Hironori Yamamoto *and* Yutaka Taketani :** Elevated luminal inorganic phosphate suppresses intestinal Zn absorption in 5/6 nephrectomized rats., *American Journal of Physiology, Renal Physiology,* **326,** *3,* F411-F419, 2024.
2326. **Ai Sakuma, Makoto Fukui, Yukio Aso *and* Daisuke Hinode :** Association between motivation scale score and oral condition on receiving basic periodontal therapy, *Journal of Dental Health,* **74,** *1,* 40-51, 2024.
2327. **Takayuki Uchida, Kohno Madoka, Chinami Itoh, Erika Yamano, Hiroki Matsuki, MIZANUR MD Rahman, ANAYT ULLA, Minori Suzuki, Takahiro Ishiguro *and* Takeshi Nikawa :** Inhibitory Effect of Kori-tofu Protein on Denervation-Induced Atrogene Expression in Mouse Skeletal Muscle, *Biological Sciences in Space,* **38,** 1-7, 2024.
2328. **Ryo Higashiyama, Yuna Kanda, Takaaki Shimohata, Kai Ishida, Shiho Fukushima, Kohei Yamazaki, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari, Takashige Kashimoto *and* Akira Takahashi :** Characterization of Outer Membrane Vesicles Produced by Vibrio vulnificus, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *1,2,* 102-120, 2024.
2329. **Yuki Mori, Masashi Masuda, Risa Yoshida-Shimizu, Saki Aoyagi, Yuichiro Adachi, The Anh Nguyen, Yusuke Maruyama, Yosuke Okumura, Yuki Kamei, Maiko Sakai, Kohta Ohnishi, Hirokazu Ohminami *and* Yutaka Taketani :** All-trans retinoic acid induces lipophagy through the activation of the AMPK-Beclin1 signaling pathway and reduces Rubicon expression in adipocytes., *The Journal of Nutritional Biochemistry,* **126,** 2024.
2330. **Kai Ishida, Yushi Onoda, Yasuko Kadomura-Ishikawa, Miharu Nagahashi, Michiyo Yamashita, Shiho Fukushima, Toshihiko Aizawa, Shigeharu Yamauchi, Yasuo Fujikawa, Tomotake Tanaka, Takashi Uebanso, Masatake Akutagawa, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Development of a standard evaluation method for microbial UV sensitivity using light-emitting diodes, *Heliyon,* **10,** *6,* e27456, 2024.
2331. **Hiromi Matsuo, Ryota Matsui, Koshi Kumagai, Satoshi Ida, Yoko Saino, Aya Fujihara, Kumi Takagi, Yukiko Itami, Misuzu Ishii, Naoki Moriya, Yuna Izumi-Mishima, Kazuhiro Nomura, M Yasuo Tsutsumi, Souya Nunobe, Rie Tsutsumi *and* Hiroshi Sakaue :** Impact of Olfactory Change on Postoperative Body Weight Loss in Patients with Gastric Cancer after Gastrectomy., *Nutrients,* **16,** *6,* 851, 2024.
2332. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Shohei Eto *and* Toshiaki Yoshimoto :** Transoral Anvil Delivery System With Tension-Free Method for Esophagojejunostomy After Laparoscopic Total Gastrectomy Prevents The Postoperative Stenosis., *The American Surgeon,* **89,** *4,* 1066-1068, 2023.
2333. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Shohei Eto *and* Toshiaki Yoshimoto :** Usefulness of Diagnostic Staging Laparoscopy for Advanced Gastric Cancer., *The American Surgeon,* **89,** *4,* 685-690, 2023.
2334. **Takuya Tokunaga, Maki Sugimoto, Yu Saitou, Hideya Kashihara, Kouzou Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada, Yuhei Waki, Toshiaki Yoshimoto, Takayuki Noma *and* Mitsuo Shimada :** Transanal lateral lymph node dissection with intraoperative hologram support in low rectal cancer., *Surgical Endoscopy,* **37,** *7,* 5414-5420, 2023.
2335. **Toshiaki Yoshimoto, Kouzou Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Takayuki Noma *and* Mitsuo Shimada :** Surgical Outcomes of Gastrectomy in Hemodialysis Patients with Gastric Cancer., *The American Surgeon,* **89,** *12,* 6328-6330, 2023.
2336. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** The application of enhanced recovery after surgery in total gastrectomy: a propensity score-matched analysis., *World Journal of Surgical Oncology,* **21,** *1,* 148, 2023.
2337. **Masaaki Nishi, Yuuma Wada, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Utility of robotic surgery for Siewert type II/III adenocarcinoma of esophagogastric junction: transhiatal robotic versus laparoscopic approach., *BMC Surgery,* **23,** *1,* 128, 2023.
2338. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** Visualization of the pelvic nerves using magnetic resonance imaging for rectal cancer surgery., *Surgical Endoscopy,* **37,** *6,* 4315-4320, 2023.
2339. **Takayuki Noma, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada, Kozo Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto, Yuko Miyakami, Kengo Atsumi, Hisanori Uehara *and* Mitsuo Shimada :** Conversion surgery after successful response to chemotherapy (S-1 + oxaliplatin + nivolumab) in a patient with stage IV gastric cancer with peritoneal metastasis (P1, CY1): a case report., *International Cancer Conference Journal,* **13,** *1,* 11-16, 2023.
2340. **Takayuki Noma, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada, Kozo Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto, Yuko Miyakami, Kengo Atsumi, Hisanori Uehara *and* Mitsuo Shimada :** Conversion surgery after successful response to chemotherapy (S-1 + oxaliplatin + nivolumab) in a patient with stage IV gastric cancer with peritoneal metastasis (P1, CY1): a case report., *International Cancer Conference Journal,* **13,** *1,* 11-16, 2023.
2341. **Takayuki Noma, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada, Kozo Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto, Yuko Miyakami, Kengo Atsumi, Hisanori Uehara *and* Mitsuo Shimada :** Conversion surgery after successful response to chemotherapy (S-1 + oxaliplatin + nivolumab) in a patient with stage IV gastric cancer with peritoneal metastasis (P1, CY1): a case report., *International Cancer Conference Journal,* **13,** *1,* 11-16, 2023.
2342. **Yu Saitou, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Sonoko Yasui-Yamada, Maki Nishi, Hiroshi Sakaue, Motomu Kamada, Tetsuya Matsuura *and* Mitsuo Shimada :** Preoperative Weight Loss Program for Hepatocellular Carcinoma Patients with High Body Mass Index in Hepatectomy., *World Journal of Surgery,* **47,** *12,* 3348-3355, 2023.
2343. **Yosuke Iwakawa, Masaaki Nishi, Yuuma Wada, Kozo Yoshikawa, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto, Takayuki Noma *and* Mitsuo Shimada :** Feasibility of laparoscopic and endoscopic cooperative surgery for gastric gastrointestinal stromal tumor with tumor diameter of >5 cm., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *1.2,* 148-153, 2024.
2344. **Chie Takasu, Yuji Morine, Kozo Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Role of stromal PD-L1 expression in colorectal liver metastasis., *BMC Cancer,* **24,** *1,* 97, 2024.
2345. **Chie Takasu, Masaaki Nishi, Kozo Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Preoperative evaluation to determine the difficulty of No. 6 lymphadenectomy in laparoscopic gastrectomy., *BMC Surgery,* **24,** *1,* 69, 2024.
2346. **Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Kozo Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Comparison of the short-term surgical outcomes of lateral lymph node dissection for low rectal cancer using a robotic-assisted transabdominal approach alone or supported by a transanal approach., *Surgical Endoscopy,* **38,** *4,* 2070-2077, 2024.
2347. **Masashi Suzue, Ken-ichi Suga, Yutaka Taketani, Ryuji Nakagawa *and* Maki Urushihara :** Chylous ascites complicating perinatal severe hypophosphatasia in an infant on high-setting ventilation and enzyme replacement therapy., *Pediatrics International,* **65,** *1,* 2023.
2348. **増田 真志, 山本 菜摘, 竹谷 豊 :** 腎臓病に対するビタミンAの影響, *ビタミン,* **97,** *7,* 340-343, 2023年7月.
2349. **篠田 浩一, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 家庭の安全・安心科学 ―家庭における微生物汚染とその対策―, --- 紫外線を使った身の回りにある電化製品とその利用の注意点 ---, *日本防菌防黴学会誌,* **52,** *2,* 51-56, 2024年.
2350. **Keiko Aota, Tsuruta Mai, Okamoto Tomomi, Masugi Sachie, Shinji Ono, Kanakawa Hiroko, Hideyuki Takano, Makoto Fukui *and* Daisuke Hinode :** Factors associated with the development of oral mucositis in pharyngeal cancer patients receiving chemoradiotherapy, *The 3rd Annual Meeting of the International Society of Oral Care,* Apr. 2023.
2351. **NGAN THI KIM BUI, SHINODA Koichi, Kazuaki Mawatari, HIRAKAWA H., AWAMOTO K., Wakitani M., SHINODA T. *and* Akira Takahashi :** Determination of Optimum Wavelength of Far-UVC for Virucidal and Bactericidal Effects Using Plasma Emission-Based Light Modules, *ASM Microbe 2023,* Houston, Jun. 2023.
2352. **Kai Ishida, Onoda Yushi, Yasuko Ishikawa, Nagahashi Miharu, Yamashita Michiyo, Fukushima S., Aizawa T., Yamauchi S., Fujikawa Y., Tanaka T., Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Evaluation of wavelength dependent inactivation of bacteria, viruses, and fungi by originally developed light source with UV-LEDs, *ASM Microbe 2023,* Houston, Jun. 2023.
2353. **SHINODA Koichi, NGAN THI KIM BUI, Kazuaki Mawatari, HIRAKAWA H., AWAMOTO K., Wakitani M., SHINODA T. *and* Akira Takahashi :** Application Of Far-UVC Radiation For Sterilization Using New Strategies To Reduce Human Health Risks And Environmental Loads, *ASM Microbe 2023,* Houston, Jun. 2023.
2354. **Kai Ishida, Takaaki Shimohata, Kanda Yuna, Nguyen Quoc Anh, Masuda Rumiko, Yamazaki Kohei, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari, Kashimoto Takashige *and* Akira Takahashi :** Characteristic metabolic changes in the infected tissue due to Vibrio vulnificus in a wound infection model, *日米コレラ部会(日米医学協力研究会コレラ・細菌性腸管感染症専門部会),* Jul. 2023.
2355. **Onoda Yushi, Kai Ishida, Kadomura-Ishikawa Yasuko, Nagahashi Miharu, Yamashita Michiyo, Fukushima Shiho, Aizawa Toshihiko, Yamauchi Shigeharu, Fujikawa Yasuo, Tanaka Tomotake, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Investigation of the wavelength dependence of fungal inactivation by standardized UV-LED irradiation device, *The 10th Congress of European Microbiologists FEMS 2023,* Hamburg, Jul. 2023.
2356. **Fujie Kai, Shintaro Inoue, Hamaguchi Taiki, Yoshiyasu Ishimaru, Katsuyuki Miyawaki, Takeshi Nikawa, Akira Takahashi, Sumihare Noji, Takahito Watanabe *and* Taro Mito :** The discovery of two paralogous dopamine-synthase genes in the two-spotted cricket Gryllus bimaculatus, *International Conference of Non-Traditional Arthropod Model Systems,* Aug. 2023.
