1. **森口 覚, 酒井 徹, 山本 茂 :** 感染と生体防御, 株式会社 建帛社, 東京, 2004年4月.
2. **德村 彰 :** 環境衛生学辞典, --- コレステロール他43項目 ---, 丸善 株式会社, 2005年.
3. **太田 好次, 福澤 健治 :** サプリメントデータブック, --- ビタミンE ---, 株式会社 オーム社, 東京, 2005年3月.
4. **Le Duc Trung Nguyen Son, Kaoru Kusama, Nguyen Kim Thi Hung, Tran Hong Thi Loan, Nguyen Van Chuyen, Daisuke Kunii, Tohru Sakai *and* Shigeru Yamamoto :** Prevalence and risk factors for Diabetes in Ho Chi Minh City, Vietnam, *Diabetic Medicine,* **Vol.21,** *No.4,* 371-376, 2004.
5. **Kentaro Kogure, Susumu Hama, Mayumi Kisaki, Hideaki Takemasa, Akira Tokumura, Ichiro Suzuki *and* Kenji Fukuzawa :** Structural characteristic of terminal dicarboxyric moiety required for apoptogenic activity of α-Tocopheryl esters., *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - General Subjects,* **Vol.1672,** *No.2,* 93-99, 2004.
6. **Mamoru Okasaka, Yoshihisa Takaishi, Kentaro Kogure, Kenji Fukuzawa, Hirofumi Shibata, Tomihiko Higuti, Gisho Honda, Michiho Ito, Olimjon K. Kodzhimatov *and* Ozodbek Ashurmetov :** New Stilbene Derivatives from Calligonum leucocladum, *Journal of Natural Products,* **Vol.67,** *No.6,* 1044-1046, 2004.
7. **Yoshitaka Nii, Kazuhiro Fukuta, Kentaro Sakai *and* Shigeru Yamamoto :** Japanese citrus fruit (sudachi) juice is associated with increased bioavailability of calcium from whole small fish and suppressed bone resorption in rats, *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **Vol.50,** *No.3,* 177-183, 2004.
8. **S Dang, H Yan, Shigeru Yamamoto, X Wang *and* L Zeng :** Poor nutritional status of younger Tibetan children living at high altitudes, *European Journal of Clinical Nutrition,* **Vol.58,** *No.6,* 938-946, 2004.
9. **有田 憲司, 尼寺 理恵, 福留 麗実, 友竹 雅子, 上田(山口) 公子, 木村 奈津子, 栗林 伸行, 森川 富昭, 西野 瑞穗 :** 地域乳幼児歯科保健管理に関する研究, --- 第3報 乳幼児期の健診回数および母親の年齢と齲蝕罹患状態の関連性について ---, *小児歯科学雑誌,* **Vol.42,** *No.3,* 404-411, 2004年.
10. **北岡 裕子, 郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 西野 瑞穗 :** 小児の発育に伴う咬合の変化が顎運動に及ぼす影響, *小児歯科学雑誌,* **Vol.42,** *No.3,* 418-429, 2004年.
11. **Michiyo Yokoo, Kokichi Arisawa *and* Osamu Nakagomi :** Estimation of annual incidence, age-specific incidence rate, and cumulative risk of rotavirus gastroenteritis among children in Japan, *Japanese Journal of Infectious Diseases,* **Vol.57,** *No.4,* 166-171, 2004.
12. **Toshiyuki Mikami, Toyoko Nakagomi, Rika Tsutsui, Kazuko Ishikawa, Yohko Onodera, Kokichi Arisawa *and* Osamu Nakagomi :** An outbreak of gastroenteritis during school trip caused by serotype G2 group A rotavirus., *Journal of Medical Virology,* **Vol.73,** *No.3,* 460-464, 2004.
13. **Rena Sue Day, Masayo Nakamori *and* Shigeru Yamamoto :** Recommendations to develop an intervention for Japanese youth on weight management., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.51,** *No.3,4,* 154-162, 2004.
14. **Dao To Quyen, Amalia V. Irei, Yuki Sato, Fusao Ota, Yasunori Fujimaki, Tohru Sakai, Daisuke Kunii, Nguyen Cong Khan *and* Shigeru Yamamoto :** Nutritional factors, parasite infection and allergy in rural and suburban Vietnamese shool children, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.51,** *No.3,4,* 171-177, 2004.
15. **小倉 邦博, 三笠 洋明 :** バイアグラ(一般名:クエン酸シルデナフィル)の使用経験と前後研究による効果評価, --- 第2編:バイアグラの臨床効果と性交の満足の構造について ---, *四国医学雑誌,* **Vol.60,** *No.3-4,* 87-93, 2004年.
16. **Kaori Akai, Koichiro Tsuchiya, Akira Tokumura, Kentaro Kogure, Satoru Ueno, Akira Shibata, Toshiaki Tamaki *and* Kenji Fukuzawa :** Ability of ferric nitrilotriacetate complex with three pH-dependent conformations to induce lipid peroxidation., *Free Radical Research,* **Vol.38,** *No.9,* 951-962, 2004.
17. **原田 桂子, 西川 聡美, 相川 文子, 福留 麗実, 北岡 裕子, 友竹 雅子, 阿部 洋子, 木村 奈津子, 上田(山口) 公子, 尼寺 理恵, 清水 謙, 郡 由紀子, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 歯学部付属病院小児歯科における21年間の初診患児の実態調査, *小児歯科学雑誌,* **Vol.42,** *No.4,* 505-511, 2004年.
18. **Noboru Takamura, Tatsuro Kondoh, Syohei Ohgi, Kokichi Arisawa, Mariko Mine, Shunichi Yamashita *and* Kiyoshi Aoyagi :** Abnormal folic acid homocysteine metabolism as maternal risk factors for Down syndrome in Japan., *European Journal of Nutrition,* **Vol.43,** *No.5,* 285-287, 2004.
19. **S. Kamolmatyakul, W. Chen, S. Yang, Yoko Abe, R. Moroi, A.M. Ashique *and* Y.-P. Li :** IL-1α Stimulates Cathepsin K Expression in Osteoclasts via the Tyrosine Kinase-NF-KB Pathway, *Journal of Dental Research,* **Vol.83,** *No.10,* 791-796, 2004.
20. **Koji Nakagawa, Shuji Yamano, Masaharu Kamada, Masahiko Maegawa, Akira Tokumura, Minoru Irahara *and* Hidekazu Saito :** Sperm-immobilizing antibodies suppress an increase in the plasma membrane fluidity of human spermatozoa, *Fertility and Sterility,* **Vol.82,** *No.Supplement 3,* 1054-1058, 2004.
21. **太田 好次, 福澤 健治 :** ビタミンEのサプリメント効果, *ビタミン,* **Vol.78,** *No.10,* 495-512, 2004年.
22. **Tamotsu Tanaka, Hideki Tsutsui, Kaoru Hirano, Tohru Koike, Akira Tokumura *and* Kiyoshi Satouchi :** Quantitative analysis of lysophosphatidic acid by time-of-flight mass spectrometry using a phosphate-capture molecule, *Journal of Lipid Research,* **Vol.45,** *No.11,* 2145-2150, 2004.
23. **Kentaro Kogure, Aiko Yamauchi, Akira Tokumura, Kyoko Kondou, Naonobu Tanaka, Yoshihisa Takaishi *and* Kenji Fukuzawa :** Novel antioxidants isolated from plants of the genera Ferula, Inula, Prangos and Rheum collected in Uzbekistan, *Phytomedicine,* **Vol.11,** *No.7-8,* 645-651, 2004.
24. **Noriaki Takeda, Tsukasa Takaoka, Chizuru Ueda, Naoki Toda, Bukasa Kalubi *and* Shigeru Yamamoto :** Zinc deficiency in patients with idiopathic taste impairment with regard to angiotensin converting enzyme activity, *Auris, Nasus, Larynx,* **Vol.31,** *No.4,* 425-428, 2004.
25. **Yoichi Hirakata, Kokichi Arisawa, Osamu Nishio *and* Osamu Nakagomi :** Multi-prefectural spread of gastroenteritis outbreaks attributable to a single genogroup II norovirus strain from a tourist restaurant in Nagasaki, Japan., *Journal of Clinical Microbiology,* **Vol.43,** *No.3,* 1093-1098, 2005.
26. **早川 史子, 中森 正代, 岡崎 章子, 小飯塚 直子, 曽我 千晴, 増田 佳昭, 阿部 尚人 :** 食事からみた食料自給率-女子学生の食品摂取実態を中心に-, *日本栄養·食糧学会誌,* **Vol.58,** 323-328, 2005年.
27. **Yukiko Ueda, Le Duc Trung Nguyen Son, Hiromi Inoue, Daisuke Kunii, Shigeru Yamamoto *and* Masami Azuma :** Relationship between smoking habits and serum oxygen radical absorption capacity and dietary intake in Japanese adults, *Clinical and Experimental Pharmacology & Physiology,* **Vol.31,** *No.Suppl 2,* s35-s36, 2005.
28. **森川 富昭, 松浦 健二, 金西 計英, 森口 博基, 西野 瑞穗, 有田 憲司, 矢野 米雄 :** シラバスに基づくe-Learningシステムを用いた医学·歯学系教育におけるFTF·CMCハイブリッド型授業実践, *日本教育工学会論文誌,* **Vol.28,** *No.3,* 263-274, 2005年.
29. **Amalia Veronica Irei, Yuki Sato, Tzu-Li Lin, Ming-Fu Wantg, Yin-Ching Chan, Nguyen Thi KimuHung, Daisuke Kunii, Tohru Sakai, Masayo Kaneda *and* Shigeru Yamamoto :** Overweight is associated with allergy in school children of Taiwan and Vietnam but not Japan, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.52,** *No.1-2,* 33-40, 2005.
30. **Kokichi Arisawa, Hideo Takeda *and* Hiroaki Mikasa :** Background exposure to PCDDs/PCDFs/PCBs and its potential health effects: a review of epidemiologic studies, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.52,** *No.1,2,* 10-21, 2005.
31. **Kenji Fukuzawa, Yasuaki Saitoh, Kaori Akai, Kentaro Kogure, Satoru Ueno, Akira Tokumura, Masaki Otagiri *and* Akira Shibata :** Antioxidant effect of bovine serum albumin on membrane lipid peroxidation induced by iron chelate and superoxide, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Biomembranes,* **Vol.1668,** *No.1,* 145-155, 2005.
32. **Kimiko Ueda Yamaguchi, Yukiko Kori, Yuko Kitaoka *and* Mizuho Nishino :** Characteristics of condylar Movement During Lateral Excursion in Children with Early Mixed Dentition, *The Journal of Japanese Society of Stomatognathic Function,* **Vol.11,** *No.2,* 125-129, 2005.
33. **Keiko Harada *and* Mizuho Nishino :** Survey on Management of Oral Health for Autistic People, --- Dental Examination and Tooth Brushing ---, *Dentistry in Japan,* **Vol.41,** 161-163, 2005.
34. **Le Duc Trung Nguyen Son, Daisuke Kunii, Nguyen Kim Thi Hung, Tohru Sakai *and* Shigeru Yamamoto :** The metabolic syndrome: prevalence and risk factors in the urban population of Ho Chi Minh City, *Diabetes Research and Clinical Practice,* **Vol.67,** *No.3,* 243-250, 2005.
35. **德村 彰, 土江 明子, 平良 智, 福澤 健治 :** 喫煙による循環血液での酸化リン脂質の産生ー血管病変への関与の可能性ー, *平成16年度喫煙科学研究財団研究年報,* 334-348, 2005年.
36. **西野 瑞穗 :** 「食」は生きる力の原点, *健康教室,* **Vol.619,** 2004年6月.
37. **Akira Tokumura :** Metabolic pathways and physiological and pathophysiological significances of lysolipid phosphate mediators, *Journal of Cellular Biochemistry,* **Vol.92,** *No.5,* 869-881, Jun. 2004.
38. **西野 瑞穗 :** 忘れ得ぬ日々，忘れ得ぬ人々, *徳島大学留学センターニュース,* **Vol.4,** 2004年10月.
39. **Naoshi Yamazaki :** Identification of Muscle-Type Carnitine Palmitoyltransferase I and Characterization of Its Atypical Gene Structure, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **Vol.27,** *No.11,* 1707-1716, Nov. 2004.
40. **山﨑 尚志 :** 筋型カルニチンパルミトイル転移酵素の発見とその遺伝子構造の解析, *薬学雑誌,* **Vol.124,** *No.12,* 893-908, 2004年12月.
41. **西野 瑞穗 :** 「食育」次世代に「生きる力」を伝えられる子供を育む, *日本学校歯科医会会誌,* **Vol.92,** 20-23, 2004年12月.
42. **福澤 健治 :** ビタミンEのantioxidantおよびnon-antioxidant作用, --- ビタミンEの新展開 ---, *ビタミン,* **Vol.79,** 2005年.
43. **黒川 ふみ, 福澤 健治 :** ビタミンEの抗動脈硬化作用 : CD36の活性化抑制を介した機構, *ビタミン,* **Vol.79,** *No.3,* 167-168, 2005年3月.
44. **Hiroaki Mikasa :** EFFECTIVENESS OF A NATIONWIDE SCREENING PROGRAM FOR NEUROBLASTOMA, PART I: MORTALITY OF NEUROBLASTOMA, *Proceedings of the 1st Annual meeting of HTAi,* 72, クラコウ, May 2004.
45. **Hiroaki Mikasa :** Health needs assessment of intractable disease patients in Japan, *Proceedings of the 1st annual meeting of HTA1,* 73, クラコウ, May 2004.
46. **Hiroaki Mikasa :** Health-related quality of life in the general population in Japan, *Proceedings of the 1st annual meeting of HTAi,* 74, クラコウ, May 2004.
47. **Keiko Harada, Mizuho Nishino, Yukiko Kori *and* Kenji Arita :** Opinions of guardians on the use of restraints for various types of persons with disabilities, *17th IADH(International Association for Disability and Oral Health),* **Vol.24,** *No.3,* 142, Calgary, Aug. 2004.
48. **Akira Tokumura, C. Kageyama, W. Hatuyama, S. Taira, K. Touchika *and* Kenji Fukuzawa :** Lysophosphatidic acid production by secretory lysophosholipase D:Physiological implications, *2nd International Conference on Phospholipase A2 and 8th International congress on Platelet-Activating Factor and Related Lipid Mediators,* Berlin, Oct. 2004.
49. **Tamotsu Tanaka, K. Hirano, T. Koike, Akira Tokumura *and* K. Satouchi :** Quantitative analysis of lysophosphatidic acid by matrix-assisted laser desorption time-of-flight mass spectrometry using a phosphate capture molecule, *2nd International Conference Phospholipase A2 and 8th International Congress Platelet-activating Factor and Related Lipid Mediators,* 204, Berlin, Oct. 2004.
50. **福澤 健治 :** ビタミンE研究の進歩と今後の展望, *日本ビタミン学会56回大会特別講演,* 2004年5月.
51. **森川 富昭, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 医療従事者に対する論文検索支援システムの構築, *第42回 日本小児歯科学会大会及び総会,* 2004年5月.
52. **北村 尚正, 森川 富昭, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 医学・歯学分野におけるe-Learningシステムの構築, *第42回 日本小児歯科学会大会及び総会,* 2004年5月.
53. **尼寺 理恵, 有田 憲司, 清水 謙, 西野 瑞穗 :** 乳歯外傷により障害を受けた後続永久歯の画像診断, *第42回 日本小児歯科学会大会及び総会,* 2004年5月.
54. **北岡 裕子, 郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 西野 瑞穗 :** 小児の発育に伴う咬合の変化が顎運動に及ぼす影響, *第42回 日本小児歯科学会大会及び総会,* 2004年5月.
55. **木村 奈津子, 有田 憲司, 清水 謙, 尼寺 理恵, 西野 瑞穗 :** 急速アパタイト転換型リン酸カルシウムセメントの生活歯髄切断への応用に関する研究, --- その2 ラット歯髄での病理組織学的検討 ---, *第42回 日本小児歯科学会大会及び総会,* 2004年5月.
56. **郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 西野 瑞穗 :** 小児期顎関節症患者の顎運動解析, *第17回 日本顎関節学会総会・学術大会,* 2004年7月.
57. **德村 彰, 蔭山 千恵子, 福澤 健治, 北山 友也, 森田 克也, 土肥 敏博 :** 腔でのリゾリン脂質メデイエーター産出-リゾホスホリパーゼ D の関与-, *第46回歯科基礎医学会学術大会,* 2004年9月.
58. **平良 智, 德村 彰, 福澤 健治, 北山 友也, 森岡 徳光, 土肥 敏博 :** 口腔リゾホスホリパーゼDによるリゾホスファチジン酸の産出, *第46回歯科基礎医学会学術大会,* 2004年9月.
59. **福澤 健治, 赤井 かおり, 德村 彰, 土屋 浩一郎, 柴田 瑩 :** 腎癌誘発鉄錯体Fe-ニトリロ三酢酸(Fe3+-NTA)の脂質過酸化誘導活性, *日本過酸化脂質フリーラジカル学会28回大会,* 2004年10月.
60. **西野 瑞穗, (名) Nurhaerani, 清水 謙, 有田 憲司 :** 口腔内装置表面へのプラズマイオン注入による歯垢付着抑制, *第20回 日本歯科医学会総会,* 2004年10月.
61. **森川 富昭, 森口 博基, 西野 瑞穗, 有田 憲司, 松浦 健二, 能瀬 高明, 矢野 米雄 :** Development of Medical e-Learning system based on syllabus, *医療情報学24回連合大会論文集,* 1068-1069, 2004年11月.
62. **阿部 洋子, 原田 桂子, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 上顎正中部に複数の過剰歯と低石灰様胚を有する兄弟例, *第23回 日本小児歯科学会中国四国地方会大会および総会,* 2004年11月.
63. **清水 謙, 有田 憲司, 西川 聡美, 木村 奈津子, 西野 瑞穗 :** 上顎小臼歯部に認められた含歯性囊胞の一例, *第23回 日本小児歯科学会中国四国地方会大会および総会,* 2004年11月.
64. **尼寺 理恵, 阿部 洋子, 福留 麗実, 西川 聡美, 上田(山口) 公子, 木村 奈津子, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 地域乳幼児歯科保健管理に関する研究, --- 第4報 健診回数からみたう蝕罹状況について ---, *第23回 日本小児歯科学会中国四国地方会大会および総会,* 2004年11月.
65. **福澤 健治 :** 酸化ストレスとビタミンE，コエンザイムQ, *「ビタミンの日」講演会,* 2004年12月.
66. **尼寺 理恵 :** 健康メモ「歯の健康」⑥, *広報いしい 第126号,* 2004年4月.
67. **西野 瑞穗 :** 社会は専門性の高い小児歯科保健医療を強く求めている, *明治大学大学院総合セミナー講演,* 2004年6月.
68. **尼寺 理恵 :** 健康メモ「歯の健康」⑦, *広報いしい 第127号,* 2004年7月.
69. **德村 彰, 土江 明子, 平良 智, 福澤 健治 :** 喫煙による循環血液での酸化リン脂質の産出 - 血管病変への関与の可能性 -, *平成15年度助成研究発表会,* 2004年7月.
70. **西野 瑞穗 :** 子どもの歯と口の健康と育ってゆく力, *第13回 中国四国小児保健学会 特別講演,* 2004年7月.
71. **尼寺 理恵 :** 「歯科検診，カリオスタット検査，予防教育」, *石井町平成16年度パパママ講座,* 2004年7月.
72. **有田 憲司 :** 子供の歯のケガについて, *八尾市歯科医師会 「子供の歯のケガについて」学術講演,* 2004年7月.
73. **西野 瑞穗 :** 変わりましたか?学校給食, *海部郡学校給食合同研修会,* 2004年8月.
74. **西野 瑞穗 :** 成長発達期の歯と口の健康が高齢期の健康を支えるー学校歯科保健ー, *兵庫県津名郡歯科医師会学術講演会 講演,* 2004年8月.
75. **西野 瑞穗 :** 咀嚼と健康について, *徳島県教員団体連合会学校栄養職員部夏期研修会 講演,* 2004年8月.
76. **有田 憲司 :** 食べること・しゃべること∼口腔機能の発達・基礎編∼, *平成16年度 市町村歯科保健従事者研修会,* 2004年9月.
77. **尼寺 理恵 :** 健康メモ「歯の健康」⑧, *広報いしい 第128号,* 2004年10月.
78. **西野 瑞穗 :** 『口と歯』の課題に対するPDCAスパイラルサイクル, *第68回 全国学校歯科保健研究大会,* 2004年11月.
79. **有田 憲司 :** 食べること・しゃべること∼口腔機能の発達・応用編∼, *平成16年度 市町村歯科保健従事者研修会,* 2004年11月.
80. **尼寺 理恵 :** 健康メモ「歯の健康」⑨, *広報いしい 第129号,* 2005年1月.
81. **福澤 健治, 真鍋 幸恵, 小暮 健太朗, 德村 彰 :** α-トコフェロール誘導体のアポトーシス誘導作用:構造-活性相関, *第16回ビタミンE研究会,* 2005年1月.
82. **有田 憲司 :** 小児における新しい外傷歯の処置法, *愛媛県西予地区歯科医師会学術講演,* 2005年1月.
83. **Mizuho Nishino :** Guidance of the Developing Occlusion, *The First Indonesian National Scientific Meetiong in Pediatric Dentistry,* Feb. 2005.
84. **西野 瑞穗 :** 小児歯科医療におけるヘルスプロモーション, --- 社会は専門性の高い小児歯科保健医療を強く求めている ---, *徳島大学歯学部同窓会兵庫県支部 平成16年度学術講演会 講演,* 2005年2月.
85. **有澤 孝吉 :** 感染症の疫学, --- 集団レベルでの感染論 標準微生物学 ---, 株式会社 医学書院, 東京, 2005年4月.
86. **太田 好次, 福澤 健治 :** がん予防食品開発の新展開-予防医学におけるバイオマーカーの評価システム-, --- 第6章 ビタミン ---, 株式会社 シーエムシー出版, 東京, 2005年4月.
87. **山本 茂 :** 日本人の食事摂取基準(2005年版), 第一出版, 東京, 2005年5月.
88. **有田 憲司, 西野 瑞穗, 木村 光孝, 高木 裕三, 香西 克之, 朝田 芳信 :** 乳歯列期における外傷歯の診断と治療, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2005年5月.
89. **西野 瑞穗 :** 親と子の健やかな育ちに寄り添う乳幼児の口と歯の健診ガイド, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2005年5月.
90. **山本 茂 :** 栄養教諭論, --- 子供の発達と食生活 ---, 株式会社 建帛社, 東京, 2005年7月.
91. **福澤 健治 :** ビタミンEの臨床, --- (1章)ビタミンEとは―化学機能の概論 ---, 医薬ジャーナル社, 大阪, 2005年9月.
92. **山本 茂, 由田 克士 :** 新しい食事摂取基準を管理栄養士改革の起爆剤に, 第一出版, 東京, 2005年10月.
93. **福澤 健治, 市川 久次 :** 薬学教科書シリーズ5 「健康と栄養」, --- 5.エネルギー代謝に関わる基礎代謝量，呼吸商，エネルギー所要量の意味を説明できる 6.食事摂取基準について説明できる 7.日本における栄養摂取の現状と問題点について説明できる ---, 株式会社 東京化学同人, 東京, 2006年.
94. **Amalia Veronica Irei, Keiko Takahashi, Le Duc Trung Nguyen Son, Pham Ngan Thi Ha, Nguyen Kim Thi Hung, Daisuke Kunii, Tohru Sakai, Teruyoshi Matoba *and* Shigeru Yamamoto :** Obesity increases the risk of allergy in Vietnamese adolescents, *European Journal of Clinical Nutrition,* **Vol.59,** *No.4,* 571-577, 2005.
95. **Hien Thi Thu Vu, Khan Cong Nguyen, Lam Thi Nguyen, Mai Bach Le, Son Nguyen Trung Duc Le, Nhung Thi Bui, Masayo Nakamori, Daisuke Kunii, Tohru Sakai *and* Shigeru Yamamoto :** Determining the prevalence of osteoporosis and related factors using quantitative ultrasound in Vietnamese adult women, *American Journal of Epidemiology,* **Vol.161,** *No.9,* 824-830, 2005.
96. **木村 奈津子, 有田 憲司, 尼寺 理恵, 西野 瑞穗 :** 急速アパタイト転換型リン酸カルシウムセメントによるラット皮下組織のpH変化, *小児歯科学雑誌,* **Vol.43,** *No.3,* 425-432, 2005年.
97. **三木 新也, 吉永 至宏務, 安田 恒雄, 德村 彰, 福澤 健治 :** 慢性絞扼障害モデルにおける新規神経因性疼痛治療薬OT-7100の効果, *薬理と治療,* **Vol.33,** *No.7,* 705-711, 2005年.
98. **Kotaro Takazawa *and* Kokichi Arisawa :** Relationship between the type of urinary incontinence and falls among frail elderly women in Japan., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.52,** *No.3,4,* 165-171, 2005.
99. **Yukihiko Ito, Aya Mizukuchi, Mitsuo Kise, Hiromichi Aoto, Shigeru Yamamoto, Rie Yoshihaa *and* Jyunichi Yokoyama :** Postprandial blood glucose and insulin responses to pre-gereminated brown rice in healthy subjects, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.52,** *No.3-4,* 159-164, 2005.
100. **Le Duc Trung Nguyen Son, Tran Minh Thi Hanh, Kaoru Kusama, Daisuke Kunii, Tohru Sakai, Nguyen Kim Thi Hung *and* Shigeru Yamamoto :** Anthropometric characteristics, dietary patterns and risk of type 2 diabetes mellitus in Vietnam, *Journal of the American College of Nutrition,* **Vol.24,** *No.4,* 229-234, 2005.
101. **Koichiro Tsuchiya, Kaori Akai, Akira Tokumura, Shinji Abe, Toshiaki Tamaki, Yoshiharu Takiguchi *and* Kenji Fukuzawa :** Oxygen radical photo-induced by ferric nitrilotriacetate complex, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - General Subjects,* **Vol.1725,** *No.1,* 111-119, 2005.
102. **清水 謙, 尼寺 理恵, 阿部 洋子, 上田 公子, 木村 奈津子, 篠永 ゆかり, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 長期入院重度心身障害児·者の口腔内状況, *小児保健とくしま,* **Vol.13,** 15-20, 2005年.
103. **S Dang, H Yan, Shigeru Yamamoto, X Wang *and* L Zeng :** Feeding practice among younger Tibetan children living at high altitudes, *European Journal of Clinical Nutrition,* **Vol.59,** *No.9,* 1022-1029, 2005.
104. **Bui Thi Nhung, Nguyen Cong Khan, Le Thi Hop, Do Kim Thi Lien, Le Duc Trung Nguyen Son, Vu Thu Thi Hien, Daisuke Kunii, Tohru Sakai, Masayo Nakamori *and* Shigeru Yamamoto :** FAO/WHO/UNU equations overestimate resting metabolic rate in Vietnamese adults., *European Journal of Clinical Nutrition,* **Vol.59,** *No.10,* 1099-1104, 2005.
105. **Yuko Fujiwara, Vineet Sardar, Akira Tokumura, Daniel Baker, Kimiko Murakami-Murofushi, Abby Parrill *and* Gabor Tigyi :** Identification of residues responsible for ligand recognition and regioisomeric selectivity of lysophosphatidic acid receptors expressed in mammalian cells., *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.280,** *No.41,* 35038-35050, 2005.
106. **RN Yabao, CA Duante, FV Velandria, M Lucas, A Kassu, Masayo Nakamori *and* Shigeru Yamamoto :** Prevalence of dental caries and sugar consumption among 6-12-y-old schoolchildren in La Trinidad; Benguet; Philippines., *European Journal of Clinical Nutrition,* **Vol.59,** *No.12,* 1429-1439, 2005.
107. **Mari Ogino, Jun-ichi Kido, Mika Bando, Noriko Hayashi, Chie Wada -Mihara, Toshihiko Nagata, Fusanori Nishimura, Y. Soga, Shogo Takashiba, T. Kubota, M. Itagaki, Yasuko Shimada, H. Tai, Hiromasa Yoshie, Naoshi Yamazaki, Yasuo Shinohara *and* Masatoshi Kataoka :** Alpha 2 integrin +807 polymorphism in drug-induced gingival overgrowth, *Journal of Dental Research,* **Vol.84,** *No.12,* 1183-1186, 2005.
108. **K Kusama, Lent Son Duc, Ttm Hanh, K Takahashi, Ntk Hung, N Yoshiike *and* Shigeru Yamamoto :** Reproducibility and validity of a quantitative food frequency questionnaire among Vietnamese in Ho Chi Minh City, *Journal of the American College of Nutrition,* **Vol.24,** *No.6,* 466-473, 2005.
109. **Kentaro Kogure, Sachie Manabe, Ichiro Suzuki, Akira Tokumura *and* Kenji Fukuzawa :** Cytotoxicity of α-tocopheryl succinate, malonate and oxalate in normal and cancer cells in vitro and their anti-cancer effects on mouse melanoma in vivo, *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **Vol.51,** *No.6,* 392-397, 2005.
110. **今上 隆子, 今上 茂樹, 西野 瑞穗, 木元 富士枝, 須藤 真奈美, 原田 桂子, 有田 憲司 :** 小学校におけるフッ化物洗口の齲蝕予防効果, *小児歯科学雑誌,* **Vol.43,** *No.5,* 619-623, 2005年.
111. **尼寺 理恵, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 低年齢児の齲蝕発生のリスク因子に関する研究, *小児歯科学雑誌,* **Vol.44,** *No.3,* 347-354, 2006年.
112. **Kuswandari Sri, Mizuho Nishino, Kenji Arita *and* Yoko Abe :** Mixed dentition space analysis for Indonesian Javanese children, *Pediatric Dental Journal,* **Vol.16,** *No.1,* 74-83, 2006.
113. **Toyoko Nakagomi, Y Takahashi, Kokichi Arisawa *and* Osamu Nakagomi :** A high incidence of intussusception in Japan as studied in a sentinel hospital over a 25-year period (1978-2002), *Epidemiology and Infection,* **Vol.134,** *No.1,* 57-61, 2006.
114. **Chizuru Ueda, Tsukasa Takaoka, Nobuko Sarukura, Kazunori Matsuda, Yoshiaki Kitamura, Naoki Toda, Takeshi Tanaka, Shigeru Yamamoto *and* Noriaki Takeda :** Zinc nutrition in healthy subjects and patients with taste impairment from the view point of zinc ingestion, serum zinc concentration and angiotensin converting enzyme activity., *Auris, Nasus, Larynx,* **Vol.33,** *No.3,* 283-288, 2006.
115. **Shinjiro Takata, Gen Nishimura, Shiro Ikegawa, Yasuhiro Kuroda, Mizuho Nishino, Yoshito Matsui *and* Natsuo Yasui :** Metaphyseal Dysplasia of Braun-Tinschert Type: Report of a Japanese Girl., *American Journal of Medical Genetics. Part A.,* **Vol.140,** *No.11,* 1234-1237, 2006.
116. **Kenji Arita :** Functional Treatment of Condylar Process Fractures in Children, *Journal of Hard Tissue Biology,* **Vol.14,** *No.2,* 51-52, 2005.
