1. **橋本 年弘, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** 癌に伴う骨病変の病態と治療, 南江堂, 東京, 2004年4月.
2. **橋本 年弘, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** バイオマーカーの意義と問題点, --- 骨転移のバイオマーカー ---, 癌と化学療法社, 東京, 2004年7月.
3. **安倍 正博, 松本 俊夫 :** 癌と骨組織との相互作用, --- 多発性骨髄腫 ---, 株式会社 中山書店, 東京, 2004年10月.
4. **Yoshiko Kanezaki, Toshiyuki Obata, Rie Matsushima, Asako Minami, Tomoyuki Yuasa, Kazuhiro Kishi, Yoshimi Bando, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi, Tasuku Mitani, Mitsuru Matsumoto, Yukari Takeshita, Yutaka Nakaya, Toshio Matsumoto *and* Yousuke Ebina :** KATP Channel Knockout Mice Crossbred with Transgenic Mice Expressing a Dominant-Negative Form of Human Insulin Receptor have Glucose Intolerance but not Diabetes, *Endocrine Journal,* **Vol.51,** *No.2,* 133-144, 2004.
5. **Youichi Sato, Hirofumi Shibata, Naokatu Arakaki *and* Tomihiko Higuti :** 6,7-dihydroxyflavone dramatically intensifies the susceptibility of methicillin-resistant or -sensitive Staphylococcus aureus to beta-lactams., *Antimicrobial Agents and Chemotherapy,* **Vol.48,** *No.4,* 1357-1360, 2004.
6. **Toshihiro Hashimoto, Masahiro Abe, Takashi Oshima, Hironobu Shibata, Shuji Ozaki, Daisuke Inoue *and* Toshio Matsumoto :** Ability of myeloma cells to secrete macrophage inflammatory protein (MIP)-1α and MIP-1β correlates with lytic bone lesions in patients with multiple myeloma, *British Journal of Haematology,* **Vol.125,** *No.1,* 38-41, 2004.
7. **Chamulitrat Walee, Stermmel Wolfgang, Tsukasa Kawahara, Kazuhito Rokutan, Hirotada Fujii, Wingler Kirstin, Schmidt H.H.W. Harald *and* Schmidt Rainer :** A Constitutive NADPH Oxidase-Like System Containing gp91 phox Homologs in Human Keratinocytes, *The Journal of Investigative Dermatology,* **Vol.122,** *No.4,* 1000-1009, 2004.
8. **三原 正朋, 小島 愛, 賀川 久美子, 川島 正裕, 松下 隆哉, 藤中 雄一, 松崎 泰之, 玉木 康民, 木村 成昭, 武市 俊彰, 藤本 浩史, 増田 和彦, 白神 あきら, 今川 大仁, 元木 康文, 元木 健二, 大島 千寿子, 澤 靖彦, 田口 義行 :** 白血球・血小板減少を契機に診断されたパルボウイルスB19感染症の成人の8例, *綜合臨牀,* **Vol.53,** *No.4,* 1611-1615, 2004年.
9. **Makoto Kunishige, Takao Mitsui, Yukiko Kuroda, Sumiko Yoshida, Masaaki Kosaka *and* Toshio Matsumoto :** Expanding phenotype and clinical heterogeneity in patients with identical mutation of the parkin gene., *European Neurology,* **Vol.51,** *No.3,* 183-185, 2004.
10. **Naruhiko Sawada, Keiko Kataoka, Kazuya Kondo, Hideki Arimochi, H Fujino, Y Takahashi, Takanori Miyoshi, Tomomi Kuwahara, Y Monden *and* Yoshinari Ohnishi :** Betulinic acid augments the inhibitory effects of vincristine on growth and lung metastasis of B16F10 melanoma cells in mice, *British Journal of Cancer,* **Vol.90,** *No.8,* 1672-1678, 2004.
11. **Satoshi Sakaguchi, Ichiki Sato, Hiroaki Muguruma, Hiroaki Kawano, Yoshito Kusuhara, Seiji Yano, Saburo Sone *and* Tsuneo Uchiyama :** Reemerging murine typhus, Japan., *Emerging Infectious Diseases,* **Vol.10,** *No.5,* 964-965, 2004.
12. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Nobuyuki Takamori, Yasuhiko Kanagawa, Masashi Akaike, Mitsunori Fujimura, Tomonori Yoshida, Shunji Hashizume, Midori Kato, Hiroshi Yamaguchi, Shuji Kato, Yasumasa Ikeda, Tomoko Arase, Akira Kondo *and* Toshio Matsumoto :** Heparin cofactor II is a novel protective factor against carotid atherosclerosis in elderly individuals., *Circulation,* **Vol.109,** *No.22,* 2761-2765, 2004.
13. **Toshikatsu Shinka, Yoko Sato, Gang Chen, Takushi Naroda, Keigo Kinoshita, Yukiko Unemi, Keiko Tsuji, Kazunori Toida, Teruaki Iwamoto *and* Yutaka Nakahori :** Molecular characterization of heat shock-like factor encoded on the human Y chromosome, and implications for male infertility, *Biology of Reproduction,* **Vol.71,** *No.1,* 297-306, 2004.
14. **Mikako Fujita, Hirofumi Akari, Akiko Sakurai, Akiko Yoshida, Tomoki Chiba, Keiji Tanaka, Klaus Strebel *and* Akio Adachi :** Expression of HIV-1 accessory protein Vif is controlled uniquely to be low and optimal by proteasome degradation, *Microbes and Infection,* **Vol.6,** *No.9,* 791-798, 2004.
15. **Akiko Sakurai, Abhay Jere, Akiko Yoshida, Takeshi Yamada, Aikichi Iwamoto, Akio Adachi *and* Mikako Fujita :** Functional analysis of HIV-1 vif genes derived from Japanese long-term nonprogressors and progressors for AIDS, *Microbes and Infection,* **Vol.6,** *No.9,* 799-805, 2004.
16. **Yasushi Oshima, Yukiko Kuroda, Makoto Kunishige, Toshio Matsumoto *and* Takao Mitsui :** OXIDATIVE STRESS-ASSOCIATED MITOCHONDRIAL DYSFUNCTION IN CORTICOSTEROID-TREATED MUSCLE CELLS, *Muscle & Nerve,* **Vol.30,** *No.1,* 49-54, 2004.
17. **A Ohno, Takao Mitsui, Itsuro Endo, Makoto Kunishige, Toshio Shigekiyo *and* Toshio Matsumoto :** Dermatomyositis associated with Sjögren's syndrome: VEGF involvement in vasculitis, *Clinical Neuropathology,* **Vol.23,** *No.4,* 178-182, 2004.
18. **Fumihiro Sugahara, Tsuneo Uchiyama, Hitoshi Watanabe, Yukie Shimazu, Masaru Kuwayama, Yutaka Fujii, Katsuhiro Kiyotani, Akio Adachi, Nobuoki Kohno, Tetsuya Yoshida *and* Takemasa Sakaguchi :** Paramyxovirus Sendai virus-like particle formation by expression of multiple viral proteins and acceleration of its release by C protein., *Virology,* **Vol.325,** *No.1,* 1-10, 2004.
19. **Song Her, Hideki Arimochi *and* Kyoji Morita :** Nerve growth factor induces elevation of steroid 5alpha-reductase mRNA levels in rat C6 glioma cells through expression of transcription factor Egr-1, *Brain Research. Molecular Brain Research,* **Vol.126,** *No.2,* 157-164, 2004.
20. **Eiji Takeda, Junji Terao, Yutaka Nakaya, Ken-ichi Miyamoto, Yoshinobu Baba, Hiroshi Chuman, Ryuji Kaji, Tetsuro Ohmori *and* Kazuhito Rokutan :** Stress control and human nutrition, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.51,** *No.3-4,* 139-145, 2004.
21. **Shigetada Kondo, Kazumi Kondo, Prado-Lourenco Leonel, Gonzalez-Herrera Gabriela Irma, Kazuhito Rokutan, bayard Francis, Arnal Jean-Francois *and* Prats Anne-Catherine :** Hyperglycemia upregulates translation of the fibroblast growth factor 2 mRNA in mouse aorta via internal ribosome entry site, *The FASEB journal,* **Vol.18,** *No.13,* 1583-1585, 2004.
22. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Yasumasa Ikeda, Michiko Yamashita, Toshiki Sudo, Hideki Hayashi, Yoshihisa Yamada, Fuminari Endoh, Mitsunori Fujimura, Tomonori Yoshida, Hiroshi Yamaguchi, Shunji Hashizume, Midori Kato, Kimihiro Yoshimura, Yoko Yamamoto, Shigeaki Kato *and* Toshio Matsumoto :** Disruption of nuclear vitamin D receptor gene causes enhanced thrombogenicity in mice, *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.279,** *No.34,* 35798-35802, 2004.
23. **藤中 雄一, 吉田 守美子, 鈴木 康博, 井上 大輔, 松本 俊夫, 影治 照喜, 松﨑 和仁, 岡崎 敏之, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 隈 晴二, 佐野 壽昭, 新谷 保実, 福本 礼 :** 片側性副腎腫瘤を合併した Cushing 病の1例, *ホルモンと臨床,* **Vol.52,** 135-140, 2004年.
24. **Youichi Sato, Hirofumi Shibata, Tsutomu Arai, Akira Yamamoto, Yousuke Okimura, Naokatu Arakaki *and* Tomihiko Higuti :** Variation in synergistic activity by flavone and its related compounds on the increased susceptibility of various strains of methicillin-resistant Staphylococcus aureus to β-lactam antibiotics, *International Journal of Antimicrobial Agents,* **Vol.24,** *No.3,* 226-233, 2004.
25. **Ahmad Piroozmand, Hajime A Koyama, Yoshiko Shimada, Mikako Fujita, Tsutomu Arakawa *and* Akio Adachi :** Role of Us3 gene of herpes simplex virus type 1 for resistance to interferon, *International Journal of Molecular Medicine,* **Vol.14,** *No.4,* 641-645, 2004.
26. **Tomomi Kuwahara, Atsushi Yamashita, Hideki Hirakawa, Haruyuki Nakayama, Hidehiro Toh, Natsumi Okada, Satoru Kuhara, Masahira Hattori, Tetsuya Hayashi *and* Yoshinari Ohnishi :** Genomic analysis of Bacteroides fragilis reveals extensive DNA inversions regulating cell surface adaptation, *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America,* **Vol.101,** *No.41,* 14919-14924, 2004.
27. **Masahiro Abe, Kenji Hiura, Javier Wilde, Atsushi Shioyasono, Keiji Moriyama, Toshihiro Hashimoto, Shinsuke Kido, Takashi Oshima, Hironobu Shibata, Shuji Ozaki, Daisuke Inoue *and* Toshio Matsumoto :** Osteoclasts enhance myeloma cell growth and survival via cell-cell contact: a vicious cycle between bone destruction and myeloma expansion., *Blood,* **Vol.104,** *No.8,* 2484-2491, 2004.
28. **Makoto Kunishige, Takao Mitsui, Hiide Yoshino, Atsuko Asano, Miho Tsuruo, Itsuro Endo, Fumikazu Yagi *and* Toshio Matsumoto :** Isolated cranial neuropathy associated with anti-glycolipid antibodies, *Journal of the Neurological Sciences,* **Vol.225,** *No.1-2,* 51-55, 2004.
29. **Yukiho Tanimoto, Masahiko Yokozeki, Hiura Kenji, Kazuya Matsumoto, Hideki Nakanishi, Toshio Matsumoto, PJ Marie *and* Keiji Moriyama :** A soluble form of fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2) with S252W mutation acts as an efficient inhibitor for the enhanced osteoblastic differentiation caused by FGFR2 activation In Apert syndrome., *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.279,** *No.44,* 45926-45934, 2004.
30. **YUKIKO WATANABE, HIROSHI OHSHIMA, KOH MIZUNO, CHIHARU SEKIGUCHI, MASAO FUKUNAGA, KENJIRO KOHRI, JÖRN RITTWEGER, DIETER FELSENBERG, Toshio Matsumoto *and* TOSHITAKA NAKAMURA :** Intravenous Pamidronate Prevents Femoral Bone Loss and Renal Stone Formation During 90-Day Bed Rest, *Journal of Bone and Mineral Research,* **Vol.19,** *No.11,* 1771-1778, 2004.
31. **Keiichi Goishi, Kouichi Mizuno, Hideki Nakanishi *and* Takuya Sasaki :** Involvement of Rab27 in antigen-induced histamine release from rat basophilic leukemia 2H3 cells, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.324,** *No.1,* 294-301, 2004.
32. **M Kunishige, Takao Mitsui, B. H. Tan, H. N. Leong, T Takasaki, I Kurane, A Mihara *and* Toshio Matsumoto :** Preferential gray matter involvement in dengue myelitis, *Neurology,* **Vol.63,** *No.10,* 1980-1981, 2004.
33. **Daisuke Inoue, Shinsuke Kido *and* Toshio Matsumoto :** Transcriptional Induction of FosB/FosB Gene by Mechanical Stress in Osteoblasts, *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.279,** *No.48,* 49795-49803, 2004.
34. **Piyawan Bunpo, Keiko Kataoka, Hideki Arimochi, Haruyuki Nakayama, Tomomi Kuwahara, Yoshimi Bando, Keisuke Izumi, Usanee Vinitketkumnuen *and* Yoshinari Ohnishi :** Inhibitory effects of Centella asiatica on azoxymethane-induced aberrant crypt focus formation and carcinogenesis in the intestines of F344 rats, *Food and Chemical Toxicology,* **Vol.42,** *No.12,* 1987-1997, 2004.
35. **Tamiko Nagao, Akiko Yoshida, Akiko Sakurai, Ahmad Piroozmand, Abhay Jere, Mikako Fujita, Tsuneo Uchiyama *and* Akio Adachi :** Determination of HIV-1 infectivity by lymphocytic cell lines with integrated luciferase gene, *International Journal of Molecular Medicine,* **Vol.14,** *No.6,* 1073-1076, 2004.
36. **Abhay Jere, Ahmad Piroozmand, Spikanth Tripathy, Ramesh Paranjape, Akiko Sakurai, Mikako Fujita *and* Akio Adachi :** Generation and characterization of HIV-1 clones chimeric for subtypes B and C nef, *International Journal of Molecular Medicine,* **Vol.14,** *No.6,* 1087-1090, 2004.
37. **Masayuki Iki, Takashi Akiba, Toshio Matsumoto, Harumi Nishino, Sadanobu Kagamimori, Yoshiko Kagawa *and* Hideo Yoneshima :** Reference database of biochemical markers of bone turnover for the Japanese female population. Japanese Population-based Osteoporosis (JPOS) Study, *Osteoporosis International,* **Vol.15,** *No.12,* 981-991, 2004.
38. **佐藤 陽一, 新家 利一, 陳 剛, 閻 洪涛, 坂本 梢, 楊 新軍, 梅野 真由美, 中堀 豊 :** 性分化と精子形成機構に対するプロテオミクスからのアプローチ, *四国医学雑誌,* **Vol.60,** *No.5-6,* 168-171, 2004年.
39. **Naoki Kimura, Shigeto Kawai, Yasuko Kinoshita, Takahiro Ishiguro, Yumiko Azuma, Shuji Ozaki, Masahiro Abe, Masamichi Sugimoto, Yuichi Hirata, Tetsuro Orita, Hisafumi Okabe, Toshio Matsumoto *and* Masayuki Tsuchiya :** 2D7 diabody bound to the α2 domain of HLA class I efficiently induces caspase-independent cell death against malignant and activated lymphoid cells, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.325,** *No.4,* 1201-1209, 2004.
40. **Shusuke Nakanishi, Tomomi Kuwahara, Haruyuki Nakayama, Mamoru Tanaka *and* Yoshinari Ohnishi :** Rapid Species Identification and Partial Strain Differentiation of Clostridium butyricum by PCR Using 16S-23S rDNA Intergenic Spacer Regions, *Microbiology and Immunology,* **Vol.49,** *No.7,* 613-621, 2005.
41. **Kyoji Morita *and* Hideki Arimochi :** High salt culture conditions suppress proliferation of rat C6 glioma cells by arresting cell-cycle progression at S-phase, *Journal of Molecular Neuroscience : MN,* **Vol.27,** *No.3,* 293-301, 2005.
42. **山口 普史, 池田 康将, 藤村 光則, 森岡 将臣, 橋詰 俊二, 加藤 みどり, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 東 博之, 松本 俊夫, 稲山 真美, 埴淵 昌毅 :** アミオダロン肺合併症との鑑別を要したマイコプラズマ肺炎合併拡張型心筋症の1例, *Progress in Medicine,* **Vol.25,** *No.Suppl.1,* 1552-1556, 2005年.
43. **M Kunishige, Takao Mitsui, I Endo *and* Toshio Matsumoto :** Dermatomyositis associated with impairment in both muscle aerobic and anaerobic function, *Clinical Neuropathology,* **Vol.24,** *No.1,* 32-35, 2005.
44. **Tomonori Yoshida, Hiroyuki Azuma, Ken-ichi Aihara, Mitsunori Fujimura, Masashi Akaike, Takao Mitsui *and* Toshio Matsumoto :** Vascular smooth muscle cell proliferation is dependent upon upregulation of mitochondrial transcription factor A (mtTFA) expression in injured rat carotid artery, *Atherosclerosis,* **Vol.178,** *No.1,* 39-47, 2005.
45. **Shinya Morimoto, Noriyuki Nishimura, Tomoya Terai, Shinji Manabe, Yasuyo Yamamoto, Wakako Shinahara, Hidenori Miyake, Seiki Tashiro, Mitsuo Shimada *and* Takuya Sasaki :** Rab13 Mediates the Continuous Endocytic Recycling of Occludin to the Cell Surface, *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.280,** *No.3,* 2220-2228, 2005.
46. **Takashi Iwase, Noritoshi Nagaya, Takafumi Fujii, Takefumi Itoh, Hatsue Ishibashi-Ueda, Masakazu Yamagishi, Kunio Miyatake, Toshio Matsumoto, Soichiro Kitamura *and* Kenji Kangawa :** Adrenomedullin enhances angiogenic potency of bone marrow transplantation in a rat model of hindlimb ischemia, *Circulation,* **Vol.111,** *No.3,* 356-362, 2005.
47. **Hirofumi Shibata, Kyoko Kondo, Ryo Katsuyama, Kazuyoshi Kawazoe, Youichi Sato, Kotaro Murakami, Yoshihisa Takaishi, Naokatu Arakaki *and* Tomihiko Higuti :** Alkyl Gallates, Intensifiers of ß-Lactam Susceptibility in Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus, *Antimicrobial Agents and Chemotherapy,* **Vol.49,** *No.2,* 549-555, 2005.
48. **Piyawan Bunpo, Keiko Kataoka, Hideki Arimochi, Haruyuki Nakayama, Tomomi Kuwahara, Usanee Vinitketkumnuen *and* Yoshinari Ohnishi :** Inhibitory effects of asiatic acid and CPT-11 on growth of HT-29 cells, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.52,** *No.1,2,* 65-73, 2005.
49. **Tsuyoshi Miki, Tomomi Kuwahara, Haruyuki Nakayama, Natsumi Okada, Keiko Kataoka, Hideki Arimochi *and* Yoshinari Ohnishi :** Simultaneous detection of Bacteroides fragilis group species by leuB-directed PCR, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.52,** *No.1,2,* 101-108, 2005.
50. **Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** The Importance of Notch Signaling in Myeloma Cell-Osteoclast Interactions, *BoneKEy Osteovision,* **Vol.2,** *No.2,* 7-10, 2005.
51. **Tsukasa Kawahara, Motoyuki Kohjima, Yuki Kuwano, Hisano Mino, Shigetada Kondo, Ryu Takeya, Shohko Tsunawaki, Akihiro Wada, Hideki Sumimoto *and* Kazuhito Rokutan :** Helicobacter pylori lipopolysaccharide activates Rac1 and transcription of NADPH oxidase Nox1 and its organizer NOXO1 in guines pig gastric mucosal cells, *American Journal of Physiology, Cell Physiology,* **Vol.288,** *No.2,* 450-457, 2005.
52. **Kenji Kusumoto, Tsukasa Kawahara, Yuki Kuwano, Shigetada Kondo, Kyoko Morita, Kyoichi Kishi *and* Kazuhito Rokutan :** Ecabet sodium inhibits Helicobacter pylori lipopolysaccharide-induced activation of NADPH oxidase 1 or apoptosis of guinea pig gastric mucosal cells, *American Journal of Physiology, Gastrointestinal and Liver Physiology,* **Vol.288,** *No.2,* G300-G307, 2005.
53. **Kouichi Mizuno, Ayuko Sakane *and* Takuya Sasaki :** Rabring7: A target protein for Rab7 small G protein., *Methods in Enzymology,* **Vol.403,** 687-696, 2005.
54. **棟方 百熊, 近藤 学, 勢井 雅子, 湯浅 京子, 田中 久子, 野村 以徂子, 中堀 豊 :** LMS法を用いた小中学生のBMI基準値の作成とCDCとの比較, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.50,** *No.1,* 139-145, 2005年.
55. **Mari Hagiwara, Keiko Kataoka, Hideki Arimochi, Tomomi Kuwahara, Haruyuki Nakayama *and* Yoshinari Ohnishi :** Inhibitory effect of fluvastatin on ileal ulcer formation in rats induced by nonsteroidal antiinflammatory drug, *World Journal of Gastroenterology : WJG,* **Vol.11,** *No.7,* 1040-1043, 2005.
56. **Huaqing Wang, Akiko Sakurai, Boonruang Khamsri, Tsuneo Uchiyama, Hongxi Gu, Akio Adachi *and* Mikako Fujita :** Unique characteristics of HIV-1 Vif expression, *Microbes and Infection,* **Vol.7,** *No.3,* 385-390, 2005.
57. **Hajime Nawata, Satoshi Soen, Ryoichi Takayanagi, Ikuo Tanaka, Kunio Takaoka, Masao Fukunaga, Toshio Matsumoto, Yasuo Suzuki, Hiroyuki Tanaka, Saeko Fujiwara, Takami Miki, Akira Sagawa, Yoshiki Nishizawa *and* Yoshiki Seino :** Guidelines on the management and treatment of glucocorticoid-induced osteoporosis of the Japanese Society for Bone and Mineral Research(2004), *Journal of Bone and Mineral Metabolism,* **Vol.23,** *No.2,* 105-109, 2005.
58. **七條 加奈, 関本 悦子, 三原 愛, 大田 加与, 田中 洋一, 大島 隆志, 柴田 泰伸, 橋本 年弘, 尾崎 修治, 安倍 正博, 松本 俊夫, 若槻 真吾 :** Tandem transplantationが有効であった再発·難治性ホジキンリンパ腫の1例, *日本内科学会雑誌,* **Vol.93,** *No.10,* 2210-2212, 2004年.
59. **粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 井上 大輔, 東 博之, 松本 俊夫 :** 副甲状腺機能亢進症, *ホルモンと臨床,* **Vol.52,** *No.5,* 93(483)-96(486), 2004年5月.