2357. **Shintaro Inoue, Takahito Watanabe, Hamaguchi Taiki, Fujie Kai, Shimamura Ayane, Yoshiyasu Ishimaru, Katsuyuki Miyawaki, Takeshi Nikawa, Akira Takahashi, Sumihare Noji *and* Taro Mito :** Artificial modification of cricket body color: breeding for the next-generation of protein supply, *International Conference of Non-Traditional Arthropod Model Systems,* Aug. 2023.
2358. **Mori Yuki, Masashi Masuda, Yoshida-Shimizu Risa, Nguyen The Anh, Kohta Ohnishi, Hirokazu Ohminami, Hamada Koichiro *and* Yutaka Taketani :** All-trans retinoic acid induces lipolysis via autophagy in mouse adipocytes, *Kern Lipid Conference 2023,* Colorado, Aug. 2023.
2359. **Y Hirata, Kazuhiro Nomura *and* W Ogawa :** A Piezo1/KLF15/IL-6 axis mediates immobilization-induced muscle atrophy, *The 50th European Muscle Conference,* Sep. 2023.
2360. **T Inoue, Y Hirata, Kazuhiro Nomura *and* W Ogawa :** Role of myofiber Piezo1 in skeletal muscle hypertrophy induced by mechanical load, *The 50th European Muscle Conference,* Sep. 2023.
2361. **K Hozumi, K Sugawara, Y Hirata, Kazuhiro Nomura *and* W Ogawa :** Effects of Imeglimin on Mitochondrial Function, AMPK Activation, and Gene Expression in Hepatocytes and Myocytes, *The 50th European Muscle Conference,* Sep. 2023.
2362. **K Uchiyama, Y Hirata, Kazuhiro Nomura, H Wijaya, M Taniguchi, S Kitaoka, T Furuyashiki *and* W Ogawa :** Mental stress induces muscle atrophy through brain inflammation and the C/EBPβδ pathway in skeletal muscle, *The 50th European Muscle Conference,* Sep. 2023.
2363. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** Immunoscore and Frailty in Colorectal Cancer, *IASGO-CME Advanced Post-Graduate Course in Kobe 2023,* Kobe, Nov. 2023.
2364. **Akira Takahashi, Katsuyuki Miyawaki, Kazuaki Mawatari, Takeshi Nikawa, Mutsumi Aihara, Fukushima Shiho, Akizawa Shinta, Yamashita Michiyo *and* Koi Yumena :** Development of closed-circulation soybean cultivation system applicable to extreme environments, *The 3rd Japan-France International Symposium on Space Nutrition/Medicine,* Kyoto, Nov. 2023.
2365. **Masashi Masuda, Adachi Yuichiro *and* Yutaka Taketani :** All-trans retinoic acid changes muscle fiber type via increasing GADD34 dependent on MAPK signal, *The 3rd Japan-France Space Nutrition & Medicine Symposium,* Kyoto, Nov. 2023.
2366. **Mori Yuki, Masashi Masuda, Nguyen The Anh, Kohta Ohnishi, Hirokazu Ohminami *and* Yutaka Taketani :** All-trans retinoic acid induces lipolysis via autophagy in mouse adipocytes, *The 3rd Japan-France Space Nutrition & Medicine Symposium,* Kyoto, Nov. 2023.
2367. **SHINODA Koichi, Kazuaki Mawatari, Bui K. N. T., Hirakawa H., Awamoto K., Wakitani M, Shinoda T. *and* Akira Takahashi :** Development of novel far-UVC light source for high germicidal effects and low human health risk., *2023 IEEE Photonics Conference,* Orlando, Nov. 2023.
2368. **R Prihastuti, Daisuke Hinode, Makoto Fukui, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Two different oral hygiene measurements following a theory-based educational intervention, *Japanese Association for Dental Research,* Sendai, Nov. 2023.
2369. **Kai Ishida, Takaaki Shimohata, Kanda Yuna, Nguyen Quoc Anh, Masuda Rumiko, Yamazaki Kohei, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari, Kashimoto Takashige *and* Akira Takahashi :** Characteristic metabolic changes in the infected tissue due to Vibrio vulnificus in a wound infection model., *57th United States Japan Cooperative Medical Science Program Joint Panel Conference on Cholera and Other Bacterial Enteric Infections,* Dec. 2023.
2370. **Yuuma Wada, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Circulating exosomal microRNA signature to predict peritoneal metastasis in patients with advanced gastric cancer., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2024.
2371. **Takeshi Nikawa :** Our space biomedical experiments:From Myolab to Cell Gravisencing, *12th KoSBA Symposium 2024,* Jan. 2024.
2372. **徳永 卓哉, 齋藤 裕, 杉本 真樹, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介, 島田 光生 :** 経肛門アプローチを用いた腹腔鏡下側方郭清の手術手技と短期成績 ∼Hologramによるシミュレーションの有用性∼, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
2373. **寺奥 大貴, 齋藤 裕, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 山田 苑子, 西 麻希, 阪上 浩, 鎌田 基夢, 松浦 哲也, 島田 光生 :** 肝細胞癌における肥満患者への術前栄養運動介入の有用性, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
2374. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌に対するMRIを用いた骨盤神経描出, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
2375. **良元 俊昭, 沖川 昌平, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 青色LED光の腫瘍微小環境に対する効果, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
2376. **徳永 卓哉, 杉本 真樹, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 髙橋 叡, 島田 光生 :** 下部直腸癌に対する経肛門アプローチにおける術中ホログラム手術支援の有用性, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
2377. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Yuuma Wada, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara *and* Toshiaki Yoshimoto :** Utility of robotic surgery for Siewert type II/III adenocarcinoma of esophagogastric junction: transhiatal robotic versus laparoscopic approach, *第123回日本外科学会定期学術集会,* Apr. 2023.
2378. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腸脳相関からみたMetabolic surgeryの術後早期血糖抑制効果, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
2379. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 胃癌フレイル患者における術前栄養リハビリ介入の有用性, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
2380. **髙須 千絵, 西 正暁, 和田 佑馬, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 高齢者フレイル胃癌患者における術前栄養・運動リハビリの意義: 短期成績を改善するが長期成績には寄与しない, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
2381. **仲須 千春, 西 正暁, 森根 裕二, 良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 青色LEDを用いたCAFの糖代謝に着目した腫瘍免疫制御のメカニズムの解明, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
2382. **内山 奏, 平田 悠, 野村 和弘, Wijaya Hendy, 谷口 将之, 北岡 志保, 古屋敷 智之, 小川 渉 :** 脳内炎症は骨格筋のC/EBP経路を介してストレス性筋萎縮を促進する, *第58回日本臨床分子医学会学術総会,* 2023年4月.
2383. **青田 桂子, 鶴田 真生, 岡本 知美, 真杉 幸江, 小野 信二, 金川 裕子, 高野 栄之, 福井 誠, 日野出 大輔 :** Factors associated with the development of oral mucositis in pharyngeal cancer patients receiving chemoradiotherapy, *第20回日本口腔ケア学会総会・学術集会,* 2023年4月.
2384. **鶴田 真生, 清野 方子, 田倉 幸子, 福島 みどり, 岡本 知美, 真杉 幸江, 小野 信二, 金川 裕子, 高野 栄之, 福井 誠, 日野出 大輔, 青田 桂子 :** 咽頭がん化学放射線療法患者の口腔粘膜炎発症に影響を与える因子に関する研究, *第20回日本口腔ケア学会総会・学術集会,* 2023年4月.
2385. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 上部胃癌・食道胃接合部癌に対するロボット支援胃癌手術の手術手技, *第77回手術手技研究会,* 2023年5月.
2386. **井上 聖也, 濵田 康弘 :** 食道癌根治術における術前GLIM criteriaを用いた術後成績の予測, *第38回日本臨床栄養代謝学会学術集会,* 2023年5月.
2387. **内山 奏, 平田 悠, 野村 和弘, Wijaya Hendy, 谷口 将之, 北岡 志保, 古屋敷 智之, 小川 渉 :** 脳内炎症は骨格筋のC/EBP経路を介してストレス性筋萎縮を促進する, *第66回日本糖尿病学会年次学術総会,* 2023年5月.
2388. **二川 健 :** 有人宇宙活動を支える機能性宇宙食の開発, *第77回日本栄養・食糧学会大会,* 2023年5月.
2389. **山野 恵理華, 伊藤 千菜美, 松木 大揮, 鴻野 まどか, ウラ アナイツト, 内田 貴之, 上番増 喬, 高木 均, 二川 健 :** セルロースナノファイバーの栄養学的機能性の検討, *第77回日本栄養・食糧学会大会,* 2023年5月.
2390. **松木 大揮, 鈴木 穂, 鴻野 まどか, ウラ アナイツト, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 宮脇 克行, 渡辺 崇人, 三戸 太郎, 栗木 隆吉, 二川 健 :** コオロギの抗筋萎縮作用について, *第77回日本栄養・食糧学会大会,* 2023年5月.
2391. **津田 晴香, 内田 貴之, 川端 いずみ, ウラ アナイツト, 谷口 瑠菜, 二川 健 :** 筋肉へのピセアタンノール作用の検討, *第77回日本栄養・食糧学会大会,* 2023年5月.
2392. **戸田 沙慧, 馬渡 一諭, 古家 光二, 殿脇 壱成, BUI THI KIM NGAN, 石川 寧子, 篠田 浩一, 上番増 喬, 髙橋 章 :** 概日リズムを調節可能な化合物によるヒト コロナウイルス複製抑制効果, *第77回 日本栄養・食糧学会大会,* 2023年5月.
2393. **武野 香澄, 上番増 喬, 相澤 心太, 下畑 隆明, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 母体のケトジェニック食摂取が仔の脂質代 謝に与える影響, 2023年5月.
2394. **内田 貴之, 新垣 翼, 津田 晴香, 谷口 瑠菜, 山本 綾乃, 二川 健 :** 筋ミトコンドリアタンパク質Mitofusin2(Mfn2)による脂質代謝制御機構の解明, *第77回日本栄養・食糧学会大会,* 2023年5月.
2395. **伊藤 千菜美, 松木 大揮, 鈴木 穂, 鴻野 まどか, ウラ アナイツト, 内田 貴之, 石黒 貴寛, 二川 健 :** 高野豆腐タンパク質の抗筋萎縮活性の解析, *第77回日本栄養・食糧学会大会,* 2023年5月.
2396. **長谷川 優花, 上住 円, 黒澤 珠希, 二川 健, 上住 聡芳 :** 間葉系前駆細胞の不均一性が支える筋健全性維持機構の解明, *第77回日本栄養・食糧学会大会,* 2023年5月.
2397. **馬渡 一諭, 小池 宣也, 野原 一成, 敷島 康普, 三浦 宏之, 新居 佳孝, 上番増 喬, 下畑 隆明, 八木田 和弘, 髙橋 章, Seung-Hee Yoo, Zheng Chen :** スダチ由来ポリメトキシフラボン・スダチ チンの概日リズム調節作用と肝脂質代謝改 善作用, *第77回 日本栄養・食糧学会大会,* 2023年5月.
2398. **吉岡 昌美, 中江 弘美, 福井 誠, 柳沢 志津子, 十川 悠香, 坂本 治美, 日野出 大輔 :** 歯磨き習慣とリンクさせた動画視聴の教育的効果の検討, *第72回日本口腔衛生学会総会,* 2023年5月.
2399. **武市 真那実, 坂本 治美, 福井 誠, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 妊娠期の口腔健康管理の重要性, *第72回日本口腔衛生学会総会,* 2023年5月.