117. **德村 彰, 土江 明子, 平良 智, 黒川 ふみ, 福澤 健治 :** 喫煙による循環血液での酸化リン脂質の産生ー血管病変への関与の可能性ー, *平成17年度喫煙科学研究財団研究年報,* 321-326, 2006年.
118. **有田 憲司 :** Pediatric Dentistry in Asia and South America, *小児歯科臨床,* **Vol.11,** *No.3,* 44-57, 2006年.
119. **有澤 孝吉, 日吉 峰麗, 武田 英雄 :** 環境要因の健康リスク評価と疾病予防への貢献, *四国医学雑誌,* **Vol.61,** *No.1,2,* 31-37, 2005年4月.
120. **西野 瑞穗 :** 小児の顎関節, *国際歯科学士会日本部会雑誌,* **Vol.36,** *No.1,* 8-13, 2005年7月.
121. **成重 純一, 德村 彰, 福澤 健治 :** リゾホスファチジン酸による肥満亢進抑制作用, *ビタミン,* **Vol.79,** *No.12,* 593-594, 2005年12月.
122. **M. Watsky, W. Hatsuyama, T. Tsutsumi, Kenji Fukuzawa *and* Akira Tokumura :** Lysophospholipase D and elevates lysophosphatidylcholine as sources of elevated aqeous humor LPA following corneal injury, *ARVO 2005 Annual Meeting,* Fort Lauderdale, Florida,U.S.A., May 2005.
123. **Tomiaki Morikawa, Hiroki Moriguchi, Takaaki Nose, Mizuho Nishino, Kenji Arita, Kenji Matsuura *and* Yoneo Yano :** Educational Support with Tele-dental-medicine System, *Proceedings of ED-MEDIA2005,* 1483-1486, Montreal, Jun. 2005.
124. **Akira Tokumura, S. Taira, J. Morishige, T. Tsutsumi *and* Kenji Fukuzawa :** Lysophospholipase C and D produce lysolipids that may intercellularly mediate signals from mammalian cell lines, *46th International Conference on the Bioscience of Lipids,* Ajaccio-Corsica, Sep. 2005.
125. **K. Tsuchiya, K. Akai, Akira Tokumura, S. Abe, T. Tamaki, Y. Takiguchi *and* Kenji Fukuzawa :** Oxygen radicals photo-induced by ferric nitrilotriacetate(Fe-NTA) complex, *EPR 2005. The international Conference/Workshop on Electron Paramagnetic Resonance Spectroscopy and Imaging of Biological Systems,* Ohio,U.S.A., Sep. 2005.
126. **Koichiro Tsuchiya, Kaori Akai, Akira Tokumura, Shinji Abe, Toshiaki Tamaki, Yoshiharu Takiguchi *and* Kenji Fukuzawa :** Oxygen Radicals Photo-induced by Ferric Nitrilotriacetate(FE-NTA) Complex, *EPR 2005,* Columbus, OH, Sep. 2005.
127. **Kenji Arita :** Traumatic Injuries to the Teeth and Jaws in Children, 南通市, Sep. 2005.
128. **Kenji Arita :** Functional Treatment of Condylar Process Fractures in Children, *Journal of Hard Tissue Bioligy,* **Vol.14,** *No.2,* 51-52, Okayama, Sep. 2005.
129. **Kenji Fukuzawa, Kentaro Kogure, S. Manabe, Ichiro Suzuki *and* Akira Tokumura :** Selective cytotoxicity to cancer cells of α-tocopheryl succinate analogues in vitro and their anti-cancer effects on mouse melanoma in vivo, *International Interdisciplinary Conference on Vitamins, Coenzymes, and Biofactors 2005,* Awaji, Hyogo, Nov. 2005.
130. **篠永 ゆかり, 有田 憲司, 清水 謙, 原田 桂子, 前田 直樹, 西野 瑞穂 :** 小児の下顎骨関節突起骨折の観血的処置例におけるCT経過像, *小児歯科学雑誌,* **Vol.43,** *No.2,* 320, 2005年4月.
131. **福澤 健治 :** 活性酸素，酸化ストレスとビタミンE, *日本栄養食糧学会59回大会教育講演,* 2005年5月.
132. **福澤 健治, 真鍋 幸恵, 小暮 健太朗, 德村 彰 :** マウスに移植した黒色腫瘍に対するα-トコフェロール誘導体の抗ガン効果, *日本ビタミン学会大会,* **Vol.57,** 2005年5月.
133. **(名) Nurhaerani, 清水 謙, 篠永 ゆかり, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 口腔内装置表面へのプラズマイオン注入による歯垢付着抑制, *第43回日本小児歯科学会大会および総会,* 2005年5月.
134. **木村 奈津子, 有田 憲司, 福留 麗実, 西川 聡美, 西野 瑞穗 :** 乳歯外傷による後続永久歯胚腐骨分離の長期観察例, *第43回日本小児歯科学会大会および総会,* 2005年5月.
135. **北岡 裕子, 郡 由紀子, 尼寺 理恵, 上田(山口) 公子, 西野 瑞穗 :** 顎関節症発症前後の顎運動および咬合解析, *第43回日本小児歯科学会大会および総会,* 2005年5月.
136. **篠永 ゆかり, 有田 憲司, 清水 謙, 原田 桂子, 前田 直樹, 西野 瑞穗 :** 小児の下顎骨関節突起骨折の非観血的処置例におけるCT経過像, *第43回日本小児歯科学会大会および総会,* 2005年5月.
137. **阿部 洋子, 有田 憲司, 郡 由紀子, 西野 瑞穗 :** キューシックを用いた上顎前突症例, *第43回日本小児歯科学会大会および総会,* 2005年5月.
138. **德村 彰, 堤 敏彦, 福田 彩, 初山 和光, 福澤 健治, M. Watsk :** ウサギ房水のリゾホスホリパーゼ活性によるリゾリン脂質の分解, *第47回日本脂質生化学会,* 2005年6月.
139. **土屋 浩一郎, 赤井 かおり, 德村 彰, 玉置 俊晃, 福澤 健治 :** 発癌性鉄錯体Fe3+-ニトリロ三酢酸(Fe3+-NTA)による光依存活性酸素生成機序の検討, *第27回日本フリーラジカル学会,* 2005年6月.
140. **渡邊 政博, 山本 武範, 喜多 史代, 梶本 和昭, 山﨑 尚志, 片岡 正俊, 寺田 弘, 馬場 嘉信, 篠原 康雄 :** 褐色脂肪組織の機能亢進に伴う遺伝子発現変動のマイクロアレイ解析, *第6回長井長義記念シンポジウム,* 2005年7月.
141. **立川 愛子, 山本 武範, 片岡 正俊, 山﨑 尚志, 馬場 嘉信, 篠原 康雄 :** porin欠損酵母における遺伝子発現のマイクロアレイ解析, *第6回長井長義記念シンポジウム,* 2005年7月.
142. **松尾 泰佑, 鈴木 真希子, 倉田 美保, 山﨑 尚志, 篠原 康雄 :** 筋型カルニチンパルミトイルトランスフェラーゼⅠ遺伝子の多型の解析, *第6回長井長義記念シンポジウム,* 2005年7月.
143. **今村 早喜, 佐藤 裕一, 山本 武範, 山﨑 尚志, 片岡 正俊, 篠原 康雄 :** 褐色脂肪組織から単離された新規タンパク質2-88の解析, *第6回長井長義記念シンポジウム,* 2005年7月.
144. **森川 富昭, 松浦 健二, 金西 計英, 森口 博基, 西野 瑞穗, 有田 憲司, 矢野 米雄 :** シラバスに基づくe-Learningシステムを用いた医学·歯学系教育におけるFTF·CMCハイブリッド型授業実践, *第231回徳島医学会学術集会(平成17年度夏期),* 2005年8月.
145. **清水 謙, 尼寺 理恵, 阿部 洋子, 上田 公子, 木村 奈津子, 篠永 ゆかり, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 長期入院重度心身障害児·者の口腔内状況, *総会ならびに第47回講演会,* 15-20, 2005年9月.
146. **中内 由佳子, 小野島 みず紀, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 乳歯の多数歯完全脱臼の長期観察症例, *International Symposium of Maxillofacial & Oral Regenerative Biology in OKAYAMA 2005,* 131, 2005年9月.
147. **Akira Tokumura, Toshihiko Tsutsumi, Satoshi Taira, Kenji Fukuzawa *and* Michel Watsky :** Lysophospholipase D and elevates lysophosphatidylcholine as sources of elevated aqueous humor LPA following rabbit corneal injury, *第78回日本生化学会,* Oct. 2005.
148. **J. Morishige, T. Tanaka, K. Satouchi, Akira Tokumura *and* Kenji Fukuzawa :** Production of lysophosphatidic acid by lysophospholipase D in hen egg white, *第78回日本生化学会,* Oct. 2005.
149. **山﨑 尚志, 今村 早喜, 佐藤 裕一, 山本 武範, 篠原 康雄, 寺田 弘 :** Characterization of Novel cDNA from Rat Brown Adipose Tissue: It Codes a Protein Containing Dbl Homology, Bin/Amphiphysin/Rvs and Src Homology 3 Domains, *第78回日本生化学会大会,* 2005年10月.
150. **渡邊 政博, 山本 武範, 喜多 史代, 梶本 和昭, 山﨑 尚志, 片岡 正俊, 寺田 弘, 馬場 嘉信, 篠原 康雄 :** 褐色脂肪組織の機能亢進に伴う遺伝子発現変動のマイクロアレイ解析, *第26回日本肥満学会,* 2005年10月.
151. **Toshihiko Tsutsumi *and* Akira Tokumura :** METABOLISM AND INTERNALIZATION OF LYSOPAF IN KIDNEY EPITHELIAL CELLS, *第78回日本生化学会,* Oct. 2005.
152. **Akira Tokumura, Toshihiko Tsutsumi, Satoshi Taira, Kenji Fukuzawa *and* Mitchel Watsky :** Lysophospholipase D and elevates lysophosphatidylcholine as sources of elevated aqueous humor LPA following rabbit corneal injury, *第78回日本生化学会,* Oct. 2005.
153. **山本 武範, 山田 安希子, 吉村 勇哉, 山下 菊治, 山﨑 尚志, 片岡 正俊, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** Caイオンによって誘導される酵母ミトコンドリアの透過性遷移とシトクロムc放出, *第27回 生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2005年11月.
154. **松尾 泰佑, 鈴木 真希子, 倉田 美保, 山﨑 尚志, 篠原 康雄 :** 変異導入したM-CPTIの安定性および酵素活性の解析, *第44回 日本薬学会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2005年11月.
155. **赤峰 理恵, 山本 武範, 山﨑 尚志, 片岡 正俊, 石川 満, 馬場 嘉信, 篠原 康雄 :** 組織間や動物種間での遺伝子発現の比較に適した標準遺伝子, *第44回 日本薬学会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2005年11月.
156. **德村 彰, 平良 智, 福澤 健治, 堤 敏彦, 北山 友也, 森田 克也 :** ヒト口腔粘膜細胞のエクト型リゾホスホリパーゼDによるリン脂質性増殖因子(LPA)の産生, *日本薬学会第126年会,* 2006年3月.
157. **福澤 健治, 小暮 健太朗, 德村 彰 :** α-トコフェロール・コハク酸の酸化的アポトーシスと抗ガン作用, *第5回AOB(Antioxidant Biofactor)研究会:食品機能と酸化ストレス,* 2005年6月.
158. **尼寺 理恵 :** 「歯科検診，カリオスタット検査，予防教育」, *石井町平成17年度パパママ講座,* 2005年7月.
159. **德村 彰, 土江 明子, 平良 智, 福澤 健治 :** 喫煙による循環血液での酸化リン脂質の産出 - 血管病変への関与の可能性 -, *第20回平成16年度助成研究発表会,* 2005年7月.
160. **盛重 純一, 田中 保, 里内 清, 德村 彰, 福澤 健治 :** ニワトリ卵白のリゾホスホリパーゼDによるリゾホスファチジン酸の産出, *第6回長井長義記念シンポジウム,* 2005年7月.
161. **德村 彰, 土江 明子, 平良 智, 黒川 ふみ, 福澤 健治 :** 喫煙による循環血液での酸化リン脂質の産出 - 血管病変への関与の可能性 -, *第21回平成17年度助成研究発表会,* 2005年7月.
162. **有田 憲司 :** 学校歯科保健, --- 生涯維持できる健康価値観の育成がポイント ---, *神戸市学校歯科保健研修会,* 2005年10月.
163. **尼寺 理恵 :** 「歯科検診，カリオスタット検査，予防教育」, *石井町平成17年度パパママ講座,* 2005年11月.
164. **有田 憲司 :** ヒトにとって''食べること''とは, --- 心と体との関係 ---, *徳島市国府小学校研修会,* 2005年11月.
165. **福澤 健治, 小暮 健太朗, 真鍋 幸恵, 德村 彰 :** α-トコフェロールジカルボン酸誘導体の抗ガン作用, *第17回ビタミンE研究会,* 2006年1月.
166. **福澤 健治, 木崎 真弓, 真鍋 幸恵, 德村 彰 :** ビタミンE研究の進歩 XII, --- α-トコフェロール誘導体のアポトーシス誘導作用:構造-活性相関 ---, 共立出版株式会社, 東京, 2007年.
167. **福澤 健治, 小暮 健太朗, 真鍋 幸恵, 德村 彰 :** ビタミンE研究の進歩 XII, --- α-トコフェロールジカルボン酸誘導体の抗ガン作用 ---, 共立出版株式会社, 東京, 2007年.
168. **有田 憲司 :** なるほど現代歯塾, --- ∼健康で快適な生活のために∼ ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2007年2月.
169. **有田 憲司 :** なるほど現代歯塾, --- 健康で快適な生活のために ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2007年2月.
170. **安井 敏之, 宮谷 友香, 冨田 純子, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔, 土屋 直子, 譲原 光利, 竹田 秀一 :** 更年期障害に対する漢方治療中のサイトカインの動態. 23, 76-79, 2006.04., *産婦人科漢方研究のあゆみ,* **Vol.23,** *No..,* 76-79, 2006年.
171. **武田 英雄, 上村 浩一, 佐野 雄二, 日吉 峰麗, 有澤 孝吉 :** 徳島県における死因別および悪性腫瘍臓器別の標準化死亡比の分析(1993-2002年), *四国医学雑誌,* **Vol.62,** *No.1,2,* 49-54, 2006年.
172. **Osamu Nakagomi, Toyoko Nakagomi *and* Kokichi Arisawa :** A lack of significant association between the electropherotype or G-serotype of the infecting strain and disease severity of rotavirus gastroenteritis., *Archives of Virology,* **Vol.151,** *No.10,* 1947-1960, 2006.
173. **Kokichi Arisawa, Midori Soda, Masazumi Akahoshi, Saeko Fujiwara, Hirokazu Uemura, Mineyoshi Hiyoshi, Hideo Takeda, Wataru Kashino *and* Akihiko Suyama :** Human T-cell lymphotropic virus type-1 infection and risk of cancer: 15.4 year longitudinal study among atomic bomb survivors in Nagasaki, Japan, *Cancer Science,* **Vol.97,** *No.6,* 535-539, 2006.
174. **上村 浩一, 安井 敏之, 海野 友香, 冨田 純子, 山田 正代, 苛原 稔 :** 塩酸ラロキシフェンが骨・脂質代謝と内分泌系に及ぼす作用の検討, *Osteoporosis Japan,* **Vol.14,** *No.3,* 479-483, 2006年.
175. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Junko Tomita, Yuka Umino, Masayo Yamada, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Masahiko Maegawa, Masakazu Miura *and* Minoru Irahara :** Different effects of oral conjugated equine estrogens and transdermal estrogen on undercarboxylated osteocalcin concentration in postmenopausal women., *Menopause,* **Vol.13,** *No.4,* 651-659, 2006.
176. **Toshiyuki Yasui, Yuka Miyatani, Junko Tomita, Masayo Yamada, Hirokazu Uemura, Masakazu Miura *and* Minoru Irahara :** Effect of vitamin K2 treatment on carboxylation of osteocalcin in early postmenopausal women., *Gynecological Endocrinology,* **Vol.22,** *No.8,* 455-459, 2006.
177. **日吉 峰麗, 上村 浩一, 武田 英雄, 木戸 博, 有澤 孝吉 :** 環境医学領域におけるプロテオミクスの導入, *日本衛生学雑誌,* **Vol.61,** *No.4,* 393-399, 2006年.
178. **Akihiro Iwahashi, Yoshitaka Kihira, Eiji Majima, Hiroshi Terada, Naoshi Yamazaki, Masatoshi Kataoka *and* Yasuo Shinohara :** The structure of the second cytosolic loop of the yeast mitochondrial ADP/ATP carrier AAC2 is dependent on the conformational state, *Mitochondrion,* **Vol.6,** *No.5,* 245-251, 2006.
179. **Junko Komatsu, Shuji Yamano, Akira Kuwahara, Akira Tokumura *and* Minoru Irahara :** The signalling pathways linking to lysophosphatidic acid-promoted meiotic maturation, *Life Sciences,* **Vol.79,** *No.5,* 506-511, 2006.
180. **Kenji Fukuzawa, Aya Fujisaki, Kaori Akai, Akira Tokumura, Junji Terao *and* Jansuz M. Gebicki :** Measurement of phosphatidylcholine hydroperoxides in solution and in intact membranes by the ferric-xylenol orange assay, *Analytical Biochemistry: Methods in the Biological Sciences,* **Vol.359,** *No.1,* 18-25, 2006.
181. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Junko Tomita, Yuka Miyatani, Masayo Yamada, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Masahiko Maegawa, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Shuichi Takeda *and* Minoru Irahara :** Association of interleukin-8 with hot flashes in premenopausal, perimenopausal, and postmenopausal women and bilateral oophorectomized women., *The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism,* **Vol.91,** *No.12,* 4805-4808, 2006.
182. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Junko Tomita, Yuka Miyatani, Masayo Yamada, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Masahiko Maegawa, Masakazu Miura *and* Minoru Irahara :** Change in serum undercarboxylated osteocalcin concentration in bilaterally oophorectomized women., *Maturitas,* **Vol.56,** *No.3,* 288-296, 2006.
183. **篠永 ゆかり, 有田 憲司, 西川 聡美, 原田 桂子 :** 機能的顎骨折治療法による小児下顎骨関節突起骨折の時系列的CT治療経過像, *小児歯科学雑誌,* **Vol.44,** *No.5,* 731-739, 2006年.
184. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, J Tomita, Y Miyatani, M Yamada, M Miura *and* Minoru Irahara :** Association of serum undercarboxylated osteocalcin with serum estradiol in pre-, peri- and early post-menopausal women., *Journal of Endocrinological Investigation,* **Vol.29,** *No.10,* 913-918, 2006.
185. **(名) NURHAERANI, Kenji Arita, Shinonaga Yukari *and* Mizuho Nishino :** Plasma-based fluorine ion implantation into dental materials for inhibition of bacterial adhesion, *Dental Materials Journal,* **Vol.25,** *No.4,* 684-692, 2006.
186. **Takenori Yamamoto, Akiko Yamada, Masahiro Watanabe, Yuya Yoshimura, Naoshi Yamazaki, Yoshiyuki Yoshimura, Takashi Yamauchi, Masatoshi Kataoka, Toshihiko Nagata, Hiroshi Terada *and* Yasuo Shinohara :** VDAC1, having a shorter N-terminus than VDAC2 but showing the same migration in an SDS-polyacrylamide gel, is the predominant form expressed in mitochondria of various tissues., *Journal of Proteome Research,* **Vol.5,** *No.12,* 3336-3344, 2006.
187. **Toshiyuki Yasui, Masahiko Maegawa, Junko Tomita, Yuka Miyatani, Masayo Yamada, Hirokazu Uemura, Toshiya Matsuzaki, Akira Kuwahara, Masaharu Kamada, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Shuichi Takeda *and* Minoru Irahara :** Changes in serum cytokine concentrations during the menopausal transition., *Maturitas,* **Vol.56,** *No.4,* 396-403, 2006.
188. **武田 英雄, 上村 浩一, 日吉 峰麗, 佐野 雄二, 有澤 孝吉 :** 徳島県における標準化死亡比:20年間の年次推移および保健所管内別の分析, *四国医学雑誌,* **Vol.62,** *No.5,6,* 243-251, 2006年.
189. **木村 愛美, 枡富 由佳子, 有田 憲司 :** 多数乳歯脱臼症例の再植と咬合育成, *日本外傷歯学会雑誌,* **Vol.2,** *No.1,* 45-52, 2006年.
190. **Toshihiko Tsutsumi, Junichi Morishige, Kenji Fukuzawa *and* Akira Tokumura :** Movememt of monoglyceride derived from hydrolysis of fluorescence-labeled lyso platelet-activating factor by lysophospholipase C through plasma membranes of porcinr kidney epithelial cell line LLC-PK1, *Prostaglandins & Other Lipid Mediators,* **Vol.83,** *No.1-2,* 33-41, 2007.
191. **Takashi Kaji, Toshiyuki Yasui, Masanori Suto, Ryuji Mitani, Mikio Morine, Hirokazu Uemura, Kazuhisa Maeda *and* Minoru Irahara :** Effect of bed rest during pregnancy on bone turnover markers in pregnant and postpartum women., *Bone,* **Vol.40,** *No.4,* 1088-1094, 2007.
192. **Junichi Morishige, Kanako Touchika, Tamotsu Tanaka, Kiyoshi Satouchi, Kenji Fukuzawa *and* Akira Tokumura :** Production of bioactive lysophosphatidic acid by lysophospholipase D in hen egg white, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular and Cell Biology of Lipids,* **Vol.1771,** *No.4,* 491-499, 2007.
193. **Yasuo Ohtani, Mineyoshi Hiyoshi, Tomoichi Ohkubo, Kimiyoshi Tsuji, Masao Hagihara, Hisao Nakasaki, Hiroyasu Makuuchi, Naruhiko Nagata, Tetsuya Mine, Shigeo Takada, Masaichi Yamamura *and* Michio Tsuda :** A liver-derived immunosuppressive factor is an arginase: identification and mechanism of immunosuppression, *Biomedical Research,* **Vol.28,** *No.1,* 17-23, 2007.
194. **Akira Tokumura, Tetsuya Kume, Kenji Fukuzawa, Masahiro Tahara, Keiichi Tasaka, Junken Aoki, Hiroyuki Arai, Katsuhiko Yasuda *and* Hideyo Kanzaki :** Peritoneal fluids from patients with certain gynecologic tumor contain elevated levels of bioactive lysophospholipase D activity, *Life Sciences,* **Vol.80,** *No.18,* 1641-1649, 2007.
195. **Saori Oka, Shunsuke Arai, Keizo Waku, Akira Tokumura *and* Takayuki Sugiura :** Depolarization-induced rapid generation of 2-arachidonoylglycerol, an endogenous cannabinoid receptor ligand, in rat brain synaptosomes, *The Journal of Biochemistry,* **Vol.141,** *No.5,* 687-697, 2007.
196. **有田 憲司, 阿部 洋子, 上田(山口) 公子, 郡 由紀子 :** キューシック・インクラインRの上顎前突の被蓋改善に対するクリニカル・アウトカムおよび有効性, *小児歯科臨床雑誌,* **Vol.11,** *No.6,* 63-77, 2006年.
197. **Junichi Morishige, 永澤 秀子, 堀 均, 福澤 健治, 德村 彰 :** ニワトリ卵白のリゾホスホリパーゼDによるリゾホスファチジン酸の産生, *脂質生化学研究,* **Vol.48,** *No.0,* 91-94, 2006年.
198. **安井 敏之, 冨田 純子, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 【SERMを使いこなす】SERMの安全性 心血管系・脂質代謝への影響, *性差と医療,* **Vol.3,** *No.7,* 735-740, 2006年6月.
199. **安井 敏之, 冨田 純子, 宮谷 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 【中高年女性のQOL向上を目指して】 わが教室における更年期障害の治療, *産婦人科治療,* **Vol.93,** *No.1,* 89-96, 2006年7月.
200. **日吉 峰麗, 上村 浩一, 武田 英雄, 木戸 博, 有澤 孝吉 :** 環境医学領域におけるプロテオミクスの導入, *日本衛生学雑誌,* **Vol.61,** *No.4,* 393-399, 2006年9月.
201. **有澤 孝吉 :** ダイオキシンの健康リスクと食の安全, *遺伝別冊 食の安全科学,* **Vol.60,** *No.19,* 116-121, 2006年10月.
202. **德村 彰 :** 細胞外でリゾ脂質メディエーターを産生するホスホジエステラーゼ, *生化学,* **Vol.78,** *No.12,* 1141-1154, 2006年12月.
203. **泉 啓介, 三笠 洋明 :** 徳島大学の医学教育を考える, --- 基礎医学教育 ---, *四国医学雑誌,* **Vol.63,** *No.1-2,* 2-4, 2007年.
204. **渡邊 政博, 山﨑 尚志, 片岡 正俊, 篠原 康雄 :** バイオマーカーの探索:褐色脂肪組織に関する研究事例, *電気学会論文誌C (電子，情報，システム部門誌),* **Vol.127,** *No.2,* 198-203, 2007年2月.
205. **Takenori Yamamoto, Naoshi Yamazaki, Masatoshi Kataoka, Hiroshi Terada *and* Yasuo Shinohara :** Two critical factors affecting the release of mitochondrial cytochrome c as revealed by studies using N,N'-dicyclohexylcarbodiimide as an inducer of permeability transition, *The 11th Korea-Japan Joint Symposium on Drug Design and Development,* Cheju, May 2006.
206. **Naoshi Yamazaki, Saki Imamura, Hirokazu Sato, Arisa Hironaga, Takenori Yamamoto, Yasuo Shinohara *and* Hiroshi Terada :** cDNA from Rat Brown Adipose Tissue Codes a Novel Protein Containing DH, BAR, and SH3 Domains, *20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress,* Kyoto, Jun. 2006.
207. **Tamotsu Tanaka, Goh Horiuti, Kaoru Hirano, Junichi Morishige, Akira Tokumura *and* Kiyoshi Satouchi :** Pccurrence pf lysophosphatidic acids in herbs, *20thIUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress,* Kyoto, Jun. 2006.
208. **Akira Tokumura, Emi Kuwahara, Junichi Morishige, Kenji Fukuzawa *and* Shuji Yamano :** Lysophosphatidic acid stimulates hyaluronic acid production in mouse oocyte-cumulus cells complex in vitro, *20thIUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress,* Kyoto, Jun. 2006.
209. **Mineyoshi Hiyoshi, Hirokazu Uemura, Hideo Takeda, Hiroshi Kido *and* Kokichi Arisawa :** Quantitative proteomic analysis of testes in treated and untreated mice with bisphenol A by MALDI-TOF/TOF, *20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress,* Kyoto, Jun. 2006.
210. **Kenji Fukuzawa, Kentaro Kogure, Sachie Manabe *and* Akira Tokumura :** In vitro cytotoxicity of alpha-tocopherol succinate, malonate and oxalate on cancer cells and their in vivo anti-cancer effects on mouse melanoma, *XIII the Biennial Meeting of the Society for Free Radical Research International,* Davos, Aug. 2006.
211. **Kenji Fukuzawa, Akira Shibata, Koichiro Tsuchiya, Akira Tokumura, H. Ichikawa *and* Jansuz M. Gebicki :** Colored complex of ferric-xylenol orange/phosphatidylcholine vesicle in the Fox assay, *XIII the Biennial Meeting of the Society for Free Radical Research International,* Davos, Aug. 2006.
212. **Kenji Fukuzawa, A. Fujiwara, Akira Tokumura, Junji Terao *and* Jansuz M. Gebicki :** Measurement of phosphatidylcholine hydroperoxides in membranes by the ferric-xylenol orange (FOX) assay, *XIII the Biennial Meeting of the Society for Free Radical Research International,* Davos, Aug. 2006.
213. **Akira Tokumura, Satoshi Taira, Kenji Fukuzawa, Toshihiko Tsutsumi, Tomoya Kitayama, K Morita *and* Toshihiro Dohi :** LC-MS analysis on productions of bioactive lysophosphatidic acids from lysophosphatidylcholines in human mixed saliva, *47th International Conference on theBioscience of Lipids,* Pecos, Sep. 2006.
214. **Taisuke Matsuo, Naoshi Yamazaki, Tatsuhiro Ishida, Hiroshi Kiwada, Yasuo Shinohara *and* Masatoshi Kataoka :** Mutant coat proteins of Pf3 bacteriophage as models of membrane proteins and their interactions with lipid bilayer membrane, *International symposium on system cell engineering by multi-scale manipulation,* Nagoya, Nov. 2006.
215. **Hirokazu Uemura, Toshiyuki Yasui, Y Miyatani, M Yamada, Mineyoshi Hiyoshi, Hideo Takeda, Kokichi Arisawa *and* Minoru Irahara :** Relationships between circulating osteoprotegerin and the risk factors of vascular disorders in postmenopausal women., *The 3rd Scientific Meeting of the Asian Pacific Menopause Federation (APMF),* Taipei, Mar. 2007.
216. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Y Miyatani, M Yamada, N Tsuchiya, M Yuzurihara, S Takeda *and* Minoru Irahara :** Interleukin-8 and hot flushes in pre-, peri- and postmenopausal women and bilateral oophorectomized women., *The 3rd Scientific Meeting of the Asian Pacific Menopause Federation (APMF),* Taipei, Mar. 2007.
217. **笠井 由佳, 前川 正彦, 小林 文子, 海野 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 安井 敏之, 鎌田 正晴, 苛原 稔 :** ラロキシフェンが単球由来のサイトカイン産生に及ぼす影響について エストラジオールとの比較検討, *第59回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2006年4月.
218. **安井 敏之, 山田 正代, 海野 友香, 冨田 純子, 上村 浩一, 前川 正彦, 苛原 稔 :** 閉経周辺期女性におけるサイトカインの動態, *第59回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2006年4月.
219. **海野 友香, 安井 敏之, 冨田 純子, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 高齢者における血中テストステロン濃度とbody mass indexとの関係には性差がある, *第59回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2006年4月.
220. **冨田 純子, 安井 敏之, 海野 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔, 三浦 雅一 :** 結合型エストロゲンを用いたホルモン補充療法による非カルボキシル化オステオカルシンと中性脂肪の検討, *第59回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2006年4月.
221. **盛重 純一, 永澤 秀子, 堀 均, 福澤 健治, 德村 彰 :** ニワトリ卵白のリゾホスホリパーゼDによるリゾホスファチジン酸の産生, *第48回日本脂質生化学会,* 2006年6月.
222. **笠井 由佳, 前川 正彦, 小林 文子, 海野 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 安井 敏之, 鎌田 正晴, 苛原 稔 :** ラロキシフェンが単球由来のサイトカイン産生に及ぼす影響について -エストラジオールとの比較検討, *第2回SERM学術研究会学術集会,* 2006年6月.
223. **武田 英雄, 上村 浩一, 佐野 雄二, 日吉 峰麗, 有澤 孝吉 :** 徳島県における死因別および悪性腫瘍臓器別の標準化死亡比の分析(1993-2002年), *第233回徳島医学会学術集会,* 2006年7月.
224. **上村 浩一, 山田 正代, 安井 敏之, 森本 忠興, 苛原 稔 :** 当科における乳腺外来の現状と課題, *第9回日本産婦人科乳癌学会,* 2006年9月.
