1. **吉本 勝彦 :** 貧血に対する栄養管理, メディカルレビュー社, 大阪, 2004年9月.
2. **Noriko Mizusawa, Tomoko Hasegawa, Izumi Ohigashi, Chisato Kosugi, Nagakatsu Harada, Mitsuo Itakura *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Differentiation Penotypes of Pancreatic Islet β- and α-cells are Closely Related with Homeotic Genes and a Group of Differentially Expressed Genes., *Gene,* **Vol.331,** *No.28,* 53-63, 2004.
3. **松尾 英男, 山田 正三, 野村 明, 黄 舜範, 高畠 一郎, 陳 祐仁, 土屋 克巳, 阪井 哲男, 吉江 利香, 村田 厚夫, 吉本 勝彦, 脇坂 晟 :** 組織形態学的に異なる二種の下垂体腫瘍における遺伝子発現レベルの差異, *杏林医学会雑誌,* **Vol.35,** *No.2,* 167-175, 2004年.
4. **Takeo Iwata, Michael J Conlon, Tomoaki Nakada, Fumiyo Toyoda, Kazutoshi Yamamoto *and* Sakae Kikuyama :** Processing of multiple forms of preprosodefrin in the abdominal gland of the red-bellied newt Cynops pyrrhogaster: Regional and individual differences in preprosodefrin gene expression., *Peptides,* **Vol.25,** *No.9,* 1537-1543, 2004.
5. **Yasuko Ishikawa, Noriko Inoue, Zhenfang Yuan *and* Yoshiko Nakae :** The Translocation of Aquaporin-5 From Lipid Rafts to the Apical Plasma Membranes of Parotid Glands of Normal Rats and the Impairment of It in Diabetic or Aged Rats, *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.96,** *No.3,* 271-275, 2004.
6. **Setsuko Hatakeyama, Syuichiro Hayashi, Y Yoshida, Akiko Otsubo, Katsuhiko Yoshimoto, Yuko Oikawa *and* Masanobu Sato :** Retinoic acid disintegrated desmosomes and hemidesmosomes in stratified oral keratinocytes, *Journal of Oral Pathology & Medicine,* **Vol.33,** *No.10,* 622-628, 2004.
7. **Fumiyo Toyoda, Kazutoshi Yamamoto, Takeo Iwata, Itaru Hasunuma, M Cardinali, G Mosconi, AM Polzonetti-Magni *and* Sakae Kikuyama :** Peptide pheromones in newts., *Peptides,* **Vol.25,** *No.9,* 1531-1536, 2005.
8. **石川 康子, 井上 紀子 :** ``くすりが効くターゲット'' セビメリン, --- アクアポリン(水チャネル)の細胞内移動により唾液分泌を促進するくすり ---, *Molecular Medicine,* **Vol.41,** *No.5,* 590-596, 2004年4月.
9. **Kenichi Ishibashi *and* Yasuko Ishikawa :** Molecular mechanisms and drug development in aquaporin water channel diseases, --- Preface ---, *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.96,** *No.3,* 247-248, Nov. 2004.
10. **Shinya Uchino, Hiroyuki Yamashita, Shiro Noguchi, Tsunenori Mizukoshi *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Germline mutation of the HRPT2 gene in Japanese FIHP families, *MEN2004,* Bethesda, Jun. 2004.
11. **Yasuko Ishikawa, Zhenfang Yuan, Noriko Inoue, Masayuki Shono *and* Yoshiko Nakae :** Translocation of aquaporin 5 from rafts to apical membrane in rat parotid glands stimulated by muscarinic agonists, *The Journal of Histochemistry and Cytochemistry,* **Vol.52,** *No.Suppl 1,* S56, San Diego, Jul. 2004.
12. **水澤 典子, 小杉 知里, 原田 永勝, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** 膵β細胞とα細胞のHox遺伝子およびホメオティック遺伝子発現の差異, *第47回日本糖尿病学会年次学術総会,* 2004年5月.
13. **吉本 勝彦 :** ワ-クショップ「多発性内分泌腫瘍症1・2型の基礎と臨床」遺伝性内分泌腫瘍について, *第16回日本内分泌外科学会総会,* 2004年5月.
14. **井上 紀子, 石川 康子, 庄野 正行, 吉本 勝彦 :** 糖尿病における唾液分泌低下機序, *第28回例会・第23回総会四国歯学会,* 2004年6月.
15. **内野 眞也, 首藤 茂, 野口 志郎, 水越 常徳, 吉本 勝彦 :** 家族性副甲状腺機能亢進症におけるHRPT2遺伝子変異, *第10回家族性腫瘍研究会学術集会,* 2004年6月.
16. **松村 晃子, 橋本 理恵, 宇野 和美, 岡田 和子, 中屋 豊, 吉本 勝彦 :** 頭頸部悪性腫瘍患者の栄養管理, *徳島NST研究会,* 2004年6月.
17. **井上 紀子, 石川 康子, 中江 良子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 耳下腺小葉間導管におけるAQP5の細胞内移動に及ぼす糖尿病の影響, *第46回基礎歯科学会学術大会・総会,* 2004年9月.
18. **内野 眞也, 野口 志郎, 山下 弘幸, 渡辺 紳, 小川 尚洋, 鈴木 やすよ, 水越 常徳, 吉本 勝彦 :** MEN1遺伝子変異陰性の家族性副甲状腺機能亢進症におけるHRPT2遺伝子変異, *第37回甲状腺外科研究会,* 2004年10月.
19. **石川 康子 :** セッションテーマ;乾く病気とその対策, --- 口腔乾燥症と唾液分泌促進剤 ---, *第19回「大学と科学」公開シンポジウム，みずみずしい体のしくみ--水の通り道アクアポリンの働きと病気--,* 2004年10月.
20. **銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦, 山田 正三, 堀口 英久, 廣川 満良, Asa L Sylvia :** Methylation and expression of the cell cycle control genes in human pituitary tumors, *第8回日本内分泌病理学会総会,* 2004年11月.
21. **水越 常徳, 佐藤 裕信, 高橋 裕樹, 今井 浩三, 鈴木 やすよ, 内野 眞也, 首藤 茂, 野口 志郎, 吉本 勝彦 :** HRPT2遺伝子変異を認めた家族性副甲状腺機能亢進症の一例, *第4回日本内分泌学会北海道地方会,* 2004年11月.
22. **銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦, 山田 正三, 堀口 英久, 廣川 満良 :** Analysis of DNA methyltransferase 1 (DNMT1) expression in human pituitary tumors, *第15回日本間脳下垂体腫瘍学会,* 2005年2月.
23. **吉本 勝彦, 佐野 壽昭, 山田 正三, 脇坂 晟 :** 形態および機能の異なる2種の成長ホルモン産生腺腫の遺伝子発現プロフィルの解析, *研究年報, No.27,* 331-336, 東京, 2004年7月.
24. **佐々木 成, 石川 康子, 他 :** アクアポリン水チャネルの生命維持機構とその破綻病態の解明, *平成13年度∼平成16年度科学研究費補助金·特定領域研究2·研究成果報告書,* 2005年3月.
25. **石田 甫, 大浦 清, 上﨑 善規, 土肥 敏博, 石川 康子, 井上 紀子, 他 :** 歯科薬理学 第5版, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2005年4月.
26. **石川 康子, 他 :** みずみずしい体のしくみ 水の通り道「アクアポリン」の働きと病気, --- 口腔乾燥症と唾液分泌促進薬 ---, クバプロ, 東京, 2005年8月.
27. **Katsuhiko Yoshimoto, Xu Bing, Noriko Mizusawa, Takeo Iwata, Daisuke Nagao, Golam Md. Hossain, Akira Miyauchi, Seiji Kuma, Mitsuyoshi Hirokawa *and* Toshiaki Sano :** Somatic mutations of the CTNNB1 gene in cribriform-morular variant of papillary thyroid carcinoma., Transworld Research Network, Kerala, India, 2006.
28. **中屋 豊, 桑波田 雅士, 丹黒 章, 土井 俊夫, 竹谷 豊, 野間 喜彦, 武田 英二, 東 博之, 島田 光生, 栗田 信浩, 大森 哲郎, 西 正晴, 青野 純典, 西岡 安彦, 吉本 勝彦, ほか 65名 :** NST用語ハンドブック, メディカルレビュー社, 東京, 2006年2月.
29. **Takeo Iwata, Ishizuka Yoko, Nakada Tomoaki, Toyoda Fumiyo, Conlon J Michael *and* Kikuyama Sakae :** Regionally specific occurrence of an active sodefrin variant in the red bellied newt., *Annals of the New York Academy of Sciences,* **Vol.1040,** 351-353, 2005.
30. **Kikuyama Sakae, Nakada Tomoaki, Toyoda Fumiyo, Takeo Iwata, Yamamoto Kazutoshi *and* Conlon J Michael :** Amplibian pheromones and endocrine control of their secretion., *Annals of the New York Academy of Sciences,* **Vol.1040,** 123-130, 2005.
31. **Zhi-Rong Qian, Toshiaki Sano, Katsuhiko Yoshimoto, Shozo Yamada, Akira Ishizuka, Noriko Mizusawa, Hidehisa Horiguchi, Mitsuyoshi Hirokawa *and* L Sylvia Asa :** Inactivation of RASSF1A tumor suppressor gene by aberrant promoter hypermethylation in human pituitary adenomas., *Laboratory Investigation; a Journal of Technical Methods and Pathology,* **Vol.85,** *No.4,* 464-473, 2005.
32. **Yasuko Ishikawa, Zhenfang Yuan, Noriko Inoue, Mariusz T. Skowronski, Yoshiko Nakae, Masayuki Shono, Gota Cho, Masato Yasui, Peter Agre *and* Soren Nielsen :** Identification of aquaporin-5 in lipid rafts and its translocation to apical membranes by the activation of M3-muscarinic acetylcholine receptors in the interlobular ducts of rat parotid glands, *American Journal of Physiology, Cell Physiology,* **Vol.289,** *No.5,* C1303-C1311, 2005.
33. **Noriko Mizusawa, Shinya Uchino, Takeo Iwata, Masaru Tsuyuguchi, Yasuyo Suzuki, Tsunenori Mizukoshi, Yoshio Yamashita, Akihiro Sakurai, Shinichi Suzuki, Mutsuo Beniko, Hideki Tahara, Masato Fujisawa, Nobuyuki Kamata, Kenji Fujisawa, Tohru Yashiro, Daisuke Nagao, Golam Md. Hossain, Toshiaki Sano, Shiro Noguchi *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Genetic analyses in patients with familial isolated hyperparathyroidism and hyperparathyroidism-jaw tumour syndrome., *Clinical Endocrinology,* **Vol.65,** *No.1,* 9-16, 2006.
34. **石川 康子 :** 老化・生活習慣病と口腔乾燥症-水チャネル・アクアポリンを中心にして-, *岩垂育英会創立40周年記念誌,* 5-12, 2005年.
35. **渡辺 正人, 川口 充, 石川 康子 :** 唾液腺と糖尿病ストレス, *日本薬理学雑誌,* **Vol.127,** *No.4,* 273-277, 2006年3月.
36. **張 剛太, 中江 良子, 石川 康子 :** 口腔乾燥症の発症機序とアクアポリンの動態, *日本薬理学雑誌,* **Vol.127,** *No.4,* 267-272, 2006年3月.
37. **Zhi-Rong Qian, Toshiaki Sano, Katsuhiko Yoshimoto, Asa L. Sylvia, Mitsuyoshi Hirokawa *and* Hisanori Uehara :** DNA methyltransferase 1 (DNMT1) protein overexpression correlates with tumor invasion and DNA hypermethylation of multiple tumor suppressor genes in human pituitary adenomas., *96th Annual Meeting of American Association of Cancer Research,* Anaheim, Apr. 2005.
38. **Yasuko Ishikawa, Gota Cho, Zhenfang Yuan, Noriko Inoue *and* Yoshiko Nakae :** Session Theme; Structure and function of salivary glands., --- Cevimeline-induced translocation of AQP5 to apical membranes with lipid rafts ---, *7th European Symposium on Saliva,* 18, Egmond aan Zee, May 2005.
39. **Daisuke Nagao, Katsuhiko Yoshimoto, Yoritoki Tomotake, Megumi Watanabe, Y Yoshijima *and* Tetsuo Ichikawa :** Gene expression in a mouse osteoblast like cell line in response to compressing force., *11th International College of Prosthodontists,* Crete, Greece, May 2005.
40. **Gota Cho, Noriko Inoue, Hajime Ishida *and* Yasuko Ishikawa :** Muscarinic agonists-induced increase in AQP5 levels in the APM in rat parotid glands is coupled with activation of NO/cGMP signal transduction., *The 4th International Conference on Aquaporins,* 42, Brussels, Sep. 2005.
41. **Yasuko Ishikawa, Zhenfang Yuan, Noriko Inoue, Mariusz T. Skowronski, Masayuki Shono, Masato Yasui, Peter Agre *and* Soren Nielsen :** Session Theme; Physiology and pathophysiology of aquaporins, --- Muscarinic agonists-induced translocation of AQP5 with lipid rafts to apical plasma membrane and its dissociation to non-rafts in interlobular ducts of rat parotid glands. ---, *THE 4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON AQUAPORINS,* 27, Brussels, Sep. 2005.
42. **Gota Cho, Zhenfang Yuan, Noriko Inoue, Yoshiko Nakae, Masayuki Shono, Nobuyoshi Nakajo, Masato Yasui *and* Yasuko Ishikawa :** Impairment of translocation of AQP5 in parotid interlobular duct cells of streptozotocin-induced diabetic rats., *The 4th International Conference on Aquaporins,* 41, Brussels, Sep. 2005.
43. **Gota Cho, Noriko Inoue, Ko Okamura, Zhenfang Yuan, Yoshiko Nakae, Masayuki Shono, Nobuyoshi Nakajo *and* Yasuko Ishikawa :** Visualization of age-related impairement of the responsiveness of auaporin-5 to muscarinic agonists in rat parotid glands, *The 4th International Conference on Aquaporins,* 85, Brussels, Sep. 2005.