2400. **曽根 一華, 土井 登紀子, 福井 誠, 下村 学, 岡本 好史, 松本 侯, 松山 美和, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 高齢者の肺炎発症に関連する口腔保健関連因子, *第72回日本口腔衛生学会総会,* 2023年5月.
2401. **二川 健 :** 寝たきりや無重力による筋萎縮と酸化ストレス, *第76回日本酸化ストレス学会学術集会,* 2023年5月.
2402. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 西 麻希, 阪上 浩, 鎌田 基夢, 松浦 哲也, 島田 光生 :** Preoperative weight loss program for high body mass index patients undergoing liver resection for hepatocellular carcinoma - Surgical outcomes of ERAS protocol, *第35回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2023年6月.
2403. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 食道胃接合部腺癌に対するロボット支援下手術(経裂孔)の有用性, *第32回日本癌病態治療研究会,* 2023年6月.
2404. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下スリーブ状胃切除における多職種介入周術期管理の有用性, *第48回日本外科系連合学会学術集会,* 2023年6月.
2405. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** The Correlation of Immunoscore and Frailty in Colorectal Cancer, *第48回日本外科系連合学会学術集会,* Jun. 2023.
2406. **髙須 千絵, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 女性消化器外科医の技術向上とキャリア育成を目指した取り組み, *日本消化器病学会四国支部第119回例会,* 2023年6月.
2407. **野間 隆礼, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 切除不能進行胃癌に対してSOX-NIVO後Conversion手術を施行した2症例, *第44回癌免疫外科研究会,* 2023年6月.
2408. **平田 悠, 野村 和弘, 小川 渉 :** 不動化における筋量制御のメカニズム, *第96回日本内分泌学会学術総会,* 2023年6月.
2409. **山本 菜摘, 増田 真志, 足立 雄一郎, 春本 恵里花, 野邊 悠太郎, 大南 博和, 山本 浩範, 竹谷 豊 :** 慢性腎臓病モデルマウスの腎臓内ビタミンA代謝調節機構, *日本ビタミン学会第75回大会,* 2023年6月.
2410. **森 優樹, 増田 真志, Anh The Nguyen, 大西 康太, 大南 博和, 濱田 広一郎, 竹谷 豊 :** レチノイン酸によるリポファジーへの影響, *日本ビタミン学会第75回大会,* 2023年6月.
2411. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 山田 苑子, 阪上 浩, 鎌田 基夢, 松浦 哲也, 島田 光生 :** 肥満を有する肝細胞癌患者に対する術前栄養運動介入の有用性-ERAS導入による手術成績の向上 –, *日本外科代謝栄養学会第60回学術集会,* 2023年7月.
2412. **齋藤 裕, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 山田 苑子, 阪上 浩, 鎌田 基夢, 松浦 哲也, 島田 光生 :** 肥満を有する肝細胞癌患者に対する術前栄養運動介入の有用性 - ERAS導入による手術成績の向上 –, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
2413. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 胃癌術前における栄養，リハビリ介入の検討, *日本外科代謝栄養学会第60回学術集会,* 2023年7月.
2414. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 大腸癌におけるFrailの意義と免疫栄養指標との関連, *日本外科代謝栄養学会第60回学術集会,* 2023年7月.
2415. **徳永 卓哉, 杉本 真樹, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 経肛門アプローチを用いた拡大骨盤手術手技, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
2416. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 進行胃癌に対するロボット支援手術の有用性, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
2417. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 胃全摘出術における術後パスの有用性―PSMによる解析―, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
2418. **髙須 千絵, 西 正暁, 和田 佑馬, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 高齢者フレイル胃癌患者における術前栄養・運動介入の意義:短期成績を改善するが長期成績には寄与しない, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
2419. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後長期効果に影響を及ぼす因子に関する検討, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
2420. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌手術におけるMRIを用いた骨盤神経描出, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
2421. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** エクソソームmiRNAを用いた胃癌腹膜播種の予測, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
2422. **良元 俊昭, 西 正暁, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 青色LEDによる大腸癌由来CAF制御および抗腫瘍効果, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
2423. **二川 健 :** 宇宙実験から得た新発見!大豆たんぱく質の抗筋萎縮活性と未来への期待, *日本外科代謝栄養学会第60回学術集会,* 2023年7月.
2424. **大南 博和, 北村 彩乃, 松原 未奈, 増田 真志, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 佐田 政隆, 竹谷 豊 :** 動物モデルから探る心リハ栄養としての糖・脂質組成の意義, *第29回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2023年7月.
2425. **伊勢 孝之, 石井 亜由美, 西川 幸治, 上野 理恵, 門田 宗之, 八木 秀介, 大南 博和, 内藤 紘一, 竹谷 豊, 佐田 政隆 :** 遠隔伴走型心リハ「リカバル」による新たな在宅心リハの取り組み, *第29回日本心臓リハヒ リテーション学会学術集会,* 2023年7月.
2426. **二川 健, 岸田 昂大, 高田 実穂, 榊原 伊織, 今井 祐記, 上住 円, 上住 聡芳 :** 筋特異的ノックアウトマウスを用いたミトコンドリアアコニターゼの機能解析, *合同学術集会 第9回日本筋学会学術集会 第10回筋ジストロフィー医療研究会,* 2023年8月.
2427. **長谷川 優花, 上住 円, 林 晉一郎, 野口 悟, 西野 一三, 黒澤 珠希, 二川 健, 上住 聡芳 :** 間葉系前駆細胞の不均一性が支える筋健全性維持メカニズムの解明, *合同学術集会 第9回日本筋学会学術集会 第10回筋ジストロフィー医療研究会,* 2023年8月.
2428. **和泉 優奈, 藤本 紗織, 谷口 萌々花, 大村 皐月, 志内 哲也, 岡松 優子, 米代 武司, 黒田 雅士, 野村 和弘, 堤 理恵, 阪上 浩 :** 骨格筋による新たな体温維持機構の発見とその制御分子の同定, *第9回日本筋学会学術集会,* 2023年8月.
2429. **馬渡 一諭, 小池 宣也, 野原 一成, 敷島 康普, 三浦 宏之, 新居 佳孝, 上番増 喬, 下畑 隆明, 八木田 和弘, 髙橋 章, Yoo Seung-Hee, Chen Zheng :** スダチ果皮特有のフラボノイド・スダチチンの概日リズム調節作用と肝脂 質代謝改善作用, *第267回徳島医学会学術集会,* 2023年8月.
2430. **二川 健 :** ポリフェノールと筋萎縮抑制について, *日本食品科学工学会 第70回記念大会,* 2023年8月.
2431. **ANAYT ULLA, Mizanur Md Rahman, Takayuki Uchida, Hiroyuki Kayaki, Yosuke Nishitani, Susumu Yoshino, Hiroshige Kuwahara *and* Takeshi Nikawa :** 3-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl) propionic acid attenuates dexamethasone-induced muscle atrophy by suppressing Atrogin-1 and MuRF-1, *日本食品科学工学会 第70回記念大会,* Aug. 2023.
2432. **濵田 康弘 :** 脊髄疾患により地域包括ケアシステムと密接に関わることとなった一症例, *第6回徳島地域包括ケアシステム学会,* 2023年8月.
2433. **石田 快, 斧田 優志, 石川 寧子, 田中 佐保, 山下 路代, 福島 志帆, 相澤 俊彦, 山内 繁晴, 藤川 康夫, 田中 智毅, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** ウイルスに対する波長依存的不活化効果の評価, *日本防菌防黴学会 第50回年次大会,* 2023年8月.
2434. **斧田 優志, 石田 快, 石川 寧子, 田中 佐保, 山下 路代, 福島 志帆, 相澤 俊彦, 山内 繁晴, 藤川 康夫, 田中 智毅, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** UV-LEDの光学特性に適したUV感受性評価のための標準化光源の開発, *日本防菌防黴学会 第50回年次大会,* 2023年8月.
2435. **篠田 浩一, 馬渡 一諭, Bui Thi Kim Ngan, 平川 仁, 粟本 健司, 脇谷 正幸, 篠田 傳, 髙橋 章 :** 人にも環境にもやさしい光殺菌を目指した波長制御型Far-UVC光源の開発, *日本防菌防黴学会 第50回年次大会,* 2023年8月.
2436. **Bui Kim Thi Ngan, Kazuaki Mawatari, SHINODA Koichi, 平川 仁, 粟本 健司, 脇谷 正幸, 篠田 傳 *and* Akira Takahashi :** Determination of optimum wavelength of far-UVC for virucidal and bactericidal effects using plasma emission-based light modules, *日本防菌防黴学会 第50回年次大会,* Aug. 2023.
2437. **馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 光殺菌の波長依存性, *日本防菌防黴学会 第50回年次大会,* 2023年8月.
2438. **吉川 幸造, 島田 光生, 森根 裕二, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 大建中湯の消化器疾患における役割, *第98回中国四国外科学会総会 第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年9月.
2439. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腸内細菌叢の変化からみた減量・代謝改善手術の効果, *第98回中国四国外科学会総会 第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年9月.
2440. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 上部胃癌に対するロボット支援胃癌手術の定型化-Left-handed LCS and pincer approach-, *第98回中国四国外科学会総会 第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年9月.
2441. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 胃癌腹膜播種特異的なエクソソーム中miRNAの同定, *第82回日本癌学会学術総会,* 2023年9月.
2442. **Duc Quang Tran, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Unraveling the Capacity and Mechanism of Gut Microbiota in Enhancing Essential Amino Acid Provision to Juvenile Mice Under Essential Amino Acid-Deficient Diet, *2023 Tokushima Bioscience Retreat,* Sep. 2023.
2443. **十川 悠香, 吉岡 昌美, 篠原 千尋, 中江 弘美, 坂本 治美, 日野出 大輔 :** 幼稚園児の口腔機能と食の問題や困りごとに関する予備的調査, *摂食嚥下リハビリテーション学会,* 2023年9月.
2444. **山本 浩範, 中橋 乙起, 石黒 真理子, 増田 真志, 武田 英二, 岩野 正之, 岸 愼治, 竹谷 豊 :** 炎症時におけるリン・ビタミンDの役割と腎臓での代謝調節機構の解明, *第70回日本栄養改善学会学術総会,* 2023年9月.
2445. **石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 楠瀬 賢也, 八木 秀介, 大南 博和, 内藤 紘一, 竹谷 豊, 佐田 政隆 :** 情報発信WEB 「リカバルクラブ」を用いた多職種患者教育の取り組み, *第71回日本心臓病学会学術集会，2023年9月8日(金)∼10日(日)，東京,* 2023年9月.
2446. **竹谷 豊, 足立 雄一郎, 山本 菜摘, 大南 博和, 増田 真志 :** 慢性腎臓病とビタミンA, *フォーラム2023:衛生薬学・環境トキシコロジー,* 2023年9月.
2447. **二川 健 :** 無重力による筋萎縮のメカニズムとその栄養学的治療法, *第59回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2023年9月.
2448. **中野 有生, 渡辺 朱理, 日野出 大輔, 松山 美和 :** 高齢入院患者の残根保有の実態と年次推移, *第18回日本歯科衛生学会学術大会,* 2023年9月.
2449. **佐久間 愛, 福井 誠, 日野出 大輔 :** 歯科臨床現場における歯周治療と管理の重要性-動機づけ評価の活用-, *第18回日本歯科衛生学会学術大会,* 2023年9月.
2450. **牧本 真奈, 福島 志帆, 山中 咲季, 下畑 隆明, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuni病原性に対するコハク酸の影響, *第44回日本食品微生物学会学術総会,* 2023年9月.