225. **角幡 玲, 山本 武範, 山﨑 尚志, 片岡 正俊, 馬場 嘉信, 篠原 康雄 :** マイクロアレイのデータの規格化，標準化に向けた試み, *第45回日本薬学会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2006年10月.
226. **福澤 健治, 佐野 真純, 道倉 亜美, 柴田 瑩, 德村 彰 :** 改良FOX法による過酸化脂質の簡易定量, *日本過酸化脂質フリーラジカル学会第30回大会,* 2006年10月.
227. **吉原 添修, 盛重 純一, 德村 彰, 福澤 健治 :** リゾリン脂質メディエーター産生酵素の阻害物質の探索とその検定法の構築, *第45回日本薬学会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2006年10月.
228. **佐野 真純, 道倉 亜美, 德村 彰, 柴田 瑩, 福澤 健治 :** キシレノールオレンジ錯体形成によるFe2+定量法の開発と過酸化物簡易定量法への応用, *第45回日本薬学会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2006年10月.
229. **上村 浩一, 安井 敏之, 冨田 純子, 宮谷 友香, 山田 正代, 苛原 稔 :** 閉経後婦人の血中osteoprotegerin濃度と心血管病変の危険因子との関係の検討, *第21回日本更年期学会学術集会,* 2006年10月.
230. **山田 正代, 安井 敏之, 冨田 純子, 宮谷 友香, 上村 浩一, 前川 正彦, 土屋 直子, 譲原 光利, 竹田 秀一, 苛原 稔 :** 閉経周辺期および両側卵巣摘出後女性におけるホットフラッシュとサイトカインに関する検討, *第21回日本更年期学会学術集会,* 2006年10月.
231. **冨田 純子, 安井 敏之, 宮谷 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 前川 正彦, 土屋 直子, 譲原 光利, 竹田 秀一, 苛原 稔 :** *第21回日本更年期学会学術集会,* 2006年10月.
232. **西川 聡美, 篠永 ゆかり, 尼寺 理恵, 原田 桂子, 有田 憲司 :** 自然消失した先天性エプ-リスの一例, *第25回日本小児歯科学会中四国地方会大会および総会,* 2006年10月.
233. **山本 武範, 山田 安希子, 渡邊 政博, 吉村 勇哉, 山﨑 尚志, 吉村 好之, 山内 卓, 永田 俊彦, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** Expression levels of voltage-dependent anion channel (VDAC) isoforms in mitochondrial outer membrane revealed by immunological and proteomics techniques, *第28回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2006年11月.
234. **上村 浩一, 安井 敏之, 加地 剛, 冨田 純子, 宮谷 友香, 山田 正代, 須藤 真功, 三谷 龍史, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 妊娠中の切迫早産によるベッド上安静が母体の骨代謝に与える影響, *第13回徳島骨代謝研究会,* 2006年11月.
235. **山田 安希子, 山本 武範, 山﨑 尚志, 永田 俊彦, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** Differential protein release from mitochondria induced by Ca2+ and valinomycin as revealed by immunological and proteomics techniques, *第6回ミトコンドリア学会,* 2006年12月.
236. **岩橋 晶洋, 山﨑 尚志, 篠原 康雄 :** 部位特異的変異法を用いた酵母2型ADP/ATP透過担体のC末側領域の構造解析, *日本分子生物学会フォーラム,* 2006年12月.
237. **吉岡 泰子, 盛重 純一, 稲葉 真衣子, 菊地 真樹, 德村 彰 :** リゾリン脂質メディエーターのLC/MS/MSによる分子種分析, *質量分析総合討論会, No.55,* 426-427, 2007年.
238. **武田 英雄, 上村 浩一, 日吉 峰麗, 佐野 雄二, 有澤 孝吉 :** 徳島県における標準化死亡比:20年間の年次推移および保健所管内別の分析, *第234回徳島医学会学術集会,* 2007年2月.
239. **德村 彰, 吉原 添修, 盛重 純一, 福澤 健治 :** ヒト口腔粘膜細胞のエクト型リゾホスホリパーゼDによるリン脂質性増殖因子(LPA)の産生, *日本薬学会第127年会,* 2007年3月.
240. **桑原 絵美, 山野 修司, 盛重 純一, 德村 彰, 福澤 健治 :** リゾホスファチジン酸によるマウス卵丘細胞からのヒアルロン酸遊離と卵丘膨化, *日本薬学会第127年会,* 2007年3月.
241. **渋谷 恵理, 唐沢 健, 原田 史子, 佐藤 典子, 横山 和明, 菊池 真樹, 盛重 純一, 德村 彰, 井上 圭三 :** ヒト赤血球膜における血小板活性化因子(PAF)産生とPAF代謝酵素の解析, *日本薬学会第127年会,* 2007年3月.
242. **上村 浩一, 日吉 峰麗, 有澤 孝吉 :** 日本の一般環境におけるダイオキシン類の人体への蓄積状況∼血液中のダイオキシン類濃度の検討∼, *第77回日本衛生学会総会,* 2007年3月.
243. **日吉 峰麗, 上村 浩一, 武田 英雄, 木戸 博, 有澤 孝吉 :** 四塩化炭素曝露により誘導した肝傷害モデルラットにおける肝臓内タンパク質変動解析, *第77回日本衛生学会総会,* 2007年3月.
244. **有澤 孝吉, 上村 浩一, 日吉 峰麗, 武田 英雄, 齋藤 寛, 早田 みどり :** カドミウムによる低分子量蛋白尿とがん死亡率およびがん罹患率, *第77回日本衛生学会総会,* 2007年3月.
245. **山﨑 尚志 :** 褐色脂肪組織に特徴的なタンパク質の探索, *国立大学法人徳島大学薬友会近畿支部総会及び大阪サテライトオフィス合同交流会,* 2006年7月.
246. **桑原 絵美, 盛重 純一, 山野 修司, 德村 彰, 福澤 健治 :** リゾホスファチジン酸によるマウス卵丘細胞からのヒアルロン酸分泌と卵丘膨化 -卵成熟および排卵促進機構への関与の可能性ー, *第7回長井長義記念シンポジウム,* 2006年9月.
247. **吉原 添修, 盛重 純一, 德村 彰, 福澤 健治 :** リゾリン脂質メディエーター産生酵素の阻害物質の探索とその検定法の構築, *第7回長井長義記念シンポジウム,* 2006年9月.
248. **德村 彰 :** ニワトリ卵白のリゾリン脂質とその代謝酵素の機能, *日本農芸化学会中四国支部創設5周年記念特別講演会,* 2007年3月.
249. **盛重 純一, 德村 彰, 福澤 健治 :** 生体膜脂質の生理的および病態生理的役割, *日本農芸化学会中四国支部創設5周年記念特別講演会,* 2007年3月.
250. **有澤 孝吉, 橘 清治, 早田 みどり, 森 正孝, 糸瀬 薫, 齋藤 寛, 上村 浩一, 日吉 峰麗, 武田 英雄 :** 環境カドミウム曝露の死亡率ならびにがん罹患率に及ぼす影響に関する長期コーホート研究. 平成18年度環境省委託業務結果報告書 イタイイタイ病及び慢性カドミウム中毒等に関する研究(重金属等の健康影響に関する総合研究), *環境再生保全機構,* 237-274, 2007年3月.
251. **有田 憲司 :** 小児歯科学 第3版, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2007年4月.
252. **宮城 敦, 有田 憲司, 一戸 達也, 梅村 幸生, 小笠原 正, 酒井 信明, 眞木 吉信 :** 日本障害者歯科学会 用語集 2007年版, 日本障害者歯科学会, 2007年10月.
253. **Toshiyuki Yasui, Masahiko Maegawa, Junko Tomita, Yuka Miyatani, Masayo Yamada, Hirokazu Uemura, Shu-ichi Ueno, Shusuke Numata, Tetsuro Ohmori, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Shuichi Takeda *and* Minoru Irahara :** Association of serum cytokine concentrations with psychological symptoms in midlife women., *Journal of Reproductive Immunology,* **Vol.75,** *No.1,* 56-62, 2007.
254. **Rie Akamine, Takenori Yamamoto, Masahiro Watanabe, Naoshi Yamazaki, Masatoshi Kataoka, Mitsuru Ishikawa, Toshihiko Ooie, Yoshinobu Baba *and* Yasuo Shinohara :** Usefulness of the 5' region of the cDNA encoding acidic ribosomal phosphoprotein P0 conserved among rats, mice, and humans as a standard probe for gene expression analysis in different tissues and animal species., *Journal of Biochemical and Biophysical Methods,* **Vol.70,** *No.3,* 481-486, 2007.
255. **Rei Kakuhata, Masahiro Watanabe, Takenori Yamamoto, Rie Akamine, Naoshi Yamazaki, Masatoshi Kataoka, Satoshi Fukuoka, Mitsuru Ishikawa, Toshihiko Ooie, Yoshinobu Baba, Tomoshige Hori *and* Yasuo Shinohara :** Possible utilization of in vitro synthesized mRNAs specifically expressed in certain tissues as standards for quantitative evaluation of the results of microarray analysis., *Journal of Biochemical and Biophysical Methods,* **Vol.70,** *No.5,* 755-760, 2007.
256. **西川 聡美, 原田 桂子, 篠永 ゆかり, 尼寺 理恵, 有田 憲司 :** 自然消失した先天性エプーリスの1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.45,** *No.1,* 97-102, 2007年.
257. **Shinichiro Simbo, Naoko Matsuda-Inoguchi, Takao Watanabe, Kozue Sakurai, Chigusa Date, A Nishimura, Haruo Nakatsuka, Hiroshi Saito, Kokichi Arisawa *and* Masayuki Ikeda :** Dietary intake of tin in Japan, and the effects on intake of canned food and beverage consumption, *Food Additives and Contaminants,* **Vol.24,** *No.5,* 535-545, 2007.
258. **Kokichi Arisawa, Hirokazu Uemura, Mineyoshi Hiyoshi, Hideo Takeda, Hiroshi Saito *and* Midori Soda :** Cadmium-induced renal dysfunction and mortality in two cohorts: diappearance of the association in a generation born later, *Toxicology Letters,* **Vol.169,** *No.3,* 214-221, 2007.
259. **蓮井 義則, 金子 美幸, 有田 憲司 :** 特別養護老人ホームにおける8年間(1998∼2005年度)の口腔ケア活動, *障害者歯科,* **Vol.28,** *No.2,* 141-145, 2007年.
260. **加地 剛, 安井 敏之, 須藤 真功, 中山 聡一朗, 森根 幹生, 三谷 龍史, 前田 和寿, 苛原 稔, 上村 浩一 :** 切迫早産管理が骨代謝に与える影響の検討(第1報), *Osteoporosis Japan,* **Vol.15,** *No.3,* 448-451, 2007年.
261. **Toshiyuki Yasui, Junko Tomita, Yuka Miyatani, Masayo Yamada, Hirokazu Uemura, Minoru Irahara, Makoto Arai, Noriko Kojimahara, Ryugo Okabe, Yasutomo Ishii, Shin-ichi Tashiro *and* Hiroshi Sato :** Associations of adiponectin with sex hormone-binding globulin levels in aging male and female populations., *Clinica Chimica Acta,* **Vol.386,** *No.1-2,* 69-75, 2007.
262. **Kokichi Arisawa, Hirokazu Uemura, Mineyoshi Hiyoshi, Satoru Dakeshita, Atsushi Kitayama, Hiroshi Saito *and* Midori Soda :** Cause-specific mortality and cancer incidence rates in relation to urinary 2-microglobulin: 23-year follow-up study in a cadmium-polluted area., *Toxicology Letters,* **Vol.173,** *No.3,* 168-174, 2007.
263. **有田 憲司 :** 小児の歯の外傷(2)受傷歯の固定法について 2固定法の実際, *小児歯科臨床,* **Vol.12,** *No.10,* 51-62, 2007年.
264. **上村 浩一, 安井 敏之, 宮谷 友香, 山田 正代, 日吉 峰麗, 有澤 孝吉, 苛原 稔 :** 閉経後婦人の血中osteoprotegerin濃度と心血管病変の危険因子との関係の検討, *日本更年期医学会雑誌,* **Vol.15,** *No.2,* 233-238, 2007年.
265. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Minoru Irahara, Makoto Arai, Noriko Kojimahara, Ryugo Okabe, Ishii Yasutomo, Shin-ichi Tashiro *and* Hiroshi Sato :** Differences in sensitivity to cold in Japanese men and postmenopausal women aged > or =50 years., *Gender Medicine,* **Vol.4,** *No.4,* 359-366, 2007.
266. **有田 憲司 :** 筋ジストロフィーの歯列・咬合異常による咀嚼障害に対する咬合床をもちいた治療法, *医療,* **Vol.61,** *No.12,* 811-818, 2007年.
267. **木村 愛美, 有田 憲司, 阿部 洋子 :** 小児外傷における脱落永久歯の再植に関する臨床統計, *日本外傷歯学会雑誌,* **Vol.3,** *No.1,* 54-61, 2007年.
268. **Hirokazu Uemura, Toshiyuki Yasui, Yuka Miyatani, Masayo Yamada, Mineyoshi Hiyoshi, Kokichi Arisawa *and* Minoru Irahara :** Circulating osteoprotegerin is associated with age and systolic blood pressure, but not with lipid profile or fasting glucose, in postmenopausal women., *Menopause,* **Vol.15,** *No.1,* 180-184, 2008.
269. **Masahiro Watanabe, Takenori Yamamoto, Rei Kakuhata, Naoto Okada, Kazuaki Kajimoto, Naoshi Yamazaki, Masatoshi Kataoka, Yoshinobu Baba, Toshiaki Tamaki *and* Yasuo Shinohara :** Synchronized changes in transcript levels of genes activating cold exposure-induced thermogenesis in brown adipose tissue of experimental animals., *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Bioenergetics,* **Vol.1777,** *No.1,* 104-112, 2008.
270. **Rei Kakuhata, Masahiro Watanabe, Takenori Yamamoto, Eriko Obana, Naoshi Yamazaki, Masatoshi Kataoka, Toshihiko Ooie, Yoshinobu Baba, Tomoshige Hori *and* Yasuo Shinohara :** Importance of probe location for quantitative comparison of signal intensities among genes in microarray analysis., *Journal of Biochemical and Biophysical Methods,* **Vol.70,** *No.6,* 926-931, 2008.
271. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Masayo Yamada, Toshiya Matsuzaki, Naoko Tsuchiya, Masamichi Noguchi, Mitsutoshi Yuzurihara, Yoshio Kase *and* Minoru Irahara :** Associations of interleukin-6 with interleukin-1beta, interleukin-8 and macrophage inflammatory protein-1beta in midlife women., *Cytokine,* **Vol.41,** *No.3,* 302-306, 2008.
272. **Naoshi Yamazaki, Taisuke Matsuo, Miho Kurata, Makiko Suzuki, Takehisa Fujiwaki, Seiji Yamaguchi, Hiroshi Terada *and* Yasuo Shinohara :** Substitutions of Three Amino Acids in Human Heart/Muscle Type Carnitine Palmitoyltransferase I Caused by Single Nucleotide Polymorphisms, *Biochemical Genetics,* **Vol.46,** *No.1-2,* 54-63, 2008.
273. **Hirokazu Uemura, Toshiyuki Yasui, Y Miyatani, M Yamada, Mineyoshi Hiyoshi, Kokichi Arisawa *and* Minoru Irahara :** Circulating profiles of osteoprotegerin and soluble receptor activator of nuclear factor kappaB ligand in post-menopausal women., *Journal of Endocrinological Investigation,* **Vol.31,** *No.2,* 163-168, 2008.
274. **Reiko Tomioka, Kenji Tani, Keiko Sato, Chiyuki Suzuka, Yuko Toyoda, Jun Kishi *and* Saburo Sone :** Observations on the occurrence of exacerbations in clinical course of systemic lupus erythematosus, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.55,** *No.1,2,* 112-119, 2008.
275. **Aya Fukumoto, Toshiaki Hashimoto, Hiromichi Ito, Mio Nishimura, Yoshimi Tsuda, Masahiro Miyazaki, Kenji Mori, Kokichi Arisawa *and* Shoji Kagami :** Growth of head circumference in autistic infants during the first year of life, *Journal of Autism and Developmental Disorders,* **Vol.38,** *No.3,* 411-418, 2008.
276. **Akihiro Iwahashi, Aoi Ishii, Naoshi Yamazaki, Mutsuru Hashimoto, Kazuto Okura, Masatoshi Kataoka, Eiji Majima, Hiroshi Terada *and* Yasuo Shinohara :** Functionally important conserved length of C-terminal regions of yeast and bovine ADP/ATP carriers, identified by deletion mutants studies, and water accessibility of the amino acids at the C-terminal region of the yeast carrier., *Mitochondrion,* **Vol.8,** *No.2,* 196-204, 2008.
277. **安井 敏之, 加地 剛, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 【産婦人科医に必要な骨粗鬆症の知識 とくにSERMについて】 わが教室における骨粗鬆症診療の実際, *産婦人科治療,* **Vol.94,** *No.5,* 996-1001, 2007年5月.
278. **阿部 洋子, 有田 憲司, 原田 桂子, 郡 由紀子, 尼寺 理恵, 上田(山口) 公子, 木村 奈津子, 篠永 ゆかり, 木村 愛美 :** 某長期療養型病棟重度重複心身障害児・者に対する訪問歯科診療について, *小児歯科学雑誌,* **Vol.45,** *No.2,* 216, 2007年5月.
279. **安井 敏之, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 【中高年女性のトータルヘルスケア】 更年期障害と関連疾患 更年期障害 その実態とケア, *臨床婦人科産科,* **Vol.61,** *No.7,* 877-881, 2007年7月.
280. **安井 敏之, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔, 土屋 直子, 譲原 光利, 加瀬 義夫 :** 【更年期の女性医学】 ホットフラッシュとサイトカイン, *産婦人科の世界,* **Vol.59,** *No.9,* 813-819, 2007年9月.
281. **豊田 優子, 佐藤 恵子, 谷 憲治 :** COPD, *リウマチ科,* **Vol.40,** *No.4,* 371-379, 2008年.
282. **Rei Kakuhata, Takenori Yamamoto, Masahiro Watanabe, Naoshi Yamazaki, Masatoshi Kataoka, Yoshinobu Baba *and* Yasuo Shinohara :** Possible utilization of synthetic mRNAs as standards for microarray analysis, *Pre-Satellite Meeting of the 3rd Pharmaceutical Sciences World Congress (PSWC 2007) for and by Ph.D. students and postdoctoral fellows,* Amsterdam, Apr. 2007.
283. **Masahiro Watanabe, Takenori Yamamoto, Rei Kakuhata, Kazuaki Kajimoto, Fumiyo Kita, Naoshi Yamazaki, Yoshinobu Baba *and* Yasuo Shinohara :** Synchronized changes in the transcript levels of the genes towards activated thermogenesis in brown adipose tissue induced by cold exposure of experimental animals, *Pre-Satellite Meeting of the 3rd Pharmaceutical Sciences World Congress (PSWC 2007) for and by Ph.D. students and postdoctoral fellows,* Amsterdam, Apr. 2007.
284. **Akihiro Iwahasi, Naoshi Yamazaki, Hiroshi Terada *and* Yasuo Shinohara :** Structural analysis of C-terminal region of mitochondrial ADP/ATP carrier by site-directed mutagenesis and chemical modifications, *Pre-Satellite Meeting of the 3rd Pharmaceutical Sciences World Congress (PSWC 2007) for and by Ph.D. students and postdoctoral fellows,* Amsterdam, Apr. 2007.
285. **Taisuke Matsuo, Naoshi Yamazaki, Tatsuhiro Ishida, Hiroshi Kiwada, Yasuo Shinohara *and* Masatoshi Kataoka :** Mutant coat proteins of Pf3 bacteriophage as models of membrane proteins and their interactions with lipid bilayer membrane, *Pre-Satellite Meeting of the 3rd Pharmaceutical Sciences World Congress (PSWC 2007) for and by Ph.D. students and postdoctoral fellows,* Amsterdam, Apr. 2007.
286. **Junichi Morishige, Kenji Fukuzawa, Hideko Nagasawa, Hitoshi Hori *and* Akira Tokumura :** Lysophosphatidic acid produced by lysophospholipase D in hen egg white induces blood vessel formation on hen chorioallantoic membrane, *3rd International Conference on phospholipase A2 and lipid mediators,* Sorrento, May 2007.
287. **Akira Tokumura, Emi Kuwahara, Junichi Morishige, Kenji Fukuzawa *and* Shuji Yamano :** Physiological and pathophysiological roles of lysophosphatidic acid production by by lysophospholipase D in the reproductive system, *3rd International Conference on phospholipase A2 and lipid mediators,* Sorrento, May 2007.
288. **Tatsuhiro Ishida, Tatsuaki Tagami, Barichello M. Jose, Kiyomi Hirose, Naoshi Yamazaki, Tomohiro Asai, Naoto Oku *and* Hiroshi Kiwada :** Argonaute2 (Ago2) gene silencing by liposomal transfection with siRNA for Ago2 induces apoptosis on HT1080 cells and HUVECs., *American Society of Gene Therapy's 10th annual Meeting,* Seattle USA, May 2007.
289. **Kokichi Arisawa, Hirokazu Uemura, H Sato, Y Sumiyoshi, K Morinaga, K Kodama, T Suzuki, M Nagai *and* T Suzuki :** Dietary intake of dioxins among Japanese population estimated by duplicate portion analysis: low proportion of adults whose long-term intake exceeded the tolerable daily intake, *Dioxin 2007 International Symposium,* Tokyo, Sep. 2007.
290. **M Hasegawa, T Kitamado, H Fujii, A Iguchi, Kokichi Arisawa, Hirokazu Uemura, Y Chisaki, M Hijiya, T Matsumura *and* T Suzuki :** The survey on the accumulation of dioxins in humans - dioxin concentration of general environmental inhabitants in Japan and intake survey through diet, *Dioxin 2007 International Symposium,* Tokyo, Sep. 2007.
291. **Hirokazu Uemura, Kokichi Arisawa, H Sato, Y Sumiyoshi, K Morinaga, K Kodama, T Suzuki, M Nagai *and* T Suzuki :** Associations of low levels exposure to dioxins with prevalent diabetes in Japanese general population, *DIOXIN 2007 International Symposium,* Tokyo, Sep. 2007.
292. **Taisuke Matsuo, Naoshi Yamazaki, Tatsuhiro Ishida, Hiroshi Kiwada, Yasuo Shinohara *and* Masatoshi Kataoka :** Design, preparation and directional insertion of peptides into lipid bilayer membrane and heir application for the preparation of liposome of which surface could be coated by externally added antibody, *International symposium on system cell engineering by multi-scale manipulation,* Nagoya, Nov. 2007.
293. **加地 剛, 安井 敏之, 須藤 真功, 三谷 龍史, 上村 浩一, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 切迫早産における安静加療は骨代謝に影響を与える, *第59回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2007年4月.
294. **安井 敏之, 冨田 純子, 宮谷 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 前川 正彦, 苛原 稔 :** 閉経周辺期および両側卵巣摘出後女性におけるホットフラッシュとサイトカインに関する検討, *第59回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2007年4月.
295. **宮谷 友香, 安井 敏之, 冨田 純子, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 血中アデイポネクチンは高齢男女とも性ステロイドホルモン結合グロブリンと相関する, *第59回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2007年4月.
296. **頼光 翔, 黒川 ふみ, 池江 克文, 佐野 茂樹, 德村 彰, 福澤 健治 :** 脂質酸化二次産物による血管内皮細胞障害およびビタミンEによる防御作用, *日本ビタミン学会第59回大会,* 2007年5月.
297. **田中 保, 堀内 剛, 平野 薫, 德村 彰, 盛重 純一, 小池 透, Mandi Murph, Gordon Mills, 里内 清 :** 消化プロセスで生じる創傷治癒ホルモンリゾホスファチジン酸による消化管組織修復, *第48回日本脂質生化学会中国四国支部大会,* 2007年5月.
298. **德村 彰 :** 細胞外でリゾ脂質メディエーターを産生するリゾホスホリパーゼCとD, *第49回日本脂質生化学会,* 2007年6月.
299. **盛重 純一, 稲葉 真衣子, 落合 美緒, 吉岡 泰子, 福澤 健治, 德村 彰 :** マウス繊維芽細胞のリゾホスホリパーゼDによるリゾホスファチジン酸産生, *第49回日本脂質生化学会,* 2007年6月.
300. **佐野 真純, 德村 彰, 土屋 浩一郎, 柴田 瑩, 福澤 健治 :** 過酸化脂質の簡易比色定量法:発色成分 [キシレノールオレンジFe3+錯体ー膜ホスファチジルコリン] 複合体の性質, *日本過酸化脂質フリーラジカル学会第31回大会,* 2007年6月.
301. **田中 保, 堀内 剛, 平野 薫, 菊田 安至, 里内 清, 德村 彰, 盛重 純一, Mandi Murph, Gordon Mills, 小池 透 :** 食品に含まれる創傷治癒ホルモン·リゾホスファチジン酸, *日本脂質栄養学会第16回大会,* 2007年8月.
302. **武田 英雄, 上村 浩一, 日吉 峰麗, 佐野 雄二, 有澤 孝吉 :** 徳島県における標準化死亡比:20年間の年次推移および保健所管内別の分析, *第237回(夏期)徳島医学会学術集会,* 2007年8月.
303. **東 満美, 日野出 晴美, 柏田 良樹, 吉田 昌裕, 山﨑 尚志, 土屋 浩一郎, 山内 あい子, 柴田 洋文, 新垣 尚捷, 滝口 祥令, 荒木 勉, 吉村 好之, 姫田 敏樹, 石田 竜弘, 辻 大輔, 木原 勝 :** 徳島大学薬学部OSCEトライアル実施体制の確立と検証, *第17回 日本医療薬学会年会,* 2007年9月.
304. **上村 浩一, 安井 敏之, 山田 正代, 苛原 稔 :** 閉経後の骨量減少症および骨粗鬆症に対するビスフォスフォネート単剤治療における反応不良および反応鈍化の要因の検討, *第22回日本更年期医学会学術集会,* 2007年11月.
305. **安井 敏之, 宮谷 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔, 新井 信, 小島原 典子, 岡部 竜吾, 石井 康智, 田代 眞一, 佐藤 弘 :** 高齢男女においてアデイポネクチンと性ステロイドホルモン結合グロブリンは相関する, *第22回日本更年期医学会学術集会,* 2007年11月.
306. **山田 正代, 安井 敏之, 上村 浩一, 譲原 光利, 野口 将道, 土屋 直子, 加藤 義夫, 苛原 稔 :** 精神神経症状を有する更年期女性における選択的セロトニン再取込み阻害剤および加味逍遙散によるサイトカインの変化, *第22回日本更年期医学会学術集会,* 2007年11月.
307. **山本 武範, 山田 安希子, 山﨑 尚志, 山下 菊治, 永田 俊彦, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** シトクロムcと伴にミトコンドリアから放出されるタンパク質のプロテオーム解析, *第29回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2007年11月.
308. **上村 浩一, 安井 敏之, 宮谷 友香, 山田 正代, 日吉 峰麗, 有澤 孝吉, 苛原 稔 :** 閉経後女性に対するビスフォスフォネート投与時の反応性と骨代謝関連因子の検討, *第7回徳島Bone Forum,* 2007年11月.
309. **德村 彰, 稲葉 真衣子, 平良 智, 盛重 純一 :** リゾホスホリパーゼDにより産生するリゾホスファチジン酸の細胞膜分布と移行, *第80回日本生化学会,* 2007年12月.
310. **盛重 純一, 吉岡 泰子, 堀 均, 德村 彰 :** ニワトリ初期胚の血管系形成における卵白リゾホスファチジン酸の生理的役割, *第80回日本生化学会,* 2007年12月.
311. **遠藤 智子, 濱 弘太郎, 金井 求, 松木 則夫, 柴崎 正勝, 德村 彰, Chun Jerold, 新井 洋由, 青木 淳賢 :** リゾホスファチジン酸受容体LPA3の新規生理機能の探索, *第80回日本生化学会,* 2007年12月.
312. **唐沢 健, 渋谷 恵理, 御厨 理沙子, 原田 史子, 佐藤 典子, 横山 和明, 菊地 真樹, 盛重 純一, 德村 彰, 井上 圭三 :** 刺激ヒト赤血球において産生される血小板活性化因子(PAF)および関連脂質の解析, *第80回日本生化学会,* 2007年12月.
313. **Toshihiko Tsutsumi, Mika Adachi *and* Akira Tokumura :** Metabolism and internalization of lysophosphatidylcholine in kidney epithelial cells, *第80回日本生化学会,* Dec. 2007.
314. **石井 葵, 山本 武範, 松尾 泰佑, 山﨑 尚志, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** 寒冷暴露した褐色脂肪組織におけるHFABPの免疫学的解析, *第6回ファーマ・バイオフォーラム 2007,* 2007年12月.
315. **角幡 玲, 渡邊 政博, 山本 武範, 山﨑 尚志, 片岡 正俊, 大家 利彦, 馬場 嘉信, 堀 友繁, 篠原 康雄 :** マイクロアレイのデータの規格化，標準化に向けた試み(2), *第6回ファーマ・バイオフォーラム 2007,* 2007年12月.
316. **森 千尋, 渡邊 政博, 岡田 直人, 山本 武範, 山﨑 尚志, 片岡 正俊, 篠原 康雄 :** 脂肪組織に特異的に発現している機能未知遺伝子の同定とそのキャラクタリゼーション, *第6回ファーマ・バイオフォーラム 2007,* 2007年12月.
317. **渡邊 政博, 山本 武範, 角幡 玲, 岡田 直人, 梶本 和昭, 山﨑 尚志, 片岡 正俊, 馬場 嘉信, 玉置 俊晃, 篠原 康雄 :** 褐色脂肪組織の機能亢進に関与する新規因子の探索, *第6回ファーマ・バイオフォーラム 2007,* 2007年12月.
318. **岩橋 晶洋, 山﨑 尚志, 篠原 康雄 :** ミトコンドリアADP/ATP透過担体のC末端領域の構造及び機能の解析, *第6回ファーマ・バイオフォーラム 2007,* 2007年12月.
319. **吉村 勇哉, 山本 武範, 山﨑 尚志, 山下 菊治, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** 呼吸基質非存在下においてミトコンドリアに誘導される透過性遷移の解析, *第6回ファーマ・バイオフォーラム 2007,* 2007年12月.
320. **中谷 極, 山本 武範, 松尾 泰佑, 山﨑 尚志, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** プロテオミクス解析による新規ミトコンドリア溶質輸送担体の探索, *第6回ファーマ・バイオフォーラム 2007,* 2007年12月.
321. **山﨑 尚志, 佐藤 裕一, 篠原 康雄 :** Characterization of a Novel Protein from Rat Brown Adipose Tissue, Containing DH, BAR, and SH3 Domains., *第30回日本分子生物学会・第80回日本生化学会合同大会,* 2007年12月.
322. **田中 保 :** 消化プロセスで生じる創傷治癒ホルモンに基づいた抗胃腸傷害食の設計, *第4回農芸化学研究企画賞受賞者中間報告会, 講演要旨集,* 3, 2008年3月.
323. **松尾 泰佑, 山﨑 尚志, 新山 加菜美, 山本 武範, 石田 竜弘, 際田 弘志, 片岡 正俊, 篠原 康雄 :** タグを付加したPf3 coat protein変異体の調製およびリポソームとの相互作用の解析, 2008年3月.