60. **西村 範行, 佐々木 卓也 :** 細胞内小胞輸送のしくみ, *G. I. Research,* **Vol.12,** *No.3,* 242-248, 2004年6月.
61. **六反 一仁 :** 外部からの刺激に対する細胞の環境適応応答のしくみ, --- 熱ショック応答を中心に ---, *G.I.Research,* **Vol.12,** *No.4,* 60-65, 2004年8月.
62. **東 博之 :** 動脈硬化と高脂血症, *四国医学雑誌,* **Vol.60,** *No.3,4,* 69-74, 2004年8月.
63. **楠本 健二, 増田 清志, 近藤 茂忠, 森田 恭子, 六反 一仁 :** HSPは消化管防御機構にどのように関与するのか?, *分子消化器病,* **Vol.1,** *No.3,* 209-213, 2004年9月.
64. **桑原 知巳 :** 細菌ゲノムシークエンス, *四国医学雑誌,* **Vol.60,** *No.5-6,* 124-132, 2004年12月.
65. **赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 血管内皮細胞に対するステロイドの影響と大腿骨頭壊死, *整形外科,* **Vol.48,** 25-29, 2005年.
66. **新家 利一, 中堀 豊 :** 性分化·発達の異常, --- IV.内分泌 ---, *Annual Review 内分泌，代謝2005,* 246-250, 2005年1月.
67. **Kazuhito Rokutan :** Role of heat shock proteins in mastric mucosal protection, *Shandon Digestive Disease Week(DDW)Plenary Lecture,* Shandon, Aug. 2004.
68. **Ali Jalili, Shuji Ozaki, Tomoko Hara, Etsuko Sekimoto, Yoichi Tanaka, Takashi Ohshima, Hironobu Shibata, Toshihiro Hashimoto, Masahiro Abe, Yasuhiko Nishioka *and* Toshio Matsumoto :** Generation of HM1.24-specific cytotoxic T lymphocytes from peripheral blood stem cell harvests of patients with multiple myeloma, *46th Annual Meeting: American Society of Hematology,* San Francisco, Dec. 2004.
69. **内山 恒夫 :** 昆虫細胞における発疹チフス群および紅斑熱群リケッチアの増殖, *第77回日本細菌学会総会,* 2004年4月.
70. **鵜飼 桃代, 西岡 安彦, 内山 恒夫, 小川 基彦, 高崎 智彦, 倉根 一郎, 曽根 三郎 :** ベトナムで感染·発症した発疹熱の一症例, *第78回日本感染症学会総会,* 2004年4月.
71. **森本 慎也, 西村 範行, 佐々木 卓也, 田代 征記 :** Rabファミリー低分子量G蛋白質Rab13によるタイトジャンクションの接着分子Occludinの小胞輸送制御機構, *第104回日本外科学会学術集会,* 2004年4月.
72. **池田 康将, 山口 普史, 七條 加奈, 森岡 将臣, 加藤 みどり, 橋詰 俊二, 吉田 智則, 藤村 光則, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 東 博之, 松本 俊夫, 木村 建彦, 西内 健 :** Torsade de pointesを合併した汎下垂体機能低下症の一例, *第83回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* **Vol.68,** *No.0,* 828, 2004年4月.
73. **山口 普史, 七條 加奈, 松下 隆哉, 池田 康将, 森岡 将臣, 加藤 みどり, 橋詰 俊二, 藤村 光則, 吉田 智則, 粟飯原 賢一, 井上 大輔, 赤池 雅史, 東 博之, 松本 俊夫 :** 拡張型心筋症様病態を呈したCushing病の一例, *第83回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* **Vol.68,** *No.0,* 828, 2004年4月.
74. **西村 範行, 寺井 智也, 坂根 亜由子, 神田 郁乃, 佐々木 卓也 :** Rabファミリー低分子量G蛋白質による細胞極性・接着の制御機構, *第45回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2004年5月.
75. **池田 康将, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 森岡 将臣, 加藤 みどり, 橋詰 俊二, 山口 普史, 藤村 光則, 吉田 智則, 東 博之, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** アンドロゲン-アンドロゲン受容体システムは生体における心筋肥大及び心筋線維化の調節因子である, *第77回日本内分泌学会学術総会,* **Vol.80,** *No.1,* 96, 2004年6月.
76. **粟飯原 賢一, 東 博之, 赤池 雅史, 藤村 光則, 吉田 智則, 橋詰 俊二, 加藤 みどり, 池田 康将, 周藤 俊樹, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** ビタミンD-ビタミンD受容体システムによる血液凝固調節作用の解析, *第77回日本内分泌学会学術総会,* **Vol.80,** *No.1,* 138, 2004年6月.
77. **内山 恒夫 :** リケッチアの昆虫細胞への付着侵入, *第52回日本ウイルス学会学術集会,* 2004年11月.
78. **藤田 美歌子, カムセー ブンルアン, 櫻井 明子, アブハイ ジェレ, 内山 恒夫, 足立 昭夫 :** HIV-2 VpxおよびVprの発現量の解析, *第52回日本ウイルス学会学術集会,* 2004年11月.
79. **粟飯原 賢一, 東 博之, 赤池 雅史, 池田 康将, 藤村 光則, 橋詰 俊二, 八木 秀介, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** ヘパリンコファクターII欠乏マウスにおける 血管リモデリング異常の解析, *第27回日本血栓止血学会学術集会,* 2004年11月.
80. **西岡 安彦, Wang Wei, 尾崎 修治, 松本 俊夫, 曽根 三郎 :** 肺癌におけるHM1.24抗原発現と抗HM1.24抗体による抗体療法の可能性, *第17回日本バイオセラピィ学会ワークショップ3抗体療法と臨床応用,* 2004年11月.
81. **五石 圭一, 水野 広一, 中西 秀樹, 佐々木 卓也 :** 抗原刺激によるrat basophilic leukemia-2H3細胞からのヒスタミン遊離におけるRab27低分子量G蛋白質の役割, *第27回日本分子生物学会年会,* 2004年12月.
82. **池田 康将, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 藤村 光則, 八木 秀介, 橋詰 俊二, 東 博之, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** アンドロゲン-アンドロゲン受容体系は生体の心筋防御機構である, *第42回日本臨床分子医学会学術総会,* 78, 2005年.
83. **Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Yasumasa Ikeda, Shusuke Yagi *and* Toshio Matsumoto :** Arterial Cuff Injury Causes Enhanced Neointimal Formation and Increased Adventitial Area in Heterozygous Heparin Cofactor II Deficient Mice, *第69回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2005.
84. **Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Yasumasa Ikeda, Kato Midori, Fujimura Mitsunori, Hashizume Shunji, Shusuke Yagi, Hiroyuki Azuma *and* Toshio Matsumoto :** Angiotensin II Antagonist Valsartan Ameliorates Nitric Oxide Bioavailability and Arterial Stiffness Accompanied with The Reduction of Blood Pressure and Pulse Pressure in Elderly Hypertensives, *第69回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2005.
85. **内山 恒夫 :** 昆虫細胞におけるリケッチアの増殖:付着侵入過程, *第22回日本クラミジア研究会·第11回リケッチア研究会合同学術集会,* 2004年10月.
86. **安倍 正博, 松本 俊夫 :** 癌転移の場としての骨髄, 秀潤社, 東京, 2005年7月.
87. **安倍 正博, 松本 俊夫 :** 多発性骨髄腫による骨破壊メカニズム, メディカルレビュー社, 大阪, 2005年11月.
88. **安倍 正博, 松本 俊夫 :** 第2章 サイトカインによる生体調節機構 3)代謝, --- 4.Wnt阻害因子sFRP-2と骨芽細胞分化 ---, 株式会社 羊土社, 東京, 2005年11月.
89. **桑原 知巳 :** 細菌はなぜ病気を起こすか-ゲノムの特徴-, --- バクテロウデス:日和見感染を起こす常在細菌 ---, クバプロ出版, 東京, 2005年12月.
90. **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.
91. **Kyoji Morita, Hideki Arimochi *and* Sigeru Yoshida :** Down-regulation of immediate early gene egr-1 expression in rat C6 glioma cells by short-term exposure to high salt culture medium., *Cell Biology International,* **Vol.29,** *No.4,* 261-268, 2005.
92. **Hong-Tao Yan, Toshikatsu Shinka, Keigo Kinoshita, Youichi Sato, Mayumi Umeno, Gang Chen, Keiko Tsuji, Yukiko Unemi, Xin-Jun Yang, Teruaki Iwamoto *and* Yutaka Nakahori :** Molecular analysis of TBL1Y, a Y-linked homologue of TBL1X related with X-linked late-onset sensorineural deafness, *Journal of Human Genetics,* **Vol.50,** *No.4,* 175-181, 2005.
93. **Midori Kato, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Takahiko Iuchi, Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda, Mitsunori Fujimura, Tomonori Yoshida, Hiroshi Yamaguchi, Shunji Hashizume *and* Toshio Matsumoto :** Aspirin inhibits thrombin action on endothelial cells via up-regulation of aminopeptidase N/CD13 expression., *Atherosclerosis,* **Vol.183,** *No.1,* 49-55, 2005.
94. **Mitsutoshi Fukuyama, Kazuhito Rokutan, Toshiaki Sano, Hidenori Miyake, Mitsuo Shimada *and* Seiki Tashiro :** Overexpression of a novel superoxide-producing enzyme,NADPH oxidase 1,in adenoma and well differentiated adenocarcinoma of the human colon, *Cancer Letters,* **Vol.221,** *No.1,* 97-104, 2005.
95. **Akiko Yoshida, Ahmad Piroozmand, Akiko Sakurai, Mikako Fujita, Tsuneo Uchiyama, Tooru Kimura, Yoshio Hayashi, Yoshiaki Kiso *and* Akio Adachi :** Establishment of a biological assay system for human retroviral protease activity, *Microbes and Infection,* **Vol.7,** *No.5-6,* 820-824, 2005.
96. **Kana Shichijo, Takao Mitsui, Makoto Kunishige, Yukiko Kuroda, Kenjiro Masuda *and* Toshio Matsumoto :** Involvement of mitochondria in myasthenia gravis complicated with dermatomyositis and rheumatoid arthritis: a case report, *Acta Neuropathologica,* **Vol.109,** *No.5,* 539-542, 2005.
97. **Tetsuro Ago, Takanari Kitazono, Junya Kuroda, Yasuhiro Kumai, Masahiro Kamouchi, Hiroaki Ooboshi, Masanori Wakisaka, Tsukasa Kawahara, Kazuhito Rokutan, Setsuro Ibayashi *and* Mitsuo Iida :** NAD(P)H Oxidases in Rat Basilar Arterial Endothelial Cells, *Stroke,* **Vol.36,** *No.5,* 1040-1046, 2005.
98. **Mohammad Jabasini, A Ashraf Ewis, Feng Xu, R Momamad Mohamadi, Guichen Ping, Toshikatsu Shinka, Yutaka Nakahori *and* Yoshinobu Baba :** Multiplex PCR with Multichannel Microchip Electrophoresis: An Ultrafast Analysis for Genetic Diseases, *Journal of Chromatographic Science,* **Vol.43,** *No.5,* 221-225, 2005.
99. **Atsuo Sekiyama, Haruyasu Ueda, Shin-ichiro Kashiwamura, Ryuji Sekiyama, Masatoshi Takeda, Kazuhito Rokutan *and* Haruki Okamura :** A Stress-Induced, Superoxide-Mediated Caspase-1 Activation Pathway Causes Plasma IL-18 Upregulation, *Immunity,* **Vol.22,** *No.6,* 669-677, 2005.
100. **Hiroko Omori, Takao Mitsui, Makoto Kunishige, Itsuro Endo, Koji Takahashi *and* Toshio Matsumoto :** Beneficial effect of tacrolimus on myasthenia gravis with thymoma, *Clinical Neuropathology,* **Vol.24,** *No.4,* 191-193, 2005.
101. **Takashi Iwase, Noritoshi Nagaya, Takafumi Fujii, Takefumi Itoh, Shinsuke Murakami, Toshio Matsumoto, Kenji Kangawa *and* Soichiro Kitamura :** Comparison of angiogenic potency between mesenchymal stem cells and mononuclear cells in a rat model of hindlimb ischemia, *Cardiovascular Research,* **Vol.66,** *No.3,* 543-551, 2005.
102. **Kyoko Morita, Toshiro Saito, Masayuki Ohta, Tetsuro Ohmori, Kaori Kawai, Shigetada Kondo *and* Kazuhito Rokutan :** Expression analysis of psychological stress-associated genes in peripheral blood leukocytes, *Neuroscience Letters,* **Vol.381,** *No.1-2,* 57-62, 2005.
103. **Miho Katoh, Kosuke Dodo, Mikako Fujita *and* Mikiko Sodeoka :** Structure-activity relationship of N-methyl-bisindolylmaleimide derivatives as cell death inhibitors, *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters,* **Vol.15,** *No.12,* 3109-3113, 2005.
104. **Yasumasa Ikeda, Ken-ichi Aihara, Takashi Sato, Masashi Akaike, Masanori Yoshizumi, Yuki Suzaki, Yuki Izawa-Ishizawa, Mitsunori Fujimura, Shunji Hashizume, Midori Kato, Shusuke Yagi, Toshiaki Tamaki, Hirotaka Kawano, Takahiro Matsumoto, Hiroyuki Azuma, Shigeaki Kato *and* Toshio Matsumoto :** Androgen receptor gene knockout male mice exhibit impaired cardiac growth and exacerbation of angiotensin II-induced cardiac fibrosis., *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.280,** *No.33,* 29661-29666, 2005.
105. **Hiro Cgikakiyo, Makoto Kunishige, Hiide Yoshino, Atsuko Asano, Yuka Sumitomo, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Takao Mitsui :** Delayed motor and sensory neuropathy in a patient with brainstem encephalitis, *Journal of the Neurological Sciences,* **Vol.234,** *No.1-2,* 105-108, 2005.
106. **三好 弘一, 山本 康代, 足立 昭夫 :** 教育訓練受講時期の教育効果に与える影響と再教育訓練内容の検討, *日本放射線安全管理学会誌,* **Vol.4,** *No.1,* 33-38, 2005年.
107. **Xin-Jun Yang, Toshikatsu Shinka, Shinka Nozawa, Hong-Tao Yan, Miki Yoshiike, Mayumi Umeno, Youichi Sato, Gang Chen, Teruaki Iwamoto *and* Yutaka Nakahori :** Survey of the two polymorphisms in DAZL, an autosomal candidate for the azoospermic factor, in Japanese infertile men and implications for male infertility, *Molecular Human Reproduction,* **Vol.11,** *No.7,* 513-515, 2005.
108. **Toshio Matsumoto, Takami Miki, Hiroshi Hagino, Toshitsugu Sugimoto, Sumiaki Okamoto, Takako Hirota, Yusuke Tanigawara, Yasufumi Hayashi, Masao Fukunaga, Masataka Shiraki *and* Toshitaka Nakamura :** A New Active Vitamin D, ED-71, Increases Bone Mass in Osteoporotic Patients under Vitamin D Supplementation: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Clinical Trial, *The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism,* **Vol.90,** *No.9,* 5031-5036, 2005.
109. **Hironobu Shibata, Masahiro Abe, Kenji Hiura, Javier Wilde, Keiji Moriyama, Toshiaki Sano, Ken-ichi Kitazoe, Toshihiro Hashimoto, Shuji Ozaki, Shingo Wakatsuki, Shinsuke Kido, Daisuke Inoue *and* Toshio Matsumoto :** Malignant B-lymphoid cells with bone lesions express receptor activator of nuclear factor-kappaB ligand and vascular endothelial growth factor to enhance osteoclastogenesis., *Clinical Cancer Research,* **Vol.11,** *No.17,* 6109-6115, 2005.
110. **Kyoji Morita, Hideki Arimochi *and* Song Her :** Serotonergic 5-HT2A receptor stimulation induces steroid 5a-reductase gene expression in rat C6 glioma cells via transcription factor Egr-1, *Brain Research. Molecular Brain Research,* **Vol.139,** *No.2,* 193-200, 2005.
111. **Yutaka Nakaya, Y Hata, K Ishida, Akira Takahashi, Kyoko Morita *and* Kazuhito Rokutan :** Approach to novel functional foods for stress control 2. Microarray assessment of exercise in healthy volunteers., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.52,** *No.Suppl,* 242-243, 2005.
112. **Takashi Oshima, Masahiro Abe, Jin Asano, Tomoko Hara, Kenichi Kitazoe, Etsuko Sekimoto, Yoichi Tanaka, Hironobu Shibata, Toshihiro Hashimoto, Shuji Ozaki, Shinsuke Kido, Daisuke Inoue *and* Toshio Matsumoto :** Myeloma cells suppress bone formation by secreting a soluble Wnt inhibitor, sFRP-2, *Blood,* **Vol.106,** *No.9,* 3160-3165, 2005.
113. **Ali Jalili, Shuji Ozaki, Tomoko Hara, Hironobu Shibata, Toshihiro Hashimoto, Masahiro Abe, Yasuhiko Nishioka *and* Toshio Matsumoto :** Induction of HM1.24 peptide specific cytotoxic T lymphocytes by using peripheral-blood stem-cell harvests in patients with multiple myeloma, *Blood,* **Vol.106,** *No.10,* 3538-3545, 2005.
114. **Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, K Yamauchi, I Motoki, S Tayoshi, K Ohta, H Song, Kyoko Morita, Kazuhito Rokutan *and* Tetsuro Ohmori :** Serotonin transporter mRNA expression in peripheral leukocytes of patients with major depression before and after treatment with paroxetine., *Neuroscience Letters,* **Vol.389,** *No.1,* 12-16, 2005.
115. **Kazunori Sekine, Kazuhito Rokutan *and* Noriaki Takeda :** Microarray Analysis of Stress-Related Gene Expression in Patients with Ménière's Disease, *ORL; Journal for Oto-Rhino-Laryngology and its Related Specialties,* **Vol.67,** *No.5,* 294-299, 2005.
116. **武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪, 六反 一仁 :** メニエール病患者におけるストレス関連遺伝子発現変化のDNAマイクロアレイ解析, *厚生労働省科学研究補助金，特定疾患対策研究事業，前庭機能異常に関する調査研究，平成17年度報告書,* 148-152, 2006年.
117. **Boonruang Khamsri, Fumiko Murao, Akiko Yoshida, Akiko Sakurai, Tsuneo Uchiyama, Hiroki Shirai, Yo Matsuo, Mikako Fujita *and* Akio Adachi :** Comparative study on the structure and cytopathogenic activity of HIV Vpr/Vpx proteins, *Microbes and Infection,* **Vol.8,** *No.1,* 10-15, 2006.
118. **Tsuneo Uchiyama, Hiroaki Kawano *and* Yoshito Kusuhara :** The major outer membrane protein rOmpB of spotted fever group rickettsiae functions in the rickettsial adherence to and invasion of Vero cells, *Microbes and Infection,* **Vol.8,** *No.3,* 801-809, 2006.
119. **K Kamada, Akiko Yoshida, Boonruang Khamsri, A Piroozmand, T Yamashita, Tsuneo Uchiyama, Mikako Fujita *and* Akio Adachi :** Construction of gag-chimeric viruses between HIV-1 and SIVmac that are capable of productive multi-cycle infection, *Microbes and Infection,* **Vol.8,** *No.4,* 1075-1081, 2006.
120. **Atsuo Sekiyama, Haruyasu Ueda, Shin-ichiro Kashiwamura, Kensei Nishida, Seiko Yamaguchi, Hideyuki Sasaki, Yuki Kuwano, Kaori Kawai, Shigetada Kondo, Kazuhito Rokutan *and* Haruki Okamura :** A role of the adrenal gland in stress-induced up-regulation of cytokines in plasma, *Journal of Neuroimmunology,* **Vol.171,** *No.1-2,* 38-44, 2006.
121. **Yuki Kuwano, Tsukasa Kawahara, Hironori Yamamoto, Shigetada Kondo, Kumiko Tominaga, Kiyoshi Masuda, Kyoichi Kishi, Kyoko Morita *and* Kazuhito Rokutan :** Interferon-γ activates transcription of NADPH oxidase 1 gene and upregulates production of superoxide anion by human large intestinal epithelial cells, *American Journal of Physiology, Cell Physiology,* **Vol.290,** *No.2,* C433-C443, 2006.
122. **Mayumi Umeno, Toshikatsu Shinka, Youichi Sato, Xin-Jun Yang, Yoshinobu Baba, Teruaki Iwamoto *and* Yutaka Nakahori :** A rapid and simple system of detecting deletions on the Y chromosome related with male infertility using multiplex PCR, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.1,2,* 147-152, 2006.
123. **Keigo Kinoshita, Toshikatsu Shinka, Youichi Sato, Hiroki Karahashi, Hiroe Kowa, Gang Chen, Mayumi Umeno, Kazunori Toida, Emi Kiyokage, Takuro Nakano, Susumu Ito *and* Yutaka Nakahori :** Expression analysis of a mouse orthologue of HSFY, a candidate for the azoospermic factor on the human Y chromosome, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.1,2,* 117-122, 2006.
124. **Tadashi Wada, Hiroyoshi Sei, Kenji Kusumoto, Kazuyoshi Kitaoka, Sachiko Chikahisa, Kazuhito Rokutan *and* Yusuke Morita :** Geranylgeranylacetone, an inducer of HSP 70, attenuates REM sleep rebound after sleep deprivation., *Brain Research Bulletin,* **Vol.69,** *No.4,* 388-392, 2006.
125. **Y. Kuroda, Takao Mitsui, M. Kunishige, Masayuki Shono, Masashi Akaike, H. Azuma *and* Toshio Matsumoto :** Parkin enhances mitochondrial biogenesis in proliferating cells., *Human Molecular Genetics,* **Vol.15,** *No.6,* 883-895, 2006.
126. **I.G Gonzalez-Herrera, L Prado-Lourenco, Shigetada Kondo, K Kondo, F Cabon, J -F Arnal, F Bayard *and* A -C Prats :** IRES-dependent regulation of FGF-2 mRNA translation in pathophysiological conditions in the mouse, *Biochemical Society Transactions,* **Vol.34,** *No.Pt1,* 17-21, 2006.
127. **森田 恭子, 関山 敦生, 六反 一仁 :** ストレスと神経·内分泌ネットワーク, *脳と神経,* **Vol.57,** *No.5,* 397-406, 2005年5月.
128. **Kazuhito Rokutan, Kyoko Morita, Kiyoshi Masuda, Kumiko Tominaga, Michiyo Shikishima, Shigetada Kondo, Tetsuro Omori *and* Atsuo Sekiyama :** Gene expression profiling in peripheral blood leukocytes as a new approach for assessment of human stress response, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.52,** *No.3,4,* 137-144, Aug. 2005.
129. **桑原 知巳 :** Bacteroidesのゲノム構造, *日本細菌学雑誌,* **Vol.60,** *No.3,* 469-478, 2005年8月.