2451. **筑後 桃子, 堤 理恵, 山田 静恵, 小笠 有加, 橋本 脩平, 藤本 紗織, 鈴木 佳子, 野村 和弘, 阪上 浩 :** 当院における早期栄養介入の現状と今後の課題, *第15回日本臨床栄養代謝学会中国四国支部学術集会,* 2023年9月.
2452. **津田 晴香, 北畑 香菜子, 内田 貴之, 橋爪 藤子, 東端 晃, Junsoo Park, Inho Choi, 二川 健 :** 3D-clinorotation によるラットL6 筋管萎縮に対するC14-Cblin とセラストロールの同時投与による相加効果, *日本宇宙生物科学会第37回大会,* 2023年9月.
2453. **中山 知彦, 梅原 英裕, 富岡 有紀子, 松本 唯, 𠮷田 朋広, 上敷領 俊晴, 淵上 学, 岡田 剛, 増田 瑠見子, 馬渡 一諭, 中瀧 理仁, 髙橋 章, 岡本 泰昌, 沼田 周助 :** 双極性障害における血中代謝物の変化, *第33回日本臨床精神神経薬理学会学術集会,* 2023年9月.
2454. **良元 俊昭 :** Bevacizumab使用中の消化器外科手術についての検討, *第15回日本Acute Care Surgery学会学術集会,* 2023年10月.
2455. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下胃癌手術における術前栄養リハビリ介入の有用性, *第61回日本癌治療学会学術集会,* 2023年10月.
2456. **柏原 秀也, 徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 他臓器浸潤を伴う直腸癌に対する経肛門アプローチの有用性, *第61回日本癌治療学会学術集会,* 2023年10月.
2457. **村上 遥音, 和泉 優奈, 鈴木 由紀, 山田 苑子, 野村 和弘, 堤 理恵, 阪上 浩 :** 廃用性筋萎縮の骨格筋代謝動態に対するMCT配合ケトン食の影響, *第56回栄養・食糧学会中国四国支部大会,* 2023年10月.
2458. **大村 皐月, 和泉 優奈, 野村 和弘, 山田 苑子, 志内 哲也, 岡松 優子, 米代 武司, 堤 理恵, 阪上 浩 :** 臓器間アミノ酸代謝連関の調節因子としての骨格筋由来IL-6発現メカニズムの解明, *第56回栄養・食糧学会中国四国支部大会,* 2023年10月.
2459. **山野 恵理華, 岸田 昂大, 高田 実穂, 杉浦 宏祐, 柳原 裕太, 今井 祐記, 田中 かおり, 高橋 智, 榊原 伊織, 上住 円, 上住 聡芳, 二川 健 :** 成体骨格筋におけるAconitase2の機能解明, *第56回日本栄養・食糧学会 中国・四国支部大会,* 2023年10月.
2460. **伊藤 千菜美, 鈴木 穂, 松木 大揮, ウラ アナイツト, 内田 貴之, 中森 俊宏, 松井 利郎, 二川 健 :** 大豆タンパク質の抗筋萎縮活性, *第56回日本栄養・食糧学会 中国・四国支部大会,* 2023年10月.
2461. **相澤 心太, 小井 優萌那, 山下 路代, 白石 志帆, 宮脇 克行, 粟飯原 睦美, 二川 健, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 極地環境での大豆栽培方法の確立, *第56回 日本栄養·食糧学会 中国·四国支部大会,* 2023年10月.
2462. **戸田 沙慧, 馬渡 一諭, 殿脇 壱成, 平野 希美, 山口 ももか, Bui Thi Kim Ngan, 石川 寧子, 篠田 浩一, 上番増 喬, 髙橋 章 :** 柑橘由来ポリメトキシフラボンは新型コロナウイルスの宿主細胞内複製を抑制する, *第56回 日本栄養·食糧学会 中国·四国支部大会,* 2023年10月.
2463. **丸山 祐昌, 増田 真志, 木村 玲奈, 山本 菜摘, 大南 博和, 竹谷 豊 :** 小脳顆粒細胞のATP量に対する細胞外リン濃度の影響, *第56回日本栄養・食糧学会中国・四国支部大会,* 2023年10月.
2464. **馬渡 一諭, 戸田 沙慧, 平野 希美, 結城 史音, 上番増 喬, 髙橋 章 :** 概日リズムを調節可能な低分子化合物の同定とその応用, *「プレシジョン栄養学の研究基盤確立を目指す食と栄養研究クラスター」「合成生物学に基づく産官学連携バイオエコノミー創薬プラットフォームの構築」 研究クラスター若手合同ミーティング,* 2023年10月.
2465. **高木 均, ナカガイト ノリオ アントニオ, Kawakami Nozomi, 髙橋 章, 二川 健 :** 大豆廃棄物からのセルロースナノファイバーの抽出と評価, *第29回グリーンコンポジットWG会合および研究発表会要旨集,* 4, 2023年10月.
2466. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌手術におけるMRIを用いた骨盤神経描出, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
2467. **髙須 千絵, 西 正暁, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 上部胃癌に対するロボット支援手術の工夫と成績, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
2468. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 経肛門アプローチを併用したロボット支援下直腸切除術の有用性, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
2469. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 右側結腸癌に対するロボット支援下手術の可能性∼腹腔鏡手術との比較から∼, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
2470. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 食道胃接合部腺癌に対するロボット手術(経裂孔)の有用性, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
2471. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 腹腔鏡下胃癌手術のトレーニングプログラム, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
2472. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 青色LED光による大腸癌の光受容体をターゲットとした治療法の開発, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
2473. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 大腸癌におけるImmunoscoreとフレイルの予後に与える影響, *第34回日本消化器癌発生学会総会,* 2023年11月.
2474. **西 正暁, 和田 佑馬, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 胃癌腹膜播種診断マーカーの臨床的有用性, *第34回日本消化器癌発生学会総会,* 2023年11月.
2475. **徳永 卓哉, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 青色LEDはmetabolic couplingを抑制することで抗腫瘍効果をもたらす, *第34回日本消化器癌発生学会総会,* 2023年11月.
2476. **和田 佑馬, 髙須 千絵, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 肝細胞癌におけるエクソソームmiRNAを介したLenvatinib耐性機序の検討, *第34回日本消化器癌発生学会総会,* 2023年11月.
2477. **中山 知彦, 梅原 英裕, 富岡 有紀子, 松本 唯, 𠮷田 朋広, 上敷領 俊晴, 淵上 学, 岡田 剛, 増田 瑠見子, 馬渡 一諭, 中瀧 理仁, 髙橋 章, 岡本 泰昌, 沼田 周助 :** 大うつ病性障害患者における治療前後の血中代謝物濃度の変化, *第45回日本生物学的精神医学会年会,* 2023年11月.
2478. **二川 健 :** 代替食品・大豆たんぱく質の抗筋萎縮効果, *第45回日本臨床栄養学会・第44回日本臨床栄養協会第21回大連合大会,* 2023年11月.
2479. **和泉 優奈, 藤本 紗織, 谷口 萌々花, 大村 皐月, 山田 苑子, 志内 哲也, 岡松 優子, 米代 武司, 野村 和弘, 堤 理恵, 阪上 浩 :** 骨格筋-BAT間アミノ酸代謝連関に対する制御機構の解明, *第44回日本肥満学会学術集会,* 2023年11月.
2480. **良元 俊昭, 徳永 卓哉, 杉本 真樹, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 再発直腸癌に対する経肛門アプローチにおけるホログラムの有用性, *第32回日本コンピュータ外科学会大会,* 2023年12月.
2481. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 胃全摘OrVil法におけるピットフォールとトラブルシューティング, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
2482. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 他臓器浸潤を伴う直腸癌に対する経肛門アプローチの有用性, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
2483. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 食道胃接合部腺癌に対するロボット手術(経裂孔アプローチ)の有用性, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
2484. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 非アルコール性脂肪肝炎に対する減量・代謝改善手術の意義, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
2485. **髙須 千絵, 西 正暁, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 局所進行胃癌に対するロボット支援手術の工夫と成績, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
2486. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌に対する経肛門的側方リンパ節郭清の手術手技と短期成績の検討, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
2487. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 腹腔鏡下胃癌手術におけるトレーニングプログラムの確立, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
2488. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** ロボット支援前立腺全摘後の鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下ヘルニア修復術についての検討, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
2489. **小野 実優, 石田 快, 牧本 真奈, 下畑 隆明, 上番増 喬, 粟飯原 睦美, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 馬渡 一諭, 岩田 剛敏, 髙橋 章 :** UVA 照射による Campylobacter jejuni の上皮定着性に対する影響, *第16 回日本カンピロバクター研究会総会,* 2023年12月.
2490. **Nguyen The Anh, Masashi Masuda, Mori Yuki, Adachi Yuichiro, Hirokazu Ohminami *and* Yutaka Taketani :** All-trans retinoic acid induces lipolysis via autophagy in mouse hepatocytes, *第46回日本分子生物学会年会,* Dec. 2023.
2491. **長谷川 優花, 上住 円, 林 晋一郎, 野口 悟, 西野 一三, 黒澤 珠希, 二川 健, 上住 聡芳 :** 間葉系前駆細胞の不均一性が支える筋健全性維持機構の解明, *第46回日本分子生物学会年会,* 2023年12月.
2492. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 下部直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術の有用性, *第120回日本消化器病学会四国支部例会,* 2023年12月.
2493. **二川 健 :** 抗筋萎縮活性を有する機能性宇宙食の開発, *第22回日本栄養改善学会近畿支部会学術総会,* 2023年12月.
2494. **松岡 実花, 武野 香澄, 井上 詩央里, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** ケトジェニック食摂取時の血糖維持機構の解析, *第8回メタボローム解析シンポジウム,* 2023年12月.
2495. **橋本 脩平, 鈴木 佳子, 小笠 有加, 筑後 桃子, 橋本 一郎, 岩本 晃一, 美馬 俊介, 大藤 純, 野村 和弘, 阪上 浩 :** 自家培養表皮(ジェイス)移植を受けた広範囲熱傷患者の栄養管理 シングル・ケース・スタディ, *第27回 日本病態栄養学会年次学術集会,* 2024年1月.
2496. **山田 苑子, 久保 みゆ, 和泉 優奈, 野村 和弘, 神村 盛一郎, 柏原 秀也, 齋藤 裕, 北村 嘉章, 島田 光生, 濵田 康弘, 阪上 浩 :** 簡便に得られるデータから作成した四肢骨格筋量を予測する回帰式の妥当性検証, *第27回 日本病態栄養学会年次学術集会,* 2024年1月.
2497. **濵田 康弘 :** 専門病態栄養看護師に期待するもの∼医師の立場から∼, *第27回 日本病態栄養学会学術集会,* 2024年1月.
2498. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** エクソソームmiRNAを用いての胃癌腹膜播種の予測, *第56回制癌剤適応研究会,* 2024年2月.
2499. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** The ingenuity of robotic surgery for advanced gastric cancer, *第96回日本胃癌学会総会,* Feb. 2024.
2500. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 食道胃接合部腺癌に対する経裂孔ロボット支援手術, *第96回日本胃癌学会総会,* 2024年2月.
2501. **髙須 千絵, 西 正暁, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 局所進行胃癌に対するロボット支援手術の工夫と成績, *第96回日本胃癌学会総会,* 2024年2月.