324. **嵩下 賢, 有澤 孝吉, 上村 浩一, 日吉 峰麗, 武田 英雄, 河合 智子, 六反 一仁, 香山 不二雄, 堀口 兵剛, 青島 恵子 :** カドミウム曝露における遺伝子発現の変動と人体への影響, *第78回日本衛生学会総会,* 2008年3月.
325. **上村 浩一, 有澤 孝吉, 日吉 峰麗, 武田 英雄, 嵩下 賢, 北山 淳, 高見 栄喜, 佐藤 洋, 住吉 好雄, 森永 謙二, 児玉 和紀, 鈴木 隆一郎, 永井 正規, 鈴木 継美 :** 日本の一般環境におけるダイオキシン曝露と高血圧, 高脂血症, 甲状腺疾患, アレルギー性鼻炎の有病状況との関係の検討, *第78回日本衛生学会総会,* 2008年3月.
326. **上村 浩一 :** シンポジウム「プライマリードクターにおける精神疾患への理解と対応の為に」∼更年期にみられるうつ病とその対応∼, *「精神・心身医学的疾患講座」 日医生涯教育協力講座,* 2007年7月.
327. **有澤 孝吉 :** 国際感染症と公衆衛生, --- 感染の疫学 医科細菌学 ---, 南江堂, 東京, 2008年7月.
328. **Shinonaga Yukari, Kenji Arita *and* Lucas E. Milanita :** Surface Modification of Dental Devices, --- Surface analysis of plasma-based fluorine and silver ion implanted & deposited acrylic resin ---, INSTICC Press, Porto, Portugal, Jan. 2009.
329. **有田 憲司 :** Application of Glass Ionomer Cement as a ``Smart Material'' in Pediatric Dentistry, 2009年3月.
330. **中川 義信, 有田 憲司, 阿部 洋子, 松本 千都世, 樋口 智津 :** 長期入院重症心身障害児・者の口腔内状況, *医療,* **Vol.62,** *No.4,* 197-203, 2008年.
331. **Yuka Miyatani, Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Masayo Yamada, Toshiya Matsuzaki, Akira Kuwahara, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Yoshio Kase *and* Minoru Irahara :** Associations of circulating adiponectin with estradiol and monocyte chemotactic protein-1 in postmenopausal women., *Menopause,* **Vol.15,** *No.3,* 536-541, 2008.
332. **Hirokazu Uemura, Kokichi Arisawa, Mineyoshi Hiyoshi, Hiroshi Satoh, Yoshio Sumiyoshi, Kenji Morinaga, Kazunori Kodama, Taka-Ichiro Suzuki, Masaki Nagai *and* Tsuguyoshi Suzuki :** PCDDs/PCDFs and dioxin-like PCBs: recent body burden levels and their determinants among general inhabitants in Japan., *Chemosphere,* **Vol.73,** *No.1,* 30-37, 2008.
333. **Hirokazu Uemura, Kokichi Arisawa, Mineyoshi Hiyoshi, Hiroshi Satoh, Yoshio Sumiyoshi, Kenji Morinaga, Kazunori Kodama, Taka-ichiro Suzuki, Masaki Nagai *and* Tsuguyoshi Suzuki :** Associations of environmental exposure to dioxins with prevalent diabetes among general inhabitants in Japan., *Environmental Research,* **Vol.108,** *No.1,* 63-68, 2008.
334. **Tohru Sakai *and* Mari Kogiso :** Soy isoflavones and immunity., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.55,** *No.3-4,* 167-173, 2008.
335. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Minoru Irahara, Makoto Arai, Noriko Kojimahara, Ryugo Okabe, Yasutomo Ishii, Shin-Ichi Tashiro *and* Hiroshi Sato :** Associations of endogenous sex hormones and sex hormone-binding globulin with lipid profiles in aged Japanese men and women., *Clinica Chimica Acta,* **Vol.398,** *No.1-2,* 43-47, 2008.
336. **Kokichi Arisawa, Hirokazu Uemura, Mineyoshi Hiyoshi, Hiroshi Satoh, Yoshio Sumiyoshi, Kenji Morinaga, Kazunori Kodama, Taka-ichiro Suzuki, Masaki Nagai *and* Tsuguyoshi Suzuki :** Dietary intake of PCDDs/PCDFs and coplanar PCBs among the Japanese population estimated by duplicate portion analysis: a low proportion of adults exceed the tolerable daily intake., *Environmental Research,* **Vol.108,** *No.2,* 252-259, 2008.
337. **首藤 恵泉, 竹谷 豊, 酒井 徹, 武田 英二 :** 高リン血症と心血管疾患, *四国医学雑誌,* **Vol.64,** *No.3,4,* 114-116, 2008年.
338. **Jun-ichi Morishige, Naoki Amano, Kaoru Hirano, Hiroaki Nishio, Tamotsu Tanaka *and* Kiyoshi Satouchi :** Inhibitory effect of juniperonic acid (Delta-5c,11c,14c,17c-20:4, omega-3) on bombesin-induced proliferation of Swiss 3T3 cells., *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **Vol.31,** *No.9,* 1786-1789, 2008.
339. **Akemi Sugita, Hirohisa Ogawa, Masahiko Azuma, Susumu Muto, Akifumi Honjo, Hiroaki Yanagawa, Yasuhiko Nishioka, Kenji Tani, Akiko Itai *and* Saburo Sone :** Antiallergic and anti-inflammatory effects of a novel IκB kinase β inhibitor, IMD-0354, in a mouse model of allergic inflammation., *International Archives of Allergy and Immunology,* **Vol.148,** *No.3,* 186-198, 2008.
340. **Battur Lkhagvaa, Kenji Tani, Keiko Sato, Yuko Toyoda, Chiyuki Suzuka *and* Saburo Sone :** Bestatin, an inhibitor for aminopeptidases, modulates the production of cytokines and chemokines by activated monocytes and macrophages., *Cytokine,* **Vol.44,** *No.3,* 386-391, 2008.
341. **香西 克之, 鈴木 淳司, 内川 喜盛, 木本 茂成, 田村 康夫, 中島 一郎, 小野 俊朗, 有田 憲司, 新谷 誠康, 福本 敏, 海原 康孝, 林 文子, 土屋 友幸 :** 全国29歯科大学・大学歯学部における小児歯科学教育の実態, *小児歯科学雑誌,* **Vol.46,** *No.5,* 517-523, 2008年.
342. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, S Hyodo, M Yamada, Satoshi Yamamoto, M Maegawa, N Tsuchiya, M Noguchi, M Yuzurihara, Y Kase *and* Minoru Irahara :** Raloxifene reduces circulating levels of interleukin-7 and monocyte chemoattractant protein-1 in postmenopausal women., *Atherosclerosis,* 2009.
343. **Mineyoshi Hiyoshi, Hiroaki Konishi, Hirokazu Uemura, Hideki Matsuzaki, Hideo Tsukamoto, Ryusuke Sugimoto, Hideo Takeda, Satoru Dakeshita, Atsushi Kitayama, Hidenobu Takami, Fusakazu Sawachika, Hiroshi Kido *and* Kokichi Arisawa :** D-dopachrome tautomerase is a candidate for key proteins to protect the rat liver damaged by carbon tetrachloride, *Toxicology,* **Vol.255,** *No.1,2,* 6-14, 2009.
344. **Satoru Dakeshita, Tomoko Kawai, Hirokazu Uemura, Mineyoshi Hiyoshi, Etsuko Oguma, Hyogo Horiguchi, Fujio Kayama, Keiko Aoshima, Satoshi Shirahama, Kazuhito Rokutan *and* Kokichi Arisawa :** Gene expression signatures in peripheral blood cells from Japanese women exposed to environmental cadmium, *Toxicology,* **Vol.257,** *No.1,2,* 25-32, 2009.
345. **Toshiyuki Yasui, Masayo Yamada, Hirokazu Uemura, Shu-Ichi Ueno, Shusuke Numata, Tetsuro Ohmori, Naoko Tsuchiya, Masamichi Noguchi, Mitsutoshi Yuzurihara, Yoshio Kase *and* Minoru Irahara :** Changes in circulating cytokine levels in midlife women with psychological symptoms with selective serotonin reuptake inhibitor and Japanese traditional medicine., *Maturitas,* **Vol.62,** *No.2,* 146-152, 2009.
346. **豊田 優子, 佐藤 恵子, 谷 憲治 :** 目で見る症例 関節リウマチ関連肺病変(非特異性間質性肺炎), *内科,* **Vol.101,** *No.4,* 754-759, 2008年4月.
347. **谷 憲治 :** 地域医療の充実と基礎医学研究は両立するか?, *四国医学雑誌,* **Vol.64,** *No.1, 2,* 15-18, 2008年4月.
348. **Masahiro Watanabe, Takenori Yamamoto, Chihiro Mori, Naoto Okada, Naoshi Yamazaki, Kazuaki Kajimoto, Masatoshi Kataoka *and* Yasuo Shinohara :** Cold-induced changes in gene expression in brown adipose tissue: implications for the activation of thermogenesis., *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **Vol.31,** *No.5,* 775-784, May 2008.
349. **谷 憲治, 西條 敦郎 :** 医学生に対する地域医療教育の実践とその評価, *四国医学雑誌,* **Vol.64,** *No.3, 4,* 122-127, 2008年8月.
350. **有田 憲司 :** 小児外傷における歯根破折歯の処置, *小児歯科学雑誌,* **Vol.47,** *No.5,* 683-692, 2009年.
351. **谷 憲治, 西條 敦郎 :** 放射線治療と肺障害, *(月刊)臨床放射線,* **Vol.54,** *No.1,* 107-114, 2009年1月.
352. **苛原 稔, 上村 浩一, 桑原 章, 松崎 利也, 安井 敏之 :** 妊孕能温存の婦人科がん治療】 婦人科がん治療後の妊孕性, *産婦人科の実際,* **Vol.58,** *No.3,* 317-322, 2009年3月.
353. **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,* **Vol.59,** *No.2,* 132-140, 2009年3月.
354. **Shinonaga Yukari, Kenji Arita *and* Masato Mitome :** Surface modification of the medical & dental devices, --- Surface analysis of plasma-based fluorine and silver dual ion implanted & deposited stainless steel ---, *The International Symposium on Oral Sciences to Improve the Quality of Life,* 32, Tokushima, Aug. 2008.
355. **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.
356. **Kenji Arita, Aimi Kimura, Milanita E. lucas, Yukari Shinonaga *and* Yoko Abe :** Mechanical and fluoride properties of a newly-developed hydroxyapatite glass-ionomer cement, *98th FDI Annual World Dental Congress,* 141, Stockholm, Sep. 2008.
357. **安井 敏之, 宮谷 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 閉経周辺期女性におけるアデイポネクチンとサイトカインの検討, *第60回日本産科婦人科学会学術講演会および総会,* 2008年4月.
358. **山本 武範, 吉村 勇哉, 山﨑 尚志, 山下 菊治, 片岡 正俊, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** 呼吸基質非存在下でミトコンドリアに誘起される透過性遷移の解析, *日本生物物理学会 第1回中国四国支部大会,* 2008年5月.
359. **盛重 純一, 田中 保, 平野 薫, 里内 清 :** コノテガシワ種子に含まれるジュニペロン酸の細胞増殖抑制作用, *第49回日本生化学会 中国・四国支部例会講演要旨集,* 67, 2008年5月.
360. **里内 清, 田中 保, 德村 彰 :** 食品からのリゾホスファチジン酸による胃粘膜保護, *脂質生化学会研究,* **Vol.50,** p12, 2008年6月.
361. **嵩下 賢, 河合 智子, 上村 浩一, 日吉 峰麗, 武田 英雄, 小熊 悦子, 堀口 兵剛, 香山 不二雄, 青島 恵子, 白 濱敏, 六反 一仁, 有澤 孝吉 :** *第237回徳島医学会総会,* 2008年8月.
362. **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.
363. **高木 晴子, 瓜倉 真衣, 盛重 純一, 平野 薫, 里内 清, 田中 保, 小池 透 :** リン酸捕獲試薬，Phos-tagを用いたスフィンゴシンー1-リン酸の質量分析計による分析, *日本農芸化学会2008年度中国四国支部大会 講演要旨集,* 27, 2008年9月.
364. **田中 保, 堀内 剛, 近藤 宏樹, 松岡 恵, 盛重 純一, 平野 薫, 里内 清, 德村 彰, 小池 透 :** キャベツの消化プロセスで生じる創傷治癒ホルモン・リゾホスファチジン酸による消化管組織修復, *日本農芸化学会2008年度中四国支部大会 講演要旨集,* 40, 2008年9月.
365. **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.
366. **吉岡 昌美, 横山 正明, 福井 誠, 阿部 洋子, 藤井 裕美, 廣瀬 薫, 星野 由美, 松本 尚子, 木田 菊恵 :** 徳島大学病院ICUにおける専門的口腔ケアの取り組み, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.58,** *No.5,* 558, 2008年10月.
367. **上村 浩一, 高見 栄喜, 武田 英雄, 有澤 孝吉 :** 予防的両側卵巣摘出の血中脂質濃度への長期の影響についての検討, *第67回日本公衆衛生学会総会,* 2008年11月.
368. **竹永 葉月, 梶真 一朗, 松田 彩佳, 德村 彰, 滝口 祥令 :** 心筋虚血再灌流障害における脂質メディエーターリゾホスファチジン酸の生理的役割, *第47回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2008年11月.
369. **西條 礼子, 安井 敏之, 宮谷 友香, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 閉経期女性におけるアディポネクチンとサイトカインの検討, *第23回日本更年期医学会,* 2008年11月.
370. **上村 浩一, 安井 敏之, 西條 礼子, 苛原 稔 :** 閉経後婦人のメタボリック症候群の有病状況の予測因子としての血中γGTP濃度の有用性の検討, *第23回日本更年期医学会,* 2008年11月.
371. **德村 彰, 足立 美佳, 稲葉 真衣子, 室田 佳恵子, 田中 保, 寺尾 純二 :** 消化器系の管腔側から作用するリゾリン脂質の生理的および病態生理的役割, *第31回日本分子生物学会・第81回日本生化学会大会 合同大会 講演要旨集,* 175, 2008年12月.
372. **盛重 純一, 高木 晴子, 瓜倉 真衣, 平野 薫, 里内 清, 田中 保, 小池 透 :** Phos-tagを用いたスフィンゴシン-1-リン酸の質量分析計による定量法の開発, *第31回日本分子生物学会・第81回日本生化学会大会 合同大会 講演要旨集,* 175, 2008年12月.
373. **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.
374. **梶 真一朗, 竹永 葉月, 山﨑 尚志, 德村 彰, 滝口 祥令 :** リゾホスファチジン酸の心筋虚血再灌流障害への影響, *第82回 日本薬理学会年会,* 2009年3月.
375. **田中 保, 近藤 宏樹, 新宅 友則, 木下 正文, 盛重 純一, 里内 清, 德村 彰 :** 食品の消化で生じるリゾホスファチジン酸による消化管組織修復, *日本農芸化学会2009年度大会 講演要旨集,* 202, 2009年3月.
376. **木下 正文, 近藤 宏樹, 足立 美佳, 瓜倉 真衣, 盛重 純一, 里内 清, 田中 保, 德村 彰 :** キャベツの摂取によって胃の中で生じる創傷治癒因子としてのリゾホスファチジン酸, *日本薬学会第130年会,* 3-85, 2009年3月.
377. **三木 敏史, 清水 嘉文, 井上 友希子, 田中 保, 德村 彰 :** 多価不飽和脂肪酸含有リゾホスファチジルコリンのリポキシゲナーゼ誘導か参加反応に伴い生成する二次成績体の構造解析, *日本薬学会第130年会,* 3-121, 2009年3月.
378. **片山 貴大, 西本 真梨子, 清水 嘉文, 稲葉 麻衣子, 田中 保, 德村 彰 :** リゾリン脂質メディエーターのラット大動脈血管平滑筋細胞表面への露出と細胞外への遊離, *日本薬学会第130年会,* 3-121, 2009年3月.
379. **上村 浩一, 日吉 峰麗, 嵩下 賢, 北山 淳, 高見 栄喜, 澤近 房和, 有澤 孝吉, 佐藤 洋, 住吉 好雄, 森永 謙二, 児玉 和紀, 鈴木 隆一郎, 永井 正規, 鈴木 継美 :** 日本の一般環境におけるダイオキシン曝露とメタボリック症候群の有病状況との関係の検討, *第79回日本衛生学会総会,* 2009年3月.
380. **日吉 峰麗, 小西 博昭, 上村 浩一, 松崎 英樹, 塚本 秀雄, 杉本 龍亮, 武田 英雄, 嵩下 賢, 北山 淳, 高見 栄喜, 澤近 房和, 木戸 博, 有澤 孝吉 :** D-ドーパクロムトートメラーゼは，四塩化炭素により損傷を受けたラット肝を保護する候補タンパク質である, *第79回日本衛生学会学術総会,* 2009年3月.
381. **上村 浩一 :** 女性のための健康講座2009「閉経後をいきいきと過ごすために」 骨粗鬆症に気をつけよう∼寝たきりにならないように∼, *平成20年度日本産科婦人科学会 市民公開講座,* 2009年3月.
382. **有田 憲司 :** 「歯界展望」特別号 めざせ!健・口・美歯科外傷の予防対策, --- 歯科外傷の予防対策 ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2009年6月.
383. **Hirokazu Uemura, Kokichi Arisawa, Mineyoshi Hiyoshi, Atsushi Kitayama, Hidenobu Takami, Fusakazu Sawachika, Satoru Dakeshita, Kentaro Nii, Hiroshi Satoh, Yoshio Sumiyoshi, Kenji Morinaga, Kazunori Kodama, Taka-ichiro Suzuki, Masaki Nagai *and* Tsuguyoshi Suzuki :** Prevalence of metabolic syndrome associated with body burden levels of dioxin and related compounds among Japan's general population., *Environmental Health Perspectives,* **Vol.117,** *No.4,* 568-573, 2009.
384. **Emi Shuto, Yutaka Taketani, Tanaka Rieko, Nagakatsu Harada, Isshiki Masashi, Sato Minato, Nashiki Kunitaka, Amo Kikuko, Hironori Yamamoto, Higashi Yukihito, Yutaka Nakaya *and* Eiji Takeda :** Dietary Phosphorus Acutely Impairs Endothelial Function., *Journal of the American Society of Nephrology,* **Vol.20,** *No.7,* 1504-1512, 2009.
385. **Toshiyuki Yasui, Ayako Saijo, Hirokazu Uemura, Toshiya Matsuzaki, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Yoshio Kase *and* Minoru Irahara :** Effects of oral and transdermal estrogen therapies on circulating cytokines and chemokines in postmenopausal women with hysterectomy., *European Journal of Endocrinology,* **Vol.161,** *No.2,* 267-273, 2009.
386. **Tomoyuki Yuasa, Keiji Uchiyama, OGURA Yuko, Masafumi Kimura, TESHIGAWARA Kiyoshi, Toshio Hosaka, TANAKA Yoshinori, Toshiyuki Obata, SANO Hiroyuki, Kazuhiro Kishi *and* Yousuke Ebina :** The Rab GTPase-Activating Protein AS160 as a Common Regulator of Insulin- and Gαq-Mediated Intracellular GLUT4 Vesicle Distribution, *Endocrine Journal,* **Vol.56,** *No.3,* 345-359, 2009.
387. **Tohru Nakagoe, Toshikazu Matsuo, Shirou Nakamura, Chusei Ryu, Goushi Murakami *and* Kokichi Arisawa :** Risk factors preventing success of a minilaparotomy approach in the resection of colorectal cancer, *Digestive Surgery,* **Vol.26,** *No.3,* 236-242, 2009.
388. **Toshiyuki Yasui, Ayako Saijo, Hirokazu Uemura, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Yoshio Kase *and* Minoru Irahara :** Interleukin-7 is associated with monocyte chemoattractant protein-1 and soluble E-selectin levels in peripheral blood of newly post-menopausal women., *Journal of Reproductive Immunology,* **Vol.81,** *No.1,* 97-102, 2009.
389. **Tamotsu Tanaka, Gou Horiuchi, Megumi Matsuoka, Kaoru Hirano, Akira Tokumura, Tohru Koike *and* Kiyoshi Satouchi :** Formation of lysophosphatidic acid, a wound-healing lipid, during digestion of cabbage leaves., *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.73,** *No.6,* 1293-1300, 2009.
390. **Li Qinkai, Toshio Hosaka, Jambaldorj Bayasglan, Yutaka Nakaya *and* Makoto Funaki :** Extracellular Matrix with the Rigidity of Adipose Tissues Helps 3T3-L1 Adipocytes Maintain Insulin Responsiveness, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.3,4,* 142-149, 2009.
391. **Hiroshi Nakagawa, Akio Hiura, Masato Mitome *and* Kazunori Ishimura :** Nerve fibers that were not stained with the non-specific acetylcholinesterase (NsAchE) method, and TRPV1- and IB4-positive nerve fibers in the rat cornea.(Cited in "Journal of Chemical Neuroanatomy, 01/2014"), *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.3,4,* 157-165, 2009.
392. **Naoko Matsui, S Nakane, Y Nakagawa, Kazuya Kondo, T Mitsui, T Matsumoto, Kokichi Arisawa *and* Ryuji Kaji :** Increasing incidence of elderly onset patients with myasthenia gravis in a local area of Japan, *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry,* **Vol.80,** *No.10,* 1168-1171, 2009.
393. **Noriko Takuwa, Sei-Ichiro Ohkura, Shin-Ichiro Takashima, Keisuke Ohtani, Yasuo Okamoto, Tamotsu Tanaka, Kaoru Hirano, Soichiro Usui, Fei Wang, Wa Du, Kazuaki Yoshioka, Yoshiko Banno, Motoko Sasaki, Ikuyo Ichi, Miwa Okamura, Naotoshi Sugimoto, Kiyomi Mizugishi, Yasuni Nakanuma, Isao Ishii, Masayuki Takamura, Shuichi Kaneko, Shosuke Kojo, Kiyoshi Satouchi, Kunitoshi Mitumori, Jerold Chun *and* Yoh Takuwa :** S1P3-mediated cardiac fibrosis in sphingosine kinase 1 transgenic mice involves reactive oxygen species., *Cardiovascular Research,* **Vol.85,** *No.3,* 484-493, 2009.
394. **Yukari Shinonaga *and* Kenji Arita :** Surface modification of stainless steel by plasma-based fluorine and silver dual ion implantation and deposition, *Dental Materials Journal,* **Vol.28,** *No.6,* 735-742, 2009.
395. **Chung Thi Kim Le, Toshio Hosaka, Yoshida Masaki, Nagakatsu Harada, Hiroshi Sakaue, Tohru Sakai *and* Yutaka Nakaya :** Exendin-4, a GLP-1 receptor agonist, directly induces adiponectin expression through protein kinase A pathway and prevents inflammatory adipokine expression., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.390,** *No.3,* 613-618, 2009.
396. **Le Thi Kim Chung, Toshio Hosaka, Nagakatsu Harada, Bayasgalan Jambaldorj, Keiko Fukunaga, Yuka Nishiwaki, Kiyoshi Teshigawara, Tohru Sakai, Yutaka Nakaya *and* Makoto Funaki :** Myosin IIA participates in docking of Glut4 storage vesicles with the plasma membrane in 3T3-L1 adipocytes., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.391,** *No.1,* 995-999, 2009.
397. **上村 浩一, 日吉 峰麗, 武田 英雄, 北山 淳, 高見 栄喜, 澤近 房和, 山口 美輪, 有澤 孝吉 :** 【生活習慣と中高年期における疾病の予防】 生活習慣と骨粗鬆症 脆弱性骨折の予防, *四国医学雑誌,* **Vol.65,** *No.5-6,* 111-116, 2009年.
398. **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,* **Vol.56,** *No.1,* 72-76, 2010.
399. **Toshiyuki Yasui, Sumika Matsui, Ayako Saijo, Takashi Kaji, Satoshi Yamamoto, Hirokazu Uemura, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Association of N-terminal pro B-type natriuretic peptide and sex hormone-binding globulin in non-obese peri- and postmenopausal women., *Clinica Chimica Acta,* **Vol.411,** *No.3-4,* 280-284, 2010.
400. **Shigetaka Nakao, Shinjiro Takata, Hirokazu Uemura, Shunji Nakano, Hiroshi Egawa, Yoshiteru Kawasaki, Michiharu Kashihara *and* Natsuo Yasui :** Early ambulation after total knee arthroplasty prevents patients with osteoarthritis and rheumatoid arthritis from developing postoperative higher levels of D-dimer., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.57,** *No.1-2,* 146-151, 2010.
401. **Shigetaka Nakao, Shinjiro Takata, Hirokazu Uemura, Michiharu Kashihara, Toshifumi Osawa, Koji Komatsu, Yuki Masuda, Tetsuya Okahisa, Koji Noshikawa, Shin Kondo, Megumi Yamada, Risa Takahara, Yoshimi Ogata, Yuka Nakamura, Sinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Natsuo Yasui :** Relationship between Barthel Index scores during the acute phase of rehabilitation and subsequent ADL in stroke patients., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.57,** *No.1-2,* 81-88, 2010.
402. **Hirokazu Uemura, Kokichi Arisawa, Mineyoshi Hiyoshi, Satoru Dakeshita, Atsushi Kitayama, Hidenobu Takami, Fusakazu Sawachika, Miwa Yamaguchi *and* Shuhei Sasai :** Congener-specific body burden levels and possible determinants of polybrominated diphenyl ethers among general inhabitants in Japan, *Chemosphere,* **Vol.79,** *No.7,* 706-712, 2010.
403. **枡冨 由佳子, 有田 憲司, 篠永 ゆかり, 増田 幸三, 西野 瑞穗 :** Axenfeld-Rieger症候群小児の歯科的所見, *障害者歯科,* **Vol.31,** *No.1,* 78-85, 2010年.
404. **Kokichi Arisawa, Midori Soda, Masahito Ono, Hirokazu Uemura, Mineyoshi Hiyoshi *and* Akihiko Suyama :** Trends of incidence rate of adult T-cell leukemia/lymphoma in an HTLV-1 endemic area in Japan, *International Journal of Cancer,* **Vol.125,** *No.3,* 737-738, 2009.
405. **Kenji Tani, Takehiro Iwasaki, Shingo Kawaminami, Shino Yuasa *and* Atsuro Saijo :** Evaluation of primary care practice in the University of Tokushima, *Shikoku Acta Medica,* **Vol.56,** *No.3, 4,* 81-87, Aug. 2009.
406. **安井 敏之, 中山 聡一朗, 加地 剛, 松井 寿美佳, 上村 浩一, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 骨粗鬆症診療における産婦人科医の役割 カルシウム・骨代謝からみた妊娠中および産褥期女性における産婦人科医の役割, *Osteoporosis Japan,* **Vol.18,** *No.3,* 515-518, 2010年.
407. **德村 彰 :** 生殖器官におけるリゾ脂質メディエーターの役割, *細胞,* **Vol.42,** 12-15, 2010年.
408. **Jun-ichi Morishige, Tamotsu Tanaka, Tohru Koike *and* Kiyoshi Satouchi :** Simultaneous determination of phosphate monoester lysophospholipids using phosphate-capture molecule, Phos-tag, *4th international conference on phospholipase A2 and lipid mediators,* **Vol.Final program book and abstract,** 131, Tokyo, May 2009.
409. **Mika Adachi, Jun-ichi Morishige, Tamotsu Tanaka, Junji Terao, Kiyoshi Satouchi *and* Akira Tokumura :** Lysophosphatidic acid in foods and herbs protects gastric ulcer in rats under water-immersion stress, *4th international conference on phospholipase A2 and lipid mediators,* **Vol.Final program and abstracts book,** 131, Tokyo, May 2009.
410. **Midori Soda, Masako Iwanaga, Yasushi Miyazaki, Yasuaki Yamada, Kokichi Arisawa, Ichiro Sekine *and* Akihiko Suyama :** Trend of ATL/ATLL Incidence in an HTLV-1 endemic area in Nagasaki, Japan, *The 31st Annual Meeting of Iinternational Association of Cancer Registries,* New Orleans, Jun. 2009.
411. **LI QINKAI, Toshio Hosaka, JAMBALDORJ BAYASGLAN, Yutaka Nakaya *and* Makoto Funaki :** Extracellular Matrix with the Rigidity of Adipose Tissues Helps 3T3-L1 Adipocytes Maintain Insulin Responsiveness, *The American Diabetes Association 69th Scientific Sessions,* New Orleans, Jun. 2009.
412. **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.
413. **Tatsuya Okada, Tomiaki Morikawa, Yuu Tamaki, Masato Tagi, Hiroki Moriguchi, Yoshiyasu Terashima, Hiroaki Mikasa, Masashi Akaike *and* Yoneo Yano :** Scenario making support in PBL, *E-Learn 2009,* Vancouver, Oct. 2009.
414. **安井 敏之, 西條 礼子, 上村 浩一, 苛原 稔 :** ラロキシフェンの投与によって血中monocyte chemoattractant protein-1およびインターロイキン7は減少する, *第61回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2009年4月.
415. **西條 礼子, 安井 敏之, 上村 浩一, 苛原 稔 :** ラロキシフェン投与による血中monocyte chemoattractant protein-1およびインターロイキン7の変化, *第82回日本内分泌学会学術総会,* 2009年4月.
416. **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.
417. **Le Thi Kim Chung, Toshio Hosaka, Jambaldorj Bayasglan, Fukunaga Keiko, Nishiwak Yuka, Yutaka Nakaya *and* Makoto Funaki :** Myosin A enhances membrane fusion of GLUT4-containing vesicles, but not recycling endosomes, with the plasma membrane., *第52回日本糖尿病学会年次学術集会,* May 2009.
418. **LI QINKAI, Toshio Hosaka, Jambaldorj Bayasglan, Fukunaga Keiko, Nishiwak Yuka, Yutaka Nakaya *and* Makoto Funaki :** Extracellular matrix with the rigidity of adipose tissues helps 3T3-L1 adipocytes maintain insulin responsiveness, *第52回日本糖尿病学会年次学術集会,* May 2009.
419. **安井 敏之, 上村 浩一, 苛原 稔, 新井 信, 岡部 竜吾, 小島原 典子, 田代 眞一, 佐藤 弘 :** 加齢とともに変化する内因性性ホルモンは脂質・糖代謝に影響するか, *第9回日本抗加齢医学会総会,* 2009年5月.
420. **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,* **Vol.59,** *No.5,* 606, 2009年6月.
421. **盛重 純一, 瓜倉 真衣, 田中 保, 小池 透, 里内 清 :** リン酸捕獲試薬，Phos-tagを用いた生理活性リン酸モノエステル型リゾリン脂質の分析, *第51回日本脂質生化学会,* 23, 2009年7月.
422. **上村 浩一 :** 生活習慣と中高年期における疾病の予防 「生活習慣と骨粗鬆症;脆弱性骨折の予防」, *第239回徳島医学会学術集会,* 2009年8月.
423. **田中 保, 近藤 宏樹, 木下 正文, 足立 美佳, 瓜倉 真衣, 盛重 純一, 里内 清, 德村 彰 :** 野菜の消化で生じるリゾホスファチジン酸, *日本脂質栄養学会第18回大会,* **Vol.18,** 180, 2009年9月.