130. **坂根 亜由子, 佐々木 卓也 :** 神経伝達物質放出の制御分子群とCa2+チャネル, *医学のあゆみ 別冊 イオンチャネル最前線update 臓器でのイオンチャネルの働きと疾患,* 197-202, 2005年8月.
131. **新家 利一 :** 血友病に関連した遺伝カウンセリング例, --- 遺伝カウンセリングレポート⑯ ---, *小児科診療,* **Vol.68,** *No.9,* 1752(186)-1753(187), 2005年9月.
132. **坂根 亜由子, 佐々木 卓也 :** 神経伝達物質放出の制御機構—開口分泌を制御するRab低分子量G蛋白質に注目して, *内分泌・糖尿病科,* **Vol.25,** *No.3,* 200-205, 2006年.
133. **粟飯原 賢一, 池田 康将, 松本 俊夫 :** 【慢性心不全の分子機構 新しい治療戦略を求めて】 性ステロイドと心保護作用, *循環器科,* **Vol.59,** *No.6,* 579-584, 2006年.
134. **Tsuneo Uchiyama :** Growth of typhus group and spotted fever group rickettsiae in insect cells, *4th International Conference on Rickettsiae and Rickettsial Diseases,* Logroño, La Rioja, Spain, Jun. 2005.
135. **Mikako Fujita, Boonruang Khamsri, Fumiko Murao, Akiko Yoshida, Akiko Sakurai, Tsuneo Uchiyama, K Kamada, H Shirai, Yo Matsuo *and* Akio Adachi :** Comparative study on the structure and cytopathogenic activity of HIV Vpr/Vpx proteins, *5th Awaji International Forum on Infection and Immunity,* Sumoto, Japan, Sep. 2005.
136. **Takamori Nobuyuki, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Hirono Akira, Yamaguchi Hiroshi, Hiroyuki Azuma, Tamura Katsuya *and* Toshio Matsumoto :** Plasma Heparin Cofactor II Activities Predict Cardiovascular Risk in Patients with Coronary Heart Disease, *American Heart Associations Scientific Sessions 2005, Dallas, USA,* Nov. 2005.
137. **Hirotsugu Kurobe, Yuki Izawa, Yayoi Fukuhara, Tamotsu Kanbara, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Hiroyuki Azuma, Tetsuya Kitagawa, Toshiaki Tamaki, Toshio Matsumoto, Masaki Ueno, Shuhei Tomita *and* Masanori Yoshizumi :** T Cell-specific HIF-1α-deficient Mice, but Not ARNT-deficient Mice, Exhibit Exacerbated Inflammation and Vascular Remodeling in Response to Cuff Injury, *American Heart Association 2005 Scientifc Sessions,* Dallas, Nov. 2005.
138. **内山 恒夫 :** 昆虫細胞および哺乳動物細胞へのリケッチアの付着侵入, *第78回日本細菌学会総会,* 2005年4月.
139. **粟飯原 賢一, 東 博之, 赤池 雅史, 黒部 裕嗣, 藤村 光則, 八木 秀介, 橋詰 俊二, 池田 康将, 北川 哲也, 松本 俊夫 :** ヘパリンコファクターIIは末梢動脈閉塞性病変進展に対する新規抑制因子である, *第102回日本内科学会総会・講演会,* **Vol.94,** *No.Suppl.,* 228, 2005年4月.
140. **関根 和教, 六反 一仁, 武田 憲昭 :** ストレス解析用DNAチップを用いたメニエール病患者のストレス評価, *第106回日本耳鼻咽喉科学会,* 2005年5月.
141. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Masataka Sata, Fujimura MItsunori, Hashizume Shunji, Yasumasa Ikeda, Shusuke Yagi, Kawano Hirotaka, Yamada Takashi, Fukuda Tohru, Sekine Keisuke, Sato Takashi, Nakamichi Yuko, Yamamoto Yoko, Yoshimura Kimihiro, Watanabe Tomoyuki, Nakamura Takashi, Ohmizu Akira, Tsukada Minoru, Shigeaki Kato *and* Toshio Matsumoto :** Heparin cofactor II is required for fetal development and attenuates cuff-injured vascular remodeling in mice, *The 37th Japan Atherosclerosis Society Annual Meeting,* Jul. 2005.
142. **八木 秀介, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 池田 康将, 岩瀬 俊, 橋詰 俊二, 藤村 光則, 東 博之, 松本 俊夫 :** Pitavastatinは,Angiotensin IIによるマウス冠動脈および心筋リモデリングを抑制する, *第78回日本内分泌学会総会学術集会,* **Vol.81,** *No.2,* 564, 2005年7月.
143. **池田 康将, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 橋詰 俊二, 藤村 光則, 東 博之, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** アンドロゲン-アンドロゲン受容体システムはドキソルビシンによる心筋酸化ストレスに対して防御的に作用する, *第78回日本内分泌学会総会学術集会,* **Vol.81,** *No.2,* 548, 2005年7月.
144. **粟飯原 賢一, 三原 正朋, 池田 康将, 八木 秀介, 藤村 光則, 橋詰 俊二, 松下 隆哉, 赤池 雅史, 東 博之, 松本 俊夫 :** トロンビン作用の阻害は2型糖尿病モデルdb/dbマウスのインスリン抵抗性を改善する, *第78回日本内分泌学会総会学術集会,* **Vol.81,** *No.1,* 190, 2005年7月.
145. **粟飯原 賢一, 東 博之, 赤池 雅史, 池田 康将, 藤村 光則, 橋詰 俊二, 大水 正章, 塚田 稔, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** 新規血管リモデリング抑制因子ヘパリンコファクターIIの分子生物学的解析, *第37回日本動脈硬化学会総会,* 233, 2005年7月.
146. **八木 秀介, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 藤村 光則, 池田 康将, 橋詰 俊二, 東 博之, 松本 俊夫 :** Pitavastatinは,Angiotensin IIによるマウス冠動脈リモデリングを抑制する, *第37回日本動脈硬化学会総会,* 232, 2005年7月.
147. **田中 洋一, 安倍 正博, 日浅 雅博, 橋本 年弘, 木戸 慎介, 井上 大輔, 尾崎 修治, 森山 啓司, 松本 俊夫 :** 骨髄腫細胞，破骨細胞と血管内皮細胞の細胞間相互作用:腫瘍進展，骨破壊と血管新生の促進, *第23回日本骨代謝学会学術集会,* 2005年7月.
148. **田中 洋一, 安倍 正博, 日浅 雅博, 橋本 年弘, 木戸 慎介, 井上 大輔, 尾崎 修治, 森山 啓司, 松本 俊夫 :** 骨髄腫細胞，破骨細胞と血管内皮細胞の細胞間相互作用:腫瘍進展，骨破壊と血管新生の促進, *第23回日本骨代謝学会学術集会,* 2005年7月.
149. **粟飯原 賢一, 東 博之, 赤池 雅史, 黒部 裕嗣, 佐田 政隆, 池田 康将, 藤村 光則, 橋詰 俊二, 岩瀬 俊, 八木 秀介, 大水 章正, 塚田 稔, 北川 哲也, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** 新規血管リモデリング抑制因子 ヘパリンコファクターIIの臨床 および分子生物学的解析, *第13回日本血管生物医学会,* 2005年10月.
150. **塩屋園 敦, 大庭 康雄, 日浅 雅博, 安倍 正博, 松本 俊夫, 森山 啓司 :** 歯の移動時の歯周組織におけるケモカインの発現, *第64回 日本矯正歯科学会大会,* 2005年10月.
151. **関根 和教, 佐藤 豪, 六反 一仁, 武田 憲昭 :** メニエール病患者におけるストレス関連遺伝子発現変化のDNAマイクロアレイ解析, *第64回日本めまい平衡医学会,* 2005年11月.
152. **粟飯原 賢一, 東 博之, 赤池 雅史, 黒部 裕嗣, 藤村 光則, 八木 秀介, 橋詰 俊二, 池田 康将, 岩瀬 俊, 北川 哲也, 松本 俊夫 :** ヘパリンコファクターIIは末梢動脈閉塞症に対する独立した防御因子である, *第28回日本血栓止血学会学術集会,* 2005年11月.
153. **三好 弘一, 圓藤 紀子, 入倉 奈美子, 桑原 義典, 佐瀬 卓也, 山本 康代, 足立 昭夫 :** RI施設の運営状況-徳島大学アイソトープ総合センター-, *日本放射線安全管理学会,* 2005年11月.
154. **入倉 奈美子, 圓藤 紀子, 桑原 義典, 足立 昭夫, 三好 弘一, 佐瀬 卓也 :** RI施設のオリエンテーションについて, 2005年11月.
155. **入倉 奈美子, 菱本 純次, 花見 孝行, 桑原 義典, 三好 弘一, 佐瀬 卓也, 足立 昭夫 :** 放射性有機廃液焼却装置運転のコストについて, 2005年11月.
156. **桑原 義典, 圓藤 紀子, 入倉 奈美子, 三好 弘一, 佐瀬 卓也, 足立 昭夫 :** RIの入庫から廃棄までの管理ソフトの開発, *日本放射線安全管理学会,* 2005年11月.
157. **山口 浩司, 若槻 哲三, 福田 大和, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 山田 博胤, 添木 武, 岩瀬 俊, 藤村 光則, 赤池 雅史, 東 博之 :** たこつぼ型心筋障害の亜型と考えられた左室mid-portion ballooningの一例, *第87回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2005年11月.
158. **黒部 裕嗣, 冨田 修平, 井澤 有紀, 福原 弥生, 神原 保, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 北川 哲也, 松本 俊夫, 吉栖 正典, 玉置 俊晃 :** T細胞特異的HIF1αKOマイスではカフモデルにて血管リモデリングが促進される, *第15回日本循環薬理学会,* 2005年11月.
159. **西村 範行, 寺井 智也, 神田 郁乃, 佐々木 卓也 :** タイトジャンクションにおけるRab13低分子量G蛋白質の標的蛋白質JRABの単離と機能解析, *第28回日本分子生物学会年会,* 2005年12月.
160. **坂根 亜由子, 真鍋 進治, 石崎 宏好, 岡本 三紀, 吉田 隆行, 三好 淳, 神谷 温之, 高井 義美, 佐々木 卓也 :** Rab3GAPによるシナプス伝達と可塑性の制御, *第28回日本分子生物学会年会,* 2005年12月.
161. **勢井 雅子, 棟方 百熊, 田中 久子, 梅野 真由美, 野村 以徂子, 中野 卓郎, 佐藤 陽一, 吉田 友紀子, 坂本 梢, BinhTran Quang, 元木 良江, 湯浅 京子, 雄西 智惠美, 新家 利一, 中堀 豊 :** 地域・学校と連携した生活習慣病予防事業の実践, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.51,** *No.1,* 29-30, 2006年.
162. **中野 卓郎, 新家 利一, 佐藤 陽一, 勢井 雅子, 木下 桂午, 中堀 豊, 梅野 真由美 :** 生活習慣病の発病リスクと遺伝的要因, *四国医学雑誌,* **Vol.62,** 85, 2006年.
163. **勢井 雅子, 野村 以徂子, 田中 久子, 棟方 百熊, 津田 芳見, 中堀 豊 :** 小中学生の肥満とメタボリックシンドローム, *日本公衆衛生学会総会抄録集,* 668, 2006年.
164. **雄西 智惠美, 湯浅 京子, 野村 以徂子, 吉田 友紀子, 坂本 梢, 中野 卓郎, 勢井 雅子, 中堀 豊 :** 高齢者の生活満足度と意思決定に関する研究, *日本公衆衛生学会総会抄録集,* 767, 2006年.
165. **勢井 雅子, 棟方 百熊, 田中 久子, 中堀 豊 :** 徳島県の小中学生の生活習慣と体格との関連, *日本公衆衛生学会総会抄録集,* 670, 2006年.
166. **中堀 豊, 勢井 雅子, 田中 久子, 棟方 百熊, 津田 芳見, 石本 寛子 :** 徳島県における小児生活習慣病予防の取り組み(続報), *日本公衆衛生学会総会抄録集,* 669, 2006年.
167. **津田 芳見, 中堀 豊, 勢井 雅子, 石本 寛子 :** かかりつけ医を軸にした小児肥満健康管理システム 管理栄養士派遣の試み, *日本公衆衛生学会総会抄録集,* 511, 2006年.
168. **Ken-ichi Aihara, Mihara Masatomo, Azuma Hiroyuki, Masashi Akaike, Takaya Matsushita, Yasumasa Ikeda, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hashizume Shunji, Fujimura Mitsunori *and* Toshio Matsumoto :** Thrombin inactivation by synthetic thrombin antagonist argatroban ameliorates insulin resistance in type 2 diabetic db/db mice, *The 70th Anniversary Annual Scientific Meetings of the Japanese Circulation Society,* Mar. 2006.
169. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Hirotsugu Kurobe, Mitsunori Fujimura, Syusuke Yagi, Syunji Hashizume, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Nobuyuki Takamori, Tetsuya Kitagawa *and* Toshio Matsumoto :** Plasma Heparin Cofactor II Activity is Inversely Associated with Prevalence of Peripheral Arterial Disease in Elderly individuals., *第70回日本循環器学会学術総会,* Mar. 2006.
170. **Hirotsugu Kurobe, Yuki Izawa, Yayoi Fukumura, Tamotsu Kanbara, Atsushi Kurushima, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Masashi Kano, Takashi Kitaichi, Yutaka Masuda, Hiroyuki Azuma, Toshiaki Tamaki, Toshio Matsumoto, Tetsuya Kitagawa, Shuhei Tomita *and* Masanori Yoshizumi :** HIF-ARNT transcriptional system in T cells has a pivotal role in vascular in flammation and remodeling., *第70回日本循環器学会学術総会,* Mar. 2006.
171. **佐藤 陽一, 新家 利一, 中堀 豊 :** ヒト性分化機構に対するプロテオミクスからのアプローチ, *特定領域研究「性分化機構の解明」第2回領域会議,* 2005年9月.
172. **Kyoji Morita, Hideki Arimochi, Hiroyuki Itoh *and* Song Her :** Possible involvement of 5a-reduced neurosteroids in adrenergic and serotonergic stimulation of GFAP gene expression in rat C6 glioma cells., *Brain Research,* **Vol.1085,** *No.1,* 49-56, 2006.
173. **Tomoya Terai, Noriyuki Nishimura, Ikuno Kanda, Natsuo Yasui *and* Takuya Sasaki :** JRAB/MICAL-L2 is a junctional Rab13-binding protein mediating the endocytic recycling of occludin., *Molecular Biology of the Cell,* **Vol.17,** *No.5,* 2465-2475, 2006.
174. **Hideki Arimochi *and* Kyoji Morita :** Characterization of cytotoxic actions of tricyclic antidepressants on human HT29 colon, *European Journal of Pharmacology,* **Vol.541,** *No.1-2,* 17-23, 2006.
175. **Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, Ken Yamauchi, Shusuke Numata, Ikuyo Motoki, Sumiko Tayoshi, Sawako Kinouchi, Koshi Ohta, Hongwei Song, Kyoko Morita, Kazuhito Rokutan, Hirotaka Tanaba, Akira Sano *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression and association analysis of LIM (PDLIM5) in major depression., *Neuroscience Letters,* **Vol.400,** *No.3,* 203-207, 2006.
176. **Ayuko Sakane, Shinji Manabe, Hiroyoshi Ishizaki, Miki Tanaka-Okamoto, Emi Kiyokage, Kazunori Toida, Takayuki Yoshida, Jun Miyoshi, Haruyuki Kamiya, Yoshimi Takai *and* Takuya Sasaki :** Rab3 GTPase-activating protein regulates synaptic transmission and plasticity through the inactivation of Rab3., *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America,* **Vol.103,** *No.26,* 10029-10034, 2006.
177. **Masahiro Abe, Shinsuke Kido, Masahiro Hiasa, Nakano Ayako, Oda Asuka, Amou Hiroe *and* Toshio Matsumoto :** BAFF and APRIL as osteoclast-derived survival factors for myeloma cells: a rationale for TACI-Fc tratment in patients with multiple myeloma., *Leukemia,* **Vol.20,** *No.7,* 1313-1315, 2006.
178. **Takuro Nakano, Toshikatsu Shinka, Masako Sei, Youichi Sato, Mayumi Umeno, Kozue Sakamoto, Isoko Nomura *and* Yutaka Nakahori :** A/G heterozygote of the A-3826G polymorphism in the UCP-1 gene has higher BMI than A/A and G/G homozygote in young Japanese males, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.3,4,* 218-222, 2006.
179. **Rie Shimooka, Yasuhiro Kido, Naoko Chiba, Junko Tanaka, Kazuhito Rokutan, Harumi Furochi, Katsuya Hirasaka, Takeshi Nikawa *and* Kyoichi Kishi :** Soy protein diet prevents hypermethioninemia caused by portacaval shunt in rats., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.3-4,* 255-263, 2006.
180. **A. Piroozmand, B. Khamsri, M. Fujita, Akio Adachi *and* T. Uchiyama :** Morphological study on biologically distinct vpx/vpr mutants of HIV-2, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.3-4,* 271-276, 2006.
181. **Hideki Arimochi, Kyoji Morita, Keiko Kataoka, Shusuke Nakanishi, Tomomi Kuwahara *and* Yoshinari Ohnishi :** Suppressive effect of Clostridium perfringens-produced heat-stable substance(s) on proliferation of human colon adenocarcinoma HT29 cells in culture, *Cancer Letters,* **Vol.241,** *No.2,* 228-234, 2006.
182. **Kazuhito Rokutan, Tsukasa Kawahara, Yuki Kuwano, Kumiko Tominaga, Atsuo Seiyama *and* Shigetada Teshima-Kondo :** NADPH Oxidase in the gastrointestinal tract: A potential role of Nox1 in innate immune response and carcinogenesis., *Antioxidants & Redox Signaling,* **Vol.8,** *No.9,10,* 1573-1582, 2006.
183. **Fusako Teramoto, Kazuhito Rokutan, Yasuko Sugano, Kazuyuki Oku, Eriko Kishino, Koki Fujita, Kozo Hara, Kyouichi Kishi, Masao Fukunaga *and* Tetsuro Morita :** Long-term administration of 4G-beta-D-galactosylsucrose (lactosucrose) enhances intestinal calcium absorption in young women: a randomized, placebo-controlled 96-wk study., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **Vol.52,** *No.5,* 337-346, 2006.
184. **Kazuya Kamada, Tatsuhiko Igarashi, Malcolm A. Martin, Boonruang Khamsri, Kazuki Hatcho, Tomoki Yamashita, Mikako Fujita, Tsuneo Uchiyama *and* Akio Adachi :** Generation of HIV-1 derivatives that productively infect macaque monkey lymphoid cells, *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America,* **Vol.103,** *No.45,* 16959-16964, 2006.
185. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 木内 美瑞穂, 藤中 雄一, 井上 大輔, 福本 誠二, 大歯 浩一, 遠藤 健次, 安井 夏生, 長谷川 匡, 上原 久典, 坂東 良美, 松本 俊夫 :** 腫瘍性骨軟化症の一例, *日本内分泌学会雑誌,* **Vol.83,** 136-138, 2007年.
186. **Masako Sei, Tadanori Nakatsu, Kyoko Yuasa, Hisako Tanaka, Hokuma Munakata *and* Yutaka Nakahori :** Prevalence of metabolic complications in children with severe obesity., *Pediatrics International,* **Vol.49,** *No.5,* 545-552, 2007.
187. **Ahmad Piroozmand, Yoshihiko Yamamoto, Boonruang Khamsri, Mikako Fujita, Tsuneo Uchiyama *and* Akio Adachi :** Generation and characterization of APOBEC3G-positive 293T cells for HIV-1 Vif study, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.54,** *No.1-2,* 154-158, 2007.
188. **田中 久子, 勢井 雅子, 棟方 百熊, 湯浅 京子, 石本 寛子, 津田 芳見, 中堀 豊 :** 小児の体重分布と肥満傾向児判定割合との関連(平成12年度のデータ), *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.52,** *No.1,* 131-136, 2007年.
189. **Youichi Tanaka, Masahiro Abe, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Hiroe Amou, Ayako Nakano, Kyoko Takeuchi, Kenichi Kitazoe, Shinsuke Kido, Daisuke Inoue, Keiji Moriyama, Toshihiro Hashimoto, Shuji Ozaki *and* Toshio Matsumoto :** Myeloma Cell-Osteoclast Interaction Enhances Angiogenesis Together with Bone Resorption: A Role for Vascular Endothelial Cell Growth Factor and Osteopontin, *Clinical Cancer Research,* **Vol.13,** *No.3,* 816-823, 2007.
190. **Takao Mitsui, Makoto Kunishige, Michiko Ichimiya, Kana Shichijo, Itsuro Endo *and* Toshio Matsumoto :** Beneficial effect of tacrolimus on myasthenia gravis with thymoma, *The Neurologist,* **Vol.13,** *No.2,* 83-86, 2007.
191. **岩瀬 俊, 黒部 裕嗣, 八木 秀介, 原 朋子, 長楽 雅仁, 藤村 光則, 尾崎 修治, 赤池 雅史, 安部 正博, 増田 裕, 東 博之, 松本 俊夫, 北川 哲也 :** 末梢単核球細胞を用いた抹消動脈閉塞症に対する新たな血管新生治療の試み, *四国医学雑誌,* **Vol.62,** *No.3,4,* 137-141, 2006年.
192. **西村 範行, 東尾 浩典, 佐々木 卓也 :** 接着分子のリサイクリング, *生体の科学,* **Vol.57,** *No.2,* 128-133, 2006年4月.
193. **藤中 雄一, 松本 俊夫 :** トピックス: メタボリックシンドロームと骨粗鬆症, *最新医学,* **Vol.61,** *No.6,* 1421-1427, 2006年6月.
194. **粟飯原 賢一, 東 博之, 松本 俊夫 :** Vitamin D-vitamin D receptor system regulates antithrombogenicity in vivo., *Clinical Calcium,* **Vol.16,** *No.7,* 1173-1179, 2006年7月.
195. **坂根 亜由子, 佐々木 卓也 :** 神経可塑性とRab3A, *Clinical Neuroscience,* **Vol.24,** *No.7,* 826, 2006年7月.
196. **坂根 亜由子, 佐々木 卓也 :** シナプス伝達と可塑性を支える小胞輸送 —Rab3A系を中心とした神経伝達物質放出の制御機構—, *実験医学,* **Vol.24,** *No.14,* 2098-2103, 2006年9月.
197. **赤池 雅史, 松本 俊夫 :** NO bioavailability, *CLINICAL CALCIUM,* **Vol.17,** *No.6,* 864-870, 2007年.
198. **Kazunori Sekine, Kyoko Morita, Masuda Kiyoshi, Gou Satou, Kazuhito Rokutan *and* Noriaki Takeda :** Microarray analysis of stress-related gene expression in patients with Ménière's disease, *24TH Barany Society Meeting,* Uppsala, Sweden, Jun. 2006.