2502. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 胃癌腹膜播種予測におけるエクソソームmiRNAの有用性, *第96回日本胃癌学会総会,* 2024年2月.
2503. **坂本 治美, 長濱 太造, 吉岡 昌美, 中江 弘美, 十川 悠香, 篠原 千尋, 福井 誠, 日野出 大輔 :** 3 歳児のう蝕に関連する影響因子の検討, *令和4年度四国公衆衛生研究発表会,* 2024年2月.
2504. **大南 博和, 北村 彩乃, 増田 真志, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 佐田 政隆, 竹谷 豊 :** 心不全マウスに対する高脂肪食と運動の併用効果，優秀演題アワードセッショ, *日本心臓リハビリテーション学会 第7回四国支部地方会,* 2024年3月.
2505. **井上 慎太郎, 渡辺 崇人, 藤江 快, 島村 彩音, 石丸 善康, 宮脇 克行, 髙橋 章, 二川 健, 三戸 太郎 :** コオロギをモデルとした昆虫の白色スクレロチン合成酵素遺伝子のメラニン生成制御機能の解析, *第68回応用動物昆虫学会,* **-,** *-,* -, 2024年3月.
2506. **岸 伸旺, 渡辺 崇人, 井上 慎太郎, 濱口 汰暉, 石丸 善康, 宮脇 克行, 髙橋 章, 二川 健, 野地 澄晴, 三戸 太郎 :** フタホシコオロギにおけるクチクラ色素合成に関わる遺伝子の機能解析, *第68回応用動物昆虫学会,* **-,** *-,* -, 2024年3月.
2507. **濵田 康弘 :** 栄養障害を知る, *日本栄養治療学会 医師・歯科医師セミナー,* 2024年3月.
2508. **二川 健 :** 宇宙栄養学∼有人宇宙活動を支える機能性宇宙食の開発∼, *第94回日本衛生学会学術集会,* 2024年3月.
2509. **Duc Quang Tran, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Unraveling the Capacity and Mechanism of Gut Microbiota in Enhancing Essential Amino Acid Provision to Juvenile Mice Under Essential Amino Acid-Deficient Diet, *第268回 徳島医学会学術集会(令和5年度冬季),* Mar. 2024.
2510. **林下 菜奈, 竹原 和可子, 滝川 真輝, 大南 博和, 増田 真志, 竹谷 豊 :** 妊娠中の食餌性リン負荷が仔に及ぼす影響について, *第8回日本CKD-MBD学会学術集会・総会,* 2024年3月.
2511. **白山 優斗, 栗本 一輝, 渡辺 智貴, 岡本 敏弘, 山口 堅三, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 原口 雅宣 :** ナノサイズ金属埋め込み円柱構造を大面積で作製する手法の検討, *第71回応用物理学会春季学術講演会,* 22p-P06-5, 2024年3月.
2512. **濵田 康弘 :** 骨粗鬆症患者における栄養管理・栄養療法, *メディカルスタッフのための骨粗鬆症と栄養を考える会,* 2023年9月.
2513. **中山 知彦, 梅原 英裕, 富岡 有紀子, 上敷領 俊晴, 淵上 学, 岡田 剛, 増田 瑠見子, 馬渡 一諭, 中瀧 理仁, 髙橋 章, 岡本 泰昌, 沼田 周助 :** 双極性障害における血中メタボローム解析, *第42回躁うつ病の薬理・生化学的研究懇話会,* 2023年10月.
2514. **植野 美彦, 関 陽介, 内海 千種, 岩佐 武, 髙橋 章, 安井 敏之, 川人 伸次, 尾崎 和美, 藤野 裕道, 髙栁 俊夫, 服部 武文, 齊藤 隆仁, 上岡 麻衣子 :** 令和5年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和5年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2024年3月.
2515. **加藤 明彦 (内科学), 竹谷 豊, 𦚰野 修, 北島 幸枝 :** 腎臓栄養学, 朝倉書店, 2024年5月.
2516. **濱野 愛莉沙, 濵田 康弘 :** 栄養療法総論(適応，禁忌，合併症), 南江堂, 2025年3月.
2517. **濵田 康弘 :** 栄養管理, メディックメディア, 2025年3月.
2518. **Kazuhiro Nomura, Satoshi Inagaki, Naokazu Muramae, Hiroaki Takahashi, Kozue Abe, Kenji Kato, Yoshiaki Kido *and* Tomokazu Matsuda :** Association of short-term changes in HbA1c with body composition and the importance of muscle maintenance in patients with Type 2 diabetes., *Journal of Diabetes and its Complications,* **38,** *6,* 108746, 2024.
2519. **曽根 一華, 福井 誠, 土井 登紀子, 下村 学, 岡本 好史, 松本 侯, 松山 美和, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 後期高齢者歯科健康診査受診者の肺炎発症に関わる口腔保健関連因子の分析, *口腔衛生学会雑誌,* **74,** *2,* 116-124, 2024年.
2520. **Taku Fukushima, Yuka Hasegawa, Sachi Kuse, Taiju Fujioka, Takeshi Nikawa, Satoru Masubuchi *and* Iori Sakakibara :** PHF2 regulates sarcomeric gene transcription in myogenesis., *PLoS ONE,* **19,** *5,* e0301690, 2024.
2521. **Mai Kanai, Byambasuren Ganbaatar, Itsuro Endo, Yukiyo Ohnishi, Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Yoshiki Higa, Masahiro Hiasa, Yukari Mitsui, Tomoyo Hara, Shiho Masuda, Hiroki Yamagami, Yuki Yamaguchi, Ken-ichi Aihara, Mayu Sebe, Rie Tsutsumi, Hiroshi Sakaue, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Inflammatory Cytokine-Induced Muscle Atrophy and Weakness Can Be Ameliorated by an Inhibition of TGF-β-Activated Kinase-1, *International Journal of Molecular Sciences,* **25,** *11,* 5715, 2024.
2522. **Mizanur Md Rahman, ANAYT ULLA, Hiroki Moriwaki, Yusuke Yasukawa, Takayuki Uchida *and* Takeshi Nikawa :** Muscle-Protective Effect of Carnosine against Dexamethasone-Induced Muscle Atrophy in C2C12 Myotube., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **70,** *3,* 219-227, 2024.
2523. **Kazuhiro Nomura, Shinichi Kinoshita, Nao Mizusaki, Yoko Senga, Tsutomu Sasaki, Tadahiro Kitamura, Hiroshi Sakaue, Aki Emi, Tetsuya Hosooka, Masahiro Matsuo, Hitoshi Okamura, Taku Amo, M Alexander Wolf, Naomi Kamimura, Shigeo Ohta, Tomoo Itoh, Yoshitake Hayashi, Hiroshi Kiyonari, Anna Krook, R Juleen Zierath, Masato Kasuga *and* Wataru Ogawa :** Adaptive gene expression of alternative splicing variants of PGC-1α regulates whole-body energy metabolism., *Molecular Metabolism,* **86,** 101968, 2024.
2524. **Anh The Nguyen, Masashi Masuda, Yuki Mori, Yuichiro Adachi, Teppei Fukuda, Airi Furuichi, Masaki Takikawa, Yuki Tsuda, Yuki Hamada, Yusuke Maruyama, Hirokazu Ohminami, Kohta Ohnishi *and* Yutaka Taketani :** All-trans retinoic acid induces lipophagy by reducing Rubicon in Hepa1c1c7 cells., *Journal of Lipid Research,* **65,** *8,* 100598, 2024.
2525. **Yukie Oya, Koji Inagaki, Takahiro Nimi, Yohei Yamamoto, Toshiya Tanabe, Makoto Okai, Nobuhiro Segawa, Toshiyuki Watanabe, Noriyasu Uchibori, Tatsuro Koide, Junko Inukai, Hidemichi Yuasa, Akio Mitani, Toru Nagao, Makoto Fukui *and* Daisuke Hinode :** Attitudes toward smoking cessation according to smoking status among dentists in the Aichi Dental Association in Japan, *Tobacco Induced Diseases,* **22,** 142, 2024.
2526. **Shinta Nishioka, Marina Kawano, Emi Nishioka, Amika Okazaki, Manato Takagi, Tatsuya Matsushita, Yuka Tanaka, Yutaka Taketani *and* Shinya Onizuka :** Concurrent and predictive validity of the Global Leadership Initiative on Malnutrition criteria for adult patients in convalescent rehabilitation wards., *Clinical Nutrition ESPEN,* **64,** 57-65, 2024.
2527. **Yushi Onoda, Miharu Nagahashi, Michiyo Yamashita, Shiho Fukushima, Toshihiko Aizawa, Shigeharu Yamauchi, Yasuo Fujikawa, Tomotake Tanaka, Yasuko Kadomura-Ishikawa, Kai Ishida, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari, R Ernest Blatchley *and* Akira Takahashi :** Accumulated melanin in molds provides wavelength-dependent UV tolerance., *Photochemical & Photobiological Sciences,* **23,** *9,* 1791-1806, 2024.
2528. **Kazuhiro Nomura :** A Case of Primary Hyperparathyroidism With a Hypercalcemic Crisis Resulting in Distinct Bone Mineral Redistribution., *Curēus,* **16,** *10,* e72430, 2024.
2529. **Mizusa Hyodo, Kazuhiro Nomura, Rie Tsutsumi, Yuna Izumi-Mishima, Hibiki Kawaguchi, Ayuka Kawakami, Kanako Hara, Yuki Suzuki, Taku Shirakawa, Kayo Osawa, Masafumi Matsuo *and* Hiroshi Sakaue :** Urinary titin as an early biomarker of skeletal muscle proteolysis and atrophy in various catabolic conditions, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **737,** 150918, 2024.
2530. **Masato Tagi, Yasuhiro Hamada, Xiao Shan, Kazumi Ozaki, Masanori Kubota, Sosuke Amano, Hiroshi Sakaue, Yoshiko Suzuki, Takeshi Konishi *and* Jun Hirose :** A Food Intake Estimation System Using an Artificial Intelligence-Based Model for Estimating Leftover Hospital Liquid Food in Clinical Environments: Development and Validation Study., *JMIR Formative Research,* **8,** e55218, 2024.
2531. **Mutsumi Katayama, Kazuhiro Nomura, M. Jonathan Mudry, V. Alexander Chibalin, Anna Krook *and* R. Juleen Zierath :** Exercise-induced methylation of the Serhl2 promoter and implication for lipid metabolism in rat skeletal muscle, *Molecular Metabolism,* **92,** 102081, 2024.
2532. **Hiroaki Nakajima, Yasushi Matsuura, Yasuhito Takeuchi, Rie Tsutsumi, Ayuka Kawakami, Mizusa Hyoudou, Kazuhiro Nomura, Hiroshi Sakaue, Teruhiro Morishita *and* Eiji Takeda :** Effects of vitamin D on muscle mass and function in high school athletes., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1.2,* 167-171, 2025.
2533. **K. Shinoda, Kazuaki Mawatari, N. T. K. Bui, Y. Kadomura-Ishikawa, Takashi Uebanso, H. Hirakawa, K. Awamoto, M. Wakitani, T. Shinoda *and* Akira Takahashi :** Development of mercury-free far-UVC light source using Luminous Array Film technology and its germicidal effects, *IEEE Access,* 1, 2025.
2534. **Yoko Saino, Ryota Matsui, Koshi Kumagai, Satoshi Ida, Hiromi Matsuo, Aya Fujihara, Misuzu Ishii, Naoki Moriya, Kazuhiro Nomura, Rie Tsutsumi, Hiroshi Sakaue *and* Souya Nunobe :** Hand Grip Strength and Body Composition According to the Sarcopenic Obesity Guidelines: Impact on Postoperative Complications in Patients With Gastric Cancer, *World Journal of Surgery,* 2025.