424. **盛重 純一, 瓜倉 真衣, 田中 保, 小池 透, 里内 清 :** リン酸捕獲試薬，Phos-tagを用いた生理活性リン酸モノエステル型リゾリン脂質の分析, *第82回日本生化学大会,* 2009年10月.
425. **足立 美佳, 盛重 純一, 田中 保, 寺尾 純二, 里内 清, 德村 彰 :** 水浸拘束ストレス負荷によるラット胃潰瘍形成に及ぼす食物やリゾホスファチジン酸の抑制効果, *第82回日本生化学会大会,* 2009年10月.
426. **上村 浩一, 安井 敏之, 松井 寿美佳, 西條 礼子, 苛原 稔 :** 日本の中高年婦人において，血清クレアチニン低値と軽度耐糖能障害との関連についての検討, *第24回日本更年期医学会学術集会,* 2009年10月.
427. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 西條 礼子, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 周閉経期女性においてNT-proBNPは性ホルモン結合グロブリンと相関する, *第24回日本更年期医学会学術集会,* 2009年10月.
428. **德村 彰, 上田 香織, 足立 美香, 竹永 葉月, 盛重 淳一, 堤 敏彦, 滝口 祥令 :** 哺乳類体液におけるリゾホスファチジン酸レベルの調節機構ーシンポジウム「生理活性リゾリン脂質研究Update」, *第82回日本生化学会大会,* 2009年10月.
429. **上村 浩一, 高見 栄喜, 武田 英雄, 有澤 孝吉 :** 閉経後骨粗鬆症・骨量減少婦人への骨吸収抑制剤の骨密度反応性を左右する因子の検討, *第68回日本公衆衛生学会総会,* 2009年10月.
430. **猪野 真基, 大園 翔平, 清水 嘉文, 上田 香織, Tamotsu Tanaka *and* Akira Tokumura :** ラット血漿におけるリゾホスホリパーゼDによる生理活性リン脂質LPA産生に及ぼす副腎摘出の影響, *第48回日本薬学会/日本薬剤師会/日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* Nov. 2009.
431. **足立 美佳, 盛重 純一, 田中 保, 寺尾 純二, 里内 清, 德村 彰 :** 食品素材や漢方薬に含まれるリゾホスファチジン酸のラットストレス性胃潰瘍に対する抑制作用, *第48回日本薬学会/日本薬剤師会/日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2009年11月.
432. **岡田 達也, 森川 富昭, 玉木 悠, 田木 真和, 森口 博基, 寺嶋 吉保, 三笠 洋明, 赤池 雅史, 矢野 米雄 :** PBLにおけるシナリオ作成支援, *医療情報学連合大会論文集29回,* 913-914, 2009年11月.
433. **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.
434. **近藤 宏樹, 瓜倉 真衣, 木下 正文, 足立 美佳, 盛重 純一, 德村 彰, 田中 保, 里内 清 :** 消化管で生じるリゾホスファチジン酸の胃粘膜への作用, *日本農芸化学会中四国支部第26回講演会,* 36, 2010年1月.
435. **盛重 純一, 田中 保, 里内 清, 小池 透 :** リン酸捕獲試薬，Phos-tagを用いた生理活性リゾリン脂質の分析法の開発, *広島バイオテクノロジー研究成果発表会,* 2010年3月.
436. **木下 正文, 近藤 宏樹, 足立 美佳, 瓜倉 真衣, 盛重 純一, 里内 清, 田中 保, 德村 彰 :** キャベツの摂取によって胃の中で生じる創傷治癒因子としてのリゾホスファチジン酸, *日本薬学会第130年会 講演要旨集3,* 85, 2010年3月.
437. **三木 敏史, 清水 嘉文, 井上 友希子, 田中 保, 德村 彰 :** 多価不飽和脂肪酸含有ホスファチジルコリンのリポキシゲナーゼ誘導過酸化反応に伴い生成する二次成績体の構造解析, *日本薬学会第130年会，講演要旨集3,* 121, 2010年3月.
438. **三木 敏史, 清水 嘉文, 井上 友希子, 田中 保, 德村 彰 :** 多価不飽和脂肪酸含有リゾホスファチジルコリンのリポキシゲナーゼ誘導過酸化反応に伴い生成する二次成績体の構造解析, *日本薬学会第130年会 講演要旨集3,* 121, 2010年3月.
439. **片山 貴大, 西本 真梨子, 清水 嘉文, 稲葉 真衣子, 田中 保, 德村 彰 :** リゾリン脂質メディエーターのラット大動脈血管平滑筋細胞表面への露出と細胞外への遊離, *日本薬学会第130年会，講演要旨集3,* 121, 2010年3月.
440. **上田(山口) 公子 :** 乳歯列期小児における反対咬合への対応, *小児歯科学雑誌,* **Vol.48,** *No.1,* 168, 2010年3月.
441. **上村 浩一 :** 特別講演「骨粗鬆症と脆弱性骨折」, *徳島県病院薬剤師会学術講演会,* 2010年1月.
442. **田中 保 :** 抗消化管潰瘍機能の強化を目的とした大豆レシチンの加工に関する研究, *飯島記念食品科学振興財団 平成20年度学術研究助成金,* 2010年.
443. **德村 彰 :** 6．活性リン脂質 6.1 初めに(概要と歴史), 朝倉書店, 東京, 2010年11月.
444. **德村 彰 :** 6. 活性リン脂質，6.3 コリン含有リン脂質とその代謝物, 朝倉書店, 東京, 2010年11月.
445. **酒井 徹 :** 改訂 給食経営管理論, 建ぱく社, 2011年3月.
446. **三留 雅人 :** 小児歯科学 第4版(分担), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年3月.
447. **Jun-ichi Morishige, Mai Urikura, Haruko Takagi, Kaoru Hirano, Tohru Koike, Tamotsu Tanaka *and* Kiyoshi Satouchi :** A clean-up technology for the simultaneous determination of lysophosphatidic acid and sphingosine-1-phosphate by matrix-assisted laser desorption/ionization time-of-flight mass spectrometry using a phosphate-capture molecule, Phos-tag., *Rapid Communications in Mass Spectrometry: RCM,* **Vol.24,** *No.7,* 1075-1084, 2010.
448. **Rie Tsutsumi, Devendra Mistry *and* Nicholas J. G. Webster :** Signaling responses to pulsatile gonadotropin-releasing hormone in LbetaT2 gonadotrope cells., *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.285,** *No.26,* 20262-20272, 2010.
449. **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,* **Vol.66,** *No.1,* 19-26, 2010年.
450. **Kaori Ueda, Masanori Yoshihara, Michiyasu Nakao, Tamotsu Tanaka, Shigeki Sano, Kenji Fukuzawa *and* Akira Tokumura :** Evaluation of inhibitory actions of flavonols and related substances on lysophospholipase d activity of serum autotaxin by a convenient assay using a chromogenic substrate., *Journal of Agricultural and Food Chemistry,* **Vol.58,** *No.10,* 6053-6063, 2010.
451. **Kiyoshi Teshigawara, Toshio Hosaka, Miwa Yamaguchi, Eri Terada, Yuka Kisyuku, Keiko Fukunaga, Yohko Hirata, Bayasgalan Jambaldorj, Nagakatsu Harada, Tohru Sakai *and* Yutaka Nakaya :** Long-term treatment with hyperbaric air improves hyperlipidemia of db/db mice., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.57,** *No.3-4,* 224-231, 2010.
452. **Rie Niji, Kenji Arita, Yoko Abe, Milanita E. Lucas, Mizuho Nishino *and* Masato Mitome :** Maternal age at birth and other risk factors in early childhood caries., *Pediatric Dentistry,* **Vol.32,** *No.7,* 493-498, 2010.
453. **三留 雅人 :** 小児の歯の外傷, *小児科臨床,* **Vol.63,** *No.11,* 2247-2251, 2010年.
454. **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,* **Vol.8,** 15-21, 2010年.
455. **Akira Tokumura :** Physiological significance of lysophosphatidic acids that act on the lumen side of mammalian lower digestive tracts, *Journal of Health Science,* **Vol.57,** *No.2,* 115-128, 2011.
456. **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,* **Vol.57,** *No.6,* 441-445, 2011.
457. **Kokichi Arisawa, Hirokazu Uemura, Mineyoshi Hiyoshi, Atsushi Kitayama, Hidenobu Takami, Fusakazu Sawachika, Yuki Nishioka, Manabu Hasegawa, Masaharu Tanto, Hiroshi Satoh, Masayuki Shima, Yoshio Sumiyoshi, Kenji Morinaga, Kazunori Kodama, Taka-ichiro Suzuki *and* Masaki Nagai :** Dietary patterns and blood levels of PCDDs, PCDFs, and dioxin-like PCBs in 1,656 Japanese individuals, *Chemosphere,* **Vol.82,** *No.5,* 656-662, 2011.
458. **Toshiyuki Yasui, Sumika Matsui, S Yamamoto, Hirokazu Uemura, N Tsuchiya, M Noguchi, M Yuzurihara, Y Kase *and* Minoru Irahara :** Effects of Japanese traditional medicines on circulating cytokine levels in women with hot flashes., *Menopause,* **Vol.18,** *No.1,* 85-92, 2011.
459. **Yohko Hirata, Toshio Hosaka, Takeo Iwata, Le Thi Kim Chung, Bayasgalan Jambaldorj, Kiyoshi Teshigawara, Nagakatsu Harada, Hiroshi Sakaue, Tohru Sakai, Katsuhiko Yoshimoto *and* Yutaka Nakaya :** Vimentin binds IRAP and is involved in GLUT4 vesicle trafficking., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.405,** *No.1,* 96-101, 2011.
460. **Yuka Kasai, Masahiko Maegawa, Satoshi Yamamoto, Masaharu Kamada, Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Ayako Kobayashi, Masayo Kaneyama, Anna Tani, Sumika Matsui, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Hiroyuki Furumoto *and* Minoru Irahara :** Effects of raloxifene on the production of cytokines in stimulated whole blood in ex vivo and in vitro studies., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.58,** *No.1-2,* 110-117, 2011.
461. **MIka Adachi, Gou Horiuchi, Natsuki Ikematsu, Tamotsu Tanaka, Shigeki Sano, Kenji Fukuzawa *and* Akira Tokumura :** Intragastrically administrered lysophospatidic acid protect against gastric ulcer in rats under water-immersion restraint stress, *Digestive Diseases and Sciences,* **Vol.56,** *No.8,* 2252-2261, 2011.
462. **Yasuo M. Tsutsumi, Rie Tsutsumi, Kazuaki Mawatari, Yutaka Nakaya, Michiko Kinoshita, Katsuya Tanaka *and* Shuzo Oshita :** Compound K, a metabolite of ginsenosides, induces cardiac protection mediated nitric oxide via Akt/PI3K pathway., *Life Sciences,* **Vol.88,** *No.15-16,* 725-729, 2011.
463. **Saki Yoshino, Aya Hara, Hiroyuki Sakakibara, Kyuichi Kawabata, Akira Tokumura, Akari Ishisaka, Yoshichika Kawai *and* Junji Terao :** Effect of quercetin and glucuronide metabolites on the monoamine oxidase-A reaction in mouse brain mitochondria., *Nutrition,* 2011.
464. **Ayako Kobayashi, Masahiko Maegawa, Satoshi Yamamoto, Natsuyo Ugumori, Yuka Kasai, Anna Tani, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Toshiyuki Yasui, Hiroyuki Furumoto, Masaharu Kamada *and* Minoru Irahara :** The role of blood in early endometrial-peritoneal interactions in a syngeneic mouse model of endometriosis, *Reproductive Medicine and Biology,* **Vol.10,** *No.1,* 15-20, 2011.
465. **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,* **Vol.75,** *No.3,* 593-595, 2011.
466. **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,* **Vol.75,** *No.3,* 599-601, 2011.
467. **Kenji Wakai, Nobuyuki Hamajima, Rieko Okada, Mariko Naito, Emi Morita, Asahi Hishida, Sayo Kawai, Kazuko Nishio, Guang Yin, Yatami Asai, Keitaro Matsuo, Satoyo Hosono, Hidemi Ito, Miki Watanabe, Takakazu Kawase, Takeshi Suzuki, Kazuo Tajima, Keitaro Tanaka, Yasuki Higaki, Megumi Hara, Takeshi Imaizumi, Naoto Taguchi, Kazuyo Nakamura, Hinako Nanri, Tatsuhiko Sakamoto, Mikako Horita, Koichi Shinchi, Yoshikuni Kita, Tanvir Chowdhury Turin, Nahid Rumana, Kenji Matsui, Katsuyuki Miura, Hirotsugu Ueshima, Naoyuki Takashima, Yasuyuki Nakamura, Sadao Suzuki, Ryosuke Ando, Akihiro Hosono, Nahomi Imaeda, Kiyoshi Shibata, Chiho Goto, Nami Hattori, Mitsuru Fukatsu, Tamaki Yamada, Shinkan Tokudome, Toshiro Takezaki, Hideshi Niimura, Kazuyo Hirasada, Akihiko Nakamura, Masaya Tatebo, Shin Ogawa, Noriko Tsunematsu, Shirabe Chiba, Haruo Mikami, Suminori Kono, Keizo Ohnaka, Ryoichi Takayanagi, Yoshiyuki Watanabe, Etsuko Ozaki, Masako Shigeta, Nagato Kuriyama, Aya Yoshikawa, Daisuke Matsui, Isao Watanabe, Kaoru Inoue, Kotaro Ozasa, Satoko Mitani, Kokichi Arisawa, Hirokazu Uemura, Mineyoshi Hiyoshi, Hidenobu Takami, Miwa Yamaguchi, Mariko Nakamoto, Hideo Takeda, Michiaki Kubo *and* Hideo Tanaka :** Profile of participants and genotype distributions of 108 polymorphisms in a cross-sectional study of associations of genotypes with lifestyle and clinical factors: a project in the Japan Multi-Institutional Collaborative Cohort (J-MICC) Study., *Journal of Epidemiology,* **Vol.21,** *No.3,* 223-235, 2011.
468. **尼寺 理恵, 阿部 洋子, 上田(山口) 公子, 山本 愛美, 三留 雅人 :** 乳児健診を受診した小児の授乳状況と1歳6か月健康診査における動向, *小児歯科学雑誌,* **Vol.49,** *No.1,* 113, 2011年.
469. **田中 保 :** 胃腸障害に効く野菜のリン脂質, *化学と生物,* **Vol.49,** *No.3,* 187-192, 2011年3月.
470. **E Katayama, Rie Tsutsumi, Yutaka Nakaya, K Hirose, K Tanaka, S Oshita *and* Yasuo Tsutsumi :** Role of mTOR/p70S6K in amino acid-induced caediac protection., *Experimental Biology 2010(American Siciety for Nutrition),* Anaheim,CA, Apr. 2010.
471. **Rie Tsutsumi, Kazuaki Mawatari, Katayama Erika, Yutaka Nakaya *and* Yasuo Tsutsumi :** Compound K produces cardiac protection by activating Akt phosphorylation., *Experimental Biology Annual Meeting,* Anaheim, California, Apr. 2010.
472. **Yasuo Tsutsumi, Hirose Kayo, Katayama Erika, Rie Tsutsumi, Kinoshita Michiko, Katsuya Tanaka *and* Shuzo Oshita :** Role of O-linked -N-acetylglucosamine in isoflurane induced cardiac protection., *Experimental Biology Annual Meeting,* Anaheim, California, Apr. 2010.
473. **Tamotsu Tanaka, 盛重 純一, 近藤 宏樹, 木下 正文, 足立 美佳, 瓜倉 真衣, 里内 清 *and* Akira Tokumura :** Formation of lysophosphatidic acid, a wound-healing lipid, during digestion of cabbage leaves, *Keystone Symposia, Bioactive lipids: Biochemistry & Diseases, Abstract Book,* 105, 京都, Jun. 2010.
474. **安井 敏之, 松井 寿美佳, 西條 礼子, 上村 浩一, 山本 哲史, 苛原 稔 :** エストロゲン補充療法の経口および経皮投与におけるサイトカインの変化に関する検討, *第62回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2010年4月.
475. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 西條 礼子, 上村 浩一, 山本 哲史, 苛原 稔 :** 周閉経期においてNT-proBNPはSHBGと相関する, *第62回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2010年4月.
476. **小杉 知里, 片岡 菜奈子, 篠田 香織, 秦 明子, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中屋 豊, Jambaldorj Baysaglan, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 福原 俊一, 竹上 美沙, 船木 真理 :** 初期糖代謝異常状態の慢性炎症管理におけるIL-18の有用性についての検討, *糖尿病,* **Vol.53,** *No.Suppl.1,* S-299, 2010年5月.
477. **片岡 菜奈子, 篠田 香織, 小杉 知里, 秦 明子, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中屋 豊, Jambaldorj Baysaglan, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 福原 俊一, 竹上 美沙, 船木 真理 :** 徳島県における糖代謝異常発生過程でのインスリン抵抗性の関与, *糖尿病,* **Vol.53,** *No.Suppl.1,* S-298, 2010年5月.
478. **秦 明子, 小杉 知里, 片岡 菜奈子, 篠田 香織, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中屋 豊, Jambaldorj Baysaglan, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 福原 俊一, 船木 真理 :** インスリン抵抗性を伴う高リスク糖尿病発症者となる危険因子の探索, *糖尿病,* **Vol.53,** *No.Suppl.1,* S-207, 2010年5月.
479. **秦 明子, 小杉 知里, 片岡 菜奈子, 篠田 香織, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中屋 豊, Bayasgalan Jambaldorj, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 福原 俊一, 竹上 美沙, 船木 真理 :** インスリン抵抗性を伴う高リスク糖尿病発症者となる危険因子の探索, *糖尿病,* **Vol.Vol.53,** *No.Suppl 1,* S207, 2010年5月.
480. **片岡 菜奈子, 篠田 香織, 小杉 知里, 秦 明子, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中屋 豊, Bayasgalan Jambaldorj, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 福原 俊一, 竹上 美沙, 船木 真理 :** 徳島県における糖代謝異常発生過程でのインスリン抵抗性の関与, *糖尿病,* **Vol.Vol.53,** *No.Suppl.1,* S.298, 2010年5月.
481. **小杉 知里, 片岡 菜奈子, 篠田 香織, 秦 明子, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中屋 豊, Bayasgalan Jambaldorj, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 福原 俊一, 竹上 美沙, 船木 真理 :** 初期糖代謝異常状態の慢性炎症管理におけるIL-18の有用性についての検討, *糖尿病,* **Vol.Vol.53,** *No.Suppl.1,* S.299, 2010年5月.
482. **有澤 孝吉 :** わが国の一般集団におけるダイオキシン類の血液中濃度および摂取量と関連要因 -ダイオキシン類の人への蓄積量調査の結果から-(特別報告), *第80回日本衛生学会総会,* 2010年5月.
483. **上村 浩一, 日吉 峰麗, 北山 淳, 高見 栄喜, 澤近 房和, 山口 美輪, 嵩下 賢, 有澤 孝吉 :** 日本の一般住民におけるポリ臭素化ジフェニルエーテルの蓄積状況についての検討, *第80回日本衛生学会学術総会,* 2010年5月.
484. **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.
485. **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.
486. **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.
487. **田中 保, 盛重 純一, 喜田 孝史, 安藤 千恵, 木下 正文, 葛西 彩香, 大本 真弓, 瓜倉 真衣, 里内 清, 德村 彰 :** キャベツ葉中に見出されたフィトセラミド-1-リン酸, *第52回日本脂質生化学会，講演要旨集,* 77, 2010年6月.
488. **菊田 安至, 福島 法夫, 古川 真由美, 田中 保, 里内 清 :** ωヒドロキシ脂肪酸の定量分析, *第52回日本脂質生化学研究会，講演要旨集,* 106, 2010年6月.
489. **盛重 純一, 里内 清, 德村 彰 :** 卵白リゾホスホリパーゼDにより産生されるリゾホスファチジン酸の卵黄嚢の血管形成作用, 2010年6月.
490. **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.
491. **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.
492. **瓜倉 真衣, 盛重 純一, 森 一弘, 横川 和弘, 葛西 彩香, 田中 保, 德村 彰, 里内 清 :** 抗潰瘍作用を目的とするホスホリパーゼD活性の高い野菜の有効な摂取法, *日本脂質栄養学会 第19回大会，脂質栄養学,* **Vol.19,** 194, 2010年9月.
493. **田中 保, 盛重 純一, 喜田 孝史, 安藤 千恵, 木下 正文, 葛西 彩香, 大本 真弓, 瓜倉 真衣, 里内 清, 德村 彰 :** キャベツ葉に見出されたフィトセラミド-1-リン酸, *第28回 日本農芸化学会中四国支部講演会 講演要旨集,* 65, 2010年9月.
494. **Akira Tokumura, Yamamoto Junpei, YAmazato Mssashi, Nikawadori Miki, Shimizu Yoshinobu *and* Tamotsu Tanaka :** Preferable production of lysophosphatidic acids having a polyunsaturated fatty acyl group by lysophospholipase D activity of autotaxin in fresh follicular fluid from patients programmed with in vitro fertilization., Sep. 2010.
495. **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.
496. **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.
497. **上村 浩一, 松井 寿美佳, 山本 哲史, 安井 敏之, 苛原 稔 :** 閉経周辺期女性の血管脈派伝播速度に影響を及ぼす因子の検討, *第25回日本更年期医学会学術集会,* 2010年10月.
498. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 上村 浩一, 山本 哲史, 苛原 稔 :** エストロゲン補充療法の投与ルートの違いによるサイトカインの動態, *第25回日本更年期医学会学術集会,* 2010年10月.
499. **上村 浩一, 高見 栄喜, 山口 美輪, 十田 朋也, 中本 真理子, 武田 英雄, 有澤 孝吉 :** 閉経後女性の動脈スティフネスに影響を及ぼす因子の検討, *第69回日本公衆衛生学会総会,* 2010年10月.
500. **高見 栄喜, 上村 浩一, 十田 朋也, 中本 真理子, 武田 英雄, 山口 美輪 :** 医療系専攻の新入生における自己効力感と生活満足度に関する研究, *第69回日本公衆衛生学会総会,* 2010年10月.
501. **山本 愛美, 中川 弘, 三留 雅人 :** 自閉症患者へのブラッシング指導における継続的な視覚支援による学習効果, *小児歯科学雑誌,* **Vol.48,** *No.5,* 634, 2010年11月.
502. **山本 淳平, 山里 将士, 桑原 絵美, 清水 嘉文, 朝治 広貴, 田中 保, 桑原 章, 德村 彰 :** 不妊治療患者の卵胞液におけるオートタキシンによる生理活性リゾリン脂質の産生, *第49回日本薬学会・薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会，講演要旨集,* 126, 2010年11月.
503. **尼寺 理恵, 阿部 洋子, 上田(山口) 公子, 山本 愛美, 三留 雅人 :** 乳児健診を受診した小児の授乳状況と1歳6か月健康診査における動向, *第29回日本小児歯科学会中四国地方会大会及び総会,* 2010年11月.
504. **田中 尚代, 上田(山口) 公子, 山本 愛美, 高岡 奈津子, 阿部 洋子, 尼寺 理恵, 郡 由紀子, 原田 桂子, 三留 雅人 :** 当大学病院小児歯科における10年間の障害・有病患児の初診時実態調査, *小児歯科学雑誌,* **Vol.48,** *No.5,* 639, 2010年11月.
505. **田中 保, 盛重 純一, 喜田 孝史, 安藤 千恵, 木下 正文, 葛西 彩香, 大本 真弓, 瓜倉 真衣, 里内 清, 德村 彰 :** キャベツ葉中に見出されたフィトセラミド-1-リン酸, *第33回日本分子生物学会・第83回日本生化学会大会合同大会，プログラム,* 315, 2010年12月.
506. **片山 貴大, 西本 真梨子, 清水 嘉文, 稲葉 真衣子, 田中 保, 德村 彰 :** Exposure to the surface of cultured vascular smooth muscle cells of lysophospholipid and their extracellular release, *第33回日本分子生物学会・第83会日本生化学会合同大会，プログラム,* 317, 2010年12月.
507. **三木 敏史, 清水 嘉文, 井上 友希子, 田中 保, 德村 彰 :** Mass spectrometric analysis of dicarboxylate semialdehyde-containing lysophosphatidylcholine produced during peroxidation of lysophosphatidylcholine by lipoxygenase, *第33回日本分子生物学会・第83会日本生化学会合同大会，プログラム,* 317, 2010年12月.
508. **盛重 純一, 上田 香織, 中尾 充泰, 佐野 茂樹, 里内 清, 德村 彰 :** 卵白リゾホスホリパーゼDにより産生されるリゾホスファチジン酸の卵黄嚢の血管形成作用, 2010年12月.
509. **田中 尚代, 上田(山口) 公子, 山本 愛美, 高岡 奈津子, 阿部 洋子, 尼寺 理恵, 郡 由紀子, 原田 桂子, 三留 雅人 :** 当大学病院小児歯科における10年間の障害・有病患児の初診時実態調査, *平成22年度日本小児歯科学会秋季大会,* 2010年12月.
510. **盛重 純一, 瓜倉 真衣, 葛西 彩香, 田中 保, 德村 彰, 小池 透, 里内 清 :** リン脂質捕獲試薬を用いた簡易リゾホスファチジン酸分析法の食品への適用, *日本農芸化学会中国四国支部第29回講演会，講演要旨集,* 28, 2011年.
511. **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,** *No.Suppl.1,* S-355, 2011年.
512. **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,* **Vol.54,** *No.Suppl.1,* S-248, 2011年.
513. **木下 正文, 足立 美佳, 葛西 彩香, 大本 真弓, 田中 保, 盛重 純一, 瓜倉 真衣, 近藤 宏樹, 里内 清, 德村 彰 :** メディエーターリン脂質による抗消化性潰瘍効果, *日本農芸化学会中国四国支部第29回講演会，講演要旨集,* 28, 2011年1月.
514. **葛西 彩香, 木下 正文, 足立 美佳, 盛重 純一, 瓜倉 真衣, 里内 清, 柏田 良樹, 今林 潔, 高石 喜久, 田中 保, 德村 彰 :** 種々の食材中の創傷治癒性リン脂質含量, *日本農芸化学会中国四国支部第29回講演会，講演要旨集,* 28, 2011年1月.
515. **尼寺 理恵 :** 乳児健診を受診した小児の授乳状況と1歳6か月健康診査における動向, *小児歯科学雑誌(第29回日本小児歯科学会中四国地方会大会及び総会),* **Vol.49,** *No.1,* 113, 2011年1月.
516. **堤 理恵 :** 徳島大学病院における術前補水食の効果の検討, *日本病態栄養学会,* 2011年1月.
517. **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.
518. **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.
519. **上村 浩一, 日吉 峰麗, 山口 美輪, 中本 真理子, 武田 英雄, 嵩下 賢, 高見 栄喜, 北山 淳, 澤近 房和, 十田 朋也, 有澤 孝吉, J-MICC Study Group :** ADIPOQおよびADRB3遺伝子多型が自然閉経年齢に及ぼす影響についての検討, *第21回日本疫学会学術総会,* 2011年1月.
520. **盛重 純一, 瓜倉 真衣, 葛西 彩香, 田中 保, 德村 彰, 小池 透, 里内 清 :** リン酸捕獲試薬を用いた簡易リゾホスファチジン酸分析法の食品への適用, *日本農芸化学会中四国支部第29回講演会,* 2011年1月.
521. **上村 浩一, 日吉 峰麗, 山口 美輪, 中本 真理子, 武田 英雄, 高見 栄喜, 北山 淳, 澤近 房和, 十田 朋也, 有澤 孝吉 :** 血管脈派伝播速度と体格指標との関係についての検討 J-MICC Study 徳島地区のデータより, *第56回四国公衆衛生学会・研究発表会,* 2011年2月.
522. **猪野 真基, 大園 翔平, 清水 嘉文, 井上 愛美, 田中 保, 德村 彰 :** 生理活性リン脂質リゾホスファチジン酸のラット血漿における産生および分解に及ぼす副腎摘出の効果, *日本薬学会第131年会，プログラム,* 169, 2011年3月.
523. **上村 浩一 :** (平成22年度日本衛生学会奨励賞受賞講演) 日本人一般集団における残留性有機汚染物質の蓄積量および健康影響についての検討, *第81回日本衛生学会学術総会,* 2011年3月.
524. **盛重 純一, 田中 保, 里内 清 :** リン酸モノエステル型リン脂質のMALDI-TOFMS, 丸善出版, 東京, 2011年11月.
525. **田中 保 :** ガスクロマトグラフィーによる分析, 丸善出版, 東京, 2011年12月.
526. **首藤 恵泉 :** 栄養科学シリーズNEXT公衆栄養学, 株式会社 講談社サイエンティフィク, 2012年.
527. **上村 浩一 :** 産婦人科ベッドサイドマニュアル第6版, --- A.腫瘍 20. 乳癌検診，21.乳癌の画像診断 ---, 株式会社 医学書院, 東京, 2012年1月.
528. **上村 浩一, (共著) (名) :** 不正性器出血，ホルモン関連検査，HRTの禁忌と慎重投与． 更年期・老年期外来ベストプラクティス, --- 誰もが知りたい104例の治療指針 ---, 株式会社 医学書院, 東京, 2012年1月.
529. **Sakurako Katsuura, Yoshiko Kamezaki, Naoko Yamagishi, Yuki Kuwano, Kensei Nishida, Kiyoshi Masuda, Toshihito Tanahashi, Tomoko Kawai, Kokichi Arisawa *and* Kazuhito Rokutan :** Circulating vascular endothelial growth factor is independently and negatively associated with trait anxiety and depressive mood in healthy Japanese university students., *International Journal of Psychophysiology,* **Vol.81,** *No.1,* 38-43, 2011.
530. **Souichiro Nakayama, Toshiyuki Yasui, Masanori Suto, Miki Sato, Takashi Kaji, Hirokazu Uemura, Kazuhisa Maeda *and* Minoru Irahara :** Differences in bone metabolism between singleton pregnancy and twin pregnancy., *Bone,* **Vol.49,** *No.3,* 513-519, 2011.
531. **Manami Inoue, Mika Adachi, Yoshibumi Shimizu, Toshihiko Tsutsumi *and* Akira Tokumura :** Compariosns of lysophospholipid levles in rat feces with those in a standard chow, *Journal of Agricultural and Food Chemistry,* **Vol.59,** *No.13,* 7062-7067, 2011.
532. **Aya Fukumoto, Toshiaki Hashimoto, Kenji Mori, Yoshimi Tsuda, Kokichi Arisawa *and* Shoji Kagami :** Head circumference and body growth in autism spectrum disorders., *Brain & Development,* **Vol.33,** *No.7,* 569-575, 2011.
533. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Satoshi Yamamoto, Toshiya Matsuzaki, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Yoshio Kase *and* Minoru Irahara :** Induction of circulating monocyte chemoattractant protein-1 in women with gonadotropin-releasing hormone agonist., *Journal of Reproductive Immunology,* **Vol.90,** *No.2,* 227-234, 2011.
534. **Kazuhito Tsuboi, Yasuo Okamoto, Natsuki Ikematsu, Manami Inoue, Yoshinobu Shimizu, Toru Uyama, Jun Wang, G Dale Deutsch, P Mattew Burns, M Nadine Ulloa, Akira Tokumura *and* Natsuo Ueda :** Enzymatic formation of N-acylethanolamine from N-acylethanlamine plasmalogen through N-acylphosphatidylethanolamine-hydrolyzing phospholipase D-dependent and -independent pathways., *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular and Cell Biology of Lipids,* **Vol.1811,** *No.10,* 568-577, 2011.