44. **Yasuko Ishikawa :** Muscarinic agonists-induced translocation of aquaporin-5 with lipid rafts to apical plasma membrane ans its dissociation to non-rafts in interlobular ducts of rat parotid glands, *The 6th Young Researchers Meeting for Diagnosis and Recovery of Function in Salivary Gland,* 6, Apr. 2005.
45. **水澤 典子, 岩田 武男, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** ヒトインスリン遺伝子発現調節におけるGC2-GC1配列の役割, *第48回日本糖尿病年次学術集会,* 2005年5月.
46. **Yasuko Ishikawa :** Session Theme of Symposium "New insight into water and ion transport system", --- Regulatory mechanisms of AQP5 translocation in rat parotid glands ---, *The 82nd Annual Meeting of the Physiological Society of Japan,* May 2005.
47. **張 剛太, 中江 良子, 中條 信義, 石川 康子 :** 耳下腺小葉間導管のAQP5の細胞内移動に及ぼす糖尿病の影響, *第107回日本薬理学会・近畿部会・日本薬理学雑誌,* **Vol.126,** *No.4,* 11p, 2005年6月.
48. **吉本 勝彦, 水澤 典子, 岩田 武男, 露口 勝, 佐野 壽昭, 内野 眞也 :** 家族性副甲状腺機能亢進症2家系におけるHRPT2遺伝子変異の解析, *第78回日本内分泌学会学術総会,* 2005年7月.
49. **佐藤 絢香, 中山 耕之介, 渡邉 昌樹, 犬飼 浩一, 武市 潔, 澤 貴広, 泉田 太郎, 和田 誠基, 吉本 勝彦, 内野 眞也, 板橋 明, 片山 茂裕 :** 原発性副甲状腺機能亢進症姉妹例, *第78回日本内分泌学会学術総会,* 2005年7月.
50. **銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦, 山田 正三, 廣川 満良 :** Methylation analysis of the cell cycle control genes in human pituitary tumors., *第78回日本内分泌学会学術総会,* 2005年7月.
51. **岩田 武男, 水澤 典子, 竹谷 豊, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** Under40 Panel Discussion 副甲状腺癌抑制遺伝子産物パラフィブロミンと相互作用する蛋白の同定, *第78回日本内分泌学会学術総会,* 2005年7月.
52. **本田 壮一, 新谷 保実, 中川 洋一, 吉本 勝彦 :** 地域での糖尿病予防の経験, *第231回徳島医学会学術集会,* 2005年8月.
53. **岩田 武男, 吉本 勝彦 :** 副甲状腺癌抑制遺伝子産物パラフィブロミンとSV40 large T抗原の相互作用, *第64回日本癌学会学術総会,* 2005年9月.
54. **石川 康子, 井上 紀子, 張 剛太, 中江 良子 :** 耳下腺小葉間導管におけるAQP5の細胞内移動の半定量的解析, *第47回歯科基礎医学会・Journal of Oral Biosciences,* **Vol.47,** *No.Supple.,* 181, 2005年9月.
55. **張 剛太, 井上 紀子, 中江 良子, 石川 康子 :** 耳下腺小葉間導管におけるAQP5の細胞内移動に及ぼす加齢の影響, *第47回歯科基礎医学会・Journal of Oral Biosciences,* **Vol.47,** *No.Supple.,* 131, 2005年9月.
56. **銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治, 廣川 満良 :** Promoter methylation and differential expression of pi-class glutathione S-transferase (GSTP1) in pituitary adenomas., *第9回日本内分泌病理学会学術総会,* 2005年10月.
57. **銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治, 廣川 満良 :** Promoter methylation and differential expression of estrogen receptor-beta in pituitary adenomas., *第16回 日本間脳下垂体腫瘍学会,* 2006年2月.
58. **石川 康子, 張 剛太, 井上 紀子, 潘 燕, 中江 良子 :** シンポジウム·セッションテーマ;唾液腺のディバイス機能による診断と治療, --- 糖尿病による唾液腺機能の低下とアクアポリン ---, *第79回日本薬理学会年会・Journal of Pharmacological Sviences.,* **Vol.100,** *No.Supple.,* 56p, 2006年3月.
59. **張 剛太, 井上 紀子, 潘 燕, 中江 良子, 石川 康子 :** 加齢による唾液腺機能の低下とアクアポリン, *第79回日本薬理学会年会・Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.100,** *No.Supple.,* 287p, 2006年3月.
60. **水越 常徳, 佐藤 裕信, 高橋 裕樹, 今井 浩三, 鈴木 やすよ, 内野 眞也, 首藤 茂, 野口 志郎, 吉本 勝彦 :** HRPT2遺伝子変異を認めた家族性孤発性副甲状腺機能亢進症(FIHP)の一例, *第16回臨床内分泌代謝UPDATE,* 2006年3月.
61. **石川 康子 :** 老化・生活習慣病と口腔乾燥症, --- 水チャネル・アクアポリンを中心にして ---, *岩垂育英会創立40周年記念行事,* 2005年10月.
62. **石川 康子, 袁 振芳, 他 :** 糖尿病による唾液腺腺房細胞のコンパートメンタリゼーションの破綻とその治療薬の開発, *平成15-16年度 科学研究費 基盤研究(C )(一般),* 2005年4月.
63. **吉本 勝彦, Qian Rong Zhi, 佐野 壽昭, 山田 正三 :** DNAメチル化による成長ホルモン(GH)産生細胞腫瘍化機構の解析, *成長科学協会研究年報, No.28,* 289-295, 2005年7月.
64. **武田 英二, 岡久 稔也, 高橋 保子, 国清 紀子, 松村 晃子, 中屋 豊, 西 正晴, 竹谷 豊, 吉本 勝彦, 寺尾 純二, 美馬 福恵, 吉岡 昌美, 山田 静恵, 石澤 啓介, 鈴木 麗子, 藤田 知代, 新井 英一, 桑波田 雅士, 岡田 和子 :** 栄養管理のチーム医療, 文光堂, 東京, 2006年4月.
65. **吉本 勝彦, 水澤 典子, 岩田 武男, 長尾 大輔, Hossain Md.Golam, 露口 勝, 佐野 壽昭, 内野 眞也 :** 【内分泌クリニカル・カンファランス】 副甲状腺 家族性副甲状腺機能亢進症2家系におけるHRPT2遺伝子変異の解析, 2006年9月.
66. **Yasuko Ishikawa, Gota Cho, Zhenfang Yuan, Noriko Inoue *and* Yoshiko Nakae :** Aquaporin-5 water channel in lipid rafts of rat parotid glands, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Biomembranes,* **Vol.1758,** *No.8,* 1053-1060, 2006.
67. **Yasuko Ishikawa, Gota Cho, Zhenfang Yuan, Mariusz T. Skowronski, Yan Pan *and* Hajime Ishida :** Water Channels and Zymogen Granules in Salivary Glands, *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.100,** *No.5,* 495-512, 2006.
68. **Kiyoshi Kunika, Toshihito Tanahashi, Eiji Kudo, Noriko Mizusawa, Eiichiro Ichiishi, Naoto Nakamura, Toshikazu Yoshikawa, Takashi Yamaoka, Hiroaki Yasumo, Kazue Tsugaw, Maki Moritani, Hiroshi Inoue *and* Mitsuo Itakura :** Effect of +36T > C in intron 1 on the glutamine: fructose-6-phosphate amidotransferase 1 gene and its contribution to type 2 diabetes in different populations., *Journal of Human Genetics,* **Vol.51,** *No.12,* 1100-1109, 2006.
69. **Nagakatsu Harada, S Hara, M Yoshida, T Zenitani, Kazuaki Mawatari, M Nakano, Akira Takahashi, Toshio Hosaka, Katsuhiko Yoshimoto *and* Yutaka Nakaya :** Molecular cloning of a murine glycerol-3-phosphate acyltransferase-like protein 1 (xGPAT1)., *Molecular and Cellular Biochemistry,* **Vol.297,** *No.1-2,* 41-51, 2007.
70. **石川 康子 :** 唾液腺アクアポリン・水チャネル蛋白質の遺伝子発現，蛋白質合成，機能発現に及ぼす大豆成分の効果と口腔乾燥症治療薬の創薬, *財団法人医薬資源研究振興会 財団報, No.23,* 26-27, 2007年.
71. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 長尾 大輔, Md.Golam Hossain, 露口 勝, 佐野 壽昭, 内野 眞也 :** 家族性副甲状腺機能亢進症2家系におけるHRPT2遺伝子変異の解析,, *ホルモンと臨床,* **Vol.54,** 138-142, 2006年.
72. **水越 常徳, 佐藤 裕信, 高橋 裕樹, 今井 浩三, 鈴木 やすよ, 内野 眞也, 首藤 茂, 野口 志郎, 吉本 勝彦 :** HRPT2遺伝子変異を認めた家族性孤発性副甲状腺機能亢進症(FIHP)の一例, *日本内分泌学会雑誌,* **Vol.82,** 42-45, 2006年.
73. **吉本 勝彦 :** メタボリックシンドロームって何?, *DENTAL DIAMOND,* **Vol.32,** *No.138,* 76-79, 2007年1月.
74. **張 剛太, 岡村 航, 石川 康子 :** 水チャネル・アクアポリン, *日本薬理学雑誌,* **Vol.129,** 146-147, 2007年2月.
75. **Daisuke Nagao, Katsuhiko Yoshimoto *and* Tetsuo Ichikawa :** Compressing force induces Hsp25 in a mouse osteoblast-like cell line., *IADR General Session & Exhibition,* Brisbane, Jun. 2006.
76. **Yasuko Ishikawa, Zhenfang Yuan, Noriko Inoue, Mariusz Skowronski, Gota Cho, Masato Yasui *and* Yoshiko Nakae :** Idetification of AQP5 in lipid rafts and its translocation in rat parotid interlobular ducts, *The 15th World Congress of Pharmacology,* Beijing, Jul. 2006.
77. **Zhenfang Yuan, Noriko Inoue, Gota Cho, Yoshiko Nakae, Che-Kuo Kuo *and* Yasuko Ishikawa :** Imparied AQP5 trafficking in parotid interlobular duct of rats with type 1 diabetes mellitus, *The 15th World Congree of Pharmacology,* Beijing, Jul. 2006.
78. **Gota Cho, Noriko Inoue, Zhenfang Yuan, Yan Pan, Yoshiko Nakae *and* Yasuko Ishikawa :** Age-dependent decrease in the stimulatory effect of cevimeline on AQP5 levels in the apical plasma membrane of rat parotid glands, *The 15 th World Congress of Pharmacology,* Beijing, Jul. 2006.
79. **Golam Md. Hossain, Takeo Iwata, Shozo Yamada, Noriko Mizusawa, Toshiaki Sano *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Mutation analysis of AIP in isolated familial somatotropinomas and sporadic growth hormone-secreting adenomas., *The 1st International Symposium and Workshop The Future Direction of Oral Sciences in the 21st Century,* Awaji, Mar. 2007.
80. **岩田 武男, 水澤 典子, 竹谷 豊, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** 副甲状腺癌抑制遺伝子産物パラフィブロミンとSV40 large T抗原の相互作用による癌化機構, *第79回日本内分泌学会学術総会,* 2006年5月.
81. **銭 志栄, 佐野 壽昭, Asa L Sylvia, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治, 廣川 満良 :** Tumor suppressor genes methylation analysis and DNA methyltransferase inhibitors treatment in HP75 cell., *第79回日本内分泌学会学術総会,* 2006年5月.
82. **吉本 勝彦, 水澤 典子, 岩田 武男, 佐野 壽昭, 露口 勝, 内野 眞也, 野口 志郎, 鈴木 やすよ, 水越 常徳, 田原 英樹, 櫻井 晃洋, 紅粉 睦男, 八代 享, 鈴木 眞一, 藤澤 正人 :** 家族性副甲状腺機能亢進症家系および孤発性副甲状腺腺腫症例におけるHRPT2遺伝子変異,, *第79回日本内分泌学会学術総会,* 2006年5月.
83. **水澤 典子, 原田 永勝, 岩田 武男, 国香 清, 森谷 眞紀, 竹谷 豊, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** 膵β細胞に高発現する新規蛋白Isletasinの機能解析, *第49回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2006年5月.
84. **吉本 勝彦 :** 特別講演 メタボリックシンドローム, *第27回日本歯内療法学会学術大会徳島大会,* 2006年7月.
85. **石川 康子 :** セミナー テーマ，最新の非侵襲的検査法と薬理評価, --- 唾液分泌のメカニズム ---, *薬理学サマーセミナー 2006修善寺,* 2006年8月.
86. **吉本 勝彦, 水澤 典子, 岩田 武男, 佐野 壽昭, 露口 勝 :** 副甲状腺機能亢進症-顎腫瘍症候群におけるHRPT2変異, *第6回日本内分泌学会四国地方会,* 2006年9月.
87. **潘 燕, 張 剛太, 中江 良子, 石川 康子 :** ヒト分泌唾液成分の日内リズムとセビメリン, *第48回歯科基礎医学会,* 2006年9月.
88. **張 剛太, 潘 燕, 中江 良子, 石川 康子 :** セビメリンによる小葉間導管と腺房細胞におけるAQP5の局在変化, *第48回歯科基礎医学会,* 2006年9月.
89. **岩田 武男, 水澤 典子, 竹谷 豊, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** 癌抑制因子パラフィブロミンはSV40 large T抗原存在下では細胞増殖促進に働く, *第10回日本内分泌病理学会学術総会,* 2006年11月.
90. **関澤 直子, 神山 隆治, 泉山 肇, 土井 賢, 田中 啓之, 明石 巧, 吉本 勝彦, 平田 結喜緒 :** 不明熱を契機に発見されたプロラクチノーマに心粘液腫を合併した一例:carney complex?, *第7回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会,* 2007年2月.