2535. **Kotono Oishi, Arisa Inoue-Hamano *and* Yasuhiro Hamada :** Development of a New Malnutrition Screening Tool for Patients: Human Key Tool of Nutrition., *American Journal of Medicine Open,* **13,** 100086, 2025.
2536. **Yasuko Ichihara, Hiroyasu Mori, Motomu Kamada, Tetsuya Matsuura, Koichi Sairyo, Mizusa Hyodo, Rie Tsutsumi, Hiroshi Sakaue, Ken-ichi Aihara, Makoto Funaki, Akio Kuroda *and* Munehide Matsuhisa :** Effects of high-intensity interval walking training on muscle strength, walking ability, and health-related quality of life in people with diabetes accompanied by lower extremity weakness: A randomized controlled trial., *Journal of Diabetes Investigation,* 2025.
2537. **Kazuhiro Nomura, Toshiyuki Takata, Naokazu Muramae, Hiroaki Takahashi, Kozue Abe *and* Tomokazu Matsuda :** Comprehensive treatment with dapagliflozin in elderly chronic kidney disease patients: Clinical efficacy and impact on body composition, *Journal of Diabetes and its Complications,* **39,** *2,* 108951, 2025.
2538. **Nayu Nakamura, Arisa Inoue-Hamano, Seiya Inoue *and* Yasuhiro Hamada :** The relationship between hyponatremia and mortality in patients receiving nutrition support., *Clinical Nutrition,* **46,** 37-44, 2025.
2539. **Shintaro Inoue, Kai Fujie, Taiki Hamaguchi, Yoshiyasu Ishimaru, Katsuyuki Miyawaki, Akira Takahashi, Takeshi Nikawa, Sumihare Noji, Takahito Watanabe *and* Taro Mito :** Lineage-specific duplication and functional diversification of DOPA-decarboxylase genes in the Gryllidae family, as revealed in Gryllus bimaculatus., *Insect Biochemistry and Molecular Biology,* **177,** *104246,* 2025.
2540. **坂本 治美, 長濱 太造, 吉岡 昌美, 中江 弘美, 十川 悠香, 篠原 千尋, 武市 真那実, 福井 誠, 日野出 大輔 :** 3歳児のう蝕発症に関連する危険因子の検討, *四国公衆衛生学会雑誌,* **70,** *1,* 2025年.
2541. **吉岡 昌美, 坂本 治美, 福井 誠, 日野出 大輔 :** 徳島県内における1歳6か月児歯科健康診査時のう蝕リスクの判別と保健指導の現状調査, *四国公衆衛生学会雑誌,* **70,** *1,* 2025年.
2542. **武市 真那実, 福島 みどり, 藤田 晶帆, 福井 誠, 日野出 大輔 :** 徳島大学病院通院妊婦への口腔健康管理推進の取り組み, *四国公衆衛生学会雑誌,* **70,** *1,* 2025年.
2543. **Tran Quang Duc, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Elucidating the Capacity and Mechanism of Lactiplantibacillus plantarum in Synthesizing Essential Amino Acids from Non-Essential Amino Acids in a Novel Severely Deficient Medium, *Applied Microbiology,* **5,** *1,* 16, 2025.
2544. **Kazuhiro Nomura, Yuki Yamasaki, Kana Takeji, Sachie Deha, Kaho Yamashita, Yuna Izumi-Mishima, Sonoko Yasui-Yamada, Masashi Kuroda, Nagakatsu Harada, Tadahiro Kitamura, M. Yasuo Tsutsumi, Rie Tsutsumi, Yutaka Nakaya *and* Hiroshi Sakaue :** Gut-pancreas axis in the control of insulin secretion in streptozotocin-resistant rats, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **752,** 151487, 2025.
2545. **Momoko Kyomen, Ayako Tatsumi, Rie Tsutsumi, Yuna Izumi-Mishima, Mizusa Hyodo, Eiji Tanaka, Kohta Iguchi, Kojiro Taura, Hiroaki Terajima, Sachiko Honjo, Akihiro Hamasaki, Kazuhiro Nomura *and* Hiroshi Sakaue :** Urinary Titin on the First Postoperative Day Predicts Long-Term Skeletal Muscle Loss in Patients with Gastroenterological Cancer, *International Journal of Molecular Sciences,* **26,** *5,* 2026, 2025.
2546. **Sachi Nii-Nakayama, Misaki Katsumoto, Satono Ishitani, Yoko Narasaki, Chihiro Seko, Michiyo Yamasaki, Hirokazu Ohminami, Kohta Ohnishi, Masashi Masuda, Hisami Yamanaka-Okumura, Hironori Yamamoto *and* Yutaka Taketani :** Association of the single nucleotide polymorphism rs1697421 with an increased postprandial serum phosphorus level., *Clinical and Experimental Nephrology,* 2025.
2547. **R Prihastuti, Daisuke Hinode, Makoto Fukui, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Association between physical function and edentulism in older adults: Findings from the indonesian family life survey 2014, *Inquiry : a Journal of Medical Care Organization, Provision, and Financing,* **62,** 1-9, 2025.
2548. **Mayu Hayashi-Suzuki, Shiori Fukuda-Tatano, Maki Kishimoto-Ogata, Miyu Ehara-Kawagishi, Hirokazu Ohminami, Masashi Masuda *and* Yutaka Taketani :** Maternal excess dietary phosphate intake in the periconceptional period is a potential risk for mineral disorders in offspring mice., *Scientific Reports,* **15,** *1,* 8844, 2025.
2549. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kozo Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** Number of Healthy Teeth Can Predict the Response of Rectal Cancer to Chemoradiotherapy: A Retrospective Study., *The American Surgeon,* **90,** *11,* 2679-2686, 2024.
2550. **Toshiaki Yoshimoto, Masaaki Nishi, Shohei Okikawa, Kozo Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Takayuki Noma *and* Mitsuo Shimada :** Blue light irradiation inhibits the M2 polarization of the cancer-associated macrophages in colon cancer., *BMC Cancer,* **24,** *1,* 664, 2024.
2551. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kozo Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** Prognostic impact of the combination of p16, p21 and Immunoscore in rectal cancer., *International Journal of Clinical Oncology,* **29,** *8,* 1152-1160, 2024.
2552. **Yuuma Wada, Masaaki Nishi, Kozo Yoshikawa, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Circulating Exosomal MicroRNA Signature Predicts Peritoneal Metastasis in Patients with Advanced Gastric Cancer., *Annals of Surgical Oncology,* **31,** *9,* 5997-6006, 2024.
2553. **七海 那須, 山田 苑子, 滝本 真望, 関本 大介, 齋藤 裕, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 膵液瘻高リスク患者における膵頭十二指腸切除術後の早期経口摂取と膵液瘻発生との関連, *日本病態栄養学会誌,* **27,** *3,* 243-252, 2024年.
2554. **Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada, Kozo Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Impact of robotic gastrectomy in patients with primary T3 or more advanced gastric cancer., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **17,** *4,* e13383, 2024.
2555. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** Feasibility of robot-assisted surgery for defining circumferential resection margins for rectal cancer: a retrospective study., *World Journal of Surgical Oncology,* **22,** *1,* 310, 2024.
2556. **Chie Takasu, Yuji Morine, Kozo Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Yuma Wada, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Impact of pure desmoplastic histological growth patterns in colorectal liver metastasis., *BMC Cancer,* **24,** *1,* 1528, 2024.
2557. **Yuuma Wada, Masaaki Nishi, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Alteration of Apparent Diffusion Coefficient Measurements Predict Survival Outcomes During Neoadjuvant Chemoradiotherapy in Locally Advanced Rectal Cancer., *In Vivo,* **39,** *2,* 927-935, 2025.
2558. **Masaaki Nishi, Shoko Yamashita, Chie Takasu, Yuuma Wada, Kozo Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Role of mast cell in locally advanced rectal cancer treated with neoadjuvant chemoradiotherapy., *BMC Cancer,* **25,** *1,* 99, 2025.
2559. **Hideya Kashihara, Takuya Tokunaga, Toshiaki Yoshimoto, Yuuma Wada, Chie Takasu, Masaaki Nishi *and* Mitsuo Shimada :** Feasibility of hybrid robotic rectal surgery., *Surgery Today,* 2025.
2560. **Hiromi Matsuo, Ryota Matsui, Koshi Kumagai, Satoshi Ida, Yoko Saino, Aya Fujiwara, Kumi Takagi, Yukiko Itami, Misuzu Ishii, Naoki Moriya, Yuna Izumi-Mishima, Kazuhiro Nomura, M. Yasuo Tsutsumi, Souya Nunobe, Rie Tsutsumi *and* Hiroshi Sakaue :** Reply to Lee, S.Y. Comment on ``Matsuo et al. Impact of Olfactory Change on Postoperative Body Weight Loss in Patients with Gastric Cancer after Gastrectomy. Nutrients 2024, 16, 851'', *Nutrients,* **16,** *15,* 2423, 2024.
2561. **瀬川 博子, 竹谷 豊 :** リンと食理学, *実験医学,* **42,** *18,* 2839-2844, 2024年10月.
2562. **R Prihastuti, Daisuke Hinode, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Edentulism and physical function in the elderly: evidence from the Indonesian family life survey, *International Collaborative Symposium on Development of Human Resource in Practical Oral Health and Treatment,* Bangkok, May 2024.
2563. **R Prihastuti, Daisuke Hinode, Makoto Fukui, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Enhancement of oral hygiene behavior and oral health outcomes following the theory-based educational intervention, *International Symposium on Dental Hygiene 2024,* Seoul, Jul. 2024.
2564. **Takeshi Nikawa, Katsuyuki Miyawaki, Akira Takahashi, Takahito Watanabe *and* Taro Mito :** ANTI-MUSCLE ATROPHIC PROTEIN FOOD SOURCE IN SPACE: DEVELOPMENT OF A RECIRCULATORY REARING SYSTEM FOR SOYBEANS AND CRICKETS, *45th COSPAR Scientific Assembly-COSPAR 2024,* Jul. 2024.
2565. **Shintaro Inoue, Takahito Watanabe, FUJIE Kai, SHIMAMURA Ayane, Yoshiyasu Ishimaru, Katsuyuki Miyawaki, Akira Takahashi, Takeshi Nikawa *and* Taro Mito :** Melanin pigmentation is regulated via dopamine competition with the sclerotin biosynthesis pathway in the cuticle of hemimetabolous insects, *The XXVII International Congress of Entomology 2024,* Kyoto, Japan, Aug. 2024.
2566. **ANAYT ULLA, Md Mizanur Rahman, Takayuki Uchida, Kayaki Hiroyuki, Nishitani Yosuke, Yoshino Susumu, Kuwahara HIroshige *and* Takeshi Nikawa :** 3-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl) propionic acid mitigates dexamethasone induced muscle atrophy by attenuating Atrogin-1 and MuRF-1 expression, *AOMC-JMS 2024,* Sep. 2024.
2567. **Suzuki Minori, Yamano Erika, Kishida Kota, TAKATA Miho, Kosuke Sugiura, Yanagihara Yuta, Imai Yuuki, Tanaka Kaori, Sakakibara Iori, Madoka Uezumi, Akiyoshi Uezumi, ANAYT ULLA, Takayuki Uchida *and* Takeshi Nikawa :** Inactivation of Aconitase2 under simulated microgravity and analysis of skeletal muscle-specific Aco2-deficient mice, *AOMC-JMS 2024,* Sep. 2024.