535. **Asuka Shiota, Yutaka Taketani, Yoichi Maekawa, Koji Yasutomo, Masataka Sata, Tohru Sakai, R. Mizuno, M. Isshiki, Hironori Yamamoto *and* Eiji Takeda :** High phosphate diet reduces atherosclerosis formation in apolipoprotein E-deficient mice., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **Vol.49,** *No.2,* 109-114, 2011.
536. **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,* **Vol.50,** *No.6,* 421-426, 2011.
537. **Yuki Kuwano, Yoko Kamio, Tomoko Kawai, Sakurako Katsuura, Naoko Inada, Akiko Takaki *and* Kazuhito Rokutan :** Autism-associated gene expression in peripheral leucocytes commonly observed between subjects with autism and healthy women having autistic children., *PLoS ONE,* **Vol.6,** *No.9,* e24723, 2011.
538. **Kenji Arita, Aimi Yamamoto, Yukari Shinonaga, Keiko Harada, Yoko Abe, Keizo Nakagawa *and* Shigeru Sugiyama :** Hydroxyapatite Particle Characteristics Influence the Enhancement of the Mechanical and Chemical Properties of Conventional Restorative Glass Ionomer Cement, *Dental Materials Journal,* **Vol.30,** *No.5,* 672-683, 2011.
539. **Kayo Hirose, Yasuo M. Tsutsumi, Rie Tsutsumi, Masayuki Shono, Erika Katayama, Michiko Kinoshita, Katsuya Tanaka *and* Shuzo Oshita :** Role of the O-linked -N-acetylglucosamine in the cardioprotection induced by isoflurane., *Anesthesiology,* **Vol.115,** *No.5,* 955-962, 2011.
540. **Atsushi Kitayama, Kokichi Arisawa, Hirokazu Uemura, Mineyoshi Hiyoshi, Hidenobu Takami, Fusakazu Sawachika, Miwa Yamaguchi, Mariko Nakamoto, Manabu Hasegawa, Masaharu Tanto, Masayuki Shima, Yoshio Sumiyoshi, Kenji Morinaga, Kazunori Kodama, Taka-ichiro Suzuki, Masaki Nagai *and* Hiroshi Satoh :** Correlations of fish intake and plasma docosahexaenoic acid levels with each congener of PCDDs/PCDFs/dioxin-like PCBs in blood from the Japanese population, *International Archives of Occupational and Environmental Health,* **Vol.84,** *No.8,* 927-951, 2011.
541. **Rie Tsutsumi, Yasuo M. Tsutsumi, Yousuke T. Horikawa, Yozo Takehisa, Toshio Hosaka, Nagakatsu Harada, Tohru Sakai *and* Yutaka Nakaya :** Decline in anthropometric evaluation predicts a poor prognosis in geriatric patients., *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition,* **Vol.21,** *No.1,* 44-51, 2012.
542. **堤 理恵, 武川 茉莉子, 山口 想太郎, 堤 保夫 :** 早期集中治療におけるPEPTAMEN AFの有効性の検討, *臨床栄養,* **Vol.121,** 113-117, 2012年.
543. **松浦 哲也, 鈴江 直人, 柏口 新二, 岩瀬 毅信, 有澤 孝吉, 安井 夏生 :** 少年野球選手の肘関節痛発症に関する前向き調査━危険因子の検討とガイドラインの検証━, *日本整形外科スポーツ医学会雑誌,* **Vol.32,** *No.3,* 38-43, 2012年.
544. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 中山 聡一朗, 佐藤 美紀, 加地 剛, 山本 哲史, 上村 浩一, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 単胎妊婦と双胎妊婦におけるカルシウム代謝ならびにビタミンDの動態の比較 (第22回婦人科骨粗鬆症研究会) -- (WORKSHOP 若年女性における骨の管理), *オステオポローシスジャパン : 日本骨粗鬆症学会雑誌,* **Vol.20,** *No.3,* 517-519, 2012年.
545. **Masaki Ino, Yoshibumi Shimizu, Tamotsu Tanaka *and* Akira Tokumura :** Alterations of plasma levels of lysophosphatidic acid in response to fasting of rats, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **Vol.35,** *No.11,* 2059-2063, 2012.
546. **田中 保, 盛重 純一, 瓜倉 真衣, 德村 彰, 里内 清 :** Phos-tagを用いた活性リン脂質の質量分析, *生物物理化学,* **Vol.56,** s37-42, 2012年.
547. **Rieko Okada, Kenji Wakai, Mariko Naito, Emi Morita, Sayo Kawai, Nobuyuki Hamajima, Megumi Hara, Naoyuki Takashima, Sadao Suzuki, Toshiro Takezaki, Ohnaka Keizo, Kokichi Arisawa, Hirohata Hiroshi, Keitaro Matsuo, Hiroshi Mikami, Michiaki Kubo *and* Hideo Tanaka :** Pro/anti-inflammatory cytokine gene polymorphisms and chronic kidney diesease: a cross-sectional study, *BMC Nephrology,* **Vol.13,** *No.1,* 2, 2012.
548. **Akira Tokumura, Satoshi Taira, Masaki Kikuchi, Toshihiko Tsutsumi, Yoshibumi Shimizu *and* Michell A Watsky :** Lysophospholipids and lysophospholipase D in rabbit aqueous humor following corneal injury., *Prostaglandins & Other Lipid Mediators,* **Vol.97,** *No.3-4,* 83-89, 2012.
549. **Mineyoshi Hiyoshi, Hirokazu Uemura, Kokichi Arisawa, Mariko Nakamoto, Asahi Hishida, Rieko Okada, Keitaro Matsuo, Yoshikuni Kita, Hideshi Niimura, Nagato Kuriyama, Hinako Nanri, Keizo Ohnaka, Sadao Suzuki, Haruo Mikami, Michiaki Kubo, Hideo Tanaka *and* Nobuyuki Hamajima :** Association between the catechol-O-methyltransferase (rs4680: Val158Met) polymorphism and serum alanine aminotransferase activity., *Gene,* **Vol.496,** *No.2,* 97-102, 2012.
550. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Anna Tani, Kotaro Kunimi, Hirokazu Uemura, Satoshi Yamamoto, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Yoshio Kase *and* Minoru Irahara :** Changes in insulin sensitivity during GnRH agonist treatment in premenopausal women with leiomyoma., *Clinica Chimica Acta,* **Vol.413,** *No.11-12,* 960-965, 2012.
551. **藤原 百合, 赤澤 友基, 北村 尚正, 長谷川 智一, 三留 雅人 :** 色素失調症により多数歯欠損が認められた症例, *障害者歯科,* **Vol.33,** *No.1,* 74-79, 2012年.
552. **Sakurako Katsuura, Yuki Kuwano, Naoko Yamagishi, Ken Kurokawa, Keisuke Kajita, Yoko Akaike, Kensei Nishida, Kiyoshi Masuda, Toshihito Tanahashi *and* Kazuhito Rokutan :** MicroRNAs miR-144/144\* and miR-16 in peripheral blood are potential biomarkers for naturalistic stress in healthy Japanese medical students., *Neuroscience Letters,* **Vol.516,** *No.1,* 79-84, 2012.
553. **上田(山口) 公子, 三留 雅人 :** 上顎乳中切歯の根尖性歯周炎により後継永久歯の位置異常が認められた症例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.50,** *No.1,* 123, 2012年.
554. **Toshihiko Tsutsumi, Mika Adachi, Miki Nikawadori, Junichi Morishige *and* Akira Tokumura :** Presence of bioactive lysophosphatidic acid in renal effluent of rtas with unilateral ureteral obstruction, *Life Sciences,* **Vol.89,** *No.5-6,* 195-203, 2011.
555. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 加地 剛, 山本 哲史, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 周閉経期におけるNT-proBNPの意義, *日本女性医学学会雑誌,* **Vol.19,** *No.1,* 37-41, 2011年4月.
556. **清水 嘉文, 德村 彰 :** リゾホスファチジン酸の生理学的役割および疾患との関連, *生化学,* **Vol.83,** *No.6,* 506-517, 2011年6月.
557. **三留 雅人 :** 治療の協力度の低い小児への対応法, *小児内科,* **Vol.43,** *No.8,* 1361-1364, 2011年8月.
558. **Manami Honda, Sakurako Katsuura, Yuki Kuwano, Naoko Yamagishi, Ken Kurokawa, Yuzuru Satake, Keisuke Kajita, Yoko Akaike, Kensei Nishida, Kiyoshi Masuda, Toshihito Tanahashi *and* Kazuhito Rokutan :** High-throughput screening of immunomodulators identifies VEGF as a potential biomarker for trait anxiety and depressive mood in healthy Japanese university students, *The International Conference on Social Stratification and Health 2011,* Tokyo, Aug. 2011.
559. **Yuki Kuwano, 神尾 陽子, 河合 智子, Sakurako Katsuura, 稲田 尚子, 高木 晶子 *and* Kazuhito Rokutan :** Autism-associated gene expression signatures in peripheral blood leucocytes, *Joint Academic Conference on ASD 2011,* Tokyo, Dec. 2011.
560. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 上村 浩一, 山本 哲史, 苛原 稔 :** GnRH agonistの投与によって血中monocyte chemoattractant protein-1は増加する, *第63回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2011年4月.
561. **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.Vol.54,** *No.Suppl.1,* 2011年5月.
562. **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.Vol.54,** *No.Suppl.1,* 2011年5月.
563. **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.
564. **清水 嘉文, 足立 美佳, 森川 美幸, 木元 重信, 田中 保, 德村 彰 :** アトピー性皮膚炎の新規掻痒因子としてのリゾホスファチジン酸の可能性, *第53回 日本脂質生化学会, 講演要旨集,* p110, 2011年5月.
565. **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.
566. **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.
567. **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.
568. **喜田 孝史, 盛重 純一, 安藤 千恵, 里内 清, 今井 博之, 長野 稔, 田中 保, 德村 彰 :** キャベツ葉中に見出されたフィトセラミド-1-リン酸, *第52回 日本生化学会 中国・四国支部例会, 講演要旨集,,* p76, 2011年5月.
569. **田中 保, 葛西 彩香, 木下 正文, 森戸 克弥, 大 本真弓, 近藤 宏樹, 瓜倉 真衣, 盛重 純一, 里内 清, 德村 彰 :** 種々の食材のホスファチジン酸含量と胃における消化, *日本脂質栄養学第20回大会 脂質栄養学,* **Vol.20,** *No.2,* 143, 2011年9月.
570. **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.
571. **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.
572. **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.
573. **田中 保, 喜田 孝史, 盛重 純一, 安藤 千恵, 山下 量平, 里内 清, 今井 博之, 長野 稔, 西迫 寛隆, 川添 和義, 德村 彰 :** キャベツ葉中に見出されたフィトセラミド-1-リン酸の生合成経路と生理作用, *第84回 日本生化学会大会, プログラム号,* p90, 2011年9月.
574. **田中 保 :** Phos-tagを用いた活性リン脂質の質量分析, --- フォーラム:Phos-tag技術が拓く新たなリン酸化シグナル研究 ∼生物種を越えて∼ ---, *第84回 日本生化学会大会, プログラム号,* 40, 2011年9月.
575. **清水 嘉文, 森川 美幸, 木元 重信, 田中 保, 德村 彰 :** アトピー性皮膚炎発症マウスの血液中および皮膚炎発症部で高値となるリゾホスファチジン酸の病態生理学的役割, *第84回 日本生化学会大会, プログラム号,* p103, 2011年9月.
576. **上田(山口) 公子, 三留 雅人 :** 上顎乳中切歯の根尖性歯周炎により後継永久歯の位置異常が認められた症例, *第30回日本小児歯科学会中四国地方会大会および総会,* 2011年10月.
577. **上村 浩一, 勝浦 桜子, 山口 美輪, 中本 真理子, 高見 栄喜, 十田 朋也, 武田 英雄, 有澤 孝吉 :** 動脈スティフネスに影響を及ぼす因子の検討~体格指標を中心に~．, *第70回日本公衆衛生学会総会,* 2011年10月.
578. **山口 美輪, 上村 浩一, 勝浦 桜子, 高見 栄喜, 中本 真理子, 十田 朋也, 島 正之, 鈴木 隆一郎, 有澤 孝吉 :** 魚介類とアルコール摂取頻度は血液中のPFOSおよびPFOA濃度と関連する．, *第70回日本公衆衛生学会総会,* 2011年10月.
579. **中本 淳子, 板東 由佳, 淺木 千佳, 德村 彰, 山﨑 尚志, 滝口 祥令 :** ラット血管肥厚形成への内因性リゾホスファチジン酸の関与, *第50回日本薬学会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2011年11月.
580. **山口 美輪, 小谷 裕美子, 横田 一郎, 黒田 暁生, 松久 宗英, 有澤 孝吉, 香美 祥二 :** 学校給食の副食糖質量の検討, *日本糖尿病学会 中国四国地方会第49回総会,* 2011年11月.
581. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 谷 杏奈, 國見 幸太郎, 上村 浩一, 山本 哲史, 苛原 稔 :** Gonadotropin-releasing hormone agonist投与がインスリン抵抗性に与える影響, *第26回日本女性医学学会学術集会,* 2011年11月.
582. **中山 総一朗, 安井 敏之, 上村 浩一, 松井 寿美佳, 谷 杏奈, 佐藤 美紀, 加地 剛, 國見 幸太郎, 山本 哲史, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 双胎妊娠と単胎妊娠における妊娠産褥期の骨代謝の比較．, *第26回日本女性医学学会学術集会,* 2011年11月.
583. **谷 杏奈, 安井 敏之, 松井 寿美佳, 國見 幸太郎, 上村 浩一, 山本 哲史, 苛原 稔 :** GnRH agonist投与によって血中monocyte chemoattractant protein-1は増加する, *第26回日本女性医学学会学術集会,* 2011年11月.
584. **國見 幸太郎, 松井 寿美佳, 谷 杏奈, 上村 浩一, 山本 哲史, 安井 敏之, 苛原 稔 :** 骨盤臓器脱治療におけるQOL評価．, *第26回日本女性医学学会学術集会,* 2011年11月.
585. **笠井 由佳, 前川 正彦, 谷 杏奈, 松井 寿美佳, 國見 幸太郎, 山本 哲史, 上村 浩一, 安井 敏之, 鎌田 正晴, 苛原 稔 :** ラロキシフェンが末梢血全血のサイトカイン産生に及ぼす効果．, *第26回日本女性医学学会学術集会,* 2011年11月.
586. **安藤 千恵, 喜田 孝史, 山下 量平, 盛重 純一, 里内 清, 西迫 寛隆, 川添 和義, 田中 保, 德村 彰 :** キャベツ葉中に見出されたフィトセラミド-1-リン酸の生物活性, *第50回 日本薬学会日本薬剤師会日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会, プログラム,* 169, 2011年11月.
587. **閨 真梨子, 池松 夏紀, 田中 保, 安田 勝彦, 神崎 秀陽, 德村 彰 :** 血漿リゾホスホリパーゼDによるリゾホスファチジン酸産生の妊娠に伴う変動, *第50回 日本薬学会日本薬剤師会日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会, プログラム,* p169, 2011年11月.
588. **荷川取 史妃, 藤近 加奈子, 福田 彩, 閨 真梨子, 田中 保, 德村 彰 :** 種々の動物体液中のオートタキシンによるリゾホスホリパーゼD活性とタンパク量の比較, *第50回 日本薬学会日本薬剤師会日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会, プログラム,* p170, 2011年11月.
589. **淺木 千佳, 佐野 真純, 田中 保, 德村 彰 :** 循環血液中での血小板活性化因子(PAF)様酸化リン脂質の生成に及ぼす喫煙の影響, *第50回 日本薬学会日本薬剤師会日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会, プログラム,* p170, 2011年11月.
590. **池松 夏紀, 坪井 一人, 井上 愛美, 清水 嘉文, 宇山 徹, 田中 保, 上田 夏生, 德村 彰 :** マウス全脳におけるエタノールアミン含有脂質の分子種分析と関連酵素の基質特異性解析, *第50回 日本薬学会日本薬剤師会日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2011年11月.
591. **藤原 百合, 長谷川 智一, 赤澤 友基, 北村 尚正, 三留 雅人 :** 色素失調症により多数歯欠損がみられた症例, *小児歯誌,* **Vol.50,** *No.1,* 120, 2012年.
592. **山口 美輪, 松村 晃子, 小谷 裕美子, 黒田 暁生, 横田 一郎, 松久 宗英, 有澤 孝吉, 香美 祥二 :** 外来栄養指導でカーボカウントの継続が見られた例, *第15回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2012年1月.
593. **山口 美輪, 小谷 裕美子, 黒田 暁生, 横田 一郎, 松久 宗英, 有澤 孝吉, 香美 祥二 :** 徳島市学校給食の副食糖質量の検討, *第15回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2012年1月.
594. **山口 想太郎, 平田 容子, 堤 理恵, 中瀧 恵実子, 堤 保夫, 田中 克哉, 今中 秀光, 西村 匡司, 中屋 豊 :** ICU患者における消費エネルギー量測定による既存推定算出量の再評価, *第15回日本病態栄養学会,* 2012年1月.
595. **高見 栄喜, 上村 浩一, 勝浦 桜子, 澤近 房和, 山口 美輪, 中本 真理子, 十田 朋也, 有澤 孝吉 :** コーヒー・緑茶の摂取と空腹時血糖との関連について J-MICC Study徳島地区データより, *第57回四国公衆衛生学会総会・平成23年度四国公衆衛生研究発表会,* 2012年2月.
596. **堤 保夫, 堤 理恵 :** 早期集中治療におけるPEPTAMEN AFの有効性の検討, *第27回日本静脈経腸栄養学会,* 2012年2月.
597. **堤 理恵, 山口 想太郎, 堤 保夫, 田中 克哉 :** 高度侵襲下におけるエネルギー平衡とタンパク代謝の検討, *第27回日本静脈経腸栄養学会,* 2012年2月.
598. **石戸 健, 中本 淳子, 淺木 千佳, 德村 彰, 山﨑 尚志, 滝口 祥令 :** リゾフォスファチジン酸の血管肥厚形成への関与, *第85回日本薬理学会年会,* 2012年3月.
599. **上田(山口) 公子 :** 萌出障害について, *四国歯学会第40回例会,* 2012年3月.
600. **森戸 克弥, 木下 正文, 大本 真弓, 近藤 宏樹, 瓜倉 真衣, 里内 清, 田中 保, 德村 彰 :** ホスファチジン酸によるアスピリン潰瘍抑制, *日本農芸化学会2012年度大会, プログラム,* p83, 2012年3月.
601. **上村 浩一 :** 「衛生学の知の継承と発展」一般環境下でのダイオキシン類/PBDEsの体内蓄積量の関連要因と健康影響についての検討．, *第82回日本衛生学会学術総会,* 2012年3月.
602. **田中 保 :** 創傷治癒性メディエーターを活性成分とする抗アスピリン潰瘍食の開発, *財団法人旗影会研究助成 報告書,* 2012年.
603. **堤 理恵 :** 臨床栄養学, 講談社サイエンティフィック, 東京, 2012年4月.
604. **J. Morishige, Tamotsu Tanaka *and* K. Satouchi :** A cleanup method for mass spectrometric analysis of sphingosine-1-phosphate in blood and solid tissues using a phosphate capture molecule, Springer, May 2012.
605. **堤 理恵 :** PICUにおける栄養管理─エネルギー，たんぱく質，脂肪乳剤，特殊栄養素, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2013年.
606. **首藤 恵泉 :** 栄養科学シリーズNEXT公衆栄養学第4版, 株式会社 講談社サイエンティフィク, 2013年.
607. **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.
608. **Hirokazu Uemura, Mineyoshi Hiyoshi, Kokichi Arisawa, Miwa Yamaguchi, Mariko Naito, Sayo Kawai, Nobuyuki Hamajima, Keitaro Matsuo, Naoto Taguchi, Naoyuki Takashima, Sadao Suzuki, Kazuyo Hirasada, Haruo Mikami, Keizo Ohnaka, Aya Yoshikawa, Michiaki Kubo *and* Hideo Tanaka :** Gene variants in PPARD and PPARGC1A are associated with timing of natural menopause in Japanese population, *Maturitas,* **Vol.71,** *No.4,* 369-375, 2012.
609. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 山本 哲史, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 更年期障害 (特集 ホルモン補充療法の最新知識 : リスク・ベネフィットを今,どう考えるか), *産科と婦人科,* **Vol.79,** *No.4,* 413-419, 2012年.
610. **Takeshi Nishiyama, Hirohisa Kishino, Sadao Suzuki, Ryosuke Ando, Hideshi Niimura, Hirokazu Uemura, Mikako Horita, Keizo Ohnaka, Nagato Kuriyama, Haruo Mikami, Naoyuki Takashima, Keitaro Mastuo, Yin Guang, Kenji Wakai, Nobuyuki Hamajima *and* Hideo Tanaka :** Detailed Analysis of Japanese Population Substructure with a Focus on the Southwest Islands of Japan., *PLoS ONE,* **Vol.7,** *No.4,* e35000, 2012.
611. **Yoshiko Kamezaki, Sakurako Katsuura, Yuki Kuwano, Toshihito Tanahashi *and* Kazuhito Rokutan :** Circulating cytokine signatures in healthy medical students exposed to academic examination stress., *Psychophysiology,* **Vol.49,** *No.7,* 991-997, 2012.
612. **Tamotsu Tanaka, Ayaka Kassai, Mayumi Ohmoto, Katsuya Morito, Yoshiki Kashiwada, Yoshihisa Takaishi, Mai Urikura, Jun-ichi Morishige, Kiyoshi Satouchi *and* Akira Tokumura :** Quantification of phosphatidic acid in foodstuffs using TLC-imaging technique, *Journal of Agricultural and Food Chemistry,* **Vol.60,** *No.16,* 4156-4161, 2012.
613. **Asahi Hishida, Emi Morita, Mariko Naito, Rieko Okada, Kenji Wakai, Keitaro Matsuo, Kazuyo Nakamura, Naoyuki Takashima, Sadao Suzuki, Toshiro Takezaki, Haruo Mikami, Keizo Ohnaka, Yoshiyuki Watanabe, Hirokazu Uemura, Michiaki Kubo, Hideo Tanaka *and* Nobuyuki Hamajima :** Associations of apolipoprotein A5 (APOA5), glucokinase (GCK) and glucokinase regulatory protein (GCKR) polymorphisms and lifestyle factors with the risk of dyslipidemia and dysglycemia in Japanese - a cross-sectional data from the J-MICC Study., *Endocrine Journal,* **Vol.59,** *No.7,* 589-599, 2012.
614. **Tohru Uyama, Natsuki Ikematsu, Manami Inoue, Naoki Shinohara, X-H Jin, Kazuhito Tsuboi, Tekuharu Tonai, Akira Tokumura *and* Natsuo Ueda :** Generation of N-acylphosphatidylethanolamine by members of the phospholipase A/acyltransferase (PLA/AT) family, *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.287,** *No.38,* 31905-31919, 2012.
615. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Anna Tani, Takeshi Katou, Kotaro Kunimi, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Association of circulating adiponectin with testosterone in women during the menopausal transition., *Maturitas,* **Vol.73,** *No.3,* 255-260, 2012.
616. **Megumi Hara, Yasuki Higaki, Naoto Taguchi, Koichi Shinchi, Emi Morita, Mariko Naito, Nobuyuki Hamajima, Naoyuki Takashima, Sadao Suzuki, Akihiko Nakamura, Keizo Ohnaka, Hirokazu Uemura, Hideki Nishida, Satoyo Hosono, Haruo Mikami, Michiaki Kubo *and* Hideo Tanaka :** Effect of the PPARG2 Pro12Ala polymorphism and clinical risk factors for diabetes mellitus on HbA1c in the Japanese general population., *Journal of Epidemiology,* **Vol.22,** *No.6,* 523-531, 2012.
617. **Mai Urikura, Jun-ichi Morishige, Tamotsu Tanaka *and* Kiyoshi Satouchi :** Phosphatidic acid production in the processing of cabbage leaves, *Journal of Agricultural and Food Chemistry,* **Vol.60,** *No.45,* 11359-11365, 2012.
618. **R Okada, S Kawai, M Naito, A Hishida, N Hamajima, K Shinchi, T Turin Chowdhury, S Suzuki, EM Mantjoro, K Toyomura, Kokichi Arisawa, N Kuriyama, S Hosono, H Mikami, M Kubo, H Tanaka, K Wakai *and* Group Multi-Institutional Collaborative Cohort (J-MICC) Study Japan :** Matrix metalloproteinase-9 gene polymorphisms and chronic kidney disease, *American Journal of Nephrology,* **Vol.36,** *No.5,* 444-450, 2012.
619. **山口 美輪, 黒田 暁生, 小谷 裕美子, 松村 晃子, 釜野 桜子, 上村 浩一, 横田 一郎, 香美 祥二, 有澤 孝吉, 松久 宗英 :** 小学校給食の副食に含まれる糖質量の検討, *糖尿病,* **Vol.55,** *No.12,* 952-956, 2012年.
620. **Yuki Akazawa, Takamasa Kitamura, Yuri Fujihara, Yoshitaka Yoshimura, Masato Mitome *and* Tomokazu Hasegawa :** Forced mastication increases survival of adult neural stem cells in the hippocampal dentate gyrus., *International Journal of Molecular Medicine,* **Vol.31,** *No.2,* 307-314, 2012.
621. **T Higashibata, N Hamajima, M Naito, S Kawai, G Yin, S Suzuki, Y Kita, H Niimura, T Imaizumi, K Ohnaka, Kokichi Arisawa, M Shigeta, H Ito, H Mikami, M Kubo, H Tanaka *and* K Wakai :** eNOS genotype modifies the effect of leisure-time physical activity on serum triglyceride levels in a Japanese population, *Lipids in Health and Disease,* **Vol.11,** 150, 2012.
622. **堤 理恵, 武川 茉莉子, 田中 克哉, 堤 保夫 :** 整形外科病棟における術前経口補水液の導入とその効果, *栄養-評価と治療,* **Vol.30,** 71-76, 2013年.
623. **Miwa Yamaguchi, Hirokazu Uemura, Sakurako Katsuura-Kamano, Mariko Nakamoto, Mineyoshi Hiyoshi, Hidenobu Takami, Fusakazu Sawachika, Tomoya Juta *and* Kokichi Arisawa :** Relationship of dietary factors and habits with sleep-wake regularity., *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition,* **Vol.22,** *No.3,* 457-465, 2013.
624. **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,* **Vol.59,** *No.2,* 144-147, 2013.
625. **Tamotsu Tanaka, K. Morito, M. Kinoshita, M. Ohmoto, M. Urikura, K. Satouchi *and* Akira Tokumura :** Orally administered phosphatidic acids and lysophosphatidic acids ameliorate aspirin-induced stomach mucosal injury in mice, *Digestive Diseases and Sciences,* **Vol.58,** *No.4,* 950-958, 2013.
626. **堤 保夫, 武川 茉莉子, 濵口 英佑, 田中 克哉, 久米 克佳, 中屋 豊, 堤 理恵 :** 重症患者の栄養療法に起因する代謝性有害反応―エネルギーの過剰投与による筋タンパク異化と栄養ストレス―, *静脈経腸栄養,* **Vol.28,** *No.6,* 1251-1257, 2013年.
627. **堤 理恵, 堤 保夫 :** ICUにおける消化態栄養剤の効果と使い方の検討, *臨床栄養,* **Vol.123,** 600-605, 2013年.
628. **Naoko Matsui, Ai Miyashiro, Yoshimitsu Shimatani, Hiroyuki Nodera, Yuishin Izumi, Satoshi Kuwabara, Masayuki Baba, Tetsuo Komori, Masahiro Sonoo, Takahiro Mezaki, Jun Kawamata, Takefumi Hitomi, Tomihiro Imai, Nobuo Kohara, Kimiyoshi Arimura, Kokichi Arisawa, Susumu Kusunoki *and* Ryuji Kaji :** Diagnostic spectrum of multifocal motor neuropathy, *Clinical & Experimental Neuroimmunology,* **Vol.4,** *No.2,* 210-215, 2013.
629. **Hidenobu Takami, Mariko Nakamoto, Hirokazu Uemura, Sakurako Katsuura, Miwa Yamaguchi, Mineyoshi Hiyoshi, Fusakazu Sawachika, Tomoya Juta *and* Kokichi Arisawa :** Inverse Correlation between Coffee Consumption and Prevalence of Metabolic Syndrome: Baseline Survey of the Japan Multi-Institutional Collaborative Cohort (J-MICC) Study in Tokushima, Japan, *Journal of Epidemiology,* **Vol.23,** *No.1,* 12-20, 2013.
630. **A Hishida, K Wakai, M Naito, T Tamura, S Kawai, N Hamajima, I Oze, T Imaizumu, T Turin, S Suzuki, M Kheradmand, H Mikami, K Ohnaka, Y Watanabe, Kokichi Arisawa, M Kubo *and* H Tanaka :** Polymorphisms in PPAR genes (PPARD, PPARG and PPARGC1A) and risk of chronic kidney disease in Japanese: cross-sectional data from the J-MICC Study, *PPAR Research,* **Vol.2013,** 980471, 2013.
631. **Asahi Hishida, Kenji Wakai, Rieko Okada, Emi Morita, Nobuyuki Hamajima, Satoyo Hosono, Yasuki Higaki, Chowdhury Tanvir Turin, Sadao Suzuki, Kheradmand Motahareh, Haruo Mikami, Naotaka Tashiro, Isao Watanabe, Sakurako Katsuura, Michiaki Kubo, Hideo Tanaka *and* Mariko Naito :** Significant interaction between RETN -420 G/G genotype and lower BMI on decreased risk of type 2 diabetes mellitus (T2DM) in Japanese--the J-MICC Study., *Endocrine Journal,* **Vol.60,** *No.2,* 237-243, 2013.
632. **Junichi Morishige, Yoshihiro Uto, Hitoshi Hori, Kiyoshi Satouchi, Tanihiro Yoshiomoto *and* Akira Tokumura :** Lysophosphatidic Acid Produced by Hen Egg White Lysophospholipase D Induces Vascular Development on Extraembryonic Membranes, *Lipids,* **Vol.48,** *No.3,* 251-262, 2013.
633. **T Ooka, E Tokuoka, M Furukawa, T Nagamura, Y Ogura, Kokichi Arisawa, S Harada *and* T Hayashi :** Human gastroenteritis outbreak associated with Escherichia albertii, Japan, *Emerging Infectious Diseases,* **Vol.19,** *No.1,* 144-146, 2013.
634. **K Wakai, K Matsuo, F Matsuda, R Yamada, M Takahashi, T Kawaguchi, Y Yatabe, H Ito, S Hosono, K Tajima, M Naito, E Morita, G Yin, T Sakamoto, N Takashima, S Suzuki, N Nakahata, H Mikami, K Ohnaka, Y Watanabe, Kokichi Arisawa, M Kubo, N Hamajima, H Tanaka *and* Group J-MICC Study the :** Genome-wide association study of the genetic factors related to confectionery intake: potential roles of the ADIPOQ gene, *Obesity,* **Vol.21,** *No.11,* 2413-2419, 2013.