199. **Ken-ichi Aihara, Mihara Masatomo, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Takaya Matsushita, Yasumasa Ikeda, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hashizume Shunji, Fujimura Mitsunori *and* Toshio Matsumoto :** Argatroban, a synthetic thrombin antagonist, can reduce insulin resistance though thrombin inactivation in the db/db mouse model of type 2 diabetes mellitus, *XIV International Symposium on Atherosclerosis, 2006 Rome, Italy,* Jun. 2006.
200. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Hirotsugu Kurobe, Fujimura Mitsunori, Shusuke Yagi, Hashizume Shunji, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Takamori Nobuyuki, Tetsuya Kitagawa *and* Toshio Matsumoto :** Plasma Heparin Cofactor II Activity is a Predictor for Incidence of Peripheral Arterial Disease in Patients with Cardiovascular Risk Factors, *XIV International Symposium on Atherosclerosis, 2006 Rome, Italy,* Jun. 2006.
201. **Yutaka Masuda, H Kurobe, Takashi Kitaichi, Masashi Kano, A Kurushima, Tetsuya Kitagawa, T Iwase, Masashi Akaike, M Abe *and* Toshio Matsumoto :** Erythropoietin induced peripheral stem cell transplantation for severe ischemic limbs, *The 14th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular Surgery,* Osaka, Jun. 2006.
202. **Hirotsugu Kurobe, Yuki Izawa, Y Fukuhara, Tamotsu Kanbara, A Kurushima, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Masashi Kano, Takashi Kitaichi, Yutaka Masuda, Hiroyuki Azuma, Toshiaki Tamaki, Toshio Matsumoto, Tetsuya Kitagawa, Shuhei Tomita *and* Masanori Yoshizumi :** HIF-ARNT transcriptional system in Tcells has a pivotal role in vascular inflammation and remodeling, *XIL International Symposium on Atherosclerosis,* Italy, Jun. 2006.
203. **Takako Miyamoto, Shinsuke Kido, Toshio Matsumoto *and* Hisaaki Taniguchi :** Proteomic Analysis of Osteoblast Differentiation, *20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress,* Kyoto, Jul. 2006.
204. **Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, Ken Yamauchi, Shusuke Numata, I Motoki, Shinya Tayoshi, S Kinouchi, K Ohta, H Song, Kyoko Morita, Kazuhito Rokutan, H Tanabe, A Dano *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression and association analysis of LIM (PDLIM5) in major depression, *Neuroscience,* Atlanta, Oct. 2006.
205. **Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Yasumasa Ikeda, Fujimura Mitsunori, Hashizume Shunji, Takashi Iwase, Shusuke Yagi, Kondo Akira, Hiroyuki Azuma *and* Toshio Matsumoto :** Valsartan Enhances Nitric Oxide Bioavailability and Reduces Arterial Stiffness in Patients with Essential Hypertension, *The 21st Scientific Meeting of the International Society of Hypertension, 2006, Fukuoka, Japan,* Oct. 2006.
206. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Yasumasa Ikeda, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Sumitomo Yuka, Masataka Sata, Kato Shigeaki *and* Toshio Matsumoto :** Heparin Cofactor II Deficiency Causes Accelerated Thrombosis and Atherosclerosis in Mice, *American Heart Association Scientific Sessions 2006, Chicago, USA,* Nov. 2006.
207. **Takako Miyamoto, Shinsuke Kido, Masahiro Abe, Toshio Matsumoto *and* Hisaaki Taniguchi :** Expression Profiling by Quantitative and Large-scale Proteomics in Differentiating Osteoblasts, *HUPO 5th Annual World Congress,* Los Angeles, Nov. 2006.
208. **宮本 貴子, 木戸 慎介, 安倍 正博, 松本 俊夫, 谷口 寿章 :** Differential Proteomicsによる骨芽細胞分化の解析, *第24回日本骨代謝学会,* 2006年7月.
209. **西村 範行, 寺井 智也, 神田 郁乃, 佐々木 卓也 :** Rab13結合蛋白質JRABによるタイトジャンクション形成の制御機構, *第65回日本癌学会総会,* 2006年9月.
210. **神田 郁乃, 西村 範行, 寺井 智也, 中西 秀樹, 佐々木 卓也 :** 上皮細胞の細胞分散(cell scattering)におけるRab13-JRAB系の役割, *第65回日本癌学会総会,* 2006年9月.
211. **神田 郁乃, 中西 秀樹, 西村 範行, 佐々木 卓也 :** 上皮細胞の接着・遊走におけるRab13の機能解析, *第15回日本形成外科学会基礎学術集会,* 2006年10月.
212. **三好 弘一, 入倉 奈美子, 佐瀬 卓也, 桑原 義典, 合田 康代, 立花 さやか, 足立 昭夫, 前澤 博 :** 定期検査・定期確認の事例-徳島大学アイソトープ総合センター-, *日本アイソトープ協会,* 2006年11月.
213. **多田 真理枝, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 東 博之, 松本 俊夫, 山田 博胤 :** 心不全症状を繰り返した心尖部肥大型心筋症の一例, *第89回日本循環器学会四国地方会,* 2006年12月.
214. **入倉 奈美子, 三好 弘一, 佐瀬 卓也, 桑原 義典, 立花 さやか, 合田 康代, 足立 昭夫, 前澤 博 :** 管理区域における労働安全衛生法への対応, *日本放射線安全管理学会 第5回学術大会,* 2006年12月.
215. **桑原 義典, 立花 さやか, 入倉 奈美子, 三好 弘一, 佐瀬 卓也, 前澤 博, 足立 昭夫 :** 払い出しから引き渡しまでの管理ソフトウエアの開発, *日本放射線安全管理学会 第5回学術大会,* 2006年12月.
216. **日浅 雅博, 安倍 正博, 橋本 年弘, 尾崎 修治, 井上 大輔, 木戸 慎介, 森山 啓司, 松本 俊夫 :** GM-CSFとIL-4は単球のM-CSF破骨細胞分化を抑制し樹状細胞分化を誘導する, *日本骨形態計測学会雑誌,* **Vol.16,** *No.3,* 66, 2006年12月.
217. **中野 卓郎, 勢井 雅子, 田中 久子, 棟方 百熊, TranQuang Binh, 野村 以徂子, 中堀 豊 :** 徳島県の小中学生のBMIに関する地域相関分析, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.52,** *No.1,* 21-22, 2007年.
218. **粟飯原 賢一, 池田 康将, 八木 秀介, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 東 博之, 加藤 茂明, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** ApoE欠損マウスにおける血漿ヘパリンコファクターII活性の低下は酸化ストレスを増大させ粥状動脈硬化を促進させる, *第36回日本心脈管作動物質学会,* **Vol.30,** *No.1,* 41, 2007年2月.
219. **赤池 雅史, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 石川 カズ江, 八木 秀介, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 松本 俊夫 :** ピタバスタチンは血管内皮機能の改善を介してグルココルチコイド過剰による高血圧を予防する, *第36回日本心脈管作動物質学会,* **Vol.30,** *No.1,* 39, 2007年2月.
220. **池田 康将, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 東 博之, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** アンドロゲン-アンドロゲン受容体システムによる血管リモデリング制御機構の解析, *第36回日本心脈管作動物質学会,* **Vol.30,** *No.1,* 35, 2007年2月.
221. **八木 秀介, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** PitavastatinはAngiotensin IIによる心血管リモデリングと腎障害をeNOS非依存性に抑制する, *第36回日本心脈管作動物質学会,* **Vol.30,** *No.1,* 24, 2007年2月.
222. **遠藤 逸朗, 近藤 剛史, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** carbamazepineで著明な骨量減少と下垂体検査異常を呈した一例, *第17回臨床内分泌代謝Update,* 2007年3月.
223. **今大路 浩之, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 桑原 知巳 :** Bacteroides fragilisのDNA逆位による外膜vesicle形成の制御, *第80回日本細菌学会総会,* 2007年3月.
224. **佐藤 陽一, 新家 利一, 中堀 豊 :** ヒト性分化機構に対するプロテオミクスからのアプローチ, *特定領域研究「性分化機構の解明」第3回領域会議,* 2006年9月.
225. **三好 弘一, 前澤 博, 足立 昭夫, 佐瀬 卓也, 入倉 奈美子, 桑原 義典, 立花 さやか, 石田 竜弘, 辻 明彦, 英 崇夫, 森賀 俊広, 鬼島 明洋, 誉田 栄一, 岩本 誠司, 佐藤 一雄, 古谷 俊介, 森田 康彦 :** 徳島大学アイソトープ総合センターニュース, *徳島大学アイソトープ総合センターニュース,* **Vol.6,** 1-42, 2007年3月.
226. **粟飯原 賢一 :** ヘパリンコファクターIIの抗動脈硬化作用, *上原記念生命科学財団研究報告集,* **Vol.21,** 472-474, 2007年.
227. **吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 骨代謝 (ホルモンの病態異常と臨床検査) -- (各論 多臓器,組織におけるホルモン相互間作用), 株式会社 医学書院, 2008年.
228. **Akihide Tanimoto, Ke-Yong Wang, Yoshitaka Murata, Satoshi Kimura, Masako Nomaguchi, Sei Nakata, Masato Tsutsui *and* Yasuyuki Sasaguri :** Histamine upregulates the expression of inducible nitric oxide synthase in human intimal smooth muscle cells via histamine H1 receptor and NF-κB signaling pathway., *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **Vol.27,** *No.7,* 1556-1561, 2007.
229. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Yasumasa Ikeda, Masataka Sata, Nobuyuki Takamori, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Yuka Sumitomo, Hirotaka Kawano, Takashi Yamada, Toru Fukuda, Takahiro Matsumoto, Keisuke Sekine, Takashi Sato, Yuko Nakamichi, Yoko Yamamoto, Kimihiro Yoshimura, Tomoyuki Watanabe, Takashi Nakamura, Akimasa Oomizu, Minoru Tsukada, Hideki Hayashi, Toshiki Sudo, Shigeaki Kato *and* Toshio Matsumoto :** Strain-dependent embryonic lethality and exaggerated vascular remodeling in heparin cofactor II-deficient mice, *The Journal of Clinical Investigation,* **Vol.117,** *No.6,* 1514-1526, 2007.
230. **Toshio Shigekiyo, Junko Miyagi, Atsuhisa Shirakami, Hironobu Shibata, Kazuo Tsukai *and* Ken-ichi Aihara :** Isolated high-molecular-weight kininogen deficiency: a novel frameshift mutation in exon 10, *Blood,* **Vol.109,** *No.11,* 5062-5063, 2007.
231. **Ayuko Sakane, Shigetsugu Hatakeyama *and* Takuya Sasaki :** Involvement of Rabring7 in EGF receptor degradation as an E3 ligase., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.357,** *No.4,* 1058-1064, 2007.
232. **Toshiyuki Obata, Ichiro Yokota, Kazuhiro Yokoyama, Eiji Okamoto, Yoshiko Kanezaki, Yoshinori Tanaka, Hiroshi Maegawa, Kiyoshi Teshigawara, Fumiko Hirota, Tomoyuki Yuasa, Kazuhiro Kishi, Atsushi Hattori, Seiichi Hashida, Kazuhiko Masuda, Mitsuru Matsumoto, Toshio Matsumoto, Atsunori Kashiwagi *and* Yousuke Ebina :** Soluble insulin receptor ectodomain is elevated in the plasma of patients with diabetes mellitus., *Diabetes,* **Vol.56,** *No.8,* 2028-2035, 2007.
233. **Tatsuhiko Igarashi, Ranjini Lyengar, Russel A. Byrum, Alicia Buckler-White, Robin L. Dewar, Charles E. Buckler, H. Clifford Lane, Kazuya Kamada, Akio Adachi *and* Malcolm A. Martin :** Human immunodeficiency virus type 1 derivative with 7% simian immunodeficiency virus genetic content is able to establish infections in pig-tailed macaques, *Journal of Virology,* **Vol.81,** *No.20,* 11549-11552, 2007.
234. **Tomoko Kawai, Kyoko Morita, Kiyoshi Masuda, Kensei Nishida, Atsuo Sekiyama, Shigetada Kondo, Masayuki Ohta, Toshiro Saito *and* Kazuhito Rokutan :** Physical exercise-associated gene expression signatures in peripheral blood., *Clinical Journal of Sport Medicine,* **Vol.17,** *No.5,* 375-383, 2007.
235. **Tomoko Kawai, Kyoko Morita, Kiyoshi Masuda, Kensei Nishida, Michiyo Shikishima, Masayuki Ohta, Toshiro Saito *and* Kazuhito Rokutan :** Gene expression signature in peripheral blood cells from medical students exposed to chronic psychological stress., *Biological Psychology,* **Vol.76,** *No.3,* 147-155, 2007.
236. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Shuji Ozaki, Chikako Moriya, Kyoko Takeuchi, Tomoko Hara, Mitsunori Fujimura, Yuka Sumitomo, Takashi Iwase, Yasumasa Ikeda, Ken-ichi Aihara, Takehiko Kimura, Takeshi Nishiuchi, Masahiro Abe *and* Toshio Matsumoto :** Improvement of cardiac diastolic function and prognosis after autologous peripheral blood stem cell transplantation in AL cardiac amyloidosis., *Internal Medicine,* **Vol.46,** *No.20,* 1705-1710, 2007.
237. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda, Yuka Sumitomo, Sumiko Yoshida, Takayuki Ise, Takashi Iwase, Kazue Ishikawa, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike *and* Toshio Matsumoto :** Pitavastatin, an HMG-CoA reductase inhibitor, exerts eNOS-independent protective actions against angiotensin II induced cardiovascular remodeling and renal insufficiency., *Circulation Research,* **Vol.102,** *No.1,* 68-76, 2007.
238. **Keiko Kataoka, Kibe Ryoko, Tomomi Kuwahara, Hagiwara Mari *and* Hideki Arimochi :** Modifying effects of fermented brown rice on fecal microbiota in rats, *Anaerobe,* **Vol.13,** *No.5-6,* 220-227, 2007.
239. **Masamichi Kuwajima, Hiroaki Fujihara, Hiroyoshi Sei, Asako Umehara, Masako Sei, Tomi T. Tsuda, Akiko Sukeno, Tatsuya Okamoto, Akiko Inubushi, Yoichi Ueta, Toshio Doi *and* Hiroshi Kido :** Reduced carnitine level causes death from hypoglycemia: possible involvement of suppression of hypothalamic orexin expression during weaning period., *Endocrine Journal,* **Vol.54,** *No.6,* 911-925, 2007.
240. **Hideki Arimochi *and* Kyoji Morita :** Desipramine induces apoptotic cell death through nonmitochondrial and mitochondrial pathways in different types of human colon carcinoma cells., *Pharmacology,* **Vol.81,** *No.2,* 164-172, 2007.
241. **Hong-Tao Yan, Toshikatsu Shinka, Youichi Sato, Xin-Jun Yang, Gang Chen, Kozue Sakamoto, Keigo Kinoshita, Hiroyuki Aburatani *and* Yutaka Nakahori :** Overexpression of SOX15 Inhibits Proliferation of NT2/D1 Cells Derived from a Testicular Embryonal Cell Carcinoma, *Molecules and Cells,* **Vol.24,** *No.3,* 323-328, 2007.
242. **Tomoki Yamashita, Naoya Doi, Akio Adachi *and* Masako Nomaguchi :** Growth ability in simian cells of monkey cell-tropic HIV-1 is greatly affected by downstream region of the vif gene., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.55,** *No.3-4,* 236-240, 2008.
243. **Masako Nomaguchi, Naoya Doi, Kazuya Kamada *and* Akio Adachi :** Species barrier of HIV-1 and its jumping by virus engineering., *Reviews in Medical Virology,* **Vol.18,** *No.4,* 261-275, 2008.
244. **赤池 雅史, 小原 卓爾, 日浅 光春, 藤村 光則, 加藤 みどり, 横井 健治, 小島 章裕, 岡崎 誠司, 井内 貴彦, 井上 利彦, 住友 由佳, 八木 秀介, 池田 康将, 岩瀬 俊, 粟飯原 賢一, 東 博之 :** 高コレステロール血症患者に対するピタバスタチンの有効性 総合的脂質プロファイルに関する検討, *Progress in Medicine,* **Vol.28,** *No.11,* 2745-2751, 2008年.
245. **Hironori Higashio, Ken Sato *and* Akihiko Nakano :** Smy2p participates in COPII vesicle formation through the interaction with Sec23p/Sec24p subcomplex, *Traffic,* **Vol.9,** *No.1,* 79-93, 2008.
246. **Sawako Kinouchi, Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, Ken Yamauchi, Shusuke Numata, Hongwei Song, Satsuki Sumitani, Sumiko Shibuya-Tayoshi, Mari Haku, Toshiyuki Yasui, Minoru Irahara, Kyoko Morita, Kazuhito Rokutan *and* Tetsuro Ohmori :** FKBP5, SERT and COMT mRNA expressions in the peripheral leukocytes during menstruation cycle in healthy reproductive females., *Neuroscience Letters,* **Vol.434,** *No.1,* 124-128, 2008.
247. **Li Yu, Masako Nomaguchi, R Padmanabhan *and* Lewis Markoff :** Specific requirements for elements of the 5' and 3' terminal regions in flavivirus RNA synthesis and viral replication., *Virology,* **Vol.374,** *No.1,* 170-185, 2008.
248. **Noriyuki Nishimura *and* Takuya Sasaki :** Cell-Surface Biotinylation to Study Endocytosis and Recycling of Occludin., *Methods in Molecular Biology,* **Vol.440,** 89-96, 2008.
249. **Noriyuki Nishimura *and* Takuya Sasaki :** Regulation of epithelial cell adhesion and repulsion : role of endocytic recycling., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.55,** *No.1-2,* 9-16, 2008.
250. **Kyoko Yuasa, Masako Sei, Eiji Takeda, ASHRAF ABDEL AZIM EWIS, Hokuma Munakata, Chiemi Onishi *and* Yutaka Nakahori :** Effects of lifestyle habits and eating meals together with the family on the prevalence of obesity among school children in Tokushima, Japan: a cross-sectional questionnaire-based survey., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.55,** *No.1-2,* 71-77, 2008.
251. **Noriyuki Nishimura *and* Takuya Sasaki :** Identification and Characterization of JRAB/MICAL-L2, a Junctional Rab13-Binding Protein., *Methods in Enzymology,* **Vol.438,** 141-153, 2008.
252. **Ayuko Sakane, Miyoshi Jun, Takai Yoshimi *and* Takuya Sasaki :** Analysis on the Emerging Role of Rab3 GTPase-Activating Protein in Warburg Micro and Martsolf Syndrome., *Methods in Enzymology,* **Vol.438,** 131-139, 2008.
253. **Rie Yamamura, Noriyuki Nishimura, Hiroyoshi Nakatsuji, Seiji Arase *and* Takuya Sasaki :** The Interaction of JRAB/MICAL-L2 with Rab8 and Rab13 Coordinates the Assembly of Tight Junctions and Adherens Junctions., *Molecular Biology of the Cell,* **Vol.19,** *No.3,* 971-983, 2008.
254. **Itsuro Endo, Seiji Fukumoto, Keiichi Ozono, Noriyuki Namba, Hiroyuki Tanaka, Daisuke Inoue, Masanori Minagawa, Toshitsugu Sugimoto, Mika Yamauchi, Toshimi Michigami *and* Toshio Matsumoto :** Clinical usefulness of measurement of fibroblast growth factor 23 (FGF23) in hypophosphatemic patients: proposal of diagnostic criteria using FGF23 measurement., *Bone,* **Vol.42,** *No.6,* 1235-1239, 2008.
255. **I. Kanda, Noriyuki Nishimura, H. Nakatsuji, R. Yamamura, Hideki Nakanishi *and* Takuya Sasaki :** Involvement of Rab13 and JRAB/MICAL-L2 in epithelial cell scattering., *Oncogene,* **Vol.27,** *No.12,* 1687-1695, 2008.
256. **粟飯原 賢一 :** 高脂血症・動脈硬化とメタボリックシンドローム (特集 メタボリックシンドロームの克服に向けて), *四国医学雑誌,* **Vol.63,** *No.3,* 101-103, 2007年8月.
257. **藤中 雄一, 松本 俊夫 :** メタボリックシンドロームと骨粗鬆症, *Keywordで学ぶメタボリックシンドローム,* 2008年.
258. **Hiroyoshi Sei, Sachiko Chikahisa, Kazuyoshi Kitaoka *and* Tomoko Kawai :** Relationship between spontaneous apnea and surge of arterial pressure during REM sleep in ICR mice, *Neuroscience 2007,* San Diego, USA, Nov. 2007.
259. **Takuya Sasaki, Noriyuki Nishimura *and* Ayuko Sakane :** Functions of Rab family small G proteins in regulated exocytosis., *International Symposium on Membrane Traffic,* Awaji, Nov. 2007.
260. **粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 池田 康将, 八木 秀介, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 東 博之, 松本 俊夫 :** 活性化ビタミンDによる血管リモデリング制御作用, *第104回日本内科学会総会・講演会,* **Vol.96,** *No.Suppl.,* 194, 2007年4月.
261. **岩瀬 俊, 住友 由佳, 八木 秀介, 池田 康将, 粟飯原 賢一, 尾崎 修治, 赤池 雅史, 安倍 正博, 松本 俊夫, 北川 哲也 :** エリスロポイエチンを用いた新たな血管新生療法の試み, *第104回日本内科学会総会・講演会,* **Vol.96,** *No.Suppl.,* 133, 2007年4月.
262. **東尾 浩典, 西村 範行, 石崎 宏好, 三好 淳, 坂根 亜由子, 佐々木 卓也 :** マスト細胞の調節性分泌におけるDoc2の役割, *第59回日本細胞生物学会,* 2007年5月.
263. **山村 里恵, 西村 範行, 中逵 弘能, 荒瀬 誠治, 佐々木 卓也 :** JRAB/MICAL-L2とRab8/13によるタイトジャンクションとアドヘレンスジャンクションの制御機構, *第59回日本細胞生物学会,* 2007年5月.
264. **中逵 弘能, 西村 範行, 山村 里恵, 金山 博臣, 佐々木 卓也 :** JRAB/MICAL-L2の細胞膜局在におけるactinin-4の役割, *第59回日本細胞生物学会,* 2007年5月.
265. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 木内 美瑞穂, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫, 福本 誠二, 遠藤 健次, 上原 久典, 髙尾 正一郎 :** 腫瘍性骨軟化症の1例, *第96回日本内科学会四国地方会,* 2007年5月.
266. **坂根 亜由子, 三好 淳, 田中 滋康, 松崎 利也, 苛原 稔, 石崎 宏好, 岡本 三紀, 高井 義美, 佐々木 卓也 :** Rab3低分子量G蛋白質ファミリーによる視床下部-下垂体-性腺系の制御, *第80回日本内分泌学会学術総会,* 2007年6月.
267. **粟飯原 賢一, 池田 康将, 八木 秀介, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 近藤 剛史, 重清 友理, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 活性化ビタミンDの抗動脈硬化作用に関する臨床的検討, *第80回日本内分泌学会学術総会,* **Vol.83,** *No.1,* 159, 2007年6月.