2568. **R Prihastuti, Daisuke Hinode, Makoto Fukui, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Effect of an educational intervention on oral hygiene behavior: a randomized controlled trial, *International Conference of the Asian Academy of Preventive Dentistry,* Ho Chi Minh, Nov. 2024.
2569. **R Prihastuti, Daisuke Hinode, Makoto Fukui, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Effect of an educational intervention on oral hygiene behavior: a randomized controlled trial, *International Conference of the Asian Academy of Preventive Dentistry,* Ho Chi Minh, Nov. 2024.
2570. **Masaaki Nishi, Yuuma Wada, Chie Takasu, Toshiaki Yoshimoto, Daichi Ishikawa, Hideya Kashihara, Takuya Tokunaga *and* Mitsuo Shimada :** A liquid biopsy analysis of exosomal miRNA to detect lymph node metastasis in early gastric cancer., *ASCO-GI 2025,* San Francisco, Jan. 2025.
2571. **Masaaki Nishi, Yuuma Wada, Chie Takasu, Toshiaki Yoshimoto, Daichi Ishikawa, Hideya Kashihara, Takuya Tokunaga *and* Mitsuo Shimada :** A liquid biopsy analysis of exosomal miRNA to detect lymph node metastasis in early gastric cancer., *ASCO-GI2025,* San Francisco, Jan. 2025.
2572. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌におけるp16INK4a発現およびImmunoscoreと予後に関する検討, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
2573. **徳永 卓哉, 吉川 雅登, 柏原 秀也, 石橋 佳奈, 川上 行奎, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** へき地病院における遠隔手術指導システム導入は外科医の偏在化の是正と地方での外科医増加に寄与する可能性がある, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
2574. **柏原 秀也, 徳永 卓哉, 良元 俊昭, 和田 佑馬, 髙須 千絵, 西 正暁, 中尾 寿宏, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 直腸癌に対するHybrid robotic surgeryの有用性, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
2575. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** エクソソームmiRNAによる胃癌腹膜播種予測の検討, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
2576. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 青色LED光による大腸癌のabscopal効果に着目した治療法の開発, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
2577. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 大腸癌におけるImmunoscoreとフレイルの相関に関する検討, *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
2578. **髙須 千絵, 西 正暁, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 上部胃癌に対するロボット支援手術の工夫と成績, *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
2579. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** エクソソームmiRNAを用いた胃癌腹膜播種予測の検討, *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
2580. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 大腸癌腫瘍微小環境に対する青色LED光の効果, *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
2581. **徳永 卓哉, 柏原 秀也, 中尾 寿宏, 良元 俊昭, 吉川 幸造, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 経肛門アプローチを併用したロボット支援腹腔鏡下直腸切除術の有用性, *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
2582. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 食道胃接合部腺癌に対する経裂孔ロボット支援手術の手術手技, *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
2583. **柏原 秀也, 良元 俊昭, 和田 佑馬, 髙須 千絵, 西 正暁, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 腸内細菌叢からみたMetabolic surgeryの新展開, *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
2584. **徳永 卓哉, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 経肛門アプローチを併用したロボット支援下腹腔鏡下直腸切除術, *第33回日本癌病態治療研究会,* 2024年5月.
2585. **和田 佑馬, 西 正暁, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 胃癌腹膜播種予測におけるエクソソームmiRNAの有用性, *第33回日本癌病態治療研究会,* 2024年5月.
2586. **良元 俊昭, 西 正暁, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 大腸癌腫瘍微小環境に対する青色LED光の効果, *第33回日本癌病態治療研究会,* 2024年5月.
2587. **野村 和弘, 小川 渉 :** 運動療法に抵抗性を示す痩せにくい肥満, *第67回日本糖尿病学会年次学術集会シンポジウム,* 2024年5月.
2588. **八木田 稚菜, 内田 貴之, 山本 鈴乃, 二川 健 :** 鉄による筋内エネルギー代謝制御メカニズムの解明, *第78回日本栄養・食糧学会大会,* 2024年5月.
2589. **中村 美波, 松木 大揮, ウラ アナイツト, 内田 貴之, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 髙尾 正一郎, 宮脇 克行, 渡辺 崇人, 三戸 太郎, 栗木 隆吉, 片岡 孝介, 葦苅 晟矢, 二川 健 :** コオロギ摂食による栄養学的な機能性検討, *第78回日本栄養・食糧学会大会,* 2024年5月.
2590. **北郷 未玖, 二川 健, 内田 貴之, 鈴木 穂, 松木 大揮, 松井 利郎, 中森 俊宏 :** 大豆蛋白質の抗筋萎縮活性, *第78回日本栄養・食糧学会大会,* 2024年5月.
2591. **津田 晴香, 内田 貴之, 池田 智美, 川上 晋平, 森 貞夫, 二川 健 :** 骨格筋エネルギー代謝に対するピセアタンノールの影響, *第78回日本・栄養食糧学会大会,* 2024年5月.
2592. **二川 健 :** 機能性宇宙食の開発と応用, *第78回日本栄養・食糧学会大会,* 2024年5月.
2593. **鈴木 穂, 山野 恵理華, 岸田 昂大, 高田 実穂, 杉浦 宏祐, 柳原 裕太, 今井 祐記, 田中 かおり, 榊原 伊織, 上住 円, 上住 聡芳, ウラ アナイツト, 内田 貴之, 二川 健 :** 成体マウス骨格筋におけるアコニターゼ 2の機能解明, *第78回日本栄養・食糧学会大会,* 2024年5月.
2594. **二川 健 :** 機能性宇宙食としての昆虫(コオロギ)食の有用性, *第24回日本抗加齢医学会総会,* 2024年5月.
2595. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 進行直腸癌に対するHybrid robotic surgeryの有用性, *第49回日本外科系連合学会学術集会,* 2024年6月.
2596. **良元 俊昭, 徳永 卓哉, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** ハイブリッド側方リンパ節郭清の手術手技および短期成績, *第78回手術手技研究会,* 2024年6月.
2597. **徳永 卓哉, 柏原 秀也, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 宮崎 克己, 島田 光生 :** 直腸癌に対する手術手技の進化 ∼経肛門アプローチ併用ロボット支援手術∼, *第121回日本消化器病学会四国支部例会,* 2024年6月.
2598. **西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 良元 俊昭, 中尾 寿宏, 吉川 幸造, 島田 光生 :** ロボット支援胃癌手術の進化-da Vinci Surgical systemとHinotoriTM-, *第121回日本消化器病学会四国支部例会,* 2024年6月.
2599. **柏原 秀也, 良元 俊昭, 和田 佑馬, 髙須 千絵, 西 正暁, 徳永 卓哉, 島田 光生 :** 腸脳相関からみたMetabolic surgeryの術後早期血糖抑制効果, *第121回日本消化器病学会四国支部例会,* 2024年6月.
2600. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 胃癌腹膜播種診断におけるエクソソームmiRNAの有用性, *第121回日本消化器病学会四国支部例会,* 2024年6月.
2601. **良元 俊昭, 西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬 :** 臨床応用を目指した青色LEDによる大腸癌光治療の開発, *第121回日本消化器病学会四国支部例会,* 2024年6月.
2602. **Yuuma Wada, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Daichi Ishikawa, Toshiaki Yoshimoto, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Exosomal microRNA signature predicts response to preoperative chemoradiotherapy in patients with rectal cancer, *The Eighth JCA-AACR Special Joint Conference,* Jun. 2024.
2603. **Toshiaki Yoshimoto, Masaaki Nishi, Yuuma Wada, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Toshihiro Nakao, Takuya Tokunaga, Kozo Yoshikawa *and* Mitsuo Shimada :** Effects of Blue LED's Light on Colon Cancer and Tumor Microenvironment, *The Eighth JCA-AACR Special Joint Conference,* Jun. 2024.
2604. **二川 健 :** 宇宙栄養・食科学, *2024 生態工学会 年次大会,* 2024年6月.
2605. **鈴木 穂, 山野 恵理華, 岸田 昂大, 高田 実穂, 杉浦 宏祐, 柳原 裕太, 今井 祐記, 田中 かおり, 榊原 伊織, 上住 円, 上住 聡芳, ウラ アナイツト, 内田 貴之, 二川 健 :** 模擬微小重力下におけるAconitase2の失活と骨格筋特異的Aco2欠損マウスの解析, *第42回日本骨代謝学会学術集会,* 2024年6月.
2606. **徳永 卓哉, 杉本 真樹, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** Mixed Realityを用いた消化器外科教育∼術中ホログラムシミュレーション・ナビゲーション∼, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
2607. **西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** T3以深の高度進行胃癌に対するロボット手術の有用性 -ロボットvs.腹腔鏡-, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
2608. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 局所進行直腸癌に対するHybrid robotic surgeryの有用性, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
2609. **髙須 千絵, 西 正暁, 和田 佑馬, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 高齢者フレイル胃癌患者における術前栄養・運動リハビリの意義: 効果的な介入を行うための検討, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
2610. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** エクソソームmiRNAを用いた直腸癌術前放射線化学療法の効果予測, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
2611. **良元 俊昭, 西 正暁, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 臨床応用を目指した青色LEDによる大腸癌治療法の開発, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
2612. **吉川 雅登, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 遠隔手術指導システム導入による外科医の偏在化の是正とへき地での外科医増加に向けた取り組み, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
2613. **髙須 千絵, 西 正暁, 和田 佑馬, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 高齢者フレイル胃癌患者における術前栄養・運動リハビリの意義:効果的な介入を行うための検討, *日本外科代謝栄養学会第61回学術集会,* 2024年7月.
2614. **伊勢 孝之, 石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 上野 理絵, 八木 秀介, 大南 博和, 竹谷 豊, 佐田 政隆 :** 進歩するSHDに対する治療と心臓リハビリテーション, *第30回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2024年7月.
2615. **二川 健 :** 長期宇宙滞在者の安心・安全を食で支える, *第30回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2024年7月.
2616. **津田 晴香, 内田 貴之, 池田 智美, 川上 晋平, 森 貞夫, 二川 健 :** ⾻格筋エネルギー代謝に対するピセアタンノールの影響, *第17回日本ポリフェノール学会学術集会,* 2024年8月.
2617. **柏原 秀也, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 宮崎 克己, 武原 悠花子, 島田 光生 :** 経肛門アプローチを用いた拡大骨盤手術, *第99回中国四国外科学会総会・第29回中国四国内視鏡外科研究会,* 2024年9月.
2618. **髙須 千絵, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 食道胃接合部腺癌に対する経裂孔ロボット支援手術, *第99回中国四国外科学会総会・第29回中国四国内視鏡外科研究会,* 2024年9月.
2619. **良元 俊昭, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 石川 大地, 宮崎 克己, 武原 悠花子, 島田 光生 :** ハイブリッド側方リンパ節郭清の手術手技と治療成績, *第99回中国四国外科学会総会・第29回中国四国内視鏡外科研究会,* 2024年9月.
2620. **和田 佑馬, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 良元 俊昭, 森根 裕二, 島田 光生 :** エクソソームmiRNAを用いた直腸癌術前放射線化学療法の効果予測, *第83回日本癌学会学術総会,* 2024年9月.
2621. **良元 俊昭, 西 正暁, 島田 光生, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬, 武原 悠花子, 宮崎 克己 :** 青色LED光によるabscopal効果に着目した大腸癌に対する光療法の開発, *第83回日本癌学会学術総会,* 2024年9月.