635. **Mari Kotosai, Sachiko Shimada, Mai Kanda, Namiko Matsuda, Keiko Sekido, Yoshibumi Shimizu, Akira Tokumura, Toshiyuki Nakamura, Kaeko Murota, Yoshichika Kawai *and* Junji Terao :** Plasma HDL reduces nonesterified fatty acid hydroperoxides originating from oxidized LDL., *Lipids,* **Vol.48,** *No.6,* 569-578, 2013.
636. **上田(山口) 公子 :** 萌出障害について, *四国歯学会雑誌,* **Vol.25,** *No.2,* 65-69, 2013年.
637. **上村 浩一 :** ダイオキシン類・ポリ塩化ビフェニル曝露と糖尿病との関連 ―疫学研究の知見より―．, *日本衛生学雑誌,* **Vol.67,** *No.3,* 363-374, 2012年5月.
638. **有澤 孝吉 :** メタボリック症候群と食習慣, *産業医学ジャーナル,* **Vol.35,** *No.5,* 69-70, 2012年9月.
639. **德村 彰, 井上 愛美, 足立 美佳 :** リゾホスファチジン酸濃縮食品の開発に関する基礎研究, *ニューフードインダストリー,* **Vol.54,** *No.11,* 1-6, 2012年11月.
640. **Tohru Sakai, Emi Shuto *and* Rie Tsutsumi :** Soy-Derived Compounds and Immune Response, *Soy: Nutrition, consumption and Health,* 147-159, 2013.
641. **Rie Tsutsumi, Sasaga Sayaka, Takegawa Mariko *and* Yasuo Tsutsumi :** Whey based formula reduces intestinal atrophy and enhances antioxidant defenses against sepsis., *Experimental Biology Annual Meeting,* San Diego, California, Apr. 2012.
642. **Morishige Jun-ichi, Urikura Mai, Tamotsu Tanaka *and* Satouchi Kiyoshi :** A simple method for isolation and identification of bioactive lipids having monoester type phosphate using phosphate capture molecule, Phos-tag, *Lipid Maps Annual Meeting 2012, Lipid impact on cell biology, metabolomics and translational medicine,,* Abstract-p76, La Jolla (CA, USA), May 2012.
643. **Tamotsu Tanaka :** Bioactive phospholipids formed during digestion of plant foodstuffs and their effect on gastrointestinal integrity, *The Department of Pharmaceutical and Biomedical Sciences Research Seminar Series,* Athens, Aug. 2012.
644. **Miwa Yamaguchi, Hirokazu Uemura, Sakurako Kamano, Hidenobu Takami, Fusakazu Sawachika, Mariko Nakamoto, Tomoya Juta *and* Kokichi Arisawa :** Dietary habits may be associated with sleep-wake rhythm disorders., *16th International Congress of Dietetics.,* Sydney, Sep. 2012.
645. **Rie Tsutsumi, Takegawa Mariko *and* Yasuo Tsutsumi :** Overfeeding induces nutritional stress and protein catabolism, *the 34th European Society for Clinical nutrition and Metabolism Congress,* Barcelona, Spain, Sep. 2012.
646. **Rie Tsutsumi, Sasaga Sayaka *and* Yasuo Tsutsumi :** Whey protein promppts TCA cycle and increases energy expenditure via mTOR signaling., *the 34th European Society for Clinical nutrition and Metabolism Congress,* Barcelona, Spain, Sep. 2012.
647. **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,* **Vol.3,** *No.Supplement 1,* 269, Kyoto, Nov. 2012.
648. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 谷 杏奈, 國見 幸太郎, 上村 浩一, 山本 哲史, 苛原 稔 :** Gonadotropin-releasing hormone agonist役与によるインスリン抵抗性の変化, *第64回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2012年4月.
649. **中山 聡一朗, 安井 敏之, 加地 剛, 松井 寿美佳, 佐藤 美紀, 上村 浩一, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 多胎妊娠と単胎妊娠における妊娠産褥期の骨代謝の比較, *第64回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2012年4月.
650. **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.Vol.55,** *No.Suppl.1,* S.290, 2012年5月.
651. **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.Vol.55,** *No.Suppl.1,* S.359, 2012年5月.
652. **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.
653. **長谷川 智一, 帖佐 直幸, 藤原 百合, 北村 尚正, 浅川 剛吉, 赤澤 友基, 吉村 善隆, 石崎 明, 三留 雅人 :** 乳歯歯根膜はSDF-1αにより間葉系幹細胞の遊走をコントロールし，歯周組織の再生・恒常性に関与している, *小児歯誌,* **Vol.50,** *No.2,* 240, 2012年5月.
654. **山口 美輪, 小谷 裕美子, 松村 晃子, 横田 一郎, 香美 祥二, 有澤 孝吉, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** 学校給食の副食糖質量の検討, *第55回 日本糖尿病学会年次学術集会,* 2012年5月.
655. **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.
656. **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.
657. **清水 嘉文, 小泉 恵子, 神奈木 玲児, 田中 広治, 山下 純, 田中 保, 曹 科, 鈴木 元, 村手 隆, 岩城 壮一郎, 藤井 聡, 德村 彰 :** ヒト大腸がん細胞における低酸素条件下でのリゾリン脂質およびエーテル型リン脂質の増加, *第54回 日本脂質生化学会,* 262, 2012年6月.
658. **田中 保, 森戸 克弥, 木下 正文, 大本 真弓, 近藤 宏樹, 瓜倉 真衣, 里内 清, 德村 彰 :** ホスファチジン酸およびリゾホスファチジン酸によるアスピリン潰瘍抑制, *第65回 日本酸化ストレス学会学術集会,* p93, 2012年6月.
659. **竹下 茂樹, 上村 浩一, 寺本 勝寛, 菊谷 真理子, 竹村 秀雄, 赤川 元, 森田 哲夫, 瀬戸 裕, 井上 裕子, 土橋 一慶, 苛原 稔, 日本産婦人科乳癌学会 研修委員会 :** 妊婦乳がんスクリーニング prospective studyへの検討, *第20回日本乳癌学会学術総会,* 2012年6月.
660. **堤 理恵, 武川 茉莉子, 小野寺 睦雄, 中瀧 恵実子, 堤 保夫, 田中 克哉, 今中 秀光, 西村 匡司 :** 過剰栄養がもたらす栄養ストレスとタンパク異化亢進についての検討, *第10回周術期体液・代謝・侵襲研究会,* 2012年8月.
661. **田中 保, 森戸 克弥, 木下 正文, 大本 真弓, 近藤 宏樹, 瓜倉 真衣, 里内 清, 德村 彰 :** ホスファチジン酸によるアスピリン潰瘍抑制, *第21回 日本脂質栄養学会,* **Vol.21,** *No.2,* 186, 2012年9月.
662. **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.
663. **谷 杏奈, 山本 哲史, 松井 寿美佳, 加藤 剛志, 國見 幸太郎, 上村 浩一, 安井 敏之, 苛原 稔 :** 若年子宮内膜症患者は動脈硬化が進んでいる, *第65回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,* 2012年9月.
664. **中山 聡一朗, 安井 敏之, 加地 剛, 上村 浩一, 松井 寿美佳, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 双胎妊娠と単胎妊娠の母体骨代謝の比較, *第65回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,* 2012年9月.
665. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 谷 杏奈, 加藤 剛志, 國見 幸太郎, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 周閉経期におけるアディポネクチンの動態にテストステロンが関与する, *第27回日本女性医学学会学術集会,* 2012年10月.
666. **谷 杏奈, 山本 哲史, 松井 寿美佳, 加藤 剛志, 國見 幸太郎, 上村 浩一, 安井 敏之, 苛原 稔 :** 若年子宮内膜症患者では動脈硬化が進んでいる, *第27回日本女性医学学会学術集会,* 2012年10月.
667. **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.
668. **上村 浩一, 勝浦-釜野 桜子, 山口 美輪, 中本 真理子, 高見 栄喜, 十田 朋也, 有澤 孝吉 :** 心血管系疾患の家族歴が動脈スティフネスに及ぼす影響., *第71回日本公衆衛生学会総会,* 2012年10月.
669. **高見 栄喜, 上村 浩一, 勝浦-釜野 桜子, 山口 美輪, 中本 真理子, 有澤 孝吉 :** コーヒー・緑茶の摂取とメタボリックシンドロームとの関連ーJ-MICC Study 徳島地区ー, *第71回日本公衆衛生学会総会,* 2012年10月.
670. **赤澤 友基, 郡 由紀子, 尼寺 理恵, 上田(山口) 公子, 山本 愛美, 長谷川 智一, 北村 尚正, 藤原 百合 :** 集合性歯牙腫が上顎乳前歯の萌出障害を起こした1症例, *第31回日本小児歯科学会 中四国地方会大会及び総会,* **Vol.51,** *No.1,* 115, 2012年11月.
671. **石戸 健, 近藤 祐未, 橋村 慧, 德村 彰, 山﨑 尚志, 滝口 祥令 :** ラット血管肥厚形成への内因性リゾホスファチジン酸の関与, *第122回日本薬理学会近畿部会,* 2012年11月.
672. **喜田 孝史, 盛重 純一, 山下 量平, 松岡 久嗣, 魚住 幸加, 里内 清, 長野 稔, 吉村 好之, 田中 保, 德村 彰 :** キャベツ葉に見出されたグリコシルイノシトールホスホセラミド-ホスホリパーゼD, *第25回 植物脂質シンポジウム,* 86, 2012年12月.
673. **谷 杏奈, 山本 哲史, 松井 寿美佳, 加藤 剛志, 國見 幸太郎, 上村 浩一, 安井 敏之, 前川 正彦, 鎌田 正晴, 苛原 稔 :** 若年子宮内膜症患者では動脈硬化が進んでいる, *第27回日本生殖免疫学会会員・学術集会,* 2012年12月.
674. **山下 量平, 安藤 千恵, 田畑 優美香, 喜田 孝史, 清水 嘉文, 西迫 寛隆, 川添 和義, 田中 保, 德村 彰 :** 種々のセラミド-1-リン酸分子種の細胞遊走および抗アポトーシス活性, *第85回 日本生化学会大会,* 86, 2012年12月.
675. **喜田 孝史, 盛重 純一, 山下 量平, 松岡 久嗣, 魚住 幸加, 里内 清, 長野 稔, 吉村 好之, 田中 保, 德村 彰 :** キャベツ葉に見出されたフィトセラミド-1-リン酸の生合成経路, *第85回 日本生化学会大会,* 86, 2012年12月.
676. **長谷川 智一, 赤澤 友基, 帖佐 直行, 吉村 善隆, 北村 尚正, 藤原 百合, 浅川 剛吉, 石崎 明 :** ヒト乳歯歯髄細胞株におけるFGF-2によるSDF-1α発現調節機構の解析, *小児歯誌,* **Vol.51,** *No.2,* 164, 2013年.
677. **中川 弘, 山本 愛美, 郡 由紀子, 赤澤 友基, 北村 尚正, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 歯科治療恐怖症患者に応用した心理検査結果の経時的変化について, *障害者歯科,* **Vol.34,** *No.3,* 375, 2013年.
678. **堤 理恵, 堤 保夫 :** 周術期の栄養管理-ERASの観点から-, *第16回日本病態栄養学会,* 2013年1月.
679. **有澤 孝吉, 上村 浩一, 釜野 桜子, 山口 美輪, 中本 真理子, 日吉 峰麗, 高見 栄喜, 澤近 房和 :** 食パターンとメタボリック症候群およびインスリン抵抗性との関連:徳島県における断面調査, *第23回日本疫学会総会,* 2013年1月.
680. **上村 浩一, 勝浦-釜野 桜子, 山口 美輪, 中本 真理子, 高見 栄喜, 澤近 房和, 有澤 孝吉 :** 動脈スティフネスと関連する因子の検討;心血管疾患の家族歴との関連を中心に, *第58回四国公衆衛生学会総会・平成24年度四国公衆衛生研究発表会,* 2013年2月.
681. **堤 理恵, 堤 保夫, 武川 茉莉子 :** ICU患者における栄養ストレスの誘導因子の検索とそのメカニズムの解析, *第28回日本静脈経腸栄養学会,* 2013年2月.
682. **堤 理恵, 堤 保夫, 小野寺 睦雄, 今中 秀光, 西村 匡司 :** 救急・集中治療領域の栄養管理:問題点と対策の工夫 ICU患者における免疫修飾栄養投与の効果と使い方の検討, *第28回日本静脈経腸栄養学会,* 2013年2月.
683. **松浦 哲也, 鈴江 直人, 岩目 敏幸, 柏口 新二, 岩瀬 毅信, 有澤 孝吉, 安井 夏生 :** 野球障害予防ガイドラインの検証, *日本整形外科學會雜誌,* **Vol.87,** *No.3,* 952, 2013年3月.
684. **松浦 哲也, 鈴江 直人, 岩目 敏幸, 柏口 新二, 岩瀬 毅信, 有澤 孝吉, 安井 夏生 :** 野球障害予防ガイドラインの検証, *日本整形外科學會雜誌,* **Vol.87,** *No.3,* 952, 2013年3月.
685. **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.
686. **上村 浩一, 勝浦-釜野 桜子, 山口 美輪, 中本 真理子, 日吉 峰麗, 高見 栄喜, 澤近 房和, 有澤 孝吉 :** コーヒー・緑茶の摂取と動脈スティフネスとの関連についての検討, *第83回日本衛生学会学術総会,* 2013年3月.
687. **勝浦 桜子, 上村 浩一, 山口 美輪, 中本 真理子, 日吉 峰麗, 高見 栄喜, 澤近 房和, 有澤 孝吉, J-MICC Study Group :** Near MC4R遺伝子多型が日本人の肥満指標および中性脂肪値に及ぼす影響, *第83回日本衛生学会学術総会,* 2013年3月.
688. **堤 理恵 :** NSTガイドブック, メディカルレビュー社, 東京, 2014年.
689. **堤 理恵, 西村 匡司 :** 重症患者の治療の本質は栄養管理にあった!」Surviving ICUシリーズ，真弓俊彦, --- 救急，重症患者での栄養評価 ---, 株式会社 羊土社, 2014年.
690. **酒井 徹 :** 公衆栄養学概論，がんを防ぐ食生活, 東京, 2014年2月.
691. **Takashi Hashimura, Aya Yamada, Tsutomu Iwamoto, Makiko Arakaki, Kan Saito *and* Satoshi Fukumoto :** Application of a tooth-surface coating material to teeth with discolored crowns., *Pediatric Dental Journal,* **Vol.23,** *No.1,* 44-50, 2013.
692. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Anna Tani, Kotaro Kunimi, Hirokazu Uemura, Satoshi Yamamoto, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Associations of estrogen and testosterone with insulin resistance in pre- and postmenopausal women with and without hormone therapy., *International Journal of Endocrinology and Metabolism,* **Vol.11,** *No.2,* 65-70, 2013.
693. **Miwa Yamaguchi, Kokichi Arisawa, Hirokazu Uemura, Sakurako Katsuura-Kamano, Hidenobu Takami, Fusakazu Sawachika, Mariko Nakamoto, Tomoya Juta, Eisaku Toda, Kei Mori, Manabu Hasegawa, Masaharu Tanto, Masayuki Shima, Yoshio Sumiyoshi, Kenji Morinaga, Kazunori Kodama, Takaichiro Suzuki, Masaki Nagai *and* Hiroshi Satoh :** Consumption of seafood, serum liver enzymes, and blood levels of PFOS and PFOA in the Japanese population., *Journal of Occupational Health,* **Vol.55,** *No.3,* 184-194, 2013.
694. **Asahi Hishida, Rieko Okada, Yin Guang, Mariko Naito, Kenji Wakai, Satoyo Hosono, Kazuyo Nakamura, Chowdhury Tanvir Turin, Sadao Suzuki, Hideshi Niimura, Haruo Mikami, Jun Otonari, Nagato Kuriyama, Sakurako Katsuura, Michiaki Kubo, Hideo Tanaka *and* Nobuyuki Hamajima :** MTHFR, MTR and MTRR polymorphisms and risk of chronic kidney disease in Japanese: cross-sectional data from the J-MICC Study., *International Urology and Nephrology,* 2013.
695. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Anna Tani, Takeshi Katou, Kotaro Kunimi, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Difference in the Ratio of High-Molecular Weight (HMW) to Total Adiponectin and HMW Adiponectin in Late Postmenopausal Women., *Journal of Endocrinological Investigation,* 2013.
696. **A Hishida, R Okada, M Naito, E Morita, T Wakai, N Hamajima, S Hosono, H Nanri, TC Turin, S Suzuki, K Kuwabara, H Mikami, S Budhathoki, I Watanabe, Kokichi Arisawa, M Kubo *and* H Tanaka :** Polymorphisms in genes encoding antioxidant enzymes (SOD2, CAT, GPx, TXNRD, SEPP1, SEP15 and SELS) and risk of chronic kidney disease in Japanese - cross-sectional data from the J-MICC study, *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **Vol.53,** *No.1,* 15-20, 2013.
697. **Tamotsu Tanaka, T. Kida, H. Imai, J. Morishige, R. Yamashita, H. Matsuoka, S. Uozumi, K. Satouchi, M. Nagano *and* Akira Tokumura :** Identification of a sphingolipid-specific phospholipase D activity associated with the generation of phytoceramide-1-phosphate in cabbage leaves, *The FEBS Journal,* **Vol.280,** *No.16,* 3797-3809, 2013.
698. **Hirokazu Uemura, Sakurako Katsuura-Kamano, Miwa Yamaguchi, Mariko Nakamoto, M Hiyoshi *and* Kokichi Arisawa :** Consumption of coffee, not green tea, is inversely associated with arterial stiffness in Japanese men., *European Journal of Clinical Nutrition,* 2013.
699. **Hirokazu Uemura, Sakurako Katsuura-Kamano, Miwa Yamaguchi, Mariko Nakamoto, M Hiyoshi *and* Kokichi Arisawa :** Abundant daily non-sedentary activity is associated with reduced prevalence of metabolic syndrome and insulin resistance., *Journal of Endocrinological Investigation,* 2013.
700. **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,* **Vol.66,** *No.4,* 185-193, 2013年.
701. **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,* **Vol.56,** *No.9,* 637-645, 2013年.
702. **Tetsuya Matsuura, Naoto Suzue, Shinji Kashiwaguchi, Kokichi Arisawa *and* Natsuo Yasui :** Elbow Injuries in Youth Baseball Players without Prior Elbow Pain : a One-year Prospective Study, *Orthopaedic Journal of Sports Medicine,* **Vol.1,** *No.Oct,* 1-5, 2013.
703. **Manami Honda, Yuki Kuwano, Sakurako Katsuura-Kamano, Kinuyo Fujita, Yoko Akaike, Shizuka Kano, Kensei Nishida, Kiyoshi Masuda *and* Kazuhito Rokutan :** Chronic academic stress increases a group of microRNAs in peripheral blood, *PLoS ONE,* **Vol.8,** *No.10,* e75960, 2013.
704. **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,* **Vol.86,** *No.8,* 849-859, 2013.
705. **Hirokazu Uemura, Sakurako Katsuura-Kamano, Miwa Yamaguchi, Mariko Nakamoto, Hiyoshi Mineyoshi, Sawachika Fusakazu *and* Kokichi Arisawa :** A family history of diabetes is not associated with arterial stiffness in non-diabetic Japanese population, *Open Journal of Epidemiology,* **Vol.3,** *No.4,* Article-ID:39843,7pages, 2013.
706. **Masaki Ishikawa, Tsutomu Iwamoto, Satoshi Fukumoto *and* Yoshihiko Yamada :** Pannexin 3 Inhibits Proliferation of Osteoprogenitor Cells by Regulating Wnt and p21 Signaling., *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.289,** *No.5,* 2839-2851, 2013.
707. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, A Tani, Takeshi Katou, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Kokichi Arisawa *and* Minoru Irahara :** Effect of ultra-low-dose estradiol and dydrogesterone on arterial stiffness in postmenopausal women., *Climacteric,* **Vol.17,** *No.2,* 191-196, 2013.
708. **Akihiko Nakamura, Hideshi Niimura, Kazuyo Kuwabara, Toshiro Takezaki, Emi Morita, Kenji Wakai, Nobuyuki Hamajima, Yuichiro Nishida, Tanvir Chowdhury Turin, Sadao Suzuki, Keizo Ohnaka, Hirokazu Uemura, Etsuko Ozaki, Satoyo Hosono, Haruo Mikami, Michiaki Kubo *and* Hideo Tanaka :** Gene-gene combination effect and interactions among ABCA1, APOA1, SR-B1, and CETP polymorphisms for serum high-density lipoprotein-cholesterol in the Japanese population., *PLoS ONE,* **Vol.8,** *No.12,* e82046, 2013.
709. **長谷川 智一, 赤澤 友基, 永井 宏和, 北村 尚正, 石丸 直澄, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 郡 由紀子, 山本 愛美, 岩本 勉 :** 幼児期の小児の口蓋に発生した血管腫の1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.52,** *No.3,* 448-453, 2014年.
710. **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,* **Vol.61,** *No.3-4,* 345-352, 2014.
711. **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,* **Vol.72,** *No.5,* 262-271, 2014年.
712. **堤 理恵, 平田 容子, 中瀧 恵実子, 大藤 純, 堤 保夫, 中屋 豊, 今中 秀光, 西村 匡司 :** ICU患者のエネルギー消費量と病勢との関連の検討．, *日本集中治療医学会雑誌,* **Vol.21,** 173-174, 2014年.
713. **Rie Tsutsumi *and* Yasuo Tsutsumi :** Peptides and proteins in whey and their benefits for human health., *Austin Journal of Nutrition and Food Sciences,* **Vol.1,** *No.1,* 1-9, 2014.
714. **Yukiko Kori, Kimiko Ueda Yamaguchi, Aimi Yamamoto, Hiroshi Nakagawa, Masami Yoshioka *and* Tsutomu Iwamoto :** Evaluation of dental treatment adaptability for patient with pervasive developmental disorder(PDD), *Journal of Disability and Oral Health,* **Vol.15,** *No.3,* 73, 2014.
715. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Kaoru Keyama, Anna Tani, Takeshi Katou, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** High adiponectin level in late postmenopausal women with normal renal function., *Clinica Chimica Acta,* **Vol.430,** 104-108, 2014.
716. **Emiko Aomatsu, Noriko Takahashi, Shunsuke Sawada, Naoto Okubo, Tomokazu Hasegawa, Masayuki Taira, Hiroyuki Miura, Akira Ishisaki *and* Naoyuki Chosa :** Novel SCRG1/BST1 axis regulates self-renewal, migration, and osteogenic differentiation potential in mesenchymal stem cells, *Scientific Reports,* **Vol.4,** 3652, 2014.
717. **Yoshibumi Shimizu, Kazutoshi Murao, Tamotsu Tanaka, Yoshiaki Kubo *and* Akira Tokumura :** Increased lysophospholipase D activity of autotaxin in sera of patients with atopic dermatitis., *Journal of Dermatological Science,* **Vol.74,** *No.2,* 162-165, 2014.
718. **Ai Miyashiro, Naoko Matsui, Yoshimitsu Shimatani, Hiroyuki Nodera, Yuishin Izumi, Satoshi Kawabata, Tomihiro Imai, Masayuki Baba, Tetsuo Komori, Masahiro Sonoo, Takahiro Maezaki, Jun Kawamata, Takefumi Hitomi, Nobuo Kohara, Kimiyoshi Arimura, Shuji Hashimoto, Kokichi Arisawa, Susumu Kusunoki *and* Ryuji Kaji :** Are multifocal motor neuropathy patients underdiagnosed? An epidemiological survey in Japan, *Muscle & Nerve,* **Vol.49,** *No.3,* 357-361, 2014.
719. **上田(山口) 公子, 郡 由紀子, 山本 愛美, 赤澤 友基, 尼寺 理恵 :** 当科における小児の過剰歯についての臨床統計的検討, *小児歯科学雑誌,* **Vol.51,** *No.2,* 184, 2013年.
720. **岩本 勉 :** 象牙芽細胞の分化と細胞外基質, *四国歯学会雑誌,* **Vol.26,** *No.2,* 23-28, 2014年2月.
721. **Eisuke Hamaguchi, Shuzo Oshita, Katsuya Tanaka, Rie Tsutsumi *and*  Yasuo M. Tsutsumi :** Glucagon-like peptide-1 induced cardiac protection is dependent on caveolin-3 expression., *Experimental Biology Annual Meeting,* Boston, Illinois, Apr. 2013.
722. **Yuki Kuwano, Sakurako Katsuura-Kamano, Tomoko Kawai, YoKo Kamio *and* Kazuhito Rokutan :** Autism-associated gene expression was commonly observed in peripheral blood leukocytes from subjects with autism and healthy mothers having autistic children., *11th World Congress of Biological Psychiatry,* Kyoto, Jun. 2013.
723. **Tamotsu Tanaka, Takashi Kida, Hiroyuki Imai, Jun-ichi Morishige, Ryouhei Yamashita, Hisatsugu Matsuoka, Sachika Uozumi, Kiyoshi Satouchi, Minoru Nagano *and* Akira Tokumura :** Identification of a sphingolipid-specific phospholipase D activity associated with the generation of phytoceramide-1-phosphate in cabbage leaves, *2013 FASEB Summer Research Conference, Lysophospholipid and other related mediators From Bench to Clinic-, Abstract,* 25, Niseko, Aug. 2013.
724. **Yoshibumi Shimizu, Kazutoshi Kurano, Yoshiyuki Morikawa, Shigenobu Kimoto, Shinichi Okudaira, Tamotsu Tanaka, Aoki Junken, Yoshiaki Kubo *and* Akira Tokumura :** Potentials of the circulating mediator lysophosphatidic acid on development of pruritic dermatitis, *2013 FASEB Summer Research Conference, Lysophospholipid and other related mediators From Bench to Clinic-, Abstract,* 50, Niseko, Aug. 2013.
725. **Mariko Ono, Tsutomu Iwamoto, Makiko Arakaki, Yu Sugawara, Aya Yamada, Kan Saito, Takashi Nakamura *and* Satoshi Fukumoto :** NGF induces cell proliferation in dental epithelial cells via p75., *2nd Meeting of the International Association for Dental Research,* Aug. 2013.
726. **赤澤 友基, 帖佐 直行, 吉村 善隆, 北村 尚正, 藤原 百合, 浅川 剛吉, 石崎 明, 長谷川 智一 :** ヒト乳歯歯髄細胞の細胞株樹立, *小児歯科学雑誌,* **Vol.51,** *No.2,* 303, 2013年4月.
727. **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,* **Vol.56,** 2013年4月.
728. **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.Vol.56,** *No.Suppl.1,* S.208, 2013年5月.
729. **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.
730. **上田(山口) 公子, 郡 由紀子, 山本 愛美, 赤澤 友基, 尼寺 理恵 :** 当科における小児の過剰歯についての臨床統計的検討, *第51回日本小児歯科学会大会,* 2013年5月.
731. **福本 敏, 二木 正晴, 岩本 勉, 中村 卓史, 山田 亜矢 :** 唾液腺発生過程におけるConnexin43-FGF10シグナルの解析, *小児歯科学雑誌,* **Vol.51,** *No.2,* 156, 2013年5月.
732. **福本 敏, 二木 正晴, 岩本 勉, 中村 卓史, 山田 亜矢 :** 唾液腺発生過程におけるConnexin43-FGF10シグナルの解析, *第51回日本小児歯科学会大会,* 2013年5月.
733. **田中 保 :** 消化管におけるリゾホスファチジン酸産生とその生理的意義, *第55回 日本脂質生化学会, シンポジウム 講演要旨集,* 14, 2013年6月.
734. **田中 保, 喜田 孝史, 今井 博之, 盛重 純一, 山下 量平, 松岡 久嗣, 魚住 幸加, 里内 清, 長野 稔, 徳村 彰 :** アブラナ科植物に見出されたグリコシルイノシトールホスホセラミド特異的ホスホリパーゼD, *第55回 日本脂質生化学会, 講演要旨集,* 60, 2013年6月.
735. **盛重 純一, 瓜倉 真衣, 田中 保, 吉本 谷博, 小池 透, 里内 清 :** Phos-tag Toyopearlを用いた生理活性リン酸モノエステル型脂質の分析法の開発, *第55回 日本脂質生化学会, 講演要旨集,* 32, 2013年6月.
736. **山本 愛美, 有田 憲司, 郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 岩本 勉 :** 当院小児摂食外来を受診した初診患児の実態調査, *障害者歯科,* **Vol.34,** *No.3,* 289, 2013年9月.
737. **中川 弘, 山本 愛美, 郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 赤澤 友基, 北村 尚正, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 歯科治療恐怖症患者に応用した心理検査結果の経時的変化について, *障害者歯科,* **Vol.34,** *No.3,* 375, 2013年9月.
738. **山本 愛美, 有田 憲司, 郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 岩本 勉 :** 当院小児摂食外来を受診した初診患児の実態調査, *障害者歯科,* **Vol.34,** *No.3,* 289, 2013年9月.
739. **瓜倉 真衣, 村上 泰子, 田中 保 :** キャベツの調理過程における抗潰瘍性リン脂質の産生, *第60回 日本栄養改善学会,* 2013年9月.
740. **森戸 克弥, 大本 真弓, 生駒 照, 木下 正文, 近藤 宏樹, 瓜倉 真衣, 里内 清, 田中 保, 徳村 彰 :** リゾホスファチジン酸による胃粘膜保護のメカニズム, *第86回 日本生化学会大会, プログラム号,* 108, 2013年9月.
741. **魚住 幸加, 森戸 克弥, 大隅 隆, 田中 保, 徳村 彰 :** ペルオキシソーム/ミクロソームにおける鎖長短縮/伸長反応を介した脂肪酸リモデリング, *第86回 日本生化学会大会, Late-breaking abstracts (1LBA-024),* 2013年9月.
742. **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.
743. **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.
744. **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.
745. **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.
746. **今枝 奈保美, 南里 妃名子, 釜野 桜子, 山口 美輪, 中本 真理子, 中畑(常松) 典子 :** 多施設共同で実施する食事記録調査のための調査支援システムに関する考察, *第60回日本栄養改善学会学術総会,* 2013年9月.
747. **岩本 勉 :** 骨・軟骨形成過程におけるギャップ結合分子パネキシン3の機能解析, *日本歯科基礎医学会誌,* 2013年9月.
748. **赤澤 友基, 長谷川 智一, 帖佐 直幸, 吉村 善隆, 浅川 剛吉, 石崎 明, 岩本 勉 :** ヒト乳歯歯髄細胞由来の不死化細胞は骨および脂肪細胞への分化能を持つ, *第55回歯科基礎医学会学術大会,* 2013年9月.
749. **長谷川 智一, 赤澤 友基, 帖佐 直幸, 吉村 善隆, 浅川 剛吉, 石崎 明, 岩本 勉 :** ヒト乳歯歯髄細胞におけるSDF-1の発現調節機構, *第55回歯科基礎医学会学術大会,* 2013年9月.
750. **山口 美輪, 上村 浩一, 釜野 桜子, 中本 真理子, 有澤 孝吉 :** 食習慣と睡眠と起床の規則性との関連, *第72回日本公衆衛生学会総会,* 2013年10月.
751. **山本 愛美, 有田 憲司, 郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 岩本 勉 :** 当院小児摂食外来を受診した初診患児の実態調査, *第30回日本障害者歯科学会学術大会,* 2013年10月.