91. **張 剛太, 潘 燕, 康 金森, 中江 良子, 石川 康子 :** セビメリンによるアクアポリン5の細胞内移動機序, *第80回日本薬理学会年会, Journal Pharmacological Sciences,,* **Vol.103,** *No.Supple,* 220p, 2007年3月.
92. **吉本 勝彦, Qian Rong Zhi, 佐野 壽昭, 山田 正三 :** 成長ホルモン(GH)産生腺腫におけるDNAメチル化異常の解析, *成長科学協会研究年報, No.29,* 279-286, 2006年7月.
93. **石川 康子 :** 唾液腺アクアポリン・水チャネル蛋白質の遺伝子発現，蛋白質合成，機能発現に及ぼす大豆成分の効果と口腔乾燥症治療薬の創薬, *医薬資源研究振興会，助成研究報告集 2005,* 1-3, 2006年9月.
94. **佐々木 成, 石橋 賢一, 石川 康子, 他 :** 水とからだの事典, --- 口腔と唾液腺 ---, 朝倉書店, 東京, 2008年3月.
95. **Y Yamashia, T Akiyama, Noriko Mizusawa, Katsuhiko Yoshimoto *and* M Goto :** A case of hyperparathyroidism-jaw tumour syndrome found in the treatment of an ossifying fibroma in the maxillary bone, *International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* **Vol.36,** *No.4,* 365-369, 2007.
96. **Takeo Iwata, Shozo Yamada, Noriko Mizusawa, HM Golam, Toshiaki Sano *and* Katsuhiko Yoshimoto :** The aryl hydrocarbon receptor-interacting protein gene is rarely mutated in sporadic GH-secreting adenomas, *Clinical Endocrinology,* **Vol.66,** *No.4,* 499-502, 2007.
97. **Nakada Tomoaki, Toyoda Fumiyo, Takeo Iwata, Yamamoto Kazutoshi, Conlon J Michael, Kato Takashi *and* Kikuyama Sakae :** Isolation, characterization and bioactivity of a region-specific pheromone, [Val8]sodefrin from the newt Cynops pyrrhogaster., *Peptides,* **Vol.28,** *No.4,* 774-780, 2007.
98. **Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Yutaka Taketani, Mitsuo Itakura *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Parafibromin tumor suppressor enhances cell growth in the cells expressing SV40 large T antigen., *Oncogene,* **Vol.26,** *No.42,* 6176-6183, 2007.
99. **Nakada Tomoaki, Ishizuka Yoko, Takeo Iwata, Toyoda Fumiyo, Kato Takashi, Conlon J Michael *and* Kikuyama Sakae :** Evidence for processing enzymes in the abdominal gland of the newt, Cynops pyrrhogaster that generate sodefrin from its biosynthetic precursor., *Zoological Science,* **Vol.24,** *No.5,* 521-524, 2007.
100. **Asa L Sylvia, DiGiovanni Rebecca, Jiang Jing, Ward L Megan, Loesch Kimberly, Shozo Yamada, Toshiaki Sano *and* Katsuhiko Yoshimoto :** A Growth Hormone Receptor Mutation Impairs Growth Hormone Autofeedback Signaling in Pituitary Tumors., *Cancer Research,* **Vol.67,** *No.15,* 7505-7511, 2007.
101. **Zhi-Rong Qian, Toshiaki Sano, Katsuhiko Yoshimoto, Asa L Sylvia, Shozo Yamada, Noriko Mizusawa *and* Eiji Kudo :** Tumor-specific down-regulation and methylation of the CDH13 (H-cadherin) and CDH1 (E-cadherin) genes correlate with aggressiveness of human pituitary adenomas, *Modern Pathology,* **Vol.20,** *No.12,* 1269-1277, 2007.
102. **岩田 武男, 水澤 典子, Golam Md Hossain, 吉本 勝彦 :** 癌抑制因子パラフィブロミンはSV40 large T抗原存在下では細胞増殖促進に働く, *ホルモンと臨床 増刊号,* **Vol.56,** 147-155, 2008年.
103. **HM Golam, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Zhi-Rong Qian, Shozo Yamada, Toshiaki Sano *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Role of cyclin-dependent kinase inhibitors in pituitary tumorigenesis: an update, *Shikoku Acta Medica,* **Vol.64,** 225-231, 2008.
104. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子 :** アディポサイトカインと生活習慣病, *四国歯学会雑誌,* **Vol.20,** *No.2,* 261-263, 2008年.
105. **Yan Pan, Fusako Iwata, Masahiro Munaguchi, Keiko Oga, Yasikazu Oomoto, Masaki Takai, Gota Cho, Xue-Jun Li, Toyoki Mori *and* Yasuko Ishikawa :** Alteration of AQP5 and lipid raft levels in basal or stimulated human saliva, *The 5th International Conference of aquaporin,* Nara, Jul. 2007.
106. **Gota Cho, Yan Pan, Ko Okamura, Zhenfang Yuan, Jinsen Kang, Yoshiko Nakae, Nobuyoshi Nakajo *and* Yasuko Ishikawa :** Dynamic trafficking of AQP5 together with lipid rafts in acinar cells of rat parotid glands, *The 5th International Conference of aquaporin,* Nara, Jul. 2007.
107. **Zhenfang Yuan, Gota Cho, Noriko Inoue, Ko Okamura, Yoshiko Nakae, Xioaohui Guo, Xue-Jun Li, Toyoki Mori *and* Yasuko Ishikawa :** Impaired trafficking of AQP5 in parotid glands of streptozotocin-induced diabetes, *The 5th International Conference of aquaporin,* Nara, Jul. 2007.
108. **Golam Md. Hossain, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Shozo Yamada, Zhi-Rong Qian, Toshiaki Sano *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Mutational analysis and gene expression profile of CDKN2C/p18INK4C in pituitary adenomas., *TThe 2nd International Symposium on "The Future Direction of Oral Sciences in the 21st Century"-Oral Sciences for Our Healthy Life-,* Tokushima, Dec. 2007.
109. **水澤 典子, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** 膵β細胞に高発現するisletasin遺伝子の解析, *第50回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2007年5月.
110. **岩田 武男, 山田 正三, 水澤 典子, Golam Md. Hossain, 西岡 宏, 松野 彰, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦 :** 家族性および孤発性 GH産生腺腫におけるAIP遺伝子解析, *第80回日本内分泌学会学術総会,* 2007年6月.
111. **Golam Md. Hossain, 岩田 武男, 水澤 典子, 吉本 勝彦, 山田 正三, 佐野 壽昭 :** Mutation analysis of AIP gene in isolated familial somatotropinomas and sporadic growth hormone-secreting adenomas., *第235回徳島医学会学術集会,* 2007年8月.
112. **水澤 典子, 畠山 節子, 吉本 勝彦 :** isletasin遺伝子の膵β細胞特異的発現と細胞内局在, *第49回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2007年8月.
113. **張 剛太, 康 金森, 岡村 航, 中江 良子, 石川 康子 :** 耳下腺腺房細胞における水チャネル・AQP5と脂質・ラフトの刺激による細胞内移動, *第49回歯科基礎医学会,* 2007年8月.
114. **康 金森, 張 郷太, 岡村 航, 中江 良子, 石川 康子 :** ヒト唾液中の水チャネル・AQP5と脂質・ラフトの動態, *第49回歯科基礎医学会,* 2007年8月.
115. **岩田 武男, 水澤 典子, 竹谷 豊, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** 副甲状腺癌抑制因子パラフィブロミンはSV40 large T抗原存在下では細胞増殖促進に働く, *第32回日本比較内分泌学会大会,* 2007年10月.
116. **吉田 将紀, 原田 永勝, 原 小百合, 尹 雲潔, 吉本 勝彦, 中屋 豊 :** 新規グリセロール-3-リン酸アシルトランスフェラーゼ(xGPAT1)の遺伝子クローニング, *第28回日本肥満学会,* 2007年10月.
117. **銭 志栄, 佐野 壽昭, 山田 正三, Yuan Feng Yun, 吉本 勝彦, 工藤 英治 :** Reduced expression of the let-7 microRNAs in human pituitary adenomas in association with pituitary tumorigenesis through regulating HMGA2., *第11回日本内分泌病理学会学術総会,* 2007年10月.
118. **Yuan Feng Yun, 銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治 :** The pi-class glutathione S-transferase (GSTP1) may be a novel tumor suppressor gene in pituitary tumorigenesis., *第11回日本内分泌病理学会学術総会,* 2007年10月.
119. **岩田 武男, 水澤 典子, 佐野 壽昭, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** マクロファージ培養上清が脂肪前駆細胞株SGBSのMMP発現に与える影響, *第28回日本肥満学会,* 2007年10月.
120. **張 剛太, 康 金森, 王 頔, 中條 信義, 石川 康子 :** 耳下腺腺房細胞における水チャネル・AQP5と脂質・ラフトの刺激による細胞内移動と唾液への遊離, *第52回日本唾液腺学会,* 2007年12月.
121. **森谷 眞紀, 山口 裕加, 藤田 由香, 棚橋 俊仁, 国香 清, 宮脇 克行, 岩田 武男, 井上 寛, 板倉 光夫 :** 3番染色体短腕の関連解析探索により見出した日本人2型糖尿病疾患感受性ENDOGL1遺伝子の機能解析, *第51回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2008年.
122. **張 剛太, 王 頔, 康 金森, 岡村 航, 中條 信義, 石川 康子 :** M3ムスカリン受容体刺激によるAQP5の管腔膜と核への細胞内移動, *第81回日本薬理学会年会, Journal Pharmacological Sciences,,* **Vol.106,** *No.Supple,* 72p, 2008年3月.
123. **石川 康子 :** シンポジウム·セッションテーマ;創薬ターゲットとしての水チャネル, --- ドライマウスの病態生理と治療薬 ---, *薬学雑誌,* 2008年3月.
124. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 佐野 壽昭, 山田 正三 :** 成長ホルモン (GH) 産生腺腫におけるAIP遺伝子異常の解析, *成長科学協会研究年報, No.30,* 2007年7月.
125. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 佐野 壽昭, 山田 正三 :** 成長ホルモン(GH)産生腺腫における癌抑制遺伝子異常の解析, *成長科学協会研究年報, No.31,* 199-202, 2008年.
126. **吉本 勝彦, 橋本 理恵 :** 貧血に対する栄養管理, メディカルレビュー社, 大阪, 2008年5月.
127. **吉本 勝彦 :** アプドーマ，異所性ホルモン産生腫瘍，異所性ホルモン症候群，遺伝性内分泌腺症，APUD系細胞，家族性甲状腺髄様癌，家族性副甲状腺機能亢進症，胸腺ホルモン，シップル症候群，神経内分泌腫瘍，多発性内分泌腺腫症1型，多発性内分泌腺腫症2A型，多発性内分泌腺腫症2B型，パラニューローマ，プレホルモン，プロホルモン，プロホルモン変換酵素, 副甲状腺機能亢進症ー顎腫瘍症候群, 家族性成長ホルモン産生腺腫, 株式会社 医学書院, 東京, 2009年2月.
128. **Chrysanthia A. Leontiou, Maria Gueorguiev, Jacqueline der Spuy van, Richard Quinton, Francesca Lolli, Sevda Hassan, Harvinder S. Chahal, Susana C. Igreja, Suzanne Jordan, Janice Rowe, Marie Stolbrink, Helen C. Christian, Jessica Wray, David Bishop-Bailey, Dan M. Berney, John A. H. Wass, Vera Popovic, Antônio Ribeiro-Oliveira, Monica R. Gadelha, John P. Monson, Scott A. Akker, Julian R. E. Davis, Richard N. Clayton, Katsuhiko Yoshimoto, Takeo Iwata, Akira Matsuno, Kuniki Eguchi, Mâdâlina Musat, Daniel Flanagan, Gordon Peters, Graeme B. Bolger, J Paul Chapple, Lawrence A. Frohman, Ashley B. Grossman *and* Márta Korbonits :** The role of the aryl hydrocarbon receptor-interacting protein gene in familial and sporadic pituitary adenomas., *The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism,* **Vol.93,** *No.6,* 2390-2401, 2008.
129. **Hideki Ohnishi, Satoshi Iwanaga, Kazuyoshi Kawazoe, Keisuke Ishizawa, Sakiko Orino, Shuhei Tomita, Koichiro Tsuchiya, Yasuhisa Kanematsu, Nagakatsu Harada, Kazuhiro Mori, Tomoko Tsuchihashi, Yasuko Ishikawa *and* Toshiaki Tamaki :** Effect of iron-quercetin complex on reduction of nitrite in in vitro and in vivo systems, *Journal of Agricultural and Food Chemistry,* **Vol.56,** *No.21,* 10092-10098, 2008.
130. **日野出 大輔, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 教育GP「高齢社会を担う地域育成型歯学教育」(第1報) 高齢者交流学習による教育効果, *四国歯学会雑誌,* **Vol.22,** *No.1,* 129-131, 2009年.
131. **Masaki Yoshida, Nagakatsu Harada, Hironori Yamamoto, Yutaka Taketani, Nagakatsu Harada, Yunjie Yin, Atsushi Hattori, Tomoe Zenitani, Sayuri Hara, Haruka Yonemoto, Aki Nakamura, Masayuki Nakano, Kazuaki Mawatari, Kiyoshi Teshigawara, Hidekazu Arai, Toshio Hosaka, Akira Takahashi, Katsuhiko Yoshimoto *and* Yutaka Nakaya :** Identification of cis-acting promoter sequences required for expression of the glycerol-3-phosphate acyltransferase 1 gene in mice., *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular and Cell Biology of Lipids,* **Vol.1791,** *No.1,* 39-52, 2009.
132. **Y. Pan, F. Iwata, D. Wang, M. Muraguchi, K. Ooga, Y. Ohomoto, M. Takai, G. Cho, J. Kang, Masayuki Shono, XJ. Li, K. Okamoto, T. Mori *and* Yasuko Ishikawa :** Identification of aquaporin-5 and lipid rafts in human resting saliva and their release into cevimeline-stimulated saliva, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - General Subjects,* **Vol.1790,** *No.1,* 49-56, 2009.