268. **遠藤 逸朗, 近藤 剛史, 重清 友理, 木内 美瑞穂, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 井上 大輔, 工藤 英治, 福本 誠二, 松本 俊夫 :** 低リン血症性骨軟化症を来した腫瘍合併の成人2症例, *第80回日本内分泌学会学術総会,* **Vol.83,** *No.1,* 156, 2007年6月.
269. **遠藤 逸朗, 近藤 剛史, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** Carbamazepineで著明な骨量減少と下垂体検査異常を呈した一例, *第80回日本内分泌学会学術総会,* **Vol.83,** *No.3,* 784, 2007年6月.
270. **粟飯原 賢一, 池田 康将, 八木 秀介, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 活性化ビタミンDは臨床的動脈硬化抑制因子である, *第39回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 250, 2007年7月.
271. **川人 伸次, 井関 明生, 北畑 洋, 河野 崇, 髙田 香, 神原 保, 松本 俊夫, 北川 哲也, 大下 修造 :** バージャー病に対する自己単核球細胞移植による血管新生治療, *第41回日本ペインクリニック学会,* 2007年7月.
272. **Ken-ichi Aihara :** Heparin cofactor II is required for fetal development and protects against vascular remodeling, *The 8th US-Japan-Asia Dialogue on Cardiovascular Diseases: Grand Rounds with the Cardiovascular Division of Brigham and Womens Hospital,* Aug. 2007.
273. **近藤 剛史, 小島 直, 伊勢 孝之, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 栗若 里佳, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** 進行性の頭蓋骨陥凹と骨粗鬆症を来たした一例, *日本内分泌学会第7回四国支部学術集会,* **Vol.83,** *No.4,* 834, 2007年9月.
274. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 近藤 剛史, 栗若 里佳, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 八木 秀介, 住友 由佳, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 活性型ビタミンDは血漿アンチトロンビン活性の制御に関与する, *日本内分泌学会第7回四国支部学術集会,* **Vol.83,** *No.4,* 834, 2007年9月.
275. **坂本 梢, 佐藤 陽一, 新家 利一, 勢井 雅子, 野村 以徂子, 中堀 豊 :** 肥満関連因子の探索と解析, *第52回日本人類遺伝学会,* 2007年9月.
276. **佐藤 陽一, 新家 利一, 坂本 梢, 黒岩 裕美, 中堀 豊 :** 性決定遺伝子であるSRY遺伝子はDGCR8とSOX3のハイブリッドであり，TFCP2によって制御される, *第52回日本人類遺伝学会,* 2007年9月.
277. **山村 里恵, 西村 範行, 中逵 弘能, 荒瀬 誠治, 佐々木 卓也 :** タイトジャンクションとアドへレンスジャンクションの形成におけるJRAB/MICAL-L2, *第66回癌学会学術総会,* 2007年10月.
278. **中逵 弘能, 西村 範行, 山村 里恵, 金山 博臣, 佐々木 卓也 :** Actinin-4によるJRAB/MICAL-L2の細胞膜局在の制御機構, *第66回癌学会学術総会,* 2007年10月.
279. **中野 卓郎, 勢井 雅子, Binh Tran, 郡 尋香, 中堀 豊 :** 成長曲線を用いた徳島県小中学生の体格データの解析, *日本公衆衛生学会総会抄録集,* 470, 2007年10月.
280. **粟飯原 賢一, 池田 康将, 八木 秀介, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 血管リモデリング制御因子としての活性化ビタミンD, *第30回日本高血圧学会総会,* 260, 2007年10月.
281. **赤池 雅史, 粟飯原 賢一, 八木 秀介, 池田 康将, 石川 カズ江, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 松本 俊夫 :** グルココルチコイド誘発性高血圧に対するピタバスタチンの効果とその機序の検討, *第30回日本高血圧学会総会プログラム,* 210, 2007年10月.
282. **八木 秀介, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** Pitavastatinはangiotensin IIによる心腎障害をeNOS非依存性にrac1抑制による酸化ストレス抑制を介して改善する, *第30回日本高血圧学会総会,* 205, 2007年10月.
283. **住友 由佳, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** レニン・アンジオテンシン活性下におけるヘパリンコファクターIIの心筋リモデリングへの影響, *第30回日本高血圧学会総会,* 170, 2007年10月.
284. **重清 俊雄, 宮城 順子, 川内 千徳, 白神 敦久, 柴田 泰伸, 塚井 一夫, 粟飯原 賢一 :** 高分子キニノゲン単独欠乏症の日本人家系で認められたフレームシフト変異, *第30回日本血栓止血学会学術集会,* **Vol.18,** *No.5,* 535, 2007年11月.
285. **東尾 浩典, 西村 範行, 石崎 宏好, 三好 淳, 織田 聡, 坂根 亜由子, 佐々木 卓也 :** マスト細胞の調節性分泌におけるDoc2α-Munc13-4系の役割, *第30回日本分子生物学会年会・第80回日本生化学会大会合同大会,* 2007年12月.
286. **西村 範行, 中逵 弘能, 山村 里恵, 佐々木 卓也 :** Rab13結合蛋白質JRAB/MICAL-12とactinin-4による上皮細胞極性化の制御機構, *第30回日本分子生物学会年会・第80回日本生化学会大会合同大会,* 2007年12月.
287. **近藤 剛史, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** 心腎障害の改善にACE阻害薬とARBの併用が有効であった高レニン性高血圧症の1例, *第97回日本内科学会四国地方会,* 2007年12月.
288. **遠藤 逸朗, 近藤 剛史, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 樫原 茂, 松本 俊夫 :** IFN-α2bおよびリバビリン治療後に甲状腺機能異常と劇症1型類似の糖尿病を発症した1例, *第97回日本内科学会四国地方会,* 2007年12月.
289. **三好 弘一, 立花 さやか, 佐瀬 卓也, 入倉 奈美子, 桑原 義典, 足立 昭夫, 前澤 博 :** コース別再教育訓練の計画と実施及びその分析続報, *日本放射線安全管理学会 第6回学術大会,* 2007年12月.
290. **勢井 雅子, 中津 忠則, 津田 芳見, 横田 一郎, 中野 卓郎, 棟方 百熊, 雄西 智惠美, 中堀 豊 :** 高校生の体格調査と肥満健康管理システム, *日本公衆衛生学会総会抄録集,* 470, 2008年.
291. **中野 卓郎, 勢井 雅子, 棟方 百熊, 中堀 豊 :** 徳島県小中学生の成長に伴う肥満の解析, *日本公衆衛生学会総会抄録集,* 445, 2008年.
292. **福田 祥, 勢井 雅子, 中野 卓郎, 藤澤 一俊, 中堀 豊 :** 都道府県別指標を用いた糖尿病死亡率の相関分析, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.53,** *No.1,* 37-38, 2008年2月.
293. **黒岩 裕美, 佐藤 陽一, 矢野 尚二郎, 中堀 豊 :** 性決定因子であるSRYのGPR74発現に及ぼす影響, *第236回徳島医学会学術集会,* 2008年2月.
294. **紙本 尚幸, 桐野 靖, 佐藤 陽一, 川添 和義, 水口 和生, 中堀 豊 :** 高カロリー食付加動物モデルを用いた，血中dipeptidyl peptidase 4(DPP4)活性と肥満ならびに耐糖能異常との関連性について, *日本薬学会年会,* 2008年3月.
295. **赤池 雅史, 八木 秀介, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 石川 カズ江, 伊勢 孝之, 吉田 守美子, 住友 由佳, 岩瀬 俊, Abe Jun-ichi, 松本 俊夫 :** HMG-CoA Reductase Inhibitor Pitavastatin Increases the Expression of Endothelial NOS through Activation of ERK5-KLF2 Pathway in Vascular Endothelial Cells, *第72回日本循環器学会学術集会,* 2008年3月.
296. **住友 由佳, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 吉田 守美子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 石川 カズ江, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** Angiotensin II-induced cardiac remodeling is exacerbated with increased oxidative stress in heparin cofactor II-deficient mice., *第72回日本循環器学会総会・学術集会,* 2008年3月.
297. **粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 吉田 守美子, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 1α 25 dihydroxyvitamin D3 is a protective factor against vascular remodeling and glucose tolerance in elderly individuals, *第72回日本循環器学会学術集会,* 2008年3月.
298. **三好 弘一, 前澤 博, 佐瀬 卓也, 桑原 義典, 入倉 奈美子, 立花 さやか, 足立 昭夫 :** 徳島大学アイソトープ総合センター概要2007年度版, 2007年4月.
299. **粟飯原 賢一 :** 新規血管リモデリング抑制因子ヘパリンコファクターIIの臨床及び分子生物学的解析, *Meet The Specialist,* 2007年7月.
300. **粟飯原 賢一, 東 博之, 赤池 雅史, 池田 康将, 八木 秀介, 住友 由佳, 吉田 守美子, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 松本 俊夫 :** 新規血管リモデリング抑制因子 ヘパリンコファクターIIの 分子生物学的解析, *第9回四国循環器研究会,* 2007年9月.
301. **粟飯原 賢一 :** 基礎と臨床からみた 心血管リモデリング (マウスからヒトへ，ヒトからマウスへ), *第71回徳島循環器疾患談話会,* 2007年10月.
302. **粟飯原 賢一 :** 血管リモデリングにおけるヘパリンコファクターIIの分子機構, *第3回宮崎サイエンスキャンプ,* 2007年12月.
303. **Hironori Higashio, Noriyuki Nishimura, Hiroyoshi Ishizaki, Jun Miyoshi, Satoshi Orita, Ayuko Sakane *and* Takuya Sasaki :** Doc2α and Munc13-4 Regulate Ca2+-Dependent Secretory Lysosome Exocytosis in Mast Cells., *The Journal of Immunology,* **Vol.180,** *No.7,* 4774-4784, 2008.
304. **Hiroyoshi Nakatsuji, Noriyuki Nishimura, Rie Yamamura, Hiro-omi Kanayama *and* Takuya Sasaki :** Involvement of actinin-4 in the recruitment of JRAB/MICAL-L2 to cell-cell junctions and the formation of functional tight junctions., *Molecular and Cellular Biology,* **Vol.28,** *No.10,* 3324-3335, 2008.
305. **Seiji Fukumoto, Noriyuki Numba, Keiichi Ozono, Mika Yamauchi, Toshitsugu Sugimoto, Toshimi Michigami, Hiroyuki Tanaka, Daisuke Inoue, Masanori Minagawa, Itsuro Endo *and* Toshio Matsumoto :** Causes and differential diagnosis of hypocalcemia--recommendation proposed by expert panel supported by ministry of health, labour and welfare, Japan, *Endocrine Journal,* **Vol.55,** *No.5,* 787-794, 2008.
306. **Kiyoshi Masuda, Shigetada Teshima-Kondo, Mina Mukaijo, Naoko Yamagishi, Yoshiko Nishikawa, Kensei Nishida, Tomoko Kawai *and* Kazuhito Rokutan :** A novel tumor-promoting function residing in the 5' non-coding region of vascular endothelial growth factor mRNA., *PLoS Medicine,* **Vol.5,** *No.5,* e94, 2008.
307. **Mikako Fujita, Masami Otsuka, Masami Miyoshi, Boonruang Khamsri, Masako Nomaguchi *and* Akio Adachi :** Vpx is critical for reverse transcription of the human immunodeficiency virus type 2 genome in macrophages., *Journal of Virology,* **Vol.82,** *No.15,* 7752-7756, 2008.
308. **Keiko Kataoka, Sachiko Ogasa, Tomomi Kuwahara, Yoshimi Bando, Mari Hagiwara, Hideki Arimochi, Shuusuke Nakanishi, Teruaki Iwasaki *and* Yoshinari Ohnishi :** Inhibitory effects of fermented brown rice on induction of acute colitis by dextran sulfate sodium in rats., *Digestive Diseases and Sciences,* **Vol.53,** *No.6,* 1601-1608, 2008.
309. **Noriyuki Nishimura, Kunihiko Araki, Wakako Shinahara, Yumiko Nakano, Kaho Nishimura, Hironori Higashio *and* Takuya Sasaki :** Interaction of Rab3B with microtubule-binding protein Gas8 in NIH 3T3 cells., *Archives of Biochemistry and Biophysics,* **Vol.474,** *No.1,* 136-142, 2008.
310. **Kazuhito Rokutan, Tsukasa Kawahara, Yuki Kuwano, Kumiko Tominaga, Keisei Nishida *and* Shigetada Teshima-Kondo :** Nox enzymes and oxidative stress in the immunopathology of the gastrointestinal tract., *Seminars in Immunopathology,* **Vol.30,** *No.3,* 315-327, 2008.
311. **Shusuke Yagi, Masahi Akaike, Mitsunori Fujimura, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Atsushi Kurushima, Youichi Ichikawa, Tetsuya Kitagawa, Takehiko Kimura, Takeshi Nishiuchi *and* Toshio Matsumoto :** Infective endocarditis caused by lactobacillus., *Internal Medicine,* **Vol.47,** *No.12,* 1113-1116, 2008.
312. **Tomoki Yamashita, Kazuya Kamada, Kazuki Hatcho, Akio Adachi *and* Masako Nomaguchi :** Identification of amino acid residues in HIV-1 Vif critical for binding and exclusion of APOBEC3G/F., *Microbes and Infection,* **Vol.10,** *No.10-11,* 1142-1149, 2008.
313. **Kazuki Hatcho, Kazuya Kamada, Tomoki Yamashita, Akio Adachi *and* Masako Nomaguchi :** Replication potentials of vif variant viruses generated from monkey cell-tropic HIV-1 derivative clones NL-DT5/NL-DT5R., *Microbes and Infection,* **Vol.10,** *No.10-11,* 1218-1222, 2008.
314. **Masako Nomaguchi, Mikako Fujita *and* Akio Adachi :** Role of HIV-1 Vpu protein for virus spread and pathogenesis., *Microbes and Infection,* **Vol.10,** *No.9,* 960-967, 2008.
315. **Eun Ju Jung, Tomoko Kawai, Hwan Ki Park, Yoshiaki Kubo, Kazuhito Rokutan *and* Seiji Arase :** Identification of ultraviolet B-sensitive genes in human peripheral blood cells., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.55,** *No.3-4,* 204-210, 2008.
316. **Hirofumi Kanemura, Kenji Kusumoto, Hidenori Miyake, Seiki Tashiro, Kazuhito Rokutan *and* Mitsuo Shimada :** Geranylgeranylacetone prevents acute liver damage after massive hepatectomy in rats through suppression of a CXC chemokine GRO1 and induction of heat shock proteins., *Journal of Gastrointestinal Surgery,* **Vol.13,** *No.1,* 66-73, 2008.
317. **Mikako Fujita, Masami Otsuka, Masako Nomaguchi *and* Akio Adachi :** Functional region mapping of HIV-2 Vpx protein., *Microbes and Infection,* **Vol.10,** *No.12-13,* 1387-1392, 2008.
318. **Takuya Saiki, Tomoko Kawai, Kyoko Morita, Masayuki Ohta, Toshiro Saito, Kazuhito Rokutan *and* Nobutaro Ban :** Identification of marker genes for differential diagnosis of chronic fatigue syndrome., *Molecular Medicine,* **Vol.14,** *No.9-10,* 599-607, 2008.
319. **Yuki Kuwano, Kumiko Tominaga, Tsukasa Kawahara, Hidekazu Sasaki, Keiko Takeo, Kensei Nishida, Kiyoshi Masuda, Tomoko Kawai, Shigetada Teshima-Kondo *and* Kazuhito Rokutan :** Tumor necrosis factor alpha activates transcription of the NADPH oxidase organizer 1 (NOXO1) gene and upregulates superoxide production in colon epithelial cells., *Free Radical Biology and Medicine,* **Vol.45,** *No.12,* 1642-1652, 2008.
320. **Sachiko Chikahisa, Kumiko Tominaga, Tomoko Kawai, Kazuyoshi Kitaoka, Katsutaka Oishi, Norio Ishida, Kazuhito Rokutan *and* Hiroyoshi Sei :** Bezafibrate, a PPARs agonist, decreases body temperature and enhances EEG delta oscillation during sleep in mice., *Endocrinology,* **Vol.149,** *No.10,* 5262-5271, 2008.
321. **Kiyoshi Kunika, Toshihito Tanahashi, Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Tetsuro Ohmori, Naoto Nakamura, Kazue Tsugawa, Katsuyuki Miyawaki, Maki Moritani, Hiroshi Inoue *and* Mitsuo Itakura :** Common coding variant in the TCF7L2 gene and study of the association with type 2 diabetes in Japanese subjects, *Journal of Human Genetics,* **Vol.53,** *No.11-12,* 972-982, 2008.
322. **Kazuya Kamada, Tomoki Yamashita, Kazuki Hatcho, Akio Adachi *and* Masako Nomaguchi :** Evasion from CypA- and APOBEC-mediated restrictions is insufficient for HIV-1 to efficiently grow in simian cells., *Microbes and Infection,* **Vol.11,** *No.2,* 164-171, 2008.
323. **Ken-ichi Kitazoe, Masahiro Abe, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Hiroe Amou, Takeshi Harada, Ayako Nakano, Kyoko Takeuchi, Toshihiro Hashimoto, Ken-ichiro Yata, Shuji Ozaki *and* Toshio Matsumoto :** Valproic acid exerts anti-tumor as well as anti-angiogenic effects on myeloma., *International Journal of Hematology,* **Vol.89,** *No.1,* 45-57, 2008.
324. **Yasushi Kirino, Youichi Sato, Takayuki Kamimoto, Kazuyoshi Kawazoe, Kazuo Minakuchi *and* Yutaka Nakahori :** Interrelationship of dipeptidyl peptidase IV (DPP IV) with the development of diabetes, dyslipidaemia and nephropathy: A streptozotocin-induced model using wild-type and DPP IV-deficient rats, *The Journal of Endocrinology,* **Vol.200,** *No.1,* 53-61, 2009.
325. **粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 池田 康将, 上田 由佳, 吉田 守美子, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 近藤 彰, 田村 克也, 松本 俊夫 :** アンジオテンシンII受容体拮抗薬バルサルタンのNO bioavailability改善効果に関する臨床的検討, *Progress in Medicine,* **Vol.29,** *No.7,* 1777-1782, 2009年.
326. **Youichi Sato, Kozue Sakamoto, Masako Sei, ASHRAF ABDEL AZIM EWIS *and* Yutaka Nakahori :** Proteasome subunits are regulated and expressed in comparable concentrations as a functional cluster, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.378,** *No.4,* 795-798, 2009.
327. **Noriyuki Nishimura *and* Takuya Sasaki :** Rab family small G proteins in regulation of epithelial apical junctions., *Frontiers in Bioscience,* **Vol.14,** 2115-2129, 2009.
328. **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.
329. **Tamiko Nagao, Kazuki Hatcho, Naoya Doi, Sachi Fujiwara, Akio Adachi *and* Masako Nomaguchi :** Amino acid alterations in Gag that confer the ability to grow in simian cells on HIV-1 are located at a narrow CA region., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.1-2,* 21-25, 2009.
330. **Yasumasa Ikeda, Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Takashi Sato, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Yuka Sumitomo, Takayuki Ise, Kazue Ishikawa, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Shigeaki Kato *and* Toshio Matsumoto :** Androgen-androgen receptor system protects against angiotensin II-induced vascular remodeling., *Endocrinology,* **Vol.150,** *No.6,* 2857-2864, 2009.
331. **Yasushi Kirino, Takayuki Kamimoto, Youichi Sato, Kazuyoshi Kawazoe, Kazuo Minakuchi *and* Yutaka Nakahori :** Increased Plasma Dipeptidyl Peptidase IV (DPP IV) Activity and Decreased DPP IV Activity of Visceral But Not Subcutaneous Adipose Tissue in Impaired Glucose Tolerance Rats Induced by High-Fat or High-Sucrose Diet, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **Vol.32,** *No.3,* 463-467, 2009.
332. **勢井 雅子, 中津 忠則, 横田 一郎, 津田 芳見, 石本 寛子, 棟方 百熊, 中堀 豊 :** 徳島県における多機関連携による小児の生活習慣病予防活動, *日本公衆衛生学会雑誌,* **Vol.56,** *No.3,* 163-171, 2009年.
333. **坂根 亜由子, 佐々木 卓也 :** 高次機能システムを支えるエキソサイトーシス系Rabファミリー低分子量GTPase, *蛋白質 核酸 酵素,* **Vol.53,** *No.16,* 2130-2135, 2008年12月.
334. **Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Sumitomo Yuka, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike *and* Toshio Matsumoto :** The active form of vitamin D, 1,25(OH)2D3, prevents vascular remodeling and glucose intolerance in elderly individuals, *22nd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension 2008, Berlin, Germany,* Berlin, Jun. 2008.
335. **Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Sumitomo Yuka, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike *and* Toshio Matsumoto :** Serum Lipid Disorder is Associated with Left Ventricular Diastolic Dysfunction in Elderly Individuals, *22nd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension 2008, Berlin, Germany,* Berlin, Jun. 2008.
336. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Sumitomo Yuka, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike *and* Toshio Matsumoto :** Dehydroepiandrosterone sulfate regulates carotid blood flow in elderly individuals, *22nd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension 2008, Berlin, Germany,* Berlin, Jun. 2008.
337. **Sumitomo Yuka, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike *and* Toshio Matsumoto :** Acceleration of angiotensin II-induced cardiac remodeling through enhancement of oxidative stress in heparin cofactor II knockout mice, *22nd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension 2008, Berlin, Germany,* Berlin, Jun. 2008.
338. **Takashi Iwase, Masashi Akaike, Shunji Nakano, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Sumitomo Yuka, Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Natsuo Yasui *and* Toshio Matsumoto :** Single erythropoietin administration with autologous blood donation - a novel strategy to enhance mobilization of endothelial progenitor cells, *22nd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension 2008, Berlin, Germany,* Berlin, Jun. 2008.
339. **Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Shusuke Yagi, Yasumasa Ikeda, Ishikawa Kazue, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Sumitomo Yuka, Takashi Iwase *and* Toshio Matsumoto :** Pitavastatin, an HMG-CoA Reductase Inhibitor, Prevents Glucocorticoid-induced Hypertension through Increased Nitric Oxide Production as a Pleiotropic Effect on Vascular Endothelial Cells, *Hypertension 2008 18th Scientific Meeting of the European Society of Hypertension 22nd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension,* Berlin, Jun. 2008.
340. **Masahiro Abe, Masahiro Hiasa, Kido S., Oda A., Amou H., takeuchi K., Ken-ichiro Yata, Shuji Ozaki *and* Toshio Matsumoto :** TACE up-regulation in monocytes by GM-CSF and IL-4 disrupts myeloma cell-induced osteoclastogenesis while inducing dendritic cell differentiation, *International Meeting on Cancer Induced Bone Disease,* Scotland, Jun. 2008.