752. **中川 弘, 山本 愛美, 郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 赤澤 友基, 北村 尚正, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 歯科治療恐怖症患者に応用した心理検査結果の経時的変化について, *障害者歯科,* **Vol.34,** *No.3,* 375, 2013年10月.
753. **嵩下 賢, 上村 浩一, 後藤 尚 :** 長崎県五島市における献血者確保への取り組みについて, *第72回日本公衆衛生学会総会,* 2013年10月.
754. **上村 浩一, 勝浦-釜野 桜子, 山口 美輪, 中本 真理子, 有澤 孝吉 :** 日本人男性における食事からのカルシウム・ビタミンD摂取と動脈スティフネスとの関連, *第72回日本公衆衛生学会総会,* 2013年10月.
755. **上田(山口) 公子, 郡 由紀子, 山本 愛美, 赤澤 友基, 北村 尚正, 中川 弘, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 過剰歯摘出によって歯の位置異常が改善した症例についての検討, *第31回日本小児歯科学会北日本地方会大会,* **Vol.52,** *No.1,* 122-123, 2013年10月.
756. **鈴木 真夕, 山田 亜矢, 成瀬 正啓, 福本 敏, 岩本 勉 :** インドネシア人3姉弟へ行った齲蝕治療及び齲蝕予防処置について, *小児歯科学雑誌,* 2013年10月.
757. **山本 藍美, 田中 優, 山川 祥悟, 桑原 章, 田中 保, 苛原 稔, 德村 彰 :** ラット卵胞発育および排卵調節機構におけるリゾホスファチジン酸受容体と代謝酵素の関与, *第52回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会, プログラム,* 2013年10月.
758. **小原 真純, 坂本 英次郎, 田中 保, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 德村 彰 :** 骨髄幹細胞から骨芽細胞への分化におけるリゾホスファチジン酸およびその産生酵素の役割, *第52回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会, プログラム,* 2013年10月.
759. **畠中 貴代子, 山下 修司, 橋村 慧, 加藤 瞭典, 田中 保, 中山 泰介, 木下 肇, 原 知也, 添木 武, 佐田 政隆, 北川 哲也, 德村 彰 :** 心血管病変患者血漿でのリン脂質メディエーターLC-MS/MS 分析—バイオマーカーとしての有用性—, *第52回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会, プログラム,* 2013年10月.
760. **小原 真純, 坂本 英次郎, 田中 保, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 德村 彰 :** 骨髄幹細胞から骨芽細胞への分化におけるリゾホスファチジン酸およびその産生酵素の役割, *第52回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会, プログラム,* 2013年10月.
761. **上田(山口) 公子, 山本 愛美, 郡 由紀子, 中川 弘, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 上顎中切歯の萌出遅延を起こした集合性歯牙腫の1症例, *第32回日本小児歯科学会中四国地方会大会,* **Vol.52,** *No.1,* 180-181, 2013年11月.
762. **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.
763. **長谷川 智一, 久保-藤原 百合, 赤澤 友基, 北村 尚正, 上田(山口) 公子, 岩本 勉 :** 当科において口腔内管理を行ってきた滑脳症を伴った伊藤白斑の1症例, *小児歯誌,* **Vol.52,** *No.1,* 184-185, 2014年.
764. **長谷川 智一, 赤澤 友基, 中川 弘, 上田 公子, 岩本 勉 :** 乳歯歯髄細胞による細胞走化性因子の調節機構, *小児歯科学雑誌,* **Vol.52,** *No.1,* 125-126, 2014年.
765. **長谷川 智一, 赤澤 友基, 北村 尚正, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 岩本 勉 :** 幼児期の小児の口蓋に発生した血管腫の1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.52,** *No.2,* 355, 2014年.
766. **赤澤 友基, 長谷川 智一, 久保-藤原 百合, 北村 尚正, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 岩本 勉 :** 当科にて長期的口腔内管理を行った伊藤白斑の1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.52,** *No.2,* 354, 2014年.
767. **北村 尚正, 郡 由紀子, 赤澤 友基, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 鼻腔底に近接した上顎正中埋伏過剰歯由来の含歯性嚢胞の1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.52,** *No.2,* 306, 2014年.
768. **中川 弘, 山本 愛美, 赤澤 友基, 北村 尚正, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** p-HPPHを分子標的としたフェニトインによる歯肉増殖症に対する新規治療薬の開発, *障害者歯科,* **Vol.35,** *No.3,* 478, 2014年.
769. **北村 尚正, 中川 弘, 杉本 明日菜, 赤澤 友基, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 含歯性嚢胞の間葉系結合組織層が骨吸収に与える影響, *歯基礎誌抄録,* 141, 2014年.
770. **吉村 善隆, 早川 貴子, 長谷川 智一, 出山 義昭, 鈴木 邦明, 飯田 順一郎 :** 至適圧縮力は破骨細胞分化を促進する, *歯基礎誌抄録,* 189, 2014年.
771. **浅川 剛吉, 宮本 洋一, 吉村 健太郎, 長谷川 智一, 山下 一恵, 嘉手納 美季, 馬目 瑤子, 栗谷 未来, 上条 竜太郎, 船津 敬弘 :** ヒトDown症乳歯歯根膜細胞のSDF-1発現調節の解析, *障害者歯科,* **Vol.35,** *No.3,* 278, 2014年.
772. **田中 保, 生駒 照, 森戸 克弥, 德村 彰, 南 利夫 :** ホスファチジン酸(PA)の抗消化性潰瘍効果と穀類におけるPA含量, *日本農芸化学会中四国支部第 38回講演会, 講演要旨集,* 24, 2014年1月.
773. **加藤 剛志, 毛山 薫, 河北 貴子, 谷 杏奈, 松井 寿美佳, 吉田 加奈子, 西村 正人, 上村 浩一, 安井 敏之, 苛原 稔 :** P2-31-8 当院におけるがん患者に対するHRT施行の現状(Group 69 更年期・老年期・閉経1,一般演題,第66回学術講演会), *日本産科婦人科学会雑誌,* **Vol.66,** *No.2,* 665, 2014年2月.
774. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 毛山 薫, 谷 杏奈, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** P2-31-3 閉経後早期の血中スクレロスチンは閉経前よりも低い(Group 69 更年期・老年期・閉経1,一般演題,第66回学術講演会), *日本産科婦人科学会雑誌,* **Vol.66,** *No.2,* 663, 2014年2月.
775. **谷 杏奈, 安井 敏之, 毛山 薫, 松井 寿美佳, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** P2-31-1 周閉経期において血中monocyte chemoattractant prtein-1とインターロイキン-8は異なる動態を示す(Group 69 更年期・老年期・閉経1,一般演題,第66回学術講演会), *日本産科婦人科学会雑誌,* **Vol.66,** *No.2,* 663, 2014年2月.
776. **中川 利津代, 浅野 明美, 島垣 真季, 久保 美春, 森岡 圭子, 辻 菜穂, 橋本 紗希, 山口 由美子, 明石 彩佳, 山口 美輪, 中川 洋一, 齋藤 泰憲 :** 徳島県西部圏域住民の野菜摂取量及び知識・態度・行動調査, *平成 25 年度四国公衆衛生研究発表会,* 2014年2月.
777. **上村 浩一, 釜野 桜子, 山口 美輪, 澤近 房和, 有澤 孝吉 :** 血清肝酵素値の上昇とメタボリック症候群およびその構成因子との関連, *第59回四国公衆衛生学会総会・平成25年度四国公衆衛生研究発表会,* 2014年2月.
778. **中本 真理子, 上村 浩一, 釜野 桜子, 山口 美輪, 有澤 孝吉 :** 日本人における大豆製品摂取とインスリン抵抗性との関連に関する研究, *第59回四国公衆衛生学会総会・平成25年度四国公衆衛生研究発表会,* 2014年2月.
779. **岩本 勉 :** 大学病院，大学としての小児歯科, *木曜研修会,* 2013年5月.
780. **岩本 勉 :** これからの小児歯科臨床と研究について, *すだち会総会,* 2013年6月.
781. **岩本 勉 :** 小児歯科における将来展望, *長崎大学歯学部同窓会四国支部総会,* 2013年8月.
782. **岩本 勉 :** 小児口腔保健に関する実情と課題, *徳島県小児保健協会,* 2013年9月.
783. **岩本 勉 :** 乳幼児期の口腔と食べる機能の発達, *徳島県保健事業連合会,* 2013年11月.
784. **Tamotsu Tanaka :** Bioactive phospholipid formed during digestion of plant foodstuffs and their effectson gastrointestinal integrity, *Recent Advance in Pharmaceutical Research and Development,* Nov. 2013.
785. **岩本 勉 :** 乳歯を応用した再生医療の最前線, *福井市民公開講座,* 2013年12月.
786. **岩本 勉 :** 8020を達成するために~口腔保健の重要性について~, *阿南保健所,* 2013年12月.
787. **岩本 勉 :** 大切な永久歯を守るために スポーツガードの推奨ー小児歯科医の立場からー, *徳島県歯科医師会,* 2014年1月.
788. **岩本 勉 :** 小児期の発育，発達について, *徳島県歯科医師会口腔保健センタースタッフ研修会,* 2014年2月.
789. **岩本 勉 :** ギャップ結合分子Pannexin3の硬組織形成過程における役割, *松本歯科大学,* 2014年3月.
790. **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.
791. **堤 理恵, 西村 匡司 :** 救急，重症患者での栄養評価, 株式会社 羊土社, 2014年11月.
792. **首藤 恵泉 :** 栄養科学シリーズNEXT公衆栄養学第5版, 株式会社 講談社サイエンティフィク, 2015年.
793. **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.
794. **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.
795. **Hishida Asahi, Takashima Naoyuki, Turin Chowdhury Tanvir, Kawai Sayo, Wakai Kenji, Hamajima Nobuyuki, Hosono Satoyo, Nishida Yuichiro, Suzuki Sadao, Nakahata Noriko, Mikami Haruo, Ohnaka Keizo, Matsui Daisuke, Sakurako Kamano, Kubo Michiaki, Tanaka Hideo *and* Kita Yoshikuni :** GCK, GCKR polymorphisms and risk of chronic kidney disease in Japanese individuals: data from the J-MICC Study, *Journal of Nephrology,* **Vol.27,** *No.2,* 143-149, 2014.
796. **Hirokazu Uemura, Sakurako Katsuura-Kamano, Miwa Yamaguchi, Fusakazu Sawachika *and* Kokichi Arisawa :** Serum hepatic enzyme activity and alcohol drinking status in relation to the prevalence of metabolic syndrome in the general Japanese population., *PLoS ONE,* **Vol.9,** *No.4,* e95981, 2014.
797. **Tamotsu Tanaka, Mayumi Ohmoto, Katsuya Morito, H. Kondo, Mai Urikura, Kiyoshi Satouchi *and* Akira Tokumura :** Type 2 lysophosphatidic acid receptor in gastric surface mucous cells: Possible implication of prostaglandin E2 production, *BioFactors,* **Vol.40,** *No.3,* 355-361, 2014.
798. **堤 保夫, 堤 理恵, 久米 克佳, 角田 奈美, 山崎 理恵, 田中 克哉 :** 主観的包括的評価(SGA)の結果よりみる周術期栄養状態の実態, *臨床麻酔,* **Vol.38,** *No.5,* 745-750, 2014年.
799. **Tamotsu Tanaka, Sachika Uozumi, Katsuya Morito, Takashi Osumi *and* Akira Tokumura :** Metabolic conversion of C20 polymethylene-interrupted polyunsaturated fatty acids to essential fatty acids., *Lipids,* **Vol.49,** *No.5,* 423-429, 2014.
800. **Yoshibumi Shimizu, Yoshiyuki Morikawa, Shinichi Okudaira, Shigenobu Kimoto, Tamotsu Tanaka, Junken Aoki *and* Akira Tokumura :** Potentials of the circulating pruritogenic mediator lysophosphatidic acid in development of allergic skin inflammation in mice: role of blood cell-associated lysophospholipase D activity of autotaxin., *The American Journal of Pathology,* **Vol.184,** *No.5,* 1593-1603, 2014.
801. **Sakurako Kamano, Hirokazu Uemura, Kokichi Arisawa, Miwa Yamaguchi, Hamajima Nobuyuki, Wakai Kenji, Okada Rieko, Suzuki Sadao, Taguchi Naoto, Kita Yoshikuni, Ohnaka Keizo, Kairupan Sefanya Tara, Matsui Daisuke, Oze Isao, Mikami Haruo, Kubo Michiaki *and* Tanaka Hideo :** A polymorphism near MC4R gene (rs17782313) is associated with serum triglyceride levels in the general Japanese population: the J-MICC Study, *Endocrine,* **Vol.47,** *No.1,* 81-89, 2014.
802. **Rie Tsutsumi, Tomomi Yoshida, Yoshitaka Nii, Naoki Okahisa, Shinya Iwata, Masao Tsukayama, Rei Hashimoto, Yasuko Taniguchi, Hiroshi Sakaue, Toshio Hosaka, Emi Shuto *and* Tohru Sakai :** Sudachitin, a polymethoxylated flavone, improves glucose and lipid metabolism by increasing mitochondrial biogenesis in skeletal muscle., *Nutrition & Metabolism,* **Vol.11,** 32, 2014.
803. **Megumi Hara, Kazuyo Nakamura, Hinako Nanri, Yuichiro Nishida, Asahi Hishida, Sayo Kawai, Nobuyuki Hamajima, Yoshikuni Kita, Sadao Suzuki, Eva Mariane Mantjoro, Keizo Ohnaka, Hirokazu Uemura, Daisuke Matsui, Isao Oze, Haruo Mikami, Michiaki Kubo *and* Hideo Tanaka :** Associations between hOGG1 Ser326Cys polymorphism and increased body mass index and fasting glucose level in the Japanese general population., *Journal of Epidemiology,* **Vol.24,** *No.5,* 379-384, 2014.
804. **Kokichi Arisawa, Hirokazu Uemura, Miwa Yamaguchi, Mariko Nakamoto, Mineyoshi Hiyoshi, Fusakazu Sawachika *and* Sakurako Katsuura-Kamano :** Associations of dietary patterns with metabolic syndrome and insulin resistance: a cross-sectional study in a Japanese population, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.3,4,* 333-344, 2014.
805. **Hirokazu Uemura, Sakurako Katsuura-Kamano, Miwa Yamaguchi, Mariko Nakamoto, Mineyoshi Hiyoshi *and* Kokichi Arisawa :** Association between dietary calcium intake and arterial stiffness according to dietary vitamin D intake in men., *British Journal of Nutrition,* **Vol.112,** *No.8,* 1333-1340, 2014.
806. **Yasuo Tsutsumi, Rie Tsutsumi, Eisuke Hamaguchi, Yoko Sakai, Asuka Kasai, Yoshihiro Ishikawa, Utako Yokoyama *and* Katsuya Tanaka :** Exendin-4 ameliorates cardiac ischemia/reperfusion injury via caveolae and caveolins-3., *Cardiovascular Diabetology,* **Vol.13,** 132, 2014.
807. **Hirokazu Uemura, Sakurako Katsuura-Kamano, Miwa Yamaguchi, Mariko Nakamoto, Mineyoshi Hiyoshi *and* Kokichi Arisawa :** Family history of stroke is potentially associated with arterial stiffness in the Japanese population., *Archives of Cardiovascular Diseases,* **Vol.107,** *No.12,* 654-663, 2014.
808. **Yasuo Tsutsumi, Rie Tsutsumi, Yousuke T. Horikawa, Yoko Sakai, Eisuke Hamaguchi, Hiroshi Kitahata, Asuka Kasai, Noriko Kambe *and* Katsuya Tanaka :** Geranylgeranylacetone and volatile anesthetic-induced cardiac protection synergism is dependent on caveolae and caveolin-3., *Journal of Anesthesia,* **Vol.28,** *No.5,* 733-739, 2014.
809. **Asahi Hishida, Kenji Wakai, Mariko Naito, Shino Suma, Tae Sasakabe, Nobuyuki Hamajima, Satoyo Hosono, Mikako Horita, Tanvir Chowdhury Turin, Sadao Suzuki, Tara Sefanya Kairupan, Haruo Mikami, Keizo Ohnaka, Isao Watanabe, Hirokazu Uemura, Michiaki Kubo *and* Hideo Tanaka :** Polymorphisms of genes involved in lipid metabolism and risk of chronic kidney disease in Japanese - cross-sectional data from the J-MICC study., *Lipids in Health and Disease,* **Vol.13,** 162, 2014.
810. **Hirokazu Uemura, Sakurako Katsuura-Kamano, Miwa Yamaguchi *and* Kokichi Arisawa :** Relationships of elevated levels of serum hepatic enzymes and alcohol intake with arterial stiffness in men., *Atherosclerosis,* **Vol.238,** *No.1,* 83-88, 2014.
811. **Tomokazu Hasegawa, Yuki Akazawa, Takamasa Kitamura, Asuna Sugimoto, Kimiko Ueda Yamaguchi *and* Tsutomu Iwamoto :** Dental findings and management in a child with hypomelanosis of Ito, *Pediatric Dental Journal,* **Vol.24,** *No.3,* 173-177, 2014.
812. **Thejaswini Venkatesh, S Padmanaban Suresh *and* Rie Tsutsumi :** New insights into the genetic basis of infertility., *The Application of Clinical Genetics,* **Vol.7,** 235-243, 2014.
813. **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,* **Vol.61,** *No.2,* 147-153, 2015.
814. **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,* **Vol.61,** *No.1,* 73-78, 2015.
815. **Tamae Nishi, Emi Shuto, Mariko Ogawa, Miho Ohya, Misaki Nakanishi, Masashi Masuda, Misaki Katsumoto, Hisami Yamanaka-Okumura, Tohru Sakai, Eiji Takeda, Hiroshi Sakaue *and* Yutaka Taketani :** Excessive dietary phosphorus intake impairs endothelial function in young healthy men: a time- and dose-dependent study., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.62,** *No.3-4,* 167-172, 2015.
816. **Y Sugimoto, K Wakai, H Nakagawa, S Suma, T Sasakabe, T Sakamoto, N Takashima, S Suzuki, S Ogawa, K Ohnaka, N Kuriyama, Kokichi Arisawa, H Mikami, M Kubo, S Hosono, N Hamajima, H Tanaka *and* Group Study J-MICC :** Associations between polymorphisms of interleukin-6 and related cytokine genes and serum liver damage markers: a cross-sectional study in the Japan Multi-Institutional Collaborative Cohort (J-MICC) Study, *Gene,* **Vol.557,** *No.2,* 158-162, 2015.
817. **Tetsuya Enishi, Hirokazu Uemura, Shinsuke Katoh, Masanori Inatsugi, Sho Minato, Kei Inatsugi, Mikiko Inatsugi, Nori Sato *and* Koichi Sairyo :** Transient severe hypotension with once-weekly subcutaneous injection of teriparatide in osteoporotic patient : a case report and insight for the drug interaction between hypotensive agents and teriparatide, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.62,** *No.1,2,* 93-96, 2015.
818. **Toshihiko Tsutsumi, Syougo Yamakawa, Akira Ishihara, Aimi Yamamoto, Tamotsu Tanaka *and* Akira Tokumura :** Reduced kidney levels of lysophosphatidic acids in rats after chronic administration of aristolochic acid: Its possible protective role in renal fibrosis, *Toxicology Reports,* **Vol.2,** 121-129, 2015.
819. **Tsutomu Iwamoto, Asuna Sugimoto, Takamasa Kitamura, Yuki Akazawa *and* Tomokazu Hasegawa :** The role of extracellular ATP-mediated purinergic signaling in bone, cartilage, and tooth tissue, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.56,** *No.4,* 131-135, Jul. 2014.
820. **Imaeda Nahomi, Wakai Kenji, Goto Chiho, Sakurako Kamano, Nanri Hinako, Hosono Satoyo, Oze Isao, Watanabe Miki, Fukuda Nana, Miwa Yamaguchi, Mariko Nakamoto, Tsunematsu-Nakahata Noriko, Tanaka Hideo *and* J-MICC Study Group :** Optimal food consumption among Japanese adults with adequate nutritional intake according to the Dietary Reference Intakes for Japanese, *the 20th IEA World Congress of Epidemiology,* Anchorage, Aug. 2014.
821. **Rie Tsutsumi :** Identifications of chemotherapy-sensitive taste receptors regulatiing dysgeusia in patients with head and nick cancer, *Asian Congress of Dietitian,* Aug. 2014.
822. **Kokichi Arisawa, Yoshie Nagai, Atsushi Harita, Yoichi Chisaki, Masaki Hijiya *and* Tohru Matsumura :** The survey of the exposure to dioxins and other chemical compounds in humans, *34th International Symposium on Halogenated Persistent Pollutants, Madrid, Spain,* Madrid, Sep. 2014.
823. **Tsutomu Iwamoto :** The current status of pediatric dentistry in Japan, *2nd Dental Research Exhibition and Meeting 2014,* Yogyakarta, Indonesia, Sep. 2014.
824. **Yukiko Kori, Kimiko Ueda Yamaguchi, Aimi Yamamoto, Hiroshi Nakagawa, Masami Yoshioka *and* Tsutomu Iwamoto :** Evaluation of dental treatment adaptability for patient with pervasive developmental disorder(PDD), *22nd Congress of the International Association of Disability and Oral Health,* **Vol.15,** *No.3,* 73, Berlin, Oct. 2014.
825. **岩本 勉, 小野 真理子, 新垣 真紀子, 中村 卓史, 福本 敏 :** 歯髄幹細胞分化における細胞内シグナル制御機構の解明, *小児歯科学雑誌,* **Vol.52,** *No.2,* 351, 2014年4月.
826. **松浦 哲也, 鈴江 直人, 岩目 敏幸, 有澤 孝吉, 安井 夏生 :** 少年野球選手における肩関節痛発症の危険因子に関する検討, *第87回日本整形外科学会学術総会,* 2014年5月.
827. **桑村 由美, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 上村 浩一 :** 糖尿病教室における看護の現状と課題―文献検討より―, *糖尿病,* **Vol.57,** *No.Supplement 1,* S-283, 2014年5月.
828. **上村 浩一, 釜野 桜子, 山口 美輪, 澤近 房和, 有澤 孝吉 :** 日本人男性における血清肝酵素値の上昇と動脈スティフネスとの関連, *第84回日本衛生学会学術総会,* 2014年5月.
829. **橋村 慧, 松田 璃沙, 稲垣 裕司, 松井 寛和, 横田 美帆, 田中 保, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 德村 彰 :** 歯周病の進行に及ぼす口腔内リゾホスファチジン酸の抑制効果, *第56回 日本脂質生化学会, 講演要旨集,* 146, 2014年6月.
830. **山本 愛美, 岩本 勉, 藤澤 健司, 和田 明人, 早雲 講二, 安田 勝裕, 齋賀 洋二, 福井 一裕, 川島 周, 神山 有史, 笠井 祥資, 石上 安希子, 西村 明儒 :** 徳島県における合同遺体対応訓練-歯科医師と他職種の連携について-．, *第13回警察歯科医会全国大会,* 95, 2014年8月.
831. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 毛山 薫, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 超低用量ホルモン補充療法は動脈硬化度を改善する, *第67回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,* 2014年9月.
832. **魚住 幸加, 森戸 克弥, 大隅 隆, 德村 彰, 田中 保 :** 裸子植物に含まれるポリメチレン中断型不飽和脂肪酸の動物細胞における必須脂肪酸への変換, *日本農芸化学会中四国支部第 40回講演会, 講演要旨集,* 55, 2014年9月.
833. **橋村 慧, 松田 璃沙, 稲垣 裕司, 松井 寛和, 横田 美帆, 田中 保, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 德村 彰 :** 大豆由来リゾホスファチジン酸の歯周病抑制効果, *日本農芸化学会中四国支部第 40回講演会, 講演要旨集,* 55, 2014年9月.
834. **上田(山口) 公子, 郡 由紀子, 中川 弘, 山本 愛美, 尼寺 理恵, 真杉 幸江, 岩本 勉 :** 広汎性発達障害児・者の歯科受診適応性と唾液アミラーゼ活性値を指標としたストレス評価, *障害者歯科,* **Vol.35,** *No.3,* 504, 2014年10月.
835. **岡本 尚子, 今枝 奈保美, 釜野 桜子, 南里 妃奈子, 宮川 尚子, 後藤 千穂, 若井 建志, 田中 英夫, 鈴木 貞夫, J-MICC Study Group :** 秤量記録法による地域住民の主要栄養素等摂取状況, *第73回日本公衆衛生学会総会,* 2014年11月.
836. **松崎 和代, 上村 浩一, 安井 敏之 :** 看護師の更年期症状と仕事におけるストレスとの関連, *第29回日本女性医学学会学術集会,* 2014年11月.
837. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 毛山 薫, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 動脈硬化度に対する超低用量ホルモン補充療法の効果についての検討, *第29回日本女性医学学会学術集会,* 2014年11月.
838. **木野 綾子, 上村 浩一, 安井 敏之 :** 女性からみた男性更年期障害に関する認識, *第29回日本女性医学学会学術集会,* 2014年11月.
839. **嵩下 賢, 上村 浩一, 後藤 尚 :** 長崎県五島市における若年献血者確保への取り組み, *第73回日本公衆衛生学会総会,* 2014年11月.
840. **上村 浩一, 勝浦-釜野 桜子, 山口 美輪, 有澤 孝吉 :** 血清肝酵素値の上昇および飲酒習慣とメタボリック症候群との関連, *第73回日本公衆衛生学会総会,* 2014年11月.
841. **魚住 幸加, 森戸 克弥, 大隅 隆, 德村 彰, 田中 保 :** 脂肪酸リモデリング反応におけるペルオキシソームの役割, *第53回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会, プログラム,* 119, 2014年11月.
842. **松岡 久嗣, 伊藤 葵, 木村 朱里, 藤原 美奈, 喜田 孝史, 今井 博之, 德村 彰, 田中 保 :** グルコシルイノシトールホスホセラミド特異的ホスホリパーゼDの性状と分布, *第53回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会, プログラム,* 220, 2014年11月.
843. **橋村 慧, 松田 璃沙, 稲垣 裕司, 松井 寛和, 横田 美帆, 田中 保, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 德村 彰 :** 歯周病におけるリゾホスファチジン酸の役割, *第53回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会, プログラム,* 220, 2014年11月.
844. **田畑 優美香, 山下 量平, 伊賀 永里奈, 喜田 孝史, 安藤 千恵, 德村 彰, 田中 保 :** 種々のセラミド-1-リン酸の生理活性, *第53回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会, プログラム,* 221, 2014年11月.
845. **堤 理恵 :** 重症患者の栄養療法:日本外科感染症学会, 2014年12月.
846. **岩本 勉 :** ギャップ結合分子Pannexin 3の硬組織形成過程における役割, *松本歯学,* **Vol.40,** *No.2,* 171, 2014年12月.
847. **真杉 幸江, 赤澤 友基, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 先天性気管狭窄症に対する口腔内衛生管理の1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.53,** *No.1,* 168, 2015年.
848. **長谷川 智一, 赤澤 友基, 吉村 善隆, 帖佐 直幸, 浅川 剛吉, 杉本 明日菜, 北村 尚正, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 白石 真紀, 石崎 明, 岩本 勉 :** 乳歯歯根膜由来細胞のSDF-1αを介した歯周組織恒常性に関わる細胞間相互作用, *小児歯科学雑誌,* **Vol.53,** *No.2,* 222, 2015年.
849. **赤澤 友基, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 象牙質修復に関わる間葉系幹細胞の乳歯歯髄細胞由来SDF-1αによる制御, *小児歯科学雑誌,* **Vol.53,** *No.2,* 221, 2015年.
850. **浅川 剛吉, 宮本 洋一, 吉村 健太郎, 長谷川 智一, 帖佐 直幸, 石崎 明, 山下 一恵, 嘉手納 未季, 馬目 瑤子, 栗谷 未来, 上條 竜太郎, 船津 敬弘 :** ヒトDown症候群歯根膜由来細胞におけるSDF-1α発現解析, *小児歯科学雑誌,* **Vol.53,** *No.2,* 265, 2015年.
851. **Tirani Bahari, Hirokazu Uemura, Sakurako Kamano, Miwa Yamaguchi, Mariko Nakamoto, Mineyoshi Hiyoshi *and* Kokichi Arisawa :** The Association between Dietary Pattern and Serum Adiponectin: A Cross Sectional Study In Japanese Population, *第25回日本疫学会学術総会,* Jan. 2015.
852. **杉本 明日菜, 郡 由紀子, 川原 淳子, 赤栩 美穂, 岩本 勉 :** 歯肉に発生したリンパ管腫の1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.53,** *No.1,* 167, 2015年2月.
853. **山口 美輪, 上村 浩一, 釜野 桜子, 澤近 房和, Tirani Bahari, 三木 啓輔, 有澤 孝吉 :** 郊外と市街地における栄養・食生活，運動の相違―J-MICC Study徳島地区より―, *第60回四国公衆衛生学会総会,* 2015年2月.
854. **中川 利津代, 島垣 真希, 竹谷 水香, 盛 由香, 森岡 圭子, 松村 美智子, 山口 美輪, 佐藤 純子, 斎藤 泰憲 :** 朝食の副菜と野菜摂取量・総食物繊維・ビタミンC・カルシウムとの関連, *第60回四国公衆衛生学会総会,* 2015年2月.
855. **堤 理恵, 大藤 純, 小野寺 睦雄, 今中 秀光, 西村 匡司 :** 重症患者におけるインピーダンス測定の有効性の検討．, *第42回日本集中治療医学会学術集会,* 2015年2月.
856. **有澤 孝吉, 永井 香絵, 針田 哲, 苣木 洋一, 泥谷 真樹, 松村 徹, 上村 浩一, 勝浦-釜野 桜子, 山口 美輪 :** 日本人におけるダイオキシン類の血中濃度ならびに摂取量の減少傾向(2002-2013年), *第85回日本衛生学会総会,平成27年3月26日-3月28日,和歌山,* 2015年3月.
857. **伊藤 葵, 木村 朱里, 松岡 久嗣, 藤原 美奈, 喜田 孝史, 今井 博之, 德村 彰, 田中 保 :** グリコシルイノシトールホスホセラミド特異的ホスホリパーゼDの性状と分布, *日本薬学会第135年会,* 2015年3月.
858. **生駒 照, 屋宜 亜耶乃, 藤川 昂樹, 森戸 克弥, 南 利夫, 德村 彰, 田中 保 :** 穀物におけるホスファチジン酸(PA)含量とPAの抗消化性潰瘍効果, *日本薬学会第135年会,* 2015年3月.
859. **上村 浩一, 山口 美輪, 勝浦-釜野 桜子, 有澤 孝吉 :** 日本人におけるClock遺伝子多型と糖尿病有病との関連, *第85回日本衛生学会学術総会,* 2015年3月.
860. **岩本 勉 :** 歯科口腔保健における小児期の重要性, *徳島市歯科医師会オープンセミナー・学術講演会,* 2014年6月.
861. **岩本 勉 :** 小児期における正常な筋機能の重要性, *薫風会臨床セミナー,* 2014年10月.
862. **岩本 勉 :** 正常な口腔機能を目指した小児歯科診療, *三好市歯科医師会学術講演会,* 2014年10月.
863. **岩本 勉 :** 小児期の噛む機能の育成と課題, *三好保健所研修会,* 2015年1月.