133. **Zhi-Rong Qian, Sylvia L Asa, Haruhiko Siomi, Mikiko Siomi, Katsuhiko Yoshimoto, Shozo Yamada, Elaine Lu Wang, Md Mustafizur Rahman, Hiroshi Inoue, Mitsuo Itakura, Eiji Kudo *and* Toshiaki Sano :** Overexpression of HMGA2 relates to reduction of the let-7 and its relationship to clinicopathological features in pituitary adenomas., *Modern Pathology,* **Vol.22,** *No.3,* 431-441, 2009.
134. **吉本 勝彦, 山田 正三 :** 【遺伝性内分泌腫瘍の基礎と臨床 遺伝カウンセリングに必要な知識】 家族性成長ホルモン産生腫瘍の基礎と臨床, *ホルモンと臨床,* **Vol.57,** *No.3,* 263-268, 2009年3月.
135. **水澤 典子, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** 【遺伝性内分泌腫瘍の基礎と臨床 遺伝カウンセリングに必要な知識】 家族性副甲状腺機能亢進症の基礎と臨床, *ホルモンと臨床,* **Vol.57,** *No.3,* 255-261, 2009年3月.
136. **Di Wang, Fusako Iwata, Masahiro Muraguchi, Keiko Ooga, Yasukazu Ohmoto, Masaaki Takai, Yoyoki Mori *and* Yasuko Ishikawa :** Identification of aquaporin-5 and lipid rafts in human resting saliva and their release into cevimeline-stimulated saliva, *The International Symposium on oral sciences to improve the quality of life,* Tokushima, Sep. 2008.
137. **Golam Md. Hossain, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Compressive force-induced inhibition of adipocyte differentiation is mediated through down-regulatioin of PPAR2., *The International Symposium on Oral Sciences to Improve The Quality of Life,* Tokushima, Sep. 2008.
138. **Shima Nazatul Wan, Noriko Mizusawa, Takeo Iwata *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Effect of Liver X Receptor (LXR) Agonist on GLP-1 Expression., *The International Symposium on Oral Sciences to Improve The Quality of Life,* Tokushima, Sep. 2008.
139. **Takeo Iwata, Masamichi Kuwajima, Akiko Sukeno, Naozumi Ishimaru, Yoshio Hayashi, M Wabitsch, Noriko Mizusawa, Mitsuo Itakura *and* Katsuhiko Yoshimoto :** YKL-40 secreted from macrophages infiltrating into adipose tissue inhibits degradation of type I collagen., *International symposium on diabetes,* Tokyo, Mar. 2009.
140. **吉本 勝彦, Golam Hossain, 岩田 武男, 水澤 典子, 内野 眞也, 鈴木 やすよ, 水越 常徳, 田原 英樹, 櫻井 晃洋, 紅粉 睦男, 八代 享, 鈴木 眞一, 松野 彰, 西岡 宏, 田村 哲郎 :** 家族性副甲状腺機能亢進症家系および家族性下垂体腺腫家系におけるp27Kip1遺伝子解析, *第81回日本内分泌学会学術総会,* 2008年5月.
141. **Feng Yun Yuan, 銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治 :** The pi-class glutathione S-transferase (GSTP1) may be a novel tumor suppressor gene in pituitary tumorigenesis., *第81回日本内分泌学会学術総会,* 2008年5月.
142. **水澤 典子, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** LXRアゴニストによるインクレチン発現への影響,, *第81回日本内分泌学会学術総会,* 2008年5月.
143. **Golam Md. Hossain, 岩田 武男, 水澤 典子, 山田 正三, 銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦 :** Mutations, gene expression and CpG methylation status of cyclin-dependent kinase inhibitor p18INK4C in human pituitary adenomas., *第237回 徳島医学会学術集会,* 2008年8月.
144. **王 由頁, 石川 康子 :** ヒト分泌唾液の水チャネル・AQP5と脂質・ラフトの検査パラメーターとしての検討, *第50回歯科基礎医学会,* 2008年9月.
145. **安永 佳世, 水澤 典子, 畠山 節子, 吉本 勝彦 :** isletasinの機能解析, *第50回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2008年9月.
146. **小野 信二, Shima Nazatul Wan, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** インクレチン発現におけるLXR合成アゴニストの影響, *第50回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2008年9月.
147. **岩田 武男, 水澤 典子, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** YKL-40とMMP-1は脂肪組織のリモデリングに関与する, *第29回日本肥満学会,* 2008年10月.
148. **石川 康子, 王 由頁, 高嶋 まゆ子, 岡村 航 :** 耳下腺腺房細胞における水チャネル・AQP5と脂質・ラフトの刺激による細胞内移動と唾液への遊離, *第53回日本唾液腺学会,* 2008年12月.
149. **石川 康子, 王 由頁, 高嶋 まゆ子, 岡村 航 :** ヒト分泌唾液中の水チャネル・アクアポリンと脂質・ラフトの検査指標としての価値, *第82回日本薬理学会年会, Journal Pharmacological Sciences,,* **Vol.106,** *No.Supple,* 72p, 2008年12月.
150. **日野出 大輔, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 吉田 賀弥, 星野 由美, 松本 尚子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 高齢社会を担う地域育成型歯学教育 -初年次教育における達成課題-, *平成20年度 全学FD 徳島大学教育カンファレンス,* 2009年1月.
151. **Golam Md. Hossain, 岩田 武男, 水澤 典子, 山田 正三, 銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦 :** Mutations, gene expression and CpG methylation status of cyclin-dependent kinase inhibitor p18INK4C in human pituitary adenomas., *第238回 徳島医学会学術集会,* 2009年2月.
152. **王 路, 銭 志栄, Mustafizur Md. Rahman, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治, 佐野 壽昭 :** Increased expression of HMGA1 correlates with tumor invasiveness and proliferation in human pituitary adenomas., *第19回 日本間脳下垂体腫瘍学会,* 2009年2月.
153. **銭 志栄, 王 路, Mustafizur Md. Rahman, 吉本 勝彦, Radia Sultana, 山田 正三, 工藤 英治, 佐野 壽昭 :** Tumor-specific down-regulation of ER-1 and ER- 2 in human pituitary adenomas., *第19回 日本間脳下垂体腫瘍学会,* 2009年2月.
154. **王 由頁, 岡村 航, 石川 康子 :** 唾液中のAQP5や資質・ラフト濃度と唾液量の連関性, *第82回日本薬理学会年会, Journal Pharmacological Sciences,,* **Vol.106,** *No.Supple,* 72p, 2009年3月.
155. **岩田 武男 :** 脂肪細胞でのD-dopachrome tautomerase (DDT)の機能解析~肥満治療薬・診断薬の標的としてのDDTの可能性~, *四国地区四大学研究発表会,* 2008年11月.
156. **佐野 壽昭, 吉本 勝彦 :** II. 下垂体腫瘍の基礎研究 2.下垂体腺腫の分子病理学, 株式会社 医学書院, 東京, 2009年10月.
157. **吉本 勝彦 :** VI. 特異な疾患概念 6. 多発性内分泌腫瘍症1型など, 株式会社 医学書院, 東京, 2009年10月.
158. **吉本 勝彦, 加藤 悦子, 小林 亜由美 :** 第5章 疾患別栄養療法 血液疾患 47.貧血, 株式会社 医学書院, 東京, 2009年11月.
159. **Takeo Iwata, Masamichi Kuwajima, Akiko Sukeno, Naozumi Ishimaru, Yoshio Hayashi, Martin Wabitsch, Noriko Mizusawa, Mitsuo Itakura *and* Katsuhiko Yoshimoto :** YKL-40 secreted from adipose tissue inhibits degradation of type I collagen., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.388,** *No.3,* 511-516, 2009.
160. **Golam M Hossain, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Zhi-Rong Qian, Nazatul Shahidan Wan Shima, Toru Okutsu, Shozo Yamada, Toshiaki Sano *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Expression of p18(INK4C) is down-regulated in human pituitary adenomas., *Endocrine Pathology,* **Vol.20,** *No.2,* 114-121, 2009.
161. **Di Wang, Fusako Iwata, Masahiro Muraguchi, Keiko Ooga, Yasukazu Ohmoto, Masaaki Takai, Toyoki Mori *and* Yasuko Ishikawa :** Correlation between salivary secretion and salivary AQP5 levels inhealth and disease, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** 350-353, 2009.
162. **Susana Igreja, S Harvinder Chahal, Peter King, B Graeme Bolger, Umasuthan Srirangalingam, Leonardo Guasti, Paul J Chapple, Giampaolo Trivellin, Maria Gueorguiev, Katie Guegan, Karen Stals, Bernard Khoo, V Ajith Kumar, Sian Ellard, B Ashley Grossman, Márta Korbonits, Takeo Iwata, Katsuhiko Yoshimoto *and* 他54名 :** Characterization of aryl hydrocarbon receptor interacting protein (AIP) mutations in familial isolated pituitary adenoma families., *Human Mutation,* **Vol.31,** *No.8,* 950-960, 2010.
163. **Golam Md Hossain, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Nazatul Shahidan Wan Shima, Toru Okutsu, Kyoko Ishimoto *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Compressive force inhibits adipogenesis through COX-2-mediated down-regulation of PPARgamma2 and C/EBPalpha., *Journal of Bioscience and Bioengineering,* **Vol.109,** *No.3,* 297-303, 2010.
164. **Lu Elaine Wang, Zhi-Rong Qian, Masahiko Nakasono, Toshihito Tanahashi, Katsuhiko Yoshimoto, Yoshimi Bando, Eiji Kudo, Mitsuo Shimada *and* Toshiaki Sano :** High expression of Toll-like receptor 4/myeloid differentiation factor 88 signals correlates with poor prognosis in colorectal cancer., *British Journal of Cancer,* **Vol.102,** *No.5,* 908-915, 2010.
165. **Lu Elaine Wang, Zhi-Rong Qian, Mustafizur Md Rahman, Katsuhiko Yoshimoto, Shozo Yamada, Eiji Kudo *and* Toshiaki Sano :** Increased expression of HMGA1 correlates with tumour invasiveness and proliferation in human pituitary adenomas., *Histopathology,* **Vol.56,** *No.4,* 501-509, 2010.
166. **Di Wang, Fusako Iwata, Masahiro Muraguchi, Keiko Ooga, Yasukazu Ohmoto, Masaaki Takai, Yoyoki Mori *and* Yasuko Ishikawa :** The correlation between salivary secretion and salivary AQP5 levels in health and disease, *The 11th International Symposium on exocrine secretion (ISES), Tokushima 09,* Tokushima, Jul. 2009.
167. **Zhi-Rong Qian, Wang EL, Katsuhiko Yoshimoto, Shozo Yamada *and* Toshiaki Sano :** Characterization of estrogen receptor beta 1 in human pituitary adenomas, *99th Annual Meeting of United States and Canadian Academy of Pathology,* Washington, D.C., Mar. 2010.
168. **Zhi-Rong Qian, Toshihito Tanahashi, Katsuhiko Yoshimoto, Shozo Yamada, Sakurako Katsuura, Wang EL, Kazuhito Rokutan *and* Toshiaki Sano :** MicroRNA Expression Abnormalities in Pituitary Adenomas Are Associated with Distinctive Pathologic Features and May Contribute to Tumorigenesis., *99th Annual Meeting of United States and Canadian Academy of Pathology,* Washington, D.C., Mar. 2010.
169. **Katsuhiko Yoshimoto, Md. Golam Hossain, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Shima Wan Nazatul Schadan, Toru Okutsu, Kyoko Ishimoto, Zhi-Rong Qian, Toshiaki Sano *and* Shozo Yamada :** Down-regulated expression of p18INK4C in pituitary adenomas., *14th International Congress of Endocrinology,* Kyoto, Mar. 2010.
170. **吉本 勝彦 :** メインシンポジウム3 下垂体腺腫:最近の展開 2. 家族性成長ホルモン産生腺腫, *第82回日本内分泌学会学術総会,* 2009年4月.
171. **銭 志栄, 王 路, Mustafizur Md. Rahman, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治, 佐野 壽昭 :** Tumor-specific down-regulation of ER-1 and ER-2 in Human Pituitary Adenomas, *第98回日本病理学会年総会,* 2009年5月.
172. **王 路, 銭 志栄, Mustafizur Md. Rahman, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治, 佐野 壽昭 :** Overexpression of HMGA1 correlates with tumor invasiveness and proliferation in pituitary adenomas, *第98回日本病理学会年総会,* 2009年5月.
173. **畠山 節子, 堤 玲子, 水澤 典子, 吉本 勝彦, 安本 茂, 武田 泰典 :** hTERTおよびcdk4遺伝子導入による不死化歯原性上皮細胞の樹立, *日本組織培養学会第82回大会,* 2009年5月.
174. **水澤 典子, 岩田 武男, Shima Nazatul Wan, 吉本 勝彦 :** LXRアゴニスト T0901317によるプログルカゴン遺伝子発現への影響, *第52回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2009年5月.
175. **岩田 武男, 谷口 寿章, 桒島 正道, 吉本 勝彦 :** D-dopachrome tautomeraseの抗肥満作用解析, *第28回分子病理研究会,* 2009年7月.
176. **石川 康子, 王 由頁, 岡村 航 :** サテライトシンポジウム「唾液腺研究最前線-口腔乾燥の分子機構と臨床応用」, --- ムスカリン受容体刺激による唾液と唾液腺における水チャネル・アクアポリンの動態 ---, *第51回歯科基礎医学会,* 2009年9月.
177. **Shima Nazatul Wan, 水澤 典子, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** Liver X receptorアゴニストによる消化管ホルモン発現調節, *第51回歯科基礎医学会学術大会,* 2009年9月.
178. **岩田 武男, 石丸 直澄, 林 良夫, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** 脂肪組織におけるYKL-40の役割, *第51回歯科基礎医学会学術大会,* 2009年9月.
179. **王 由頁, 石川 康子 :** 耳下腺腺房細胞における水チャル・AQP5の核と管腔膜への移動, *第51回歯科基礎医学会,* 2009年9月.