341. **Takeuchi K., Masahiro Abe, Oda A., Amou H., Masahiro Hiasa, Tanaka O., Nakamura S., Miki H., Kumiko Kagawa, Ken-ichiro Yata, Hashimoto T., Shuji Ozaki, Kido S. *and* Toshio Matsumoto :** TGF-β Suppresses Adipocytic Differentiation and Enhances Accumulation of Stromal Cells in Myeloma Bone Lesions, *ASBMR,* Montreal, Sep. 2008.
342. **Masahiro Abe, Masahiro Hiasa, Oda A., Amou H., takeuchi K., Tanaka O., Nakamura S., Miki H., Kumiko Kagawa, Ken-ichiro Yata, Shuji Ozaki, Kido S. *and* Toshio Matsumoto :** Bone marrow stromal cells up-regulate M-CSF receptor in monocytes to disrupt dendritic cell differentiation while facilitating osteoclastogenesis in myeloma, *ASBMR,* Montreal, Sep. 2008.
343. **Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda, Shusuke Yagi, Ishikawa Kazue, Sumitomo Yuka, Sumiko Yoshida, Takashi Iwase, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Pitavastatin, an HMG-CoA Reductase Inhibitor, Prevents Glucocorticoid-induced Hypertension through Ameliorating Imbalance of Oxidative Stress and Nitric Oxide Production, *American Heart Association Sessions 2008,* New Orleans, Nov. 2008.
344. **Takashi Iwase, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Shunji Nakano, Sumiko Yoshida, Sumitomo Yuka, Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Shuji Ozaki, Masahiro Abe, Natsuo Yasui, Toshio Matsumoto, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Erythropoietin administration with autologous blood donation - a novel strategy to enhance mobilization of circulating progenitor cells, *American Heart Association Sessions 2008,* New Orleans, Nov. 2008.
345. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Sumitomo Yuka, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Kurahashi Kiyoe, Itsuro Endo, Yuichi Fujinaka, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Dehydroepiandrosterone sulfate is an antivascular remodeling factor in elderly individuals., *Scientific Sessions 2008, American Heart Association,* New Orleans, Nov. 2008.
346. **Takayuki Ise, Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Sumitomo Yuka, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Ishikawa Kazue, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Plasma Heparin Cofactor II Activity Is Inversely Associated with Left Atrial Volume and Left Ventricular Diastolic Dysfunction., *Scientific Sessions 2008, American Heart Association,* New Orleans, Nov. 2008.
347. **Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Takayuki Ise, Sumitomo Yuka, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Kurahashi Kiyoe, Itsuro Endo, Yuichi Fujinaka, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Increased serum triglyceride but not LDL cholesterol is associated with left ventricular diastolic dysfunction., *Scientific Sessions 2008, American Heart Association,* New Orleans, Nov. 2008.
348. **Youichi Sato, Toshikatsu Shinka, Kozue Sakamoto *and* Yutaka Nakahori :** The male-determining gene SRY is a hybrid of DGCR8 and SOX3, and is regulated by the transcription factor CP2, *The American Society of Human Genetics, 58th Annual Meeting,* Philadelphia, Nov. 2008.
349. **Hiroyoshi Sei, Sachiko Chikahisa, Kumiko Tominaga, Tomoko Kawai, Katsutaka Oishi, Norio Ishida *and* Kazuhito Rokutan :** Bezafibrate, a PPARs agonist, enhances EEG delta oscillation during NREM sleep in mice, *Neuroscience 2008,* Washington DC, USA, Nov. 2008.
350. **Ken-ichiro Yata, Masahiro Abe, Oda A., Amou H., takeuchi K., Masahiro Hiasa, Nakano A., Miki H., Nakamura S., Tanaka O., Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki *and* Toshio Matsumoto :** Anti-myeloma effects of γδ T cells are hampered by bone marrow stromal cells but resumed by stromal cell-derived osteoblasts, *Annual Meeting of the American Society of Hematology,* San Francisco, Dec. 2008.
351. **Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Masashi Akaike, K Adachi, Y Sumitomo, Shusuke Yagi, T Niki, Kenya Kusunose, N Sakamoto, Y Hirata, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Ken-ichi Aihara, Masafumi Harada, Hiromu Nishitani *and* Masataka Sata :** Early Detection of Myocardial Damage in Female Carriers of Duchenne Muscular Dystrophy - the Utility of Cardiac Magnetic Resonance., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
352. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, S Yoshida, Y Sumitomo, Kenya Kusunose, T Niki, Y Hirata, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Takashi Iwase, N Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Plasma Aldosterone Concentration is Associated with Cognitive Impairement in Patients with Hypertension., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
353. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, S Yoshida, Y Sumitomo, Kenya Kusunose, T Niki, Y Hirata, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Takashi Iwase, N Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Pitavastatin Exerts LDL Cholesterol Reduction-independent Protective Action for Cardiac and Renal Function in Patients with Dyslipidemia., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
354. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Takashi Iwase, Kenya Kusunose, T Niki, Y Hirata, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, N Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, S Yoshida, Y Sumitomo, Ken-ichi Aihara, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Bosentan, an Endothelin Receptor Antagonist, Exerts Protective Actions against Systemic Sclerosis-related Peripheral Circulation Insufficiency., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
355. **三原 正朋, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 小杉 知里, 木内 美瑞穂, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** トロンビンによるインスリン抵抗性制御機構の解析, *第52回日本糖尿病学会年次学術集会,* **Vol.51,** *No.Suppl.1,* S-126, 2008年5月.
356. **近藤 剛史, 小島 直, 伊勢 孝之, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 栗若 里佳, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** 進行性の頭蓋骨陥凹と骨粗鬆症を来たした一例, *第81回日本内分泌学会学術総会,* **Vol.83,** *No.4,* 834, 2008年5月.
357. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 左室拡張能における脂質代謝異常の影響に関する検討, *第81回日本内分泌学会学術総会,* **Vol.84,** *No.1,* 222, 2008年5月.
358. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 頸動脈血行動態における副腎アンドロゲンの臨床的意義, *第81回日本内分泌学会学術総会,* **Vol.84,** *No.1,* 202, 2008年5月.
359. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** インスリン強化療法導入による血糖コントロールの改善により左室機能障害の回復をみた糖尿病性心筋症の2例, *第98回日本内科学会四国地方会,* 2008年6月.
360. **吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** カルバマゼピンでビタミンD欠乏と下垂体機能検査異常を呈した1例, *第98回日本内科学会四国地方会,* 2008年6月.
361. **佐々木 卓也, 西村 範行, 坂根 亜由子 :** 高次細胞機能発現におけるエキソサイトーシス系Rabファミリー低分子量G蛋白質の作用機構, *第60回日本細胞生物学会大会,* 2008年6月.
362. **八木 秀介, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 吉田 守美子, 住友 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 添木 武, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** ピタバスタチンはRac-1を介した酸化ストレス制御によりeNOS非依存的にアンジオテンシンIIによる心房リモデリングを抑制する, *第40回日本動脈硬化学会総会,* 203, 2008年7月.
363. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 副腎アンドロゲンの頸動脈硬化抑制作用に関する検討, *第40回日本動脈硬化学会総会,* 253, 2008年7月.
364. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 脂質代謝異常による左室拡張障害の臨床的検討, *第40回日本動脈硬化学会総会,* 249, 2008年7月.
365. **日浅 雅博, 安倍 正博, 淺岡 憲三, 松本 俊夫 :** M-CSFRのectodomain sheddingによる破骨細胞分化の抑制, *17,* 2008年8月.
366. **倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** 甲状腺乳頭癌を合併した原発性副甲状腺機能亢進症の一例, *第8回 内分泌学会四国支部学術集会,* 2008年9月.
367. **遠藤 逸朗, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** IFN-α2bおよびリバビリン治療後に劇症1型糖尿病，下垂体機能低下症，尋常性乾癬を発症した1例, *第8回 内分泌学会四国支部学術集会,* 2008年9月.
368. **矢野 尚二郎, 佐藤 陽一, エヴィス ABDEL AZIM アシュラフ, 中堀 豊 :** ヒト性決定因子SRYと相互作用する因子の同定と解析, *第53回日本人類遺伝学会,* 2008年9月.
369. **坂本 梢, 佐藤 陽一, 新家 利一, 勢井 雅子, 野村 以徂子, 梅野 真由美, エヴィス ABDEL AZIM アシュラフ, 中堀 豊 :** プロテオミクス解析，遺伝子発現解析で見出された肥満関連因子の脂肪分化に関わる機序の解析, *第53回日本人類遺伝学会,* 2008年9月.
370. **佐藤 陽一, 新家 利一, 坂本 梢, 矢野 尚二郎, エヴィス ABDEL AZIM アシュラフ, 中堀 豊 :** 性決定因子SRYの発現調節に関わる因子の解析, *第53回日本人類遺伝学会,* 2008年9月.
371. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 松本 俊夫, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 副腎アンドロゲンDHEASの血管への作用(頚動脈エコーを用いた臨床的検討), *第13回 武田高血圧シンポジウム,* 2008年10月.
372. **赤池 雅史, 八木 秀介, 粟飯原 賢一, 石川 カズ江, 池田 康将, 吉田 守美子, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 阿部 純一, 松本 俊夫, 佐田 政隆 :** ピタバスタチンはERK5-KLF2経路の活性化を介して血管内皮細胞での一酸化窒素合成酵素の発現を亢進する, *第31回日本高血圧学会総会,* 2008年10月.
373. **住友 由佳, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 吉田 守美子, 松本 俊夫, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** ヘパリンコファクターⅡは抗酸化ストレス作用を介してアンジオテンシンIIによる心房および心室のリモデリングを抑制する, *第31回日本高血圧学会総会,* 2008年10月.
374. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 松本 俊夫, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 副腎アンドロゲンDHEASは頚動脈血流の制御因子である, *第31回日本高血圧学会学術集会,* 2008年10月.
375. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 松本 俊夫, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 左室拡張能に対する脂質代謝異常の意義, *第31回 日本高血圧学会総会,* 2008年10月.
376. **矢田 健一郎, 安倍 正博, 日浅 雅博, 竹内 恭子, 田中 修, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 尾崎 修治, 松本 俊夫 :** 骨髄腫細胞と間質細胞の共存は単球M-CSFR発現増強を介し単球分化を破骨細胞側に偏らせる, *日本血液学会,* 2008年10月.
377. **竹内 恭子, 安倍 正博, 日浅 雅博, 田中 修, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 矢田 健一郎, 尾崎 修治, 松本 俊夫 :** TGF-βによる間質細胞からの脂肪細胞分化の抑制, *日本血液学会,* 2008年10月.
378. **遠藤 逸朗, 藤村 光則, 吉田 守美子, 栗若 里佳, 木戸 慎介, 岩瀬 俊, 井上 大輔, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 冠動脈不安定プラーク予測因子としてのICTP, *第26回日本骨代謝学会学術集会,* 194, 2008年10月.
379. **竹内 恭子, 安倍 正博, 日浅 雅博, 田中 修, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 矢田 健一郎, 尾崎 修治, 松本 俊夫 :** 骨髄腫骨病変部由来TGF-βは，脂肪細胞分化を抑制し骨髄内に間質細胞を誘導する, *日本骨代謝学会 ・学術総会,* 2008年10月.
380. **日浅 雅博, 安倍 正博, 竹内 恭子, 矢田 健一郎, 賀川 久美子, 三木 浩和, 尾崎 修治, 淺岡 憲三, 松本 俊夫 :** 骨髄間質細胞は単球のM-CSFR発現を増強し単球由来樹状細胞分化を抑制し骨髄腫細胞による破骨細胞分化を促進する, *日本骨代謝学会 ・学術総会,* 2008年10月.
381. **倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** PEG-IFN-α2bおよびリバビリン治療後に劇症1型糖尿病をふくむ多彩な自己免疫疾患を発症した2例, *第99回日本内科学会四国地方会,* 2008年11月.
382. **紙本 尚幸, 桐野 靖, 腰岡 桜, 佐藤 陽一, 阿部 真治, 川添 和義, 水口 和生, 中堀 豊 :** ストレプトゾトシン誘発糖尿病ラットモデルにおけるDipptidyl pdptidase 4と脂質代謝異常の関連性について, *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,* 83, 2008年11月.
383. **Takuya Sasaki *and* Ayuko Sakane :** Exocytotic Rab small G proteins regulate neuronal development and plasticity., *BMB2008(第31回日本分子生物学会年会・第81回日本生化学会大会合同大会,* Dec. 2008.
384. **Noriyuki Nishimura *and* Takuya Sasaki :** Rab8/13-JRAB/MICAL-L2 complexes control epithelial apical junctions., *BMB2008(第31回日本分子生物学会年会・第81回日本生化学会大会合同大会,* Dec. 2008.
385. **中野 卓郎, 勢井 雅子, 棟方 百熊, 中堀 豊 :** 徳島県の小中学生を対象とした身長，体重の成長速度の解析, *日本公衆衛生学会総会抄録集,* 446, 2009年.
386. **勢井 雅子, 石本 寛子, 斎藤 泰憲, 中川 洋一, 中野 卓郎, 佐藤 陽一, 坂本 梢, 吉田 友紀子, 中堀 豊 :** 徳島県の糖尿病対策班の取り組み, *日本公衆衛生学会総会抄録集,* 170, 2009年.
387. **藤田 美香, 勢井 雅子, 中津 忠則, 中野 卓郎, 西田 望, 中堀 豊 :** 徳島県の小児肥満症について考える, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.54,** *No.1,* 25-26, 2009年.
388. **矢野 尚二郎, 佐藤 陽一, エヴィス ABDEL AZIM アシュラフ, 中堀 豊 :** ヒト性決定因子であるSRYと相互作用するタンパク質の同定と解析, *第238回徳島医学会学術集会,* 2009年2月.
389. **賀川 久美子, 矢田 健一郎, 田中 修, 中村 信元, 三木 浩和, 竹内 恭子, 安倍 正博, 尾崎 修治, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗 :** 心筋への広範な直接浸潤を来したNK/T cell lymphoma 鼻型の一例, *第48回に本血液学会中国四国地方会,* 2009年3月.
390. **吉田 守美子, 藤中 雄一, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松本 俊夫, 松本 真一, 大島 康志 :** 重症筋無力症を合併したグレーブス眼症の一例, *第19回臨床内分泌代謝Up date,* 2009年3月.
391. **倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** 甲状腺機能低下症の経過中にGraves眼症を来した一例, *第19回臨床内分泌代謝Up date,* 2009年3月.
392. **Tomoyuki Yuasa, Toshiyuki Obata, Ichiro Yokota, Eiji Okamoto, Yoshiko Kanezaki, Hiroshi Maegawa, Fumiko Hirota, Kazuhiro Kishi, Seiichi Hashida, Hisao Nagaya, Ogura Yuko, Masuda Kazuhiko, Mitsuru Matsumoto, Toshio Matsumoto, Atsunori Kashiwagi *and* Yousuke Ebina :** Soluble insulin receptor ectodomain is elevated in the plasma of patients with diabetes., *International Symposium on Diabetes - Kickoff of Hannover-Tokushima Research Communiation,* Mar. 2009.
393. **赤池 雅史, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 石川 カズ江, 吉田 守美子, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 松本 俊夫, 佐田 政隆 :** Glucocorticoid Excess Causes Vascular Endothelial Cell Dysfunction through Activation of Mineral Corticoid Receptor, *第73回日本循環器学会総会・学術集会,* 2009年3月.
394. **住友 由佳, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 吉田 守美子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** Heparin Cofactor II-deficient Mice Exert Exacerbation of Angiotensin II-induced Cardiac Remodeling through Enhancement of NADPH oxidase - TGF- 1 Pathway, *第73回日本循環器学会総会・学術集会,* 2009年3月.
395. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** Dehydroepiandrosterone sulfate is an antivascular remodeling factor, *第73回日本循環器学会総会・学術集会,* 2009年3月.
396. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** Increased serum triglyceride but not LDL cholesterol is associated with left ventricular diastolic dysfunction., *第73回日本循環器学会総会・学術集会,* 2009年3月.
397. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 松本 俊夫, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** ロスバスタチンによる心筋リモデリング抑制効果の検討, *第83回 日本内分泌学会学術総会 国立京都国際会館,* 2009年3月.
398. **Tomoyuki Yuasa, Toshiyuki Obata, Ichiro Yokota, Eiji Okamoto, Yoshiko Kanezaki, Hiroshi Maegawa, Fumiko Hirota, Kazuhiro Kishi, Seiichi Hashida, Hisao Nagaya, Ogura Yuko, Masuda Kazuhiko, Mitsuru Matsumoto, Toshio Matsumoto, Atsunori Kashiwagi *and* Yousuke Ebina :** Soluble insulin receptor ectodomain is elevated in the plasma of patients with diabetes., *The 1st Insulin Resistance in Metabolic Disease Forum,* Aug. 2008.
399. **粟飯原 賢一 :** 頸動脈硬化と糖尿病, *徳島市医師会糖尿病対策委員会シンポジウム,* 2008年10月.
400. **矢田 健一郎, 安倍 正博, 竹内 恭子, 日浅 雅博, 中野 綾子, 三木 浩和, 田中 修, 中村 信元, 賀川 久美子, 尾崎 修治, 松本 俊夫 :** 骨髄間質細胞はγδT細胞による抗骨髄腫効果を減弱させる, *日本骨髄腫研究会総会,* 2008年11月.
401. **遠藤 逸朗, 吉田 守美子, 栗若 里佳, 木戸 慎介, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 藤村 光則, 松本 俊夫 :** 冠動脈不安定ブラーク予測因子としてのICTP, *第3回 徳島Vascular Endocrinology conference,* 2009年3月.
402. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** [Hormones and osteoporosis update. Vitamin D and bone]., 2009年7月.
403. **六反 一仁 :** 初期発達における遺伝子ー環境の相互作用, 丸善出版, 東京, 2010年1月.
404. **六反 一仁 :** 視床下部ー下垂体ー副腎軸活性と機能に関連する遺伝子変異，家畜の, 丸善出版, 東京, 2010年1月.
405. **六反 一仁 :** 遺伝子多型，ストレス応答における, 丸善出版, 東京, 2010年1月.
406. **六反 一仁 :** 遺伝的素因，ストレス環境に対する, 丸善出版, 東京, 2010年1月.
407. **Kozue Sakamoto, Youichi Sato, Toshikatsu Shinka, Masako Sei, Isoko Nomura, Mayumi Umeno, ASHRAF ABDEL AZIM EWIS *and* Yutaka Nakahori :** Proteasome subunits mRNA expressions correlate with male BMI; implications for a role in obesity, *Obesity,* **Vol.17,** *No.5,* 1044-1049, 2009.
408. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Hirotsugu Kurobe, Nobuyuki Takamori, Yasumasa Ikeda, Yuka Sumitomo, Sumiko Yoshida, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Kazue Ishikawa, Masataka Sata, Tetsuya Kitagawa *and* Toshio Matsumoto :** Heparin cofactor II is an independent protective factor against peripheral arterial disease in elderly subjects with cardiovascular risk factors., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **Vol.16,** *No.2,* 127-134, 2009.
409. **Shusuke Numata, Junichi Iga, Masahito Nakataki, Shinya Tayoshi, Toshihito Tanahashi, Mitsuo Itakura, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Positive association of the pericentrin (PCNT) gene with major depressive disorder in the Japanese population., *Journal of Psychiatry & Neuroscience,* **Vol.34,** *No.3,* 195-198, 2009.
410. **Shusuke Numata, Junichi Iga, Masahito Nakataki, Shinya Tayoshi, Kyoko Taniguchi, Satsuki Sumitani, Masahito Tomotake, Toshihito Tanahashi, Mitsuo Itakura, Yoko Kamegaya, Masahiko Tsutsumi, Akira Sano, Takashi Asada, Hiroshi Kunugi, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression and association analyses of the phosphodiesterase 4B (PDE4B) gene in major depressive disorder in the Japanese population., *American Journal of Medical Genetics. Part B, Neuropsychiatric Genetics,* **Vol.150B,** *No.4,* 527-534, 2009.
411. **Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Junichi Iga, Shin'ya Tayoshi, Sumiko Tayoshi-Shibuya, Hongwei Song, Toshihito Tanahashi, Mitsuo Itakura, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** No association between Rho-associated coiled-coil forming protein serine/threonine kinase1 gene and schizophrenia in the Japanese population., *Psychiatric Genetics,* **Vol.19,** *No.3,* 162, 2009.
412. **Youichi Sato, Toshikatsu Shinka, G Chen, HT Yan, K Sakamoto, ASHRAF ABDEL AZIM EWIS, H Aburatani *and* Yutaka Nakahori :** Proteomics and transcriptome approaches to investigate the mechanism of human sex determination, *Cell Biology International,* **Vol.33,** *No.8,* 839-847, 2009.
413. **Mai Kamizato, Kensei Nishida, Kiyoshi Masuda, Keiko Takeo, Yuta Yamamoto, Tomoko Kawai, Shigetada Teshima-Kondo, Toshihito Tanahashi *and* Kazuhito Rokutan :** Interleukin 10 inhibits interferon gamma- and tumor necrosis factor alpha-stimulated activation of NADPH oxidase 1 in human colonic epithelial cells and the mouse colon., *Journal of Gastroenterology,* **Vol.44,** *No.12,* 1172-1184, 2009.
414. **Mitsunori Fujimura, Masashi Akaike, Takashi Iwase, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo, Shusuke Yagi, Yasumasa Ikeda, Shunji Hashizume, Ken-ichi Aihara, Takeshi Nishiuchi, Yoshio Yasumura *and* Toshio Matsumoto :** Decrease in plasma brain natriuretic peptide level in the early phase after the start of carvedilol therapy is a novel predictor of long-term outcome in patients with chronic heart failure., *Acta Cardiologica,* **Vol.64,** *No.5,* 589-595, 2009.
415. **Anita Szodorai, Yung-Hui Kuan, Silke Hunzelmann, Ulrike Engel, Ayuko Sakane, Takuya Sasaki, Yoshimi Takai, Joachim Kirsch, Ulrike Muller, Konrad Beyreuther, Scott Brady, Gerardo Morfini *and* Stefan Kins :** APP Anterograde Transport Requires Rab3A GTPase Activity for Assembly of the Transport Vesicle, *The Journal of Neuroscience,* **Vol.29,** *No.46,* 14534-14544, 2009.
416. **Shusuke Numata, Masahito Nakataki, Junichi Iga, Toshihito Tanahashi, Yoshihiro Nakadoi, Kazutaka Ohi, Ryota Hashimoto, Masatoshi Takeda, Mitsuo Itakura, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Association Study Between the Pericentrin (PCNT) Gene and Schizophrenia., *NeuroMolecular Medicine,* **Vol.12,** *No.3,* 243-247, 2009.
417. **Masahiro Hiasa, Masahiro Abe, Ayako Nakano, Asuka Oda, Hiroe Amou, Shinsuke Kido, Kyoko Takeuchi, Kumiko Kagawa, Kenichiro Yata, Toshihiro Hashimoto, Shuji Ozaki, Kenzo Asaoka, Eiji Tanaka, Keiji Moriyama *and* Toshio Matsumoto :** GM-CSF and IL-4 induce dendritic cell differentiation and disrupt osteoclastogenesis through M-CSF receptor shedding by up-regulation of TNF-{alpha} converting enzyme (TACE), *Blood,* **Vol.114,** *No.20,* 4517-4526, 2009.