2622. **西畑 淳也, 鈴木 穂, 山野 恵理華, 岸田 昂大, 高田 実穂, 杉浦 宏祐, 柳原 裕太, 今井 祐記, 田中 かおり, 榊原 伊織, 上住 円, 上住 聡芳, ウラ アナイツト, 内田 貴之, 二川 健 :** 微小重力による筋萎縮におけるミトコンドリアアコニターゼの役割, *日本宇宙生物科学会第38回大会,* 2024年9月.
2623. **津田 晴香, 内田 貴之, 川端 いずみ, ウラ アナイツト, 二川 健 :** ピセアタンノールによる廃用性筋萎縮抑制効果の検証, *日本宇宙生物科学会第38回大会,* 2024年9月.
2624. **徳永 卓哉, 柏原 秀也, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 森根 裕二, 島田 光生 :** XR技術を活用した直腸癌手術, *第62回日本癌治療学会学術集会,* 2024年10月.
2625. **西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生 :** ロボット支援胃癌手術の進歩 - da Vinci Surgical System and HinotoriTM-, *第62回日本癌治療学会学術集会,* 2024年10月.
2626. **髙須 千絵, 西 正暁, 和田 佑馬, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 超高齢者フレイル胃癌患者における術前栄養・運動リハビリの意義, *JDDW2024,* 2024年10月.
2627. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 直腸癌における術前放射線化学療法の効果予測に関するエクソソームmiRNAの検討, *JDDW2024,* 2024年10月.
2628. **二川 健 :** 宇宙食および医学からみた食の課題と未来, *第46回日本臨床栄養学会総会・第45回日本臨床栄養協会総会 第22回大連合大会,* 2024年10月.
2629. **良元 俊昭, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬, 宮崎 克己, 島田 光生 :** 直腸癌に対する経肛門アプローチにおける定位ナビゲーション, *第33回日本コンピューター外科学会大会,* 2024年11月.
2630. **西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 良元 俊昭, 宮崎 克己, 島田 光生 :** 食道胃接合部腺癌に対する経裂孔ロボット支援手術-Ovirを用いた食道空腸吻合-, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
2631. **徳永 卓哉, 吉川 雅登, 梅田 穂奈美, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 宮崎 克己, 住友 弘幸, 川上 行奎, 島田 光生 :** へき地病院における若手外科医の育成∼遠隔手術指導システム導入の効果∼, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
2632. **和田 佑馬, 西 正暁, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生 :** エクソソームmiRNAを用いた直腸癌における術前放射線化学療法の効果予測, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
2633. **良元 俊昭, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 石川 大地, 宮崎 克己, 武原 悠花子, 島田 光生 :** TaTME併用ロボット支援直腸切除術におけるハイブリッド側方リンパ節郭清の有用性, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
2634. **和田 佑馬, 西 正暁, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 下部直腸癌におけるリキッドバイオプシーを用いた術前放射線化学療法の効果予測, *第35回日本消化器癌発生学会総会,* 2024年11月.
2635. **西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 食道胃接合部腺癌に対する経裂孔ロボット支援手術の工夫, *第122回日本消化器病学会四国支部例会,* 2024年11月.
2636. **石川 大地, 徳永 卓哉, 宮崎 克己, 良元 俊昭, 和田 佑馬, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 島田 光生 :** 下部直腸癌に対する経肛門アプローチ (TaTME，TpAPR) の有用性に関する検討, *第122回日本消化器病学会四国支部例会,* 2024年11月.
2637. **二川 健 :** 宇宙栄養学:ユビキチンリガーゼ阻害活性を有する機能性ペプチドとその応用, *2024年度(公社)日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部および (公社)日本食品科学工学会西日本支部 合同大会,* 2024年11月.
2638. **小倉 保野実, ウラ アナイツト, Md Mizanur Rahman, 内田 貴之, 栢木 宏之, 西谷 洋輔, 吉野 進, 桑原 浩誠, 二川 健 :** ポリフェノールである3-(4ヒドロキン-3メトキシフェニル)プロピオン酸(HMPA)のグルココルチコイドによる筋萎縮抑制効果, *第57回日本栄養・食糧学会 中国・四国支部大会,* 2024年11月.
2639. **津田 晴香, 内田 貴之, 池田 智美, 川上 晋平, 森 貞夫, 二川 健 :** 骨格筋エネルギー代謝に対するピセアタンノールの影響, *第57回日本栄養・食糧学会 中国・四国支部大会,* 2024年11月.
2640. **中村 美波, 松木 大揮, 萩原 果音, 髙尾 正一郎, 宮脇 克行, 渡辺 崇人, 片岡 孝介, 蘆刈 晟也, 髙橋 章, 内田 貴之, 二川 健 :** コオロギ摂食による栄養学的な機能性検討, *第57回日本栄養・食糧学会 中国・四国支部大会,* 2024年11月.
2641. **二川 健, 津田 晴香, ウラ アナイツト, 内田 貴之, Junsoon Park, Syun Lee, Inho Choi, 小林 剛, 曽我部 正博, 二川 健 :** 無重力や寝たきりによる筋萎縮の予防に有効なバイオ素材の探索(Anti-Atrophy宇宙実験), *第47回日本分子生物学会年会,* 2024年11月.
2642. **島村 彩音, 井上 慎太郎, 石丸 善康, 宮脇 克行, 髙橋 章, 野地 澄晴, 渡辺 崇人, 三戸 太郎 :** フタホシコオロギの体色パターン形成における白色スクレロチン合成酵素遺伝子の発現と機能の解析, *第47回日本分子生物学会年会,* 2024年11月.
2643. **徳永 卓哉, 柏原 秀也, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 他臓器合併切除を伴うTaTME手技, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
2644. **西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生 :** Hinotoriを用いたロボット支援胃癌手術-Knack ant pitfall-, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
2645. **柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 石川 大地, 髙須 千絵, 西 正暁, 徳永 卓哉, 島田 光生 :** 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術における多職種介入術前減量の有用性, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
2646. **髙須 千絵, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 食道胃接合部腺癌に対する経裂孔ロボット支援手術, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
2647. **二川 健 :** 無重力や寝たきりによる筋萎縮の栄養学的予防・治療法の開発, *第54回日本創傷治癒学会,* 2024年12月.
2648. **濵田 康弘 :** 機器を用いた栄養アセスメント, *第28回日本病態栄養学会学術集会 スキルアップセミナー,* 2025年1月.
2649. **山田 苑子, 重田 萌々花, 和泉 優奈, 神村 盛一郎, 野村 和弘, 北村 嘉章, 阪上 浩 :** 頭頸部がん化学放射線療法における生体電気インピーダンスベクトル解析の有用性の検討, *第28回日本病態栄養学会学術集会,* 2025年1月.
2650. **武田 英二, 河野 和代, 森下 照大, 梅本 誠彦, 吉田 秀美, 川人 渓, 篠原 美奈, 寺尾 由美, 難波 由佳理, 岩瀬 真菜美, 山田 苑子, 堤 理恵, 和泉 優奈, 野村 和弘, 阪上 浩 :** 介護施設後期高齢者の栄養摂取量と体重変化との関係, *第28回日本病態栄養学会学術集会,* 2025年1月.
2651. **石川 大地, 和田 佑馬, 宮崎 克己, 良元 俊昭, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 徳永 卓哉, 島田 光生 :** 直腸癌における術前放射線化学療法の効果予測に関するエクソソームmiRNAの検討, *第57回制癌剤適応研究会,* 2025年2月.
2652. **石川 大地, 和田 佑馬, 宮崎 克己, 良元 俊昭, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 徳永 卓哉, 島田 光生 :** 直腸癌における術前放射線化学療法の効果予測に関するエクソソームmiRNAの検討, *第57回制癌剤適応研究会,* 2025年2月.
2653. **山田 苑子, 野村 和弘, 阪上 浩 :** 生体電気インピーダンスベクトル解析を用いた頭頸部がん化学放射線療法中の体組成変化の検討, *第40回日本栄養治療学会,* 2025年2月.
2654. **良元 俊昭, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 直腸癌に対するハイブリッド側方リンパ節郭清の手術手技と有用性, *第37回四国内視鏡外科研究会,* 2025年3月.
2655. **髙須 千絵, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 高齢者フレイル胃癌患者における栄養・運動リハビリの意義:短期・長期成績改善を目指した取り組み, *第97回日本胃癌学会総会,* 2025年3月.
2656. **西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 切除不能進行胃癌に対するICI+化学療法後のConversion手術, *第97回日本胃癌学会総会,* 2025年3月.
2657. **和田 佑馬, 西 正暁, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 早期胃癌のリンパ節転移予測におけるエクソソームmiRNAの有用性, *第97回日本胃癌学会総会,* 2025年3月.
2658. **濵田 康弘 :** 栄養障害を知る, *日本栄養治療学会 BNTセミナー,* 2025年3月.
2659. **鈴木 浩司, 高橋 未優, 北島 孝弘, 桑原 明伸, 安野 卓, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 粟飯原 睦美, 木内 陽介, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 下畑 隆明, 富久 章子, 森 奈津, 和田 敬宏, 岡本 雅之, 伊藤 浩 :** 画像処理に基づく鶏舎内での鶏の運動量計測, *電気学会全国大会講演論文集, 3-044,* 71-72, 2025年3月.
2660. **井上 慎太郎, 藤江 快, 濱口 汰暉, 石丸 善康, 宮脇 克行, 髙橋 章, 二川 健, 野地 澄晴, 渡辺 崇人, 三戸 太郎 :** コオロギ科GryllidaeファミリーにおけるDOPA-decarboxylase遺伝子の系統特異的重複と機能多様化, *第69回日本応用動物昆虫学会大会,* 2025年3月.
2661. **山田 苑子, 重田 萌々花, 和泉 優奈, 神村 盛一郎, 野村 和弘, 北村 嘉章, 阪上 浩 :** 頭頸部がん化学放射線療法における生体電気インピーダンスベクトル解析の有用性の検討, *第270回徳島医学会,* 2025年2月.
2662. **森下 照大, 河野 和代, 武田 英二, 梅本 誠彦, 吉田 秀美, 川人 渓, 篠原 美奈, 寺尾 由美, 難波 由佳理, 岩瀬 真菜美, 山田 苑子, 堤 理恵, 和泉 優奈, 野村 和弘, 阪上 浩 :** 介護施設後期高齢者の栄養摂取量と体重変化との関係, *第270回徳島医学会,* 2025年2月.
2663. **Aya Nakai, Shiho Fukushima, Kazuaki Mawatari, Akira Takahashi, Takeshi Nikawa, Shintaro Inoue, Takahito Watanabe, Taro Mito *and* Katsuyuki Miyawaki :** Differential Expression of Key Isoflavone Synthesis Genes in Soybean Sprouts under Two LED Treatments, *ACS Agricultural Science & Technology,* 2025.
2664. **Kai Ishida, Mina Matsubara, Miharu Nagahashi, Yushi Onoda, Toshihiko Aizawa, Shigeharu Yamauchi, Yasuo Fujikawa, Tomotake Tanaka, Yasuko Kadomura-Ishikawa, Takashi Uebanso, Masatake Akutagawa, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Efficacy of ultraviolet-light emitting diodes in bacterial inactivation and DNA damage via sensitivity evaluation using multiple wavelengths and bacterial strains., *Archives of Microbiology,* **207,** *6,* 2025.