180. **岩田 武男, 谷口 寿章, 桒島 正道, 吉本 勝彦 :** 脂肪細胞におけるD-dopachrome tautomeraseの機能解析, *第30回日本肥満学会,* 2009年10月.
181. **銭 志栄, 棚橋 俊仁, 吉本 勝彦, 山田 正三, 勝浦 桜子, 六反 一仁, 佐野 壽昭 :** MicroRNA expression abnormalities in pituitary adenomas are associated with distinctive pathologic features and may contribute to tumorigenesis, *第13回日本内分泌病理学会学術総会,* 2009年10月.
182. **日野出 大輔, 中江 弘美, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 星野 由美, 松本 尚子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 「高齢社会を担う地域育成型歯学教育」—地域福祉体験学習の取り組みと教育効果—, *第28回日本歯科医学教育学会総会および学術大会,* 2009年11月.
183. **銭 志栄, 棚橋 俊仁, 吉本 勝彦, 山田 正三, 勝浦 桜子, 六反 一仁, 佐野 壽昭 :** MicroRNA Expression Abnormalities in Pituitary Adenomas are Associated with Distinctive Pathologic Features and May Contribute to Tumorigenesis, *第55回日本病理学会秋期特別総会,* 2009年11月.
184. **銭 志栄, 王 路, 吉本 勝彦, 山田 正三, 佐野 壽昭 :** 下垂体性腺腫のER beta1，2の発現とDNAのhypermethylationおよび機能分析について, *第20回日本間脳下垂体腫瘍学会,* 2010年2月.
185. **中江 弘美, 日野出 大輔, 薮内 さつき, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 星野 由美, 松本 尚子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域育成型歯学教育プログラムの評価 -地域福祉体験学習の取り組みを通して-, *平成21年度 全学FD 徳島大学教育カンファレンス,* 2010年3月.
186. **伊賀 弘起, 中野 雅德, 日野出 大輔, 尾崎 和美, 竹内 久裕, 吉本 勝彦, 林 良夫 :** 口腔保健学を基軸とした国際的社会福祉教育プログラムの構築に向けて, *平成21年度 全学FD 徳島大学教育カンファレンス,* 2010年3月.
187. **王 由頁, 張 剛太, 岡村 航, 石川 康子 :** ムスカリン受容体刺激による唾液腺の水チヤル・アクアポリン5の核と管腔膜への移動, *第83回日本薬理学会年会, Journal Pharmacological Sciences,,* **Vol.106,** *No.Supple,* 72p, 2010年3月.
188. **王 由頁, 岩田 房子, 村口 正宏, 大賀 恵子, 大本 安一, 高井 正明, 森 豊樹, 石川 康子 :** 唾液中の水チャネル・アクアポリン5のバイオマーカーとしての価値, *第83回日本薬理学会年会, Journal Pharmacological Sciences,,* **Vol.106,** *No.Supple,* 72p, 2010年3月.
189. **王 由頁, 張 剛太, 岡村 航, 石川 康子 :** α1-アドレナリン受容体刺激による唾液腺の水チャネル・アクアポリン5の核と管腔膜への移動, *第82回日本薬理学会年会, Journal Pharmacological Sciences,,* **Vol.106,** *No.Supple,* 72p, 2010年3月.
190. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 佐野 壽昭, 山田 正三 :** 成長ホルモン産生腺腫におけるp18INK4C遺伝子異常の解析, *成長科学協会研究年報, No.32,* 243-247, 2009年8月.
191. **Mustafizur Md Rahman, Zhi-Rong Qian, Elaine Wang Lu, Katsuhiko Yoshimoto, Masahiko Nakasono, Razia Sultana, Tomoyuki Yoshida, Toshitetsu Hayashi, Reiji Haba, Mitsuaki Ishida, Hidetoshi Okabe *and* Toshiaki Sano :** DNA methyltransferases 1, 3a, and 3b overexpression and clinical significance in gastroenteropancreatic neuroendocrine tumors., *Human Pathology,* **Vol.41,** *No.8,* 1069-1078, 2010.
192. **Setsuko Hatakeyama, Noriko Mizusawa, Reiko Tsutsumi, Katsuhiko Yoshimoto, Harumi Mizuki, Shigeru Yasumoto, Shigehiro Sato *and* Yasunori Takeda :** Establishment of human dental epithelial cell lines expressing ameloblastin and enamelin by transfection of hTERT and cdk4 cDNAs., *Journal of Oral Pathology & Medicine,* **Vol.40,** *No.3,* 227-234, 2010.
193. **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.
194. **Di Wang, Zhenfang Yuan, Noriko Inoue, Gota Cho, Masayuki Shono *and* Yasuko Ishikawa :** Abnormal subcellular localization of AQP5 and downregulated AQP5 protein in parotid glands of streptozotocin-induced diabetic rats, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - General Subjects,* **Vol.1810,** *No.5,* 543-554, 2011.
195. **中江 弘美, 日野出 大輔, 薮内 さつき, 竹内 祐子, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 尾崎 和美, 羽田 勝, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域高齢者との福祉体験学習の教育効果と地域貢献事業としての評価, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.8,** 17-24, 2011年.
196. **王 由頁, 石川 康子 :** Ⅰ型糖尿病による口腔乾燥症の発症機序の解明と緩解法, *日本唾液腺学会誌,* **Vol.51,** 21, 2010年.
197. **Di Wang *and* Yasuko Ishikawa :** Autonomic nerve-regulated AQP5 distribution in salivary glands and AQP5 release into saliva, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.53,** *No.1,* 38-47, Feb. 2011.
198. **Di Wang, Gota Cho, Masayuki Shono *and* Yasuko Ishikawa :** Activation of M3 muscarinic acetylcholine receptors and alpha1-adrenoceptors induces of AQP5 trafficking in rat parotid acinar cells, *16th World Congress on Basic and Clinical Pharmacology,* Copenhagen, Jul. 2010.
199. **Di Wang, Fusako Iwata, Yan Pan, Masahiro Muraguchi, Keiko Ooga, Yasukazu Ohmoto, Masaaki Takai, Toyoki Mori *and* Yasuko Ishikawa :** Assessmrnt of salivary AQP5 as a biomarker for xerostomia, *16th World Congress on Basic and Clinical Pharmacology,* Copenhagen, Jul. 2010.
200. **Kyoko Ishimoto, Takeo Iwata, Katsuhiko Yoshimoto *and* Eiji Tanaka :** Functional analysis of a novel adipokine, D-dopachrome tautomerase, in preadipocytes., *International Joint Symposium: The University of Tokushima, Universitas Gadjah Mada, Niigata University,* Denpasar, Bali, Dec. 2010.
201. **Shima Nazatul Wan, Noriko Mizusawa, Takeo Iwata *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Analysis of microRNA in saliva and submandibular gland cell lines., *International Joint Symposium: The University of Tokushima, Universitas Gadjah Mada, Niigata University,* Denpasar, Bali, Dec. 2010.
202. **銭 志栄, 王 路, 中園 雅彦, 棚橋 俊仁, 吉本 勝彦, 坂東 良美, 工藤 英治, 島田 光生, 佐野 壽昭 :** High Expression of TLR4/MyD88 Signals Correlates with Poor Prognosis in Colorectal Cancer., *第99回日本病理学会総会,* 2010年4月.
203. **水澤 典子, 岩田 武男, Shima Nazatul Wan, 吉本 勝彦 :** LXRアゴニストによるプログルカゴン遺伝子産生への影響, *第53回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2010年5月.
204. **岩田 武男, Md. Golam Hossain, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** 持続的圧縮力は前駆脂肪細胞からの脂肪細胞への分化を抑制する, *第53回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2010年5月.
205. **薮内 さつき, 伊賀 弘起, 中江 弘美, 日野出 大輔, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 星野 由美, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 「人間力の向上」を目指した教育プログラム-「高齢者交流学習」-, *第29回日本歯科医学教育学会,* 2010年7月.
206. **石本 恭子, 岩田 武男, 田中 栄二, 吉本 勝彦 :** 新規アディポカインD-dopachrome tautomeraseの抗肥満作用についての検討, *第10回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2010年9月.
207. **石本 恭子, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 田中 栄二 :** D -dopachrome tautomeraseが脂肪分化に及ぼす影響, *第52回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2010年9月.
208. **岩田 武男, 石本 恭子, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** D-dopachrome tautomeraseは脂肪細胞での中性脂肪量を制御する, *第52回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2010年9月.
209. **Shima Nazatul Wan, 水澤 典子, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** 唾液microRNAの解析, *第52回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2010年9月.
210. **Di Wang *and* Yasuko Ishikawa :** 1型糖尿病の耳下腺腺房細胞と導管細胞における水チャネルAQP5の動態, *第52回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会,* Sep. 2010.
211. **都島 由希子, 宮 章博, 舛岡 裕雄, 薮田 智範, 福島 光浩, 友田 智哲, 木原 実, 井上 博之, 東山 卓也, 高村 勇貴, 伊藤 康弘, 小林 薫, 吉本 勝彦, 廣川 満良, 宮内 昭 :** 再発を来した副甲状腺機能亢進症顎腫瘍症候群の一例, *第94回神戸甲状腺研究会,* 2010年9月.
212. **石本 恭子, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 田中 栄二 :** 前駆脂肪細胞における新規アディポカインD-dopachrome tautomeraseの作用解析, *第69回日本矯正歯科学会,* 2010年9月.
213. **都島 由希子, 宮 章博, 舛岡 裕雄, 薮田 智範, 福島 光浩, 友田 智哲, 木原 実, 井上 博之, 東山 卓也, 高村 勇貴, 伊藤 康弘, 小林 薫, 吉本 勝彦, 廣川 満良, 宮内 昭 :** 再発を来した副甲状腺機能亢進症顎腫瘍症候群の一例, *第43回日本甲状腺外科学会学術集会,* 2010年10月.
214. **木戸 理恵, 水澤 典子, Shima Nazatul Wan, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** マウス膵島の単離, *126回徳島生物学会,* 2010年12月.
215. **王 由頁 *and* Yasuko Ishikawa :** 1型糖尿病による口腔乾燥症の発症機序の解明と緩解法, *第55回日本唾液腺学会学術大会,* Dec. 2010.
216. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 吉田 賀弥, 中道 敦子, 星野 由美, 藤原 奈津美, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 徳島大学教育GP「高齢社会を担う地域育成型歯学教育」授業アンケートから考察される教育効果, *平成22年度全学FD大学教育カンファレンス in 徳島,* 2011年1月.
217. **王 由頁, 庄野 正行, 石川 康子 :** 1型糖尿病における口腔乾燥症の発症機序とマイクロアレイ解析, *第84回日本薬理学会年会, Journal Pharmacological Sciences,,* **Vol.115,** *No.Supple,* 150p, 2011年3月.
218. **岩田 武男 :** 新規抗肥満分子標的とそのスクリーニング技術, *第1回バイオビジネスアワードJAPAN(大阪),* 2011年3月.
219. **竹内 久裕, 菅 俊行, 桃田 幸弘, 尾崎 和美, 中道 敦子, 三宅 洋一郎, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 日本歯科大学臨床実習視察報告, *第38回四国歯学会例会,* 2011年3月.
220. **永尾 寛, 藤原 奈津美, 木村 智子, 泰江 章博, 吉岡 昌美, 三宅 洋一郎, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 東京医科歯科大学の臨床実習視察報告, *四国歯学会第38回例会,* 2011年3月.
221. **岩田 武男 :** 新規抗肥満分子標的とそのスクリーニング技術, *DSANJ (Drug Seeds Alliance Network Japan) 疾患別(代謝・循環器)商談会,* 2010年7月.
222. **石川 康子 :** セビメリンの持続性唾液分泌促進機構-水チャネル・アクアポリンとの関連で-, *第19回日本シェーグレン症候群学会・ランチョンセミナー,* 2010年9月.
223. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 銭 志栄, 佐野 壽昭, 山田 正三 :** 成長ホルモン産生腺腫におけるmiRNAの解析, *成長科学協会研究年報,* **Vol.33,** 191-196, 2010年7月.
224. **Takeo Iwata, Hisaaki Taniguchi, Masamichi Kuwajima, Takako Taniguchi, Okuda Yuko, Akiko Sukeno, Kyoko Ishimoto, Noriko Mizusawa *and* Katsuhiko Yoshimoto :** The action of D-dopachrome tautomerase as an adipokine in adipocyte lipid metabolism, *PLoS ONE,* **Vol.7,** *No.3,* e33402, 2012.
225. **岩田 武男 :** 脂肪組織におけるD-dopachrome tautomeraseの機能解析, *CPhI Japan 2011 Osaka バイオビジネスアワードJAPAN受賞者セミナー(大阪),* 2011年7月.
226. **本田 壮一, 新谷 保実, 小原 聡彦, 吉本 勝彦 :** 高齢者糖尿病の診療の問題点-自験症例よりー, *第84回日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
227. **岩田 武男, 谷口 寿章, 桒島 正道, 石本 恭子, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** D-dopachrome tautomeraseは脂肪細胞での脂質代謝を制御する, *第54回日本糖尿病学会年次学術集会(札幌),* 2011年5月.
228. **水澤 典子, 岩田 武男, 原田 永勝, Shima Nazatul Wan, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** マウス膵島におけるisletasinの機能解析, *第54回日本糖尿病学会年次学術集会(札幌),* 2011年5月.
229. **王 由頁, 石川 康子 :** ミニシンポジウム「口腔乾燥症と薬物治療」, --- 1型糖尿病の口腔乾燥症の発症機序の解明とセビメリンの効果 ---, *第31回日本歯科薬物療法学会,* 2011年6月.
230. **王 由頁, 石川 康子 :** 1型糖尿病ラットの耳下腺のマイクロアレイ解析による口腔乾燥症発症機序の網羅的解明, *第31回日本歯科薬物療法学会,* 2011年6月.
231. **石川 康子, 王 由頁 :** シンポジウム·セッションテーマ;薬物性口腔乾燥症の診断法の確立をめざして, --- 唾液中の水チャネル・アクアポリン5を用いた口腔乾燥症の診断法 ---, *第31回日本歯科薬物療法学会,* 2011年6月.