418. **Masatomo Mihara, Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda, Sumiko Yoshida, Mizuho Kinouchi, Kiyoe Kurahashi, Yuichi Fujinaka, Masashi Akaike *and* Toshio Matsumoto :** Inhibition of thrombin action ameliorates insulin resistance in type 2 diabetic db/db mice., *Endocrinology,* **Vol.151,** *No.2,* 513-519, 2009.
419. **木下 肇, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 吉田 誉, 北市 隆, 佐田 政隆, 松本 俊夫, 北川 哲也 :** エリスロポエチン誘導末梢血単核球細胞移植が奏功した重症虚血性潰瘍を伴うBuerger病の1例, *日本心臓血管外科学会雑誌,* **Vol.39,** *No.1,* 29-33, 2010年.
420. **中山 知彦, 藤井 翔太郎, 勢井 雅子, 中野 卓郎, エヴィス ABDEL AZIM アシュラフ, 佐藤 陽一, 坂本 梢, 吉田 友紀子 :** 日本の子どもの肥満は増加しているのか(平成1∼20年度), *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.55,** *No.1,* 143-149, 2010年.
421. **Kozue Sakamoto, Youichi Sato, Masako Sei, ASHRAF ABDEL AZIM EWIS *and* Yutaka Nakahori :** Proteasome activity correlates with male BMI and contributes to the differentiation of adipocyte in hADSC, *Endocrine,* **Vol.37,** *No.2,* 274-279, 2010.
422. **Hirotsugu Kurobe, Masahisa Urata, Masaki Ueno, Masaaki Ueki, Shiro Ono, Yuki Izawa-Ishizawa, Yayoi Fukuhara, Yu Lei, Adiratna Mat Ripen, Tamotsu Kanbara, Ken-ichi Aihara, Keisuke Ishizawa, Masashi Akaike, Frank J. Gonzalez, Toshiaki Tamaki, Yousuke Takahama, Masanori Yoshizumi, Tetsuya Kitagawa *and* Shuhei Tomita :** Role of Hypoxia-Inducible Factor 1α in T Cells as a Negative Regulator in Development of Vascular Remodeling, *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **Vol.30,** *No.2,* 210-217, 2010.
423. **Takuro Nakano, Masako Sei, ASHRAF ABDEL AZIM EWIS, Hokuma Munakata, Chiemi Onishi *and* Yutaka Nakahori :** Tracking overweight and obesity in Japanese children; a six years longitudinal study., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.57,** *No.1-2,* 114-123, 2010.
424. **Chiemi Onishi, Kyoko Yuasa, Masako Sei, ASHRAF ABDEL AZIM EWIS, Takuro Nakano, Hokuma Munakata *and* Yutaka Nakahori :** Determinants of life satisfaction among Japanese elderly women attending health care and welfare service facilities., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.57,** *No.1-2,* 69-80, 2010.
425. **Hokuma Munakata, Masako Sei, ASHRAF ABDEL AZIM EWIS, Mayumi Umeno, Youichi Sato, Takuro Nakano, Kozue Sakamoto, Yukiko Yoshida, Chiemi Onishi *and* Yutaka Nakahori :** Prediction of Japanese children at risk for complications of childhood obesity: gender differences for intervention approaches., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.57,** *No.1-2,* 62-68, 2010.
426. **Ayuko Sakane, Kazufumi Honda *and* Takuya Sasaki :** Rab13 regulates neurite outgrowth in PC12 cells through its effector protein, JRAB/MICAL-L2., *Molecular and Cellular Biology,* **Vol.30,** *No.4,* 1077-1087, 2010.
427. **Takuro Nakano, Masako Sei, ASHRAF ABDEL AZIM EWIS, Hokumaq Munakata, Chiemi Onishi *and* Yutaka Nakahori :** Weight and height growth velocities of Japanese boys and girls between age 7 and 14 years: a critical window for early adolescent overweight risk, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.57,** *No.1 2,* 124-132, 2010.
428. **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.
429. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Takashi Iwase, Kazue Ishikawa, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo-Ueda, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoichiro Hirata, Munkhbaatar Dagvasumberel, Yoshio Taketani, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Ezetimibe ameliorates metabolic disorders and microalbuminuria in patients with hypercholesterolemia., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **Vol.17,** *No.2,* 173-180, 2010.
430. **Youichi Sato, Toshikatsu Shinka, Kozue Sakamoto, ASHRAF ABDEL AZIM EWIS *and* Yutaka Nakahori :** The male-determining gene SRY is a hybrid of DGCR8 and SOX3, and is regulated by the transcription factor CP2., *Molecular and Cellular Biochemistry,* **Vol.337,** *No.1-2,* 267-275, 2010.
431. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Kazue Ishikawa, Takashi Iwase, Yasumasa Ikeda, Takeshi Soeki, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo-Ueda, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Endothelial nitric oxide synthase-independent protective action of statin against angiotensin II-induced atrial remodeling via reduced oxidant injury., *Hypertension,* **Vol.55,** *No.4,* 918-923, 2010.
432. **Kyoko Takeuchi, Masahiro Abe, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Hiroe Amou, Shinsuke Kido, Takeshi Harada, Osamu Tanaka, Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Ayako Nakano, Kumiko Kagawa, Kenichiro Yata, Shuji Ozaki *and* Toshio Matsumoto :** Tgf-Beta inhibition restores terminal osteoblast differentiation to suppress myeloma growth., *PLoS ONE,* **Vol.5,** *No.3,* e9870, 2010.
433. **佐藤 陽一, 中堀 豊 :** 日本人類学会遺伝分科会平成22年度公開シンポジウム「日本人の成り立ちについての新たな考察―遺伝と形態から―Y染色体からみた日本人の成り立ち, *Anthropological Science (Japanese Series),* **Vol.118,** *No.2,* 115-118, 2010年.
434. **Naoko Matsui, Takao Mitsui, Yasushi Ohshima, Kenji Yokoi, Makoto Kunishige, Fumikazu Yagi, Steven Vernino, Toshio Matsumoto *and* Ryuji Kaji :** Anti-neuronal antibodies in acute pandysautonomia., *Internal Medicine,* **Vol.49,** *No.1,* 73-77, 2010.
435. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Heparin Cofactor II as a Novel Vascular Protective Factor Against Atherosclerosis., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **Vol.16,** *No.5,* 523-531, Sep. 2009.
436. **坂根 亜由子, 佐々木 卓也 :** RabファミリーSmall Gタンパク質による小胞輸送制御と高次生命機能, *細胞工学,* **Vol.28,** *No.12,* 1247-1252, 2009年11月.
437. **佐々木 卓也 :** 基礎の基礎, *細胞工学,* **Vol.28,** *No.12,* 1218-1221, 2009年11月.
438. **佐々木 卓也 :** ものの重み，努力の重み，人の重み, *細胞工学,* **Vol.28,** *No.12,* 1269-1270, 2009年11月.
439. **安倍 正博 :** M蛋白と骨髄腫-診断へのステップとピットフォール <セミナー>きめ細かい最新の検査・診断とその生かし方, *Medical Practice,* **Vol.27,** *No.2,* 299-302, 2010年.
440. **坂根 亜由子, 佐々木 卓也 :** Rab3Aと神経可塑性, *生体の科学,* **Vol.61,** *No.5,* 426-427, 2010年.
441. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 電解質異常の診断の進め方ーCa, P, Mg-, *Mebio,* **Vol.28,** *No.1,* 27-33, 2010年1月.
442. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 骨粗鬆症の臨床, *糖尿病・代謝・内分泌 Annual Review 2010,* 246-255, 2010年1月.
443. **安倍 正博 :** 多発性骨髄腫 造血間質(骨髄微小環境)から見た増殖動態, *カレントテラピー,* **Vol.28,** *No.3,* 13-17, 2010年3月.
444. **安倍 正博 :** 多発性骨髄腫における血管新生と破骨細胞形成の促進, *細胞,* **Vol.42,** *No.2,* 16-19, 2010年3月.
445. **Masahiro Abe, A Oda, Shinsuke Kido, A Nakano, Masahiro Hiasa, H Amou, S Nakamura, Kyoko Takeuchi, H Miki, Kumiko Kagawa, Ken-ichiro Yata, Shuji Ozaki, Itsuro Endo *and* Toshio Matsumoto :** Bortezomib, a proteasome inhibitor with anti-myeloma activity, stimulates osteoblast differentiation by enhancing ATF4 accumulation in osteoblastic cells., *ASBMR Annual Meeting,* Denver, Sep. 2009.
446. **A Nakano, Asano J., Masahiro Abe, Masahiro Hiasa, S Nakamura, H Miki, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Ken-ichiro Yata, Itsuro Endo, Shuji Ozaki *and* Toshio Matsumoto :** Up-regulation of Pim-2 in myeloma cells by an interaction with bone marrow microenvironment enhances myeloma cell survival via stimulating Bad phosphorylation, *ASBMR Annual Meeting,* Denver, Sep. 2009.
447. **Itsuro Endo, Onishi Yukiyo, Kido Rika, Kurahashi Kiyoe, Ito Yuuji, Yuichi Fujinaka, Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Masahiro Abe, Fukumoto S *and* Toshio Matsumoto :** A new calcilytic compound,JTT-305,inhibits enhanced signaling by activating mutations of calcium-sensing receptor in autosomal dominant hypocalcemia (ADH), *ASBMR 31st Annual Meeting,* Denver, Sep. 2009.
448. **S Nakamura, Masahiro Abe, Cui Qui, A Nakano, Oda A., Amou H., Ikegame A., Harada T., Masahiro Hiasa, H Miki, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Ken-ichiro Yata, Shuji Ozaki *and* Toshio Matsumoto :** Facilitation of Osteoblast Differentiation by ATF-4 Accumulation through Proteasome Inhibition., *ASH Annual Meeting,* Nov. 2009.
449. **Masahiro Hiasa, Masahiro Abe, A Nakano, Kyoko Takeuchi, K Watanabe, Kumiko Kagawa, Ken-ichiro Yata, Kenzo Asaoka, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Bone marrow stromal cells inhibit dendritic cell differentiation and facilitate osteoclastogenesis in myeloma through the suppression of M-CSF receptor shedding in monocytes, *第26回 内藤コンファレンス,* Nov. 2009.
450. **Ken-ichi Aihara, Mizuho Kinouchi, Yuichi Fujinaka, Sumiko Yoshida, Yuka Ueda, Kurahashi Kiyoe, Itsuro Endo, Uemoto Ryoko, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike *and* Toshio Matsumoto :** Albuminuria is an independent aggravating factor for visceral fat obesity regardless of diabetes mellitus: a study using abdominal CT scan imaging, *Scientific Sessions 2009, American Heart Association,* Florida, Nov. 2009.
451. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Shusuke Yagi, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Kurahashi Kiyoe, Itsuro Endo, Yuichi Fujinaka, Nishio Susumu, Hirotsugu Yamada, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Dehydroepiandrosterone sulfate is an endothelial function-independent protective factor against carotid atherosclerosis., *Scientific Sessions 2009, American Heart Association,* Florida, Nov. 2009.
452. **Yuka Ueda, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Exacerbation of Angiotensin ll-induced Cardiac Remodeling through Enhancement of NADPH oxidase-TGF- 1 Pathway in Heparin Cofactor ll-Deficient Mice, *Scientific Sessions 2009, American Heart Association,* Florida, Nov. 2009.
453. **Akishige Ikegame, Shuji Ozaki, Daisuke Tsuji, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Ayako Nakano, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Ken-ichiro Yata, Masahiro Abe, Kouji Itou *and* Toshio Matsumoto :** A recombinant HLA class I-specifi single-chain Fv diabody can target cancer stem cell-like side population cells in multiple myeloma, *51th Annual Meeting of the American Society of Hematolog,* New Orleans, Louisiana, USA, Dec. 2009.
454. **Noboru Niki, Yoshiki Kawata, Hiromu Nishitani, Mitsuo Shimada, Junji Ueno, Masafumi Harada, Masahiro Abe, Hideki Otsuka, Harumi Itoh, Masahiro Kaneko, Takaaki Tuchida, Kenji Eguchi, Hironobu Ohmatsu, Masashi Takahashi *and* Yasutaka Nakano :** Computer-aided diagnosis based on computational anatomical models, *The First International Symposium on the Project ``Computational Anatomy'',* 65-71, Tokyo, Feb. 2010.
455. **Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Kurahashi Kiyoe, Mizuho Kinouchi, Itsuro Endo, Yuichi Fujinaka *and* Toshio Matsumoto :** Increased serum triglyceride is associated with left ventricular diastolic dysfunction, *14th International Congress of Endocrinology, Kyoto, Japan,* Mar. 2010.
456. **Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Yuka Ueda, Uemoto Ryoko, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Rosuvastatin attenuates left ventricular mass even in subjects without cardiac hypertrophy, *14th International Congress of Endocrinology, Kyoto, Japan,* Mar. 2010.
457. **Ken-ichi Aihara, Yuichi Fujinaka, Mizuho Kinouchi, Sumiko Yoshida, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Yuka Ueda, Kurahashi Kiyoe, Itsuro Endo, Uemoto Ryoko, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirata Yoichiro, Suzuki Reiko, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Albuminuria is an independent aggravating factor for visceral fat obesity regardless of diabetes mellitus: a study using abdominal CT scan imaging, *14th International Congress of Endocrinology, Kyoto, Japan,* Mar. 2010.
458. **Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Masashi Akaike, K Adachi, Y Sumitomo, Shusuke Yagi, T Niki, Kenya Kusunose, N Tomita, Y Hirata, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Ken-ichi Aihara, Masafumi Harada, Hiromu Nishitani *and* Masataka Sata :** Utility of Cardiac Magnetic Resonance for Detection of Cardiac Involvement in Female Carriers of Duchenne Muscular Dystrophy., *第74回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2010.
459. **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.
460. **Masahiro Hiasa, Masahiro Abe, I Endo, A Nakano, Shuji Ozaki, Eiji Tanaka, Kenzo Asaoka *and* Toshio Matsumoto :** Myeloma-bone marrow stromal cell interaction enhances osteoclastogenesis and suppresses dendritic cell differentiation from monocytes, *14th International Congress of Endocrinology,* Kyoto, Mar. 2010.
461. **Ken-ichi Aihara, Yuichi Fujinaka, Mizuho Kinouchi, Sumiko Yoshida, Yuka Ueda, Kurahashi Kiyoe, Itsuro Endo, Uemoto Ryoko, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirata Yoichiro, Suzuki Reiko, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Albuminuria is an independent aggravating factor for visceral fat obesity regardless of diabetes mellitus: a study using abdominal CT scan imaging, *14th International Congress of Endocrinology,* Kyoto, Mar. 2010.
462. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Yuka Ueda, Mizuho Kinouchi *and* Itsuro Endo :** Dehydroepiandrosterone sulfate is an endothelial function-indipendent anti-atherogenic factor, *14th International Congress of Endocrinology,* Kyoto, Mar. 2010.
463. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Yuka Ueda, Mizuho Kinouchi *and* Itsuro Endo :** Rosuvastatin exerts an LDL cholesterol reduction-independent protective effect against carotid atherosclerosis, *14th International Congress of Endocrinology,* Kyoto, Mar. 2010.
464. **Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Kurahashi Kiyoe, Mizuho Kinouchi, Itsuro Endo, Yuichi Fujinaka *and* Toshio Matsumoto :** Increased serum triglyceride is associated with left ventricular diastolic dysfunction., *14th International Congress of Endocrinology,* Kyoto, Mar. 2010.
465. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 住友 由佳, 松本 俊夫, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史 :** DHEASは血管内皮機能に依存せず動脈硬化を抑制する(頸動脈エコーを用いた臨床的検討), *第106回日本内科学会総会・講演会,* **Vol.98,** *No.Suppl.,* 139, 2009年4月.
466. **粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 吉田 守美子, 鈴木 麗子, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 内臓脂肪増大因子に関する臨床的検討, *第106回日本内科学会総会・講演会,* **Vol.98,** *No.Suppl.,* 233, 2009年4月.
467. **粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 吉田 守美子, 鈴木 麗子, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 尿中アルブミンは内臓脂肪蓄積の強力な増悪因子である, *第82回日本内分泌学会学術総会,* **Vol.85,** *No.1,* 337, 2009年4月.
468. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 西尾 進, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** 副腎アンドロゲンDHEASは血管内皮機能非依存的に頸動脈硬化を抑制する, *第82回日本内分泌学会学術総会,* **Vol.85,** *No.1,* 366, 2009年4月.
469. **赤池 雅史, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 石川 カズ江, 住友 由佳, 吉田 守美子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 松本 俊夫, 佐田 政隆 :** グルココルチコイド誘発性血管内皮細胞障害におけるミネラルコルチコイド受容体の関与, *第82回日本内分泌学会学術総会,* **Vol.85,** *No.1,* 373, 2009年4月.
470. **遠藤 逸朗, 藤村 光則, 吉田 守美子, 栗若 里佳, 木戸 慎介, 岩瀬 俊, 井上 大輔, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 冠動脈不安定プラーク予測因子としてのICTP, *第82回日本内分泌学会学術総会,* **Vol.85,** *No.1,* 283, 2009年4月.
471. **倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** 一酸化炭素中毒にて急性心筋梗塞を発症した2型糖尿病の1例, *第100回日本内科学会四国地方会,* 2009年5月.
472. **遠藤 逸朗, 大西 幸代, 木戸 里佳, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 藤中 雄一, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 福本 誠二, 松本 俊夫 :** 新規calcilytics，JTT305は常染色体優性低Ca血症におけるCa感知受容体活性型変異シグナルを抑制する, *第27回日本骨代謝学会学術集会,* 195, 2009年7月.
473. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** Regular use of rosuvastatin attenuates carotid atherosclerosis regardless of LDL cholesterol lowering effect, *第41回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2009年7月.
474. **粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 上田 由佳, 平田 陽一郎, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** Influence of lipid profile on endothelial function in subjects with cardiovascular risk factors, *第41回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2009年7月.
475. **藤中 雄一, 粟飯原 賢一, 鈴木 麗子, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 当院メタボリックシンドローム検診における糖代謝異常の検討．, *第239回徳島医学会学術総会,* 2009年8月.
476. **西尾 進, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 冨田 紀子, 遠藤 桂輔, 千葉 ちひろ, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 鈴木 麗子, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 佐田 政隆 :** 糖尿病の動脈硬化指標:%FMDを用いた検討, *第57回日本心臓病学会学術集会,* 2009年9月.
477. **倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫, 渡部 真也, 大森 哲郎 :** 脳波の徐波化を伴う重症低血糖昏睡を来たした神経性食思不振症の一例, *第9回 日本内分泌学会 四国支部学術集会,* 2009年9月.
478. **坂本 梢, 佐藤 陽一, 勢井 雅子, 中堀 豊 :** 肥満関連因子として見出されたProteasomeの脂肪分化に関わる機序の解析, *第54回日本人類遺伝学会,* 2009年9月.
479. **佐藤 陽一, 矢野 尚二郎, 中堀 豊 :** ヒト性決定因子SRYと相互作用する因子の同定と性分化に関わるメカニズムの解析, *第54回日本人類遺伝学会,* 2009年9月.
480. **赤池 雅史, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 石川 カズ江, 吉田 守美子, 上田 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 松本 俊夫, 佐田 政隆 :** ミネラルコルチコイド受容体を介したグルココルチコイド過剰による血管内皮細胞障害作用, *第32回日本高血圧学会総会,* 244, 2009年10月.
481. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 上田 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** 副腎アンドロゲンDHEASの抗動脈硬化作用における性差の検討, *第32回日本高血圧学会総会,* 2009年10月.
482. **粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 鈴木 麗子, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 平田 陽一郎, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** 内臓脂肪蓄積制御に関わる因子の臨床的検討, *第32回日本高血圧学会総会,* 196, 2009年10月.
483. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 松本 俊夫, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 山田 博胤, 佐田 政隆, 西尾 進 :** 副腎アンドロゲンDHEASの抗動脈硬化作用における性差の検討, *第32回日本高血圧学会学術集会,* 2009年10月.
484. **辻 大輔, 尾崎 修治, 池亀 彰茂, 伊藤 良和, 徳田 美幸, 岡野 和真, 安倍 正博, 松本 俊夫, 伊藤 孝司 :** ヒト多発性骨髄腫由来ガン幹細胞の単離及び性質決定, *第82回日本生化学会大会,* 2009年10月.
485. **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.
486. **藤中 雄一, 粟飯原 賢一, 鈴木 麗子, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** メタボリックシンドローム検診における糖代謝異常の検討, *第47回日本糖尿病学会中国四国地方会,* 2009年11月.
487. **吉田 守美子, 藤中 雄一, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松本 俊夫 :** SPIDDMが疑われる1型糖尿病の家族内集積例, *第47回日本糖尿病学会中国四国地方会,* 2009年11月.
488. **吉田 守美子, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** 家族内集積が疑われた緩徐進行1型糖尿病の一例, *第47回に本糖尿病学会中国四国地方会,* 2009年11月.
489. **腰岡 桜, 佐藤 陽一, 桐野 靖, 紙本 尚幸, 阿部 真治, 川添 和義, 中堀 豊, 水口 和生 :** DPP4欠損ラットを用いた1型糖尿病誘発モデルにおける脂質代謝異常発症のメカニズム解明, *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.
490. **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.
491. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** 強化インスリン療法による血糖コントロールの改善により左室拡張能の改善がみられた3例, *第101回日本内科学会四国地方会,* 2009年11月.
492. **木戸 里佳, 藤中 雄一, 寺澤 敏秀, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 湯浅 智之, 瀬尾 浩二, 笠松 哲司, 松本 俊夫, 鶴尾 美穂 :** インスリン治療中に副腎不全および粘液水腫を合併し，意識障害を伴う低血糖を繰り返した一例, *第101回日本内科学会四国地方会,* 2009年11月.
493. **石澤 啓介, 川添 和義, 東 満美, 土屋 浩一郎, 山内 あい子, 山﨑 哲男, 水口 和生, 中西 智子, 柴田 洋文, 阿部 真治, 杉村 真由美, 奥村 千恵子, 吉村 好之, 佐藤 陽一, 新垣 尚捷 :** P1-571 徳島大学における薬学部・薬剤部連携による病院実務実習の実践(一般演題 ポスター発表,薬学教育(実務実習),臨床から学び臨床へと還元する医療薬学), *日本医療薬学会年会講演要旨集,* **Vol.20,** *No.0,* 382, 2010年.
494. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** FGF23関連低リン血症性くる病・骨軟化症の第一次全国調査, *厚生労働科学研究費補助金ホルモン受容機構異常に関する調査研究,* 2010年1月.
495. **吉田 友紀子, 前田 和寿, 勢井 雅子, 佐藤 陽一, 中堀 豊 :** 先天性副腎皮質過形成に関する遺伝相談, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.55,** *No.1,* 20-21, 2010年2月.