232. **細木 秀彦, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 定期健康診断に対する学生の意識調査, *日本歯科医学教育学会,* 136, 2011年7月.
233. **日野出 大輔, 薮内 さつき, 中江 弘美, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域育成型歯学教育を推進するための教育管理ネットワークシステムの構築とその活用, *第30回日本歯科医学教育学会総会・学術大会および記念大会,* 2011年7月.
234. **本田 壮一, 新谷 保実, 白川 光雄, 小原 聡彦, 吉本 勝彦 :** 高齢者糖尿病の診療の問題点—自験症例からの考察—, *第25回日本臨床内科医学会,* 2011年9月.
235. **Nazatul Wan Shima, Noriko Mizusawa, Takeo Iwata *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Analysis of miRNAs in saliva, *第84回日本生化学会大会,* Sep. 2011.
236. **岩田 武男, 石本 恭子, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** D-dopachrome tautomeraseは肥満マウスでのインスリン抵抗性を改善する, *第53回歯科基礎医学会学術大会(岐阜),* 2011年10月.
237. **Di Wang *and* Yasuko Ishikawa :** 1型糖尿病による口腔乾燥症発症機序の唾液腺マイクロアレイ法による解析, *第53回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会,* Oct. 2011.
238. **吉本 勝彦 :** 家族性先端巨大症2家系におけるAIP遺伝子の検討:コメント発表 家族性下垂体腺腫, *第7回アクロメガリフォーラム,* 2011年11月.
239. **藤本 寛太, 浜本 芳之, 河崎 祐貴子, 本庶 祥子, 森 可南子, 龍岡 久登, 山田 正三, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 越山 裕行 :** 家族性先端巨大症2家系におけるAIP遺伝子の検討, *第7回アクロメガリフォーラム,* 2011年11月.
240. **安藤 明彦, 長坂 昌一郎, 齋藤 芽里, 山崎 智行, 高橋 仁麗, 野牛 宏晃, 大須賀 淳一, 水澤 典子, 吉本 勝彦, 石橋 俊 :** 原発性アルドステロン症・サブクリニカルCushing症候群を合併した家族性副甲状腺機能亢進症の一例, *第39回内分泌代謝研究会,* 2011年12月.
241. **中江 弘美, 薮内 さつき, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 学外体験学習における教育管理システムの運用とその効果, *平成23年度全学FD大学教育カンファレンス in 徳島,* 2012年1月.
242. **向井 朋, 瀬川 博子, 石川 康子, 大西 沙織, 佐々木 祥平, 桑原 頌冶, 堀場 直, 木戸 慎介, 福島 直, 宮本 賢一 :** ナトリウム依存性リン酸トランスポーターNpt2bの新たな生理機能の解析, *第15回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2012年1月.
243. **藤本 寛太, 浜本 芳之, 河崎 祐貴子, 本庶 祥子, 森 可南子, 龍岡 久登, 山田 正三, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 越山 裕行 :** 家族性先端巨大症2家系におけるAIP遺伝子の検討, *第21回 臨床内分泌代謝Update,* 2012年1月.
244. **王 由頁, 庄野 正行, 石川 康子 :** 糖尿病による口腔乾燥症のマイクロアレイ解析, *第85回日本薬理学会年会, Journal Pharmacological Sciences,,* **Vol.118,** *No.Supple,* 196p, 2012年3月.
245. **石川 康子 :** シンポジウム"唾液を用いた検査法の問題点と血中薬物動態測定代替法の展望", --- 唾液中の膜輸送蛋白質のストレス誘発性口腔乾燥症診断マーカーとしての評価 ---, *第85回日本薬理学会年会, Journal Pharmacological Sciences,,* **Vol.118,** *No.Supple,* 54p, 2012年3月.
246. **竹本 潤哉, 佐久間 一基, 京原 麻由, 滝口 朋子, 橋本 直子, 松澤 陽子, 齋藤 淳, 大村 昌夫, 吉本 勝彦, 山田 正三, 西川 哲男 :** AIP遺伝子変異を認めなかった家族性下垂体腺腫の一例, *第12回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会,* 2012年3月.
247. **永尾 寛, 木村 智子, 泰江 章博, 三宅 洋一郎, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 東京医科歯科大学歯学部歯学科の臨床実習視察報告, *四国歯学会雑誌,* **Vol.24,** *No.2,* 79-84, 2012年1月.
248. **竹内 久裕, 菅 俊行, 桃田 幸弘, 尾崎 和美, 中道 敦子, 三宅 洋一郎, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 日本歯科大学臨床実習視察報告, *四国歯学会雑誌,* **Vol.24,** *No.2,* 85-94, 2012年1月.
249. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 銭 志栄, 山田 正三 :** 成長ホルモン産生腺腫および血清におけるmiRNAの解析, *成長科学協会研究年報, No.34,* 209-215, 2011年8月.
250. **市川 哲雄, 野間 隆文, 三好 圭子, 西川 啓介, 水澤 典子, 松山 美和, 吉村 弘, 細木 眞紀 :** 連携機能を活用した口腔からQOL向上を目指す研究報告書, *連携機能を活用した口腔からQOL向上を目指す研究報告書,* 1-67, 2012年.
251. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子 :** 遺伝性・家族性下垂体腫瘍, 株式会社 診断と治療社, 2012年4月.
252. **Kikuyama Sakae, Toyoda Fumiyo, Yamamoto Kazutoshi, Takeo Iwata, Nakada Tomoaki *and* Hasunuma Itaru :** Sodefrin and related Pheromones, Academic Press, 2013.
253. **Kyoko Ishimoto, Takeo Iwata, Hisaaki Taniguchi, Noriko Mizusawa, Eiji Tanaka *and* Katsuhiko Yoshimoto :** d-Dopachrome tautomerase promotes IL-6 expression and inhibits adipogenesis in preadipocytes., *Cytokine,* **Vol.60,** 772-777, 2012.
254. **藤本 寛太, 浜本 芳之, 松岡 敦子, 森 可南子, 龍岡 久登, 河崎 祐貴子, 本庶 祥子, 山田 正三, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 越山 裕行 :** 家族性先端巨大症2家系におけるAIP遺伝子の検討, *日本内分泌学会雑誌,* **Vol.88,** *No.Suppl. June,* 11-14, 2012年6月.
255. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 小野 信二 :** AIP遺伝子と下垂体腫瘍 (特集 内分泌腫瘍発症機構に迫る) -- (生殖細胞変異), *ホルモンと臨床,* **Vol.60,** *No.8,* 627-632, 2012年8月.
256. **T Fukui, N Fukuhara, H Nishioka, N Kobayashi, N Inoshita, N Yoshida, H Suzuki, A Takeshita, Y Takeuchi, Shozo Yamada, Takeo Iwata *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Clinical and histological characteristics of giant GH producing pituitary adenomas, *The Joint 15th International Congress of Endocrinology and the 14th European Congress of Endocrinology- ICE/ECE2012,* May 2012.
257. **Noriko Mizusawa, Takeo Iwata *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Profile of microRNA inhuman saliva, *Asean Plus Tokushima Joint International Conference,* Dec. 2012.
258. **安藤 明彦, 長坂 昌一郎, 高橋 仁麗, 野牛 宏晃, 大須賀 淳一, 水澤 典子, 吉本 勝彦, 石橋 俊 :** 原発性アルドステロン症・サブクリニカルCushing症候群を合併した家族性副甲状腺機能亢進症の1例, *第85回日本内分泌学会学術総会,* 2012年4月.
259. **本田 壮一, 小原 聡彦, 新谷 保実, 吉本 勝彦 :** 溺死した糖尿病2症例の検討-津波対策を含めて-, *第55回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2012年5月.
260. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 尾崎 和美, 羽田 勝, 白山 靖彦, 松山 美和, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 星野 由美, 藤原 奈津美, 中野 雅德, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 高齢社会を担う地域育成型歯学教育:専門教育終了時の授業アンケートから考察される教育効果, *第31回日本歯科医学教育学会総会および学術大会プログラム・抄録集,* 124, 2012年7月.
261. **河上 真緒, 杉本 明日奈, 杉本 明日奈, 堀川 絵里子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 診療室で行う総合模型実習の試み, *第31回日本歯科医学教育学会総会・学術大会および記念大会,* 2012年7月.
262. **福井 崇人, 福原 紀章, 西岡 宏, 井下 尚子, 鈴木 尚宣, 竹下 章, 竹内 靖博, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 山田 正三 :** GH産生巨大下垂体腺腫の臨床的および組織学的特徴の検討, *第8回 アクロメガリー フォーラム,* 2012年10月.
263. **福井 崇人, 福原 紀章, 西岡 宏, 井下 尚子, 鈴木 尚宣, 竹下 章, 竹内 靖博, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 山田 正三 :** GH産生巨大下垂体腺腫の臨床的および組織学的特徴の検討, *日本脳神経外科学会第71回学術総会,* 2012年10月.
264. **Tomasz D Pieczonka, Gota Cho, Mariusz T Skowronski *and* Yasuko Ishikawa :** Trafficking of aquaporin-5 to nuclei upon activation of M3 muscarinic receptors in rat parotid gland, *The 122th Kinki Branch Meeting in Osaka Folia Pharmacologica Japonica,* **Vol.141,** *No.3,* 26p, Nov. 2012.
265. **吉本 勝彦 :** 遺伝性・家族性の下垂体腫瘍の基礎と臨床, *第22回 臨床内分泌代謝Update,* 2013年1月.
266. **Tomasz D Pieczonka, Di Wang *and* Yasuko Ishikawa :** Microarray analysis for genes associated with diabetic xerostomia, *The 86th Annual Meeting of The Japanese Pharmacological Society,* **Vol.121,** *No.Supple,* 240p, Mar. 2013.
267. **大石 慶二, 竹内 久裕, 松尾 敬志, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 広島大学臨床実習視察報告, *第42回四国歯学会例会,* 2013年3月.
268. **菅 俊行, 野口 直人, 松尾 敬志, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 日本大学松戸歯学部臨床実習視察報告, *第42回四国歯学会例会,* 2013年3月.
269. **吉本 勝彦 :** ホルモンとがん, *第42回四国歯学会例会,* 2013年3月.
270. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 小野 信二 :** アクロメガリーの発症にかかわる遺伝子異常, メディカルレビュー社, 2013年7月.
271. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 小野 信二 :** アクロメガリーの病態生理, メディカルレビュー社, 2013年7月.
272. **Katsuhiko Yoshimoto, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Zhi-Rong Qian, Shima Wan Nazatul Shahidan, Shinji Ono *and* Kyoko Ishimoto :** Pituitary adenomas: role of cyclin-dependent kinase inhibitors, Springer, Oct. 2013.
273. **Takeo Iwata, Tomoaki Nakada, Fumiyo Toyoda, Toshihiko Yada, Seiji Shioda *and* Sakae Kikuyama :** Responsiveness of vomeronasal cells to a newt peptide pheromone, sodefrin as monitored by changes of intracellular calcium concentrations., *Peptides,* **Vol.45,** 15-21, 2013.
274. **中江 弘美, 日野出 大輔, 薮内 さつき, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域育成型歯学教育を推進するための教育管理ネットワークシステム導入の有用性, *日本歯科衛生教育学会雑誌,* **Vol.4,** *No.1,* 49-54, 2013年.
275. **Guangfei Xu, Yuanye Li, Katsuhiko Yoshimoto, Gang Chen, Chunhua Wan, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Zhiqing Duan, Jiao Liu *and* Junkang Jiang :** 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin-induced inflammatory activation is mediated by intracellular free calcium in microglial cells, *Toxicology,* **Vol.308,** 158-167, 2013.
276. **Guangfei Xu, Yuanye Li, Katsuhiko Yoshimoto, Qiyun Wu, Gang Chen, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Chunhua Wan *and* Xiaoke Nie :** 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin stimulates proliferation of HAPI microglia by affecting the Akt/GSK-3/cyclin D1 signaling pathway., *Toxicology Letters,* **Vol.224,** *No.3,* 362-370, 2013.
277. **Guangfei Xu, Jiao Liu, Katsuhiko Yoshimoto, Gang Chen, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Zhiqing Duan, Chunhua Wan *and* Junkang Jiang :** 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD) induces expression of p27(kip¹) and FoxO3a in female rat cerebral cortex and PC12 cells., *Toxicology Letters,* **Vol.226,** *No.3,* 294-302, 2014.
278. **Tae Nakano-Tateno, Toru Tateno, Maw Maw Hlaing, Lei Zheng, Katsuhiko Yoshimoto, Shozo Yamada, L Sylvia Asa *and* Shereen Ezzat :** FGFR4 polymorphic variants modulate phenotypic features of Cushing disease., *Molecular Endocrinology,* **Vol.28,** *No.4,* 525-533, 2014.
279. **石川 康子 :** バイオマーカーと唾液中の膜輸送タンパク質, *日本薬理学雑誌,* **Vol.141,** *No.6,* 302-305, 2013年6月.
280. **吉本 勝彦, 水澤 典子, 岩田 武男, 小野 信二 :** 家族性副甲状腺機能亢進症 (特集 知っておきたい先天性・遺伝性内分泌疾患), *内分泌·糖尿病·代謝内科,* **Vol.37,** *No.4,* 380-386, 2013年10月.
281. **Katsuhiko Yoshimoto :** Mechanisms of tumorigenesis in GH adenomas, *2nd Pituitary Expert Meeting in Asia (PEMA) Seoul,* Aug. 2013.
282. **本田 壮一, 小原 聡彦, 新谷 保実, 吉本 勝彦 :** 急性冠症候群への糖尿病の関与—「海部プロジェクト」自験例より—, *第56回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2013年5月.
283. **本田 壮一, 小原 聡彦, 橋本 崇代, 吉本 勝彦, 松本 俊夫 :** 長期臥床の入院患者の増加—骨粗鬆症—, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
284. **岩脇 有軌, 水澤 典子, 岩田 武男, 小野 信二, 友竹 偉則, 市川 哲雄, 吉本 勝彦 :** 機械的刺激応答性miRNAの同定, *第5回日本RNAi研究会 広島,* 2013年8月.
285. **石川 康子 :** サテライトシンポジウム"唾液腺談話会", --- 唾液中のエキソソームと病気診断-水チャネル・アクアポリン-5を中心にして- ---, *第55回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会,* 2013年9月.
286. **小野 信二, 岩田 武男, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** 下垂体腺腫における miRNA 発現解析, *第55回歯科基礎医学会学術大会・総会 岡山,* 2013年9月.
287. **岩田 武男, 石本 恭子, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** D-dopachrome tautomeraseのインスリン抵抗性改善機序に関連する分子の探索, *第55回歯科基礎医学会学術大会・総会 岡山,* 2013年9月.
288. **Tomasz Pieczonka, Aneta Bragiel *and* Yasuko Ishikawa :** Effect of whey on age-dependent atrophy and gene expression changes of salivary glands, *The 55th Annual Meeting of Japanese Association for Oral Biology,* Sep. 2013.
289. **Aneta Bragiel, Tomasz Pieczonka *and* Yasuko Ishikawa :** Salivary ion channels as biomarkers of salt-sensitive hypertension, *The 55th Annual Meeting of Japanese Associatiopn for Oral Biology,* Sep. 2013.
290. **本田 壮一, 吉本 勝彦, 岩花 弘之, 関谷 剛男 :** 国立がんセンターでのリサーチ・レジデントとしての経験を振り返る, *第72回日本癌学会学術集会 横浜,* 2013年10月.
291. **岩田 武男, 谷口 寿章, 桒島 正道, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** D-dopachrome tautomeraseの脂肪細胞への作用, *第17回日本内分泌病理学会学術総会 横浜,* 2013年10月.
292. **本田 壮一, 小原 聡彦, 橋本 崇代, 吉本 勝彦 :** 地域におけるがん診療のプライマリ・ケア, *第13回 プライマリ・ケア連合学会四国ブロック支部大会 高知,* 2013年10月.
293. **中田 友明, 岩田 武男, 豊田 ふみよ, 矢田 俊彦, 塩田 清二, 菊山 榮 :** 生殖期雌イモリ鋤鼻上皮細胞のソデフリン受容と信号伝達経路, *第38 回比較内分泌学会大会 宮崎,* 2013年10月.
294. **肥塚 諒, 玉那覇 民子, 菱田 藍, 橡谷 真由, 大畑 洋子, 槇野 久士, 島津 章, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 井下 尚子, 山田 正三, 岸本 一郎 :** 下垂体腫瘍組織にPRKAR1A遺伝子の体細胞変異を認めた下垂体巨人症の一例, *第86回京都内分泌同好会 京都,* 2014年3月.
295. **大石 慶二, 竹内 裕久, 松尾 敬志, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 広島大学歯学部臨床実習視察報告, *四国歯学会雑誌,* **Vol.26,** *No.2,* 71-79, 2014年2月.
296. **菅 俊行, 野口 直人, 松尾 敬志, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 日本大学松戸歯学部臨床実習視察報告, *四国歯学会雑誌,* **Vol.26,** *No.2,* 81-89, 徳島, 2014年2月.
297. **吉本 勝彦, 赤池 雅史, 苛原 稔, 青田 桂子 :** 歯科医師のための医学ハンドブック, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2014年5月.
298. **吉本 勝彦 :** 序文, 医歯薬出版 株式会社, 2014年5月.
299. **Takeo Iwata, Shozo Yamada, Junko Ito, Naoko Inoshita, Noriko Mizusawa, Shinji Ono *and* Katsuhiko Yoshimoto :** A Novel C-terminal Nonsense Mutation, Q315X, of the Aryl Hydrocarbon Receptor-Interacting Protein Gene in a Japanese Familial Isolated Pituitary Adenoma Family., *Endocrine Pathology,* **Vol.25,** *No.3,* 273-281, 2014.
300. **Omar Maningo Rodis, Edward Barroga, J Patrick Barron, James Hobbs, Jayanetti A. Jayawardena, Ikuo Kageyama, Bukasa Kalubi, Clive Langham, Yoshizo Matsuka, Yoichiro Miyake, Naoko Seki, Hiroko Oka, Martin Peters, Yo Shibata, Roxana Stegaroiu, Kazuyoshi Suzuki, Shigeru Takahashi, Hironori Tsuchiya, Toshiko Yoshida *and* Katsuhiko Yoshimoto :** A proposed core curriculum for dental English education in Japan., *BMC Medical Education,* **Vol.14,** 239, 2014.
301. **Li Xu-Hui, Wang Lu Elaine, Zhou Hai-Meng, Katsuhiko Yoshimoto *and* Zhi-Rong Qian :** MicroRNAs in Human Pituitary Adenomas., *International Journal of Endocrinology,* **Vol.2014,** 435171, 2014.
302. **Takeo Iwata, T Tamanaha, R Koezuka, M Tochiya, H Makino, I Kishimoto, Noriko Mizusawa, S Ono, N Inoshita, Shozo Yamada, A Shimatsu *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Germline deletion and a somatic mutation of the PRKAR1A gene in a Carney complex-related pituitary adenoma., *European Journal of Endocrinology,* **Vol.172,** *No.1,* K5-K10, 2015.
303. **Gota Cho, Aneta Bragiel, Di Wang, Tomasz Pieczonka, Mariusz Skowronski, Masayuki Shono, Nielsen Soren *and* Yasuko Ishikawa :** Activation of muscarinic receptors in rat parotid acinar cells induces AQP5 trafficking to nuclei and apical plasma membrane, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - General Subjects,* **Vol.1850,** *No.4,* 784-793, 2015.
304. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 小野 信二 :** 副甲状腺-顎腫瘍症候群, *四国歯学会雑誌,* **Vol.27,** *No.1,* 35-39, 2014年6月.
305. **Yasuko Ishikawa, Tomasz Pieczonka *and* Aneta Bragiel :** Membrane transporters in salivary exosomes and microvesicles as biomarkers of systemic or oral disease, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.56,** *No.4,* 110-114, Jul. 2014.
306. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 小野 信二 :** Carney complex (CNC), *臨床画像,* **Vol.31,** *No.10,* 31-32, 2015年.
307. **Yuki Iwawaki, Noriko Mizusawa, Yoritoki Tomotake, Tetsuo Ichikawa *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Mechanical stress - responsive microRNA, *The 3rd ASEAN plus and TOKUSHIMA Joint International Conference, Makassar, Indonesia,* Dec. 2014.
308. **Tomasz Peczonka, Bragiel Aneta, Fukuda Kana, Kim JiRyun, Kim Donjo *and* Yasuko Ishikawa :** Effect of whey on age-dependent changes in morphology, gene expression and function of salivary glands, *The 3rd ASEAN Plus and TOKUSHIMA Joint International Conference,* Makassar, Indonesia, Dec. 2014.
309. **Aneta Bragiel, Tomasz Pieczonka *and* Yasuko Ishikawa :** Alpha1 adrenoceptor activation-induced translocation of AQP5 and lipid rafts in rat parotid acinar cells:, *The 3rd ASEAN Plus and TOKUSHIMA Joint International Conference,* Makassar, Indonesia, Dec. 2014.
310. **本田 壮一, 小原 聡彦, 谷 憲治, 白川 光雄, 赤池 雅史, 吉本 勝彦 :** 医学生実習を受け入れて-5年間の経験よりー, *第110回 日本内科学会四国地区支部主催四国地方会 徳島,* 2014年6月.
311. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 尾崎 和美, 白山 靖彦, 松山 美和, 柳沢 志津子, 吉岡 昌美, 星野 由美, 藤原 奈津美, 渡辺 朱理, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 高齢者交流学習後の歯学部生の高齢者イメージの変化 ・北九州, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 105, 2014年7月.
312. **水澤 典子, 岩脇 有軌, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** ヒト顎下腺細胞株を用いた miRNA 標的遺伝子の解析, *第6回日本RNAi研究会・第1回細胞外小胞学会 広島,* 2014年8月.
313. **小野 信二, 岩田 武男, 水澤 典子, 山田 正三, 吉本 勝彦 :** 成長ホルモン産生腺腫におけるPRKACA遺伝子活性化変異の検討, *第14回日本内分泌学会四国地方会 徳島,* 2014年9月.
314. **本田 壮一, 四宮 秀美, 小原 聡彦, 白川 光雄, 伊藤 祐司, 吉本 勝彦 :** 原発性アルドステロン症のスクリーニングの試み, *第14回日本内分泌学会四国地方会 徳島,* 2014年9月.
315. **白川 光雄, 本田 壮一, 吉本 勝彦, 松本 俊夫 :** 抗ランクル抗体を投与した原発性副甲状腺機能亢進症の1例, *第14回日本内分泌学会四国地方会 徳島,* 2014年9月.
316. **Tomasz Pieczonka, Aneta Bragiel *and* Yasuko Ishikawa :** Characteristics of ingredients of whey inhibiting age-dependent atrophy and gene expression changes of salivary glands, *The 56th Annual Meeting of Japanese Association for Oral Biology,* Sep. 2014.
317. **Aneta Bragiel, Tomasz Pieczonka *and* Yasuko Ishikawa :** Alpha1 adrenoceptor activation-induced translocation of AQP5 and lipid rafts in rat parotid acinar cells:, *The 56th Annual Meeting of Japanese Associatiopn for Oral Biology,* Sep. 2014.
318. **岩脇 有軌, 水澤 典子, 岩田 武男, 小野 信二, 友竹 偉則, 市川 哲雄, 吉本 勝彦 :** メカニカルストレス応答性 miR-494-3p による FGFR2 発現の抑制, *第56回歯科基礎医学会学術大会・総会 福岡,* 2014年9月.
319. **岩田 武男, 石本 恭子, 吉本 勝彦 :** 前駆脂肪細胞における D-dopachrome tautomerase 遺伝子の転写調節, *第56回歯科基礎医学会学術大会・総会 福岡,* 2014年9月.
320. **小野 信二, 岩田 武男, 水澤 典子, 岩脇 有軌, 吉本 勝彦 :** ACTH 産生腺腫で低発現を認めた miR-551b の腺腫発症への関与, *第56回歯科基礎医学会学術大会・総会 福岡,* 2014年9月.
321. **肥塚 諒, 玉那覇 民子, 菱田 藍, 橡谷 真由, 大畑 洋子, 槇野 久士, 島津 章, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 井下 尚子, 山田 正三, 岸本 一郎 :** PRKAR1A を含む広範な胚細胞性欠失を認めた下垂体性巨人症の一例, *第24回 臨床内分泌代謝Update さいたま市,* 2014年11月.
322. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 尾崎 和美, 白山 靖彦, 松山 美和, 柳沢 志津子, 吉岡 昌美, 吉田 賀弥, 藤原 奈津美, 渡辺 朱理, 土井 登紀子, 中野 雅德, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域育成型歯学教育プログラムの評価(第2報)地域福祉体験学習における教育効果の変化, *平成26年度FD推進プログラム 大学教育カンファレンスin徳島,* 62-63, 2014年12月.
323. **古屋 S. 玲, 齋藤 隆仁, 井戸 慶治, 宮崎 隆義, 饗場 和彦, 三好 德和, 荒木 秀夫, 日野出 大輔, 吉本 勝彦, 佐々木 奈三江 :** 徳島大学における「大学入門講座・読書レポート2014」の試み:読書からアカデミック・ライティングへ-, *平成26年度 FD推進プログラム 大学教育カンファレンス in 徳島,* 2014年12月.
324. **本田 壮一, 谷 憲治, 白川 光雄, 橋本 崇代, 小原 聡彦, 赤池 雅史, 吉本 勝彦 :** 医学生実習を受け入れて(第2報), *第250回徳島医学会学術集会,* 2015年2月.
325. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 小野 信二, 山田 正三 :** 成長ホルモン産生腺腫における14q32.3インプリンティング領域のmiRNA発現増加機構の解析, *成長科学協会研究年報,* **Vol.37,** 177-181, 2014年8月.
326. **佐藤 高則, 宮田 政徳, 堤 和博, 福田 利久 スティーブ, 齊藤 隆仁, 古屋 S. 玲, 吉本 勝彦, 三好 德和, 荒木 秀夫 :** 全学共通教育センター FDの歴史, *徳島大学FDの歴史,* **Vol.2,** 91-111, 徳島, 2014年12月.
327. **C Laura Hernández-Ramírez, Plamena Gabrovska, Judit Dénes, Karen Stals, Giampaolo Trivellin, Daniel Tilley, Francesco Ferraù, Jane Evanson, Sian Ellard, B Ashley Grossman, Federico Roncaroli, R Mônica Gadelha, Márta Korbonits, Takeo Iwata, Katsuhiko Yoshimoto *and* Consortium FIPA International :** Landscape of familial isolated and young-onset pituitary adenomas: prospective diagnosis in AIP mutation carriers., *The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism,* **Vol.100,** *No.9,* E1242-E1254, 2015.
328. **Yuki Iwawaki, Noriko Mizusawa, Takeo Iwata, Nobuaki Higaki, Takaharu Goto, Megumi Watanabe, Yoritoki Tomotake, Tetsuo Ichikawa *and* Katsuhiko Yoshimoto :** MiR-494-3p induced by compressive force inhibits cell proliferation in MC3T3-E1 cells., *Journal of Bioscience and Bioengineering,* **Vol.120,** *No.4,* 456-462, 2015.
329. **Otsuka Ryo, Nagakatsu Harada, Aoki Shouhei, Shirai Kanna, Kazuchika Nishitsuji, Nozaki Ayane, Hatakeyama Adzumi, Masayuki Shono, Noriko Mizusawa, Katsuhiko Yoshimoto, Yutaka Nakaya, Hiroshi Kitahata *and* Hiroshi Sakaue :** C-terminal region of GADD34 regulates eIF2alpha dephosphorylation and cell proliferation in CHO-K1 cells., *Cell Stress & Chaperones,* **Vol.21,** *No.1,* 29-40, 2016.
330. **Tomasz D Pieczonka, Aneta Bragiel, Hideaki Horikawa, Kana Fukuta, Masami Yoshioka *and* Yasuko Ishikawa :** Long-term administration of whey alters atrophy, gene expression profiles and dysfunction of salivar, *Journal of Functional Foods,* **Vol.21,** 349-358, 2016.
331. **吉本 勝彦 :** シンポジウム「MEN1の基礎と臨床」 腫瘍発生分子機構のoverview, *第88回日本内分泌学会学術総会 東京,* 2015年4月.
332. **吉本 勝彦 :** シンポジウム「下垂体腺腫の診断と治療Update 2015」下垂体腺腫の腫瘍化機構, *第88回日本内分泌学会学術総会 東京,* 2015年4月.
333. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 尾崎 和美, 白山 靖彦, 松山 美和, 吉岡 昌美, 柳沢 志津子, 藤原 奈津美, 渡辺 朱理, 土井 登紀子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 歯学部学生の情動知能に対する高齢者交流学習の効果, *第34回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 鹿児島市,* 2015年7月.
334. **石川 康子, Pieczonka Tomasz, Bragiel Aneta, 薮内 さつき, 竹内 祐子, 柳沢 志津子, 福田 佳奈, 吉岡 昌美 :** サテライトシンポジウム"第29回唾液腺談話会・未来へと続く軌跡", --- 乳製品副産物による人工唾液の開発 ---, *第57回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会,* 2015年9月.
335. **岩田 武男, 栗林 恭子, 吉本 勝彦 :** D-dopachrome tautomerase 遺伝子転写における FOXO1 と PGC1α の関与, *第57回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2015年9月.
336. **吉本 勝彦 :** 下垂体NETのoverview-分子生物学的視点から, *AMED革新的がん医療実用化研究事業 領域1 研究課題名:「希少がんである神経内分泌腫瘍の個別化医療開発に向けたがん抑制遺伝子 PHLDA3 の機能解析」 第1回班会議,* 2015年9月.
337. **白川 光雄, 本田 壮一, 吉本 勝彦 :** 原発性副甲状腺機能亢進症に対する2年間にわたる抗RANKL抗体の投与経験, *第29回日本臨床内科医学会,* 2015年10月.
338. **吉本 勝彦 :** 下垂体腫瘍発生と原因遺伝子, *第25回 臨床内分泌代謝Update,* 2015年11月.
339. **水澤 典子, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** miR-222はRNA-binding protein 24 を標的として顎下腺細胞株NS-SV-ACの細胞増殖に関与する, *第38回日本分子生物学会年会,* 2015年12月.
340. **生田 かよ, 瀬川 博子, 結城 志帆子, 金子 一郎, 西口 詩織, 石川 康子, 上田 乙也, 堀場 直, 寺社下 浩一, 福島 直, 宮本 賢一 :** 生体内リン代謝調節機構における唾液腺の関与., *第38回日本分子生物学会年会・第88回日本生化学会大会 合同大会,* 2015年12月.
341. **吉本 勝彦 :** 特別講演:下垂体腺腫の分子病理学, *第61回成長ホルモン研究会,* 2016年2月.
342. **吉本 勝彦 :** 下垂体NETのoverview-分子生物学的視点から, *AMED革新的がん医療実用化研究事業 領域1 研究課題名:「希少がんである神経内分泌腫瘍の個別化医療開発に向けたがん抑制遺伝子 PHLDA3 の機能解析」 第1回班会議,* 2015年9月.
343. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 山田 正三, 西岡 宏, 井下 尚子 :** 頭蓋咽頭腫の腫瘍化機構の解析, *成長科学協会研究年報, No.38,* 149-152, 2015年8月.
344. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子 :** 遺伝性・家族性下垂体腫瘍, 株式会社 診断と治療社, 東京, 2016年11月.
345. **Aneta Bragiel, Di Wang, Tonasz Pieczonka, Masayuki Shono *and* Yasuko Ishikawa :** Mechanisms underlying activation of α1-adrenergic receptor-induced trafficking of AQP5 in rat parotid acinar cells under isotonic or hypototonic conditions, *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.17,** *No.7,* 1022-1041, 2016.
346. **Tomasz Pieczonka, Aneta Bragiel, Hideaki Horikawa, Satsuki Yabuuchi, Yuko Takeuchi, Shizuko Yanagisawa, Masami Yoshioka *and* Yasuko Ishikawa :** Whey-administration restores age-dependent atrophy and dysfunction of sublingual glands, *2016 General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seoul, Republic of Korea, Jun. 2016.
347. **Aneta Bragiel, Tomasz Pieczonka, Masayuki Shono *and* Yasuko Ishikawa :** Autonomic nerves stimulates AQP5-trafficking to nuclei in parotidacinar cells, *2016 General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seoul, Republic of Korea, Jun. 2016.
348. **加藤 朋子, 波床 朋信, 村上 隆亮, 米光 新, 武呂 誠司, 藤澤 一朗, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 井下 尚子, 山田 尚三, 隠岐 尚吾 :** 内分泌異常と線維性骨異形成症の合併から，McCune-Albright症候群と診断した一例, *第89回日本内分泌学会学術総会,* 2016年4月.
349. **吉本 勝彦 :** 教育講演13「家族性下垂体腺腫の病因」, *第89回日本内分泌学会学術総会,* 2016年4月.
350. **本田 壮一, 小原 聡彦, 吉本 勝彦, 佐田 政隆 :** FREED試験に参加する意義を考える, *第114回日本内科学会四国地方会,* 2016年5月.
351. **大塚 良, 原田 永勝, 水澤 典子, 吉本 勝彦, 西辻 和親, 高石 和美, 中屋 豊, 阪上 浩, 北畑 洋 :** GADD34のC末端領域を欠損したCHO-K1細胞の樹立, *第253回徳島医学会学術集会,* 2016年7月.
352. **岩田 武男, 吉本 勝彦 :** 分化脂肪細胞における D-dopachrome tautomerase 遺伝子の転写調節, *第58回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2016年8月.
353. **Aneta Bragiel, Tomasz Pieczonka *and* Yasuko Ishikawa :** Muscarinic receptor-induced trafficking of AQP5 to nuclei and its role in rat parotid glands, *The 57th Annual Meeting of Japanese Association for Oral Biology,* Sep. 2016.
354. **本田 壮一, 小原 聡彦, 梅本 良雄, 鈴記 好博, 竹田 勝則, 橋本 崇代, 岡 博文, 影治 照喜, 吉本 勝彦 :** 地域におけるがん診療の実践, *第254回徳島医学会学術集会,* 2017年2月.
355. **小野 信二, 岩田 武男, 水澤 典子, 山田 正三, 吉本 勝彦 :** 非機能性腺腫および ACTH 腺腫における 14q32 領域遺伝子の発現低下, *第27回間脳下垂体腫瘍学会,* 2017年2月.
356. **吉本 勝彦 :** 家族性内分泌腫瘍・下垂体腫瘍Update, *徳島県臨床内科医会会報, No.21,* 34-37, 2016年11月.
357. **吉本 勝彦 :** 下垂体腺腫の分子病理学, *Pharma Medica,* **Vol.34,** *No.6,* 113-115, 2016年6月.
358. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 山田 正三 :** cAMP-protein kinase Aシグナル異常によるGH細胞腫瘍化機構, *成長科学協会研究年報, No.39,* 157-160, 2016年9月.
359. **Takeo Iwata, Kyoko Kuribayashi, Masahiko Nakasono, Noriko Saito-Tarashima, Noriaki Minakawa, Noriko Mizusawa, Rie Kido *and* Katsuhiko Yoshimoto :** The AMPK/mTOR pathway is involved in D-dopachrome tautomerase gene transcription in adipocytes differentiated from SGBS cells, a human preadipocyte cell line, *Cytokine,* **Vol.96,** 195-202, 2017.
360. **Y Nagata, N Inoshita, N Fukuhara, M Yamaguchi-Okada, H Nishioka, Takeo Iwata, Katsuhiko Yoshimoto *and* Shozo Yamada :** Growth hormone-producing pituitary adenomas in childhood and young adulthood: clinical features and outcomes., *Pituitary,* **Vol.21,** *No.1,* 1-9, 2018.
361. **石川 康子 :** 口腔乾燥症の発症機序と緩解薬-水チャネル・アクアポリン5を中心にして-, *第51回四国歯学会例会,* 2017年6月.
362. **吉本 勝彦 :** 下垂体腫瘍と遺伝子, *第20回前期家族性腫瘍セミナー,* 2017年8月.
363. **水澤 典子, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** ヒト顎下腺細胞株 NS-SV-AC における miR-1290 の機能解析, *第59回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2017年9月.
364. **岩田 武男, 吉本 勝彦 :** AMPK/mTOR 経路は脂肪組織での D-dopachrome tautomerase 遺伝子の転写を調節する, *第59回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2017年9月.
365. **岩田 武男, 吉本 勝彦 :** 脂肪組織におけるD-dopachrome tautomerase遺伝子の転写調節, *第21回日本内分泌病理学会学術総会,* 2017年10月.
366. **中崎 真理, 小原 聡彦, 鈴記 好博, 竹田 勝則, 北市 雅代, 白川 光雄, 谷 憲治, 吉本 勝彦 :** 在宅医療での栄養サポートを考える, *第17回日本プライマリ・ケア学会四国ブロック支部大会/第24回四国地域医学研究会合同学術集会,* 2017年11月.
367. **吉本 勝彦 :** 家族性内分泌腫瘍:副甲状腺・下垂体腫瘍を中心に, *第8回 大阪副甲状腺ホルモン研究会学術集会,* 2018年1月.
368. **吉本 勝彦 :** 下垂体腫瘍と遺伝子, *第20回後期家族性腫瘍セミナー,* 2018年3月.
369. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 山田 正三, 井下 尚子 :** 頭蓋咽頭腫の各タイプにおける遺伝子異常, *成長科学協会研究年報, No.40,* 163-166, 2017年9月.
370. **吉本 勝彦, 岩田 武男 :** ホルモンの分泌調節:ネガティブフィードバック機構など, 株式会社 診断と治療社, 2018年5月.
371. **吉本 勝彦 :** 14章 セレン(訳), 西村書店, 2018年11月.
372. **吉本 勝彦 :** 27章 コバラミン(ビタミンB12)(訳), 西村書店, 2018年11月.
373. **吉本 勝彦 :** 28章 ビオチン (訳), 西村書店, 2018年11月.
374. **Caimari Francisca, Hernández-Ramírez Cristina Laura, Dang N Mary, Gabrovska Plamena, Iacovazzo Donato, Stals Karen, Ellard Sian, Korbonits Márta, Takeo Iwata, Katsuhiko Yoshimoto *and* consortium FIPA International :** Risk category system to identify pituitary adenoma patients with AIP mutations., *Journal of Medical Genetics,* **Vol.55,** *No.4,* 254-260, 2018.
375. **Hou-Shi Ma, Lu Elaine Wang, Wen-Fei Xu, Shozo Yamada, Katsuhiko Yoshimoto, Zhi-Rong Qian, Long Shi, Li-Li Liu *and* Xu-Hui Li :** Overexpression of DNA (Cytosine-5)-Methyltransferase 1 (DNMT1) And DNA (Cytosine-5)-Methyltransferase 3A (DNMT3A) Is Associated with Aggressive Behavior and Hypermethylation of Tumor Suppressor Genes in Human Pituitary Adenomas., *Medical Science Monitor,* **Vol.24,** 4841-4850, 2018.
376. **本田 壮一, 鈴記 好博, 小原 聡彦, 竹田 勝則, 北市 雅代, 小笠原 卓, 清久 泰司, 粟飯原 賢一, 吉本 勝彦 :** 地域での内分泌診療∼高カルシウム血症の2症例より∼, *第18回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2018年9月.
377. **西岡 宏, 井下 尚子, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 御神本 雅亮, 福原 紀章, 岡田 満夫 :** 頭蓋咽頭腫・ラトケ嚢胞の病理と外科治療, *第22回日本臨床内分泌病理学会学術総会,* 2018年9月.
378. **本田 壮一, 吉本 勝彦 :** 地域での内分泌病理との接点—副甲状腺や副腎腫瘍の症例より, *第22回日本臨床内分泌病理学会学術総会,* 2018年9月.
379. **水澤 典子, 原田 永勝, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** Prss53は膵ベータ細胞のミトコンドリア機能を介した細胞維持に関与する, *第22回日本臨床内分泌病理学会学術総会,* 2018年9月.
380. **吉本 勝彦 :** シンポジウム1 「がんゲノム医療時代の遺伝性内分泌腫瘍」1. 家族性下垂体腫瘍, *第92回日本内分泌学会学術総会,* 2019年5月.
381. **水澤 典子, 原田 永勝, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** 膵beta細胞機能に関与するPrss53の解析, *第62回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2019年5月.
382. **水澤 典子, 吉本 勝彦 :** マイクロRNAプロファイリングによるヒト顎下腺細胞株での上皮間葉系変換の解析, *第11回日本RNAi研究会,* 2019年8月.
383. **福原 紀章, 岩田 武男, 井下 尚子, 吉本 勝彦, 福原 宏和, 辰島 啓太, 岡田 満夫, 竹下 章, 伊藤 純子, 竹内 靖博, 西岡 宏 :** 頭蓋咽頭腫の病理亜型診断の方法と意義, *第29回臨床内分泌代謝Update (高知),* 2019年11月.
384. **水澤 典子, 岩脇 有軌, 吉本 勝彦 :** 唾液中に存在するマイクロRNAのプロファイリング, *四国歯学会第56回例会・徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
385. **橋本 真舞, 村田 菜々香, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** 唾液マイクロRNAの機能解析, *四国歯学会第56回例会・徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
386. **村田 菜々香, 橋本 真舞, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** マイクロRNAの細胞増殖への影響, *四国歯学会第56回例会・徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.