496. **阿部 容子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松本 俊夫 :** 重症低血糖昏睡および肺炎をきたした神経性食思不振症の救命症例, *第240回徳島医学会学術集会,* 2010年2月.
497. **倉橋 清衛, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 強化インスリン療法による2型糖尿病患者の左室リモデリングおよび拡張能改善効果に関する検討, *第240回徳島医学会学術集会,* 2010年2月.
498. **黒部 裕嗣, 浦田 将久, 福原 弥生, 神原 保, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 高浜 洋介, 玉置 俊晃, 松本 俊夫, 冨田 修平, 北川 哲也 :** 血管リモデリング時の転写因子HIF-1αの役割 (第110回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.111,** *No.2,* 701, 2010年3月.
499. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** Accelerated cellular apoptosis and impaired angiogenesis after hindlimb ischemia in male mice lacking androgen receptor, *第74回 日本循環器学会総会・学術集会 国立京都国際会館,* 2010年3月.
500. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 松本 俊夫, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** ロスバスタチンによる心筋リモデリング抑制効果の検討, *第83回日本内分泌学会学術総会,* 2010年3月.
501. **倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** 抗副腎薬投与により内因性コルチゾールの低下とともにACTHの劇的な低下が得られた異所性ACTH症候群の一例, *第83回日本内分泌学会学術総会,* **Vol.86,** *No.1,* 144, 2010年3月.
502. **粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 木内 美瑞穂, 鈴木 麗子, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 内蔵脂肪蓄積因子の臨床的検討ーメタボリックシンドローム検診から見えたことー, *第7回徳島リスクファクター研究会,* 2009年6月.
503. **倉橋 清衛, 中村 信元, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 一酸化炭素中毒を契機に発見された急性心筋梗塞の一例, *第9回徳島総合診療研究会,* 2009年7月.
504. **遠藤 逸朗, 大西 幸代, 木戸 里佳, 倉橋 清衛, 藤中 雄一, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 安倍 正博, 福本 誠二, 松本 俊夫 :** Ca感知受容体機能に及ぼすcalcilyticsの作用, *第3回瀬戸内フォーラム,* 2009年8月.
505. **湯浅 智之, 小畑 利之, 横田 一郎, 岡本 英治, 長屋 寿雄, 橋田 誠一, 前川 聡, 柏木 厚典, 松本 満, 松本 俊夫, 岸 和弘, 蛯名 洋介 :** 可溶性インスリン受容体細胞外ドメイン(sIRα)は高血糖に相関して血中濃度が高まる, *第7回 1型糖尿病研究会,* 2009年11月.
506. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 池田 康将, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** 下肢虚血モデルを用いたアンドロゲン受容体による虚血臓器保護効果の検討, *第15回徳島内分泌研究会,* 2009年11月.
507. **粟飯原 賢一 :** 新規動脈硬化抑制因子としてのヘパリンコファクターIIの臨床的意義および分子生物学的解析, *平成21年度井村臨床研究奨励賞受賞講演,* 2009年12月.
508. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 池田 康将, 赤池 雅史, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** 心血管ストレスに対するandrogen-androgen 受容体系の役割, *第2回核内受容体研究会,* 2010年3月.
509. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** ビタミンDの古典的作用-基礎と臨床からー, 2010年7月.
510. **赤池 雅史, 松本 俊夫 :** V 実験的研究 6．血管内皮障害―nitric oxideの観点から―, 株式会社 金芳堂, 2010年10月.
511. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 不動性骨粗鬆症, 2010年10月.
512. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 新規開発中の治療薬, 医薬ジャーナル, 東京, 2010年10月.
513. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 不動性骨粗鬆症, 2010年10月.
514. **三木 浩和, 安倍 正博 :** Oncology Emergency 過粘稠症候群, メディカルビュー社, 2011年.
515. **松本 俊夫 :** 内分泌疾患最近の動向, メディカル·ジャーナル社, 2011年.
516. **安倍 正博 :** 高カルシウム血症, 医薬ジャーナル社, 2011年2月.
517. **Michihiro Nakamura, Shuji Ozaki, Masahiro Abe, Hiroyuki Doi, Toshio Matsumoto *and* Kazunori Ishimura :** Size-controlled synthesis, surface functionalization, and biological applications of thiol-organosilica particles., *Colloids and Surfaces B:Biointerfaces,* **Vol.79,** *No.1,* 19-26, 2010.
518. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Mitsunori Fujimura, Takehiko Kimura, Takeshi Nishiuchi, Takashi Iwase, Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo-Ueda, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoichiro Hirata, Munkhbaatar Dagvasumberel, Yoshio Taketani, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Congenital ventricular aneurysm as an unexpected complication of monomorphic premature ventricular contractions., *Internal Medicine,* **Vol.49,** *No.10,* 907-912, 2010.
519. **Sakurako Katsuura, Yoshiko Kamezaki, Kumiko Tominaga, Kiyoshi Masuda, Kensei Nishida, Yuta Yamamoto, Keiko Takeo, Naoko Yamagishi, Toshihito Tanahashi, Tomoko Kawai *and* Kazuhito Rokutan :** High-throughput screening of brief naturalistic stress-responsive cytokines in university students taking examinations., *International Journal of Psychophysiology,* **Vol.77,** *No.2,* 135-140, 2010.
520. **Yasumasa Ikeda, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Takashi Sato, Kazue Ishikawa, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Yuka Ueda, Sumiko Yoshida, Hiroyuki Azuma, Kenneth Walsh, Toshiaki Tamaki, Shigeaki Kato *and* Toshio Matsumoto :** Androgen receptor counteracts Doxorubicin-induced cardiotoxicity in male mice., *Molecular Endocrinology,* **Vol.24,** *No.7,* 1338-1348, 2010.
521. **Akishi Ooi, Yoh Zen, Itasu Ninomiya, Ryousuke Tajiri, Shioto Suzuki, Hideaki Kobayashi, Issei Imoto *and* Yoh Dobashi :** Gene amplification of ERBB2 and EGFR in adenocarcinoma in situ and intramucosal adenocarcinoma of Barrett's esophagus., *Pathology International,* **Vol.60,** *No.6,* 466-471, 2010.
522. **Shigeo Haruki, Issei Imoto, Ken-ichi Kozaki, Takeshi Matsui, Hiroshi Kawachi, Shuhei Komatsu, Tomoki Muramatsu, Yutaka Shimada, Tatsuyuki Kawano *and* Johji Inazawa :** Frequent silencing of protocadherin 17, a candidate tumour suppressor for esophageal squamous cell carcinoma., *Carcinogenesis,* **Vol.31,** *No.6,* 1027-1036, 2010.
523. **島 健二, 小松 まち子, 福島 泰江, 新谷 保実, 斎藤 泰憲, 中川 洋一, 石本 寛子, 播 紀子, 船木 真理, 野間 喜彦, 藤中 雄一, 勢井 雅子, 白神 敦久, 鶴尾 美穂, 松永 慶子, 竹田 信也, 田中 俊夫, 宮本 道代, 田中 利子, 古田 結花, 大塚 明廣 :** 糖尿病死亡率ワーストワンからの脱却を目指して 徳島県医師会生活習慣病予防対策委員会糖尿病対策班の活動, *Diabetes Frontier,* **Vol.21,** *No.3,* 367-376, 2010年.
524. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Ryoko Uemoto, Yuka Sumitomo-Ueda, Shusuke Yagi, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Susumu Nishio, Hiromi Kawano, Junko Miki, Hirotsugu Yamada, Yoichiro Hirata, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Dehydroepiandrosterone sulfate is inversely associated with sex-dependent diverse carotid atherosclerosis regardless of endothelial function., *Atherosclerosis,* **Vol.212,** *No.1,* 310-315, 2010.
525. **T Shibata, A Kokubu, M Miyamoto, F Hosoda, M Gotoh, K Tsuta, H Asamura, Y Matsuno, T Kondo, Issei Imoto, J Inazawa *and* S Hirohashi :** DEK oncoprotein regulates transcriptional modifiers and sustains tumor initiation activity in high-grade neuroendocrine carcinoma of the lung., *Oncogene,* **Vol.29,** *No.33,* 4671-4681, 2010.
526. **Ryo Okazaki, Toshitsugu Sugimoto, Hiroshi Kaji, Yoshio Fujii, Masataka Shiraki, Daisuke Inoue, Itsuro Endo, Toshio Okano, Takako Hirota, Issei Kurahashi *and* Toshio Matsumoto :** Vitamin D insufficiency defined by serum 25-hydroxyvitamin D and parathyroid hormone before and after oral vitamin D3 load in Japanese subjects., *Journal of Bone and Mineral Metabolism,* **Vol.29,** *No.1,* 103-110, 2010.
527. **Kotb Abdelmohsen, Emmette R. Hutchison, Eun Kyung Lee, Yuki Kuwano, Mihee M. Kim, Kiyoshi Masuda, Subramanya Srikantan, Sarah S. Subaran, Bernard S. Marasa, Mark P. Mattson *and* Myriam Gorospe :** miR-375 inhibits differentiation of neurites by lowering HuD levels., *Molecular and Cellular Biology,* **Vol.30,** *No.17,* 4197-4210, 2010.
528. **Yuka Sumitomo-Ueda, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Yasumasa Ikeda, Ryoko Uemoto, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Kazue Ishikawa, Yoichiro Hirata, Masashi Akaike, Masataka Sata, Shigeaki Kato *and* Toshio Matsumoto :** Heparin cofactor II protects against angiotensin II-induced cardiac remodeling via attenuation of oxidative stress in mice., *Hypertension,* **Vol.56,** *No.3,* 430-436, 2010.
529. **中村 信元, 矢田 健一郎, 神野 雅, 原田 武志, 藤井 志朗, 三木 浩和, 中野 綾子, 賀川 久美子, 竹内 恭子, 尾崎 修治, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** ボルテゾミブ療法後に播種性接合菌症を合併した多発性骨髄腫, *臨床血液,* **Vol.51,** *No.8,* 690-695, 2010年.
530. **Takako Taniguchi, Shinsuke Kido, Emiko Yamauchi, Masahiro Abe, Toshio Matsumoto *and* Hisaaki Taniguchi :** Induction of endosomal/lysosomal pathways in differentiating osteoblasts as revealed by combined proteomic and transcriptomic analyses., *FEBS Letters,* **Vol.584,** *No.18,* 3969-3974, 2010.
531. **Ken Kurokawa, Yuki Kuwano, Kumiko Tominaga, Tomoko Kawai, Sakurako Katsuura, Naoko Yamagishi, Yuzuru Satake, Keisuke Kajita, Toshihito Tanahashi *and* Kazuhito Rokutan :** Brief naturalistic stress induces an alternative splice variant of SMG-1 lacking exon 63 in peripheral leukocytes., *Neuroscience Letters,* **Vol.484,** *No.2,* 128-132, 2010.
532. **Shozo Honda, Shin Hayashi, Issei Imoto, Jun Toyama, Hitoshi Okazawa, Eiji Nakagawa, Yu-Ichi Goto *and* Johji Inazawa :** Copy-number variations on the X chromosome in Japanese patients with mental retardation detected by array-based comparative genomic hybridization analysis., *Journal of Human Genetics,* **Vol.55,** *No.9,* 590-599, 2010.
533. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Takashi Iwase, Sumiko Yoshida, Yuka Ueda, Yasumasa Ikeda, Kazue Ishikawa, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** High plasma aldosterone concentration is a novel risk factor of cognitive impairment in patients with hypertension., *Hypertension Research,* **Vol.34,** *No.1,* 74-78, 2010.
534. **Shinsuke Kido, Rika Kuriwaka-Kido, Yuka Umino-Miyatani, Itsuro Endo, Daisuke Inoue, Hisaaki Taniguchi, Yasumichi Inoue, Takeshi Imamura *and* Toshio Matsumoto :** Mechanical stress activates Smad pathway through PKCδ to enhance interleukin-11 gene transcription in osteoblasts., *PLoS ONE,* **Vol.5,** *No.9,* 2010.
535. **Tadaatsu Imaizumi, Hiroshi Tanaka, Atsushi Tajima, Yoshikazu Yokono, Tomoh Matsumiya, Hidemi Yoshida, Kazushi Tsuruga, Tomomi Aizawa-Yashiro, Ryo Hayakari, Ituro Inoue, Etsuro Ito *and* Kei Satoh :** IFN-gamma and TNF-alpha synergistically induce microRNA-155 which regulates TAB2/IP-10 expression in human mesangial cells., *American Journal of Nephrology,* **Vol.32,** *No.5,* 462-468, 2010.
536. **Yasuharu Tabara, Katsuhiko Kohara, Yoshikuni Kita, Nobuhito Hirawa, Tomohiro Katsuya, Takayoshi Ohkubo, Yumiko Hiura, Atsushi Tajima, Takayuki Morisaki, Toshiyuki Miyata, Tomohiro Nakayama, Naoyuki Takashima, Jun Nakura, Ryuichi Kawamoto, Norio Takahashi, Akira Hata, Masayoshi Soma, Yutaka Imai, Yoshihiro Kokubo, Tomonori Okamura, Hitonobu Tomoike, Naoharu Iwai, Toshio Ogihara, Itsuro Inoue, Katsushi Tokunaga, Toby Johnson, Mark Caulfield, Patricia Munroe, Satoshi Umemura, Hirotsugu Ueshima *and* Tetsuro Miki :** Common variants in the ATP2B1 gene are associated with susceptibility to hypertension: the Japanese Millennium Genome Project., *Hypertension,* **Vol.56,** *No.5,* 973-980, 2010.
537. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Takashi Iwase, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo-Ueda, Ken-ichi Aihara, Yoichiro Hirata, Munkhbaatar Dagvasumberel, Yoshio Taketani, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Bosentan ameliorated exercise-induced pulmonary arterial hypertension complicated with systemic sclerosis., *Internal Medicine,* **Vol.49,** *No.21,* 2309-2312, 2010.
538. **Takayuki Ise, Ken-ichi Aihara, Yuka Ueda, Sumiko Yoshida, Yasumasa Ikeda, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Plasma heparin cofactor II activity is inversely associated with left atrial volume and diastolic dysfunction in humans with cardiovascular risk factors., *Hypertension Research,* **Vol.34,** *No.2,* 225-231, 2010.
539. **Sosuke Adachi, Atsushi Tajima, Jinhua Quan, Kazufumi Haino, Kosuke Yoshihara, Hideaki Masuzaki, Hidetaka Katabuchi, Kenichiro Ikuma, Hiroshi Suginami, Nao Nishida, Ryozo Kuwano, Yuji Okazaki, Yoshiya Kawamura, Tsukasa Sasaki, Katsushi Tokunaga, Ituro Inoue *and* Kenichi Tanaka :** Meta-analysis of genome-wide association scans for genetic susceptibility to endometriosis in Japanese population., *Journal of Human Genetics,* **Vol.55,** *No.12,* 816-821, 2010.
540. **Tomoyuki Tagi, Takeshi Matsui, Shojiro Kikuchi, Sachi Hoshi, Toshiya Ochiai, Yukihito Kokuba, Yoko Kinoshita-Ida, Fumie Kisumi-Hayashi, Koji Morimoto, Toshio Imai, Issei Imoto, Johji Inazawa *and* Eigo Otsuji :** Dermokine as a novel biomarker for early-stage colorectal cancer., *Journal of Gastroenterology,* **Vol.45,** *No.12,* 1201-1211, 2010.
541. **Yasunori Saitoh, Vicente Javier Martínez Bruyn, Shin Uota, Atsuhiko Hasegawa, Naoki Yamamoto, Issei Imoto, Johji Inazawa *and* Shoji Yamaoka :** Overexpression of NF-B inducing kinase underlies constitutive NF-B activation in lung cancer cells., *Lung Cancer,* **Vol.70,** *No.3,* 263-270, 2010.
542. **桑野 由紀, 勝浦 桜子, 増田 清士, 棚橋 俊仁, 六反 一仁 :** メンタルヘルスを支える新たなストレスバイオマーカー (特集 職場のメンタルストレスの新しい視点--ストレス社会を生き抜く), *四国医学雑誌,* **Vol.66,** *No.5,6,* 119-122, 2010年.
543. **黒川 憲, 棚橋 俊仁, 増田 清士, 桑野 由紀, 六反 一仁 :** 第25回徳島医学会賞受賞論文 選択的スプライシング反応による遺伝子発現制御, *四国医学雑誌,* **Vol.66,** *No.5,6,* 157-162, 2010年.
544. **Keisuke Tabata, Kohichi Matsunaga, Ayuko Sakane, Takuya Sasaki, Takeshi Noda *and* Tamotsu Yoshimori :** Rubicon and PLEKHM1 negatively regulate the endocytic/autophagic pathway via a novel Rab7-binding domain., *Molecular Biology of the Cell,* **Vol.21,** *No.23,* 4162-4173, 2010.
545. **Naotaka Nishiyama, Eri Arai, Ryo Nagashio, Hiroyuki Fujimoto, Fumie Hosoda, Tatsuhiro Shibata, Taiji Tsukamoto, Sana Yokoi, Issei Imoto, Johji Inazawa *and* Yae Kanai :** Copy number alterations in urothelial carcinomas: Their clinicopathological significance and correlation with DNA methylation alterations., *Carcinogenesis,* **Vol.32,** *No.4,* 462-469, 2010.
546. **Masahiro Gotoh, Eri Arai, Saori Wakai-Ushijima, Nobuyoshi Hiraoka, Tomoo Kosuge, Fumie Hosoda, Tatsuhiro Shibata, Tadashi Kondo, Sana Yokoi, Issei Imoto, Johji Inazawa *and* Yae Kanai :** Diagnosis and prognostication of ductal adenocarcinomas of the pancreas based on genome-wide DNA methylation profiling by bacterial artificial chromosome array-based methylated CpG island amplification., *Journal of Biomedicine & Biotechnology,* **Vol.2011,** 780836, 2011.
547. **Shunji Hashizume, Masashi Akaike, Hiroyuki Azuma, Kazue Ishikawa, Sumiko Yoshida, Yuka Ueda, Shusuke Yagi, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Ken-ichi Aihara, Masahiro Abe, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Activation of peroxisome proliferator-activated receptor α in megakaryocytes reduces platelet-derived growth factor-BB in platelets., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **Vol.18,** *No.2,* 138-147, 2011.
548. **Michihiro Nakamura, Shuji Ozaki, Masahiro Abe, Toshio Matsumoto *and* Kazunori Ishimura :** One-pot synthesis and characterization of dual fluorescent thiol-organosilica nanoparticles as non-photoblinking quantum dots and their applications for biological imaging, *Journal of Materials Chemistry,* **Vol.21,** 4689-4695, 2011.
549. **Yoshiki Murakami, Hidenori Toyoda, Masami Tanaka, Masahiko Kuroda, Yoshinori Harada, Fumihiko Matsuda, Atsushi Tajima, Nobuyoshi Kosaka, Takahiro Ochiya *and* Kunitada Shimotohno :** The progression of liver fibrosis is related with overexpression of the miR-199 and 200 families., *PLoS ONE,* **Vol.6,** *No.1,* e16081, 2011.
550. **Yasumasa Ikeda, Soichiro Tajima, Sumiko Yoshida, Noriko Yamano, Yoshitaka Kihira, Keisuke Ishizawa, Ken-ichi Aihara, Shuhei Tomita, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Deferoxamine promotes angiogenesis via the activation of vascular endothelial cell function., *Atherosclerosis,* **Vol.215,** *No.2,* 339-347, 2011.
551. **Yoh Dobashi, Shioto Suzuki, Maiko Kimura, Hirochika Matsubara, Hiroyoshi Tsubochi, Issei Imoto *and* Akishi Ooi :** Paradigm of kinase-driven pathway downstream of epidermal growth factor receptor/Akt in human lung carcinomas., *Human Pathology,* **Vol.42,** *No.2,* 214-226, 2011.
552. **Shin Hayashi, Issei Imoto, Yoshinori Aizu, Nobuhiko Okamoto, Seiji Mizuno, Kenji Kurosawa, Nana Okamoto, Shozo Honda, Satoshi Araki, Shuki Mizutani, Hironao Numabe, Shinji Saitoh, Tomoki Kosho, Yoshimitsu Fukushima, Hiroshi Mitsubuchi, Fumio Endo, Yasutsugu Chinen, Rika Kosaki, Torayuki Okuyama, Hirotaka Ohki, Hiroshi Yoshihashi, Masae Ono, Fumio Takada, Hiroaki Ono, Mariko Yagi, Hiroshi Matsumoto, Yoshio Makita, Akira Hata *and* Johji Inazawa :** Clinical application of array-based comparative genomic hybridization by two-stage screening for 536 patients with mental retardation and multiple congenital anomalies., *Journal of Human Genetics,* **Vol.56,** *No.2,* 110-124, 2011.
553. **古木 佐知, 多田 理恵, 勢井 雅子, 田嶋 敦, 井本 逸勢 :** 徳島県の小児肥満の縦断研究 学童期の肥満と思春期の肥満との関連, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.56,** *No.1,* 136-138, 2011年.
554. **多田 理恵, 古木 佐知, 勢井 雅子, 田嶋 敦, 井本 逸勢 :** 感染症発生動向調査における定点当たり報告数と学校欠席者数から見た2009年度インフルエンザの流行, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.56,** *No.1,* 130-135, 2011年.
555. **Shuji Ozaki, Takeshi Harada, Shiro Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Ayako Nakano, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Masahiro Abe *and* Toshio Matsumoto :** Transient inflammatory reaction during lenalidomide plus reduced-dose dexamethasone therapy in two patients with relapsed multiple myeloma., *International Journal of Hematology,* **Vol.93,** *No.2,* 257-259, 2011.
556. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Takashi Iwase, Yuka Sumitomo-Ueda, Sumiko Yoshida, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Bosentan improves systemic sclerosis-related peripheral circulation insufficiency., *International Journal of Cardiology,* **Vol.147,** *No.3,* 472-475, 2011.
557. **Kosuke Yoshihara, Atsushi Tajima, Sosuke Adachi, Jinhua Quan, Masayuki Sekine, Hiroaki Kase, Tetsuro Yahata, Ituro Inoue *and* Kenichi Tanaka :** Germline copy number variations in BRCA1-associated ovarian cancer patients., *Genes, Chromosomes & Cancer,* **Vol.50,** *No.3,* 167-177, 2011.
558. **Tomoki Muramatsu, Issei Imoto, Takeshi Matsui, Ken-Ichi Kozaki, Shigeo Haruki, Marius Sudol, Yutaka Shimada, Hitoshi Tsuda, Tatsuyuki Kawano *and* Johji Inazawa :** YAP is a candidate oncogene for esophageal squamous cell carcinoma., *Carcinogenesis,* **Vol.32,** *No.3,* 389-398, 2011.
559. **Ken Kurokawa, Toshihito Tanahashi, Akiho Murata, Yoko Akaike, Sakurako Katsuura, Kensei Nishida, Kiyoshi Masuda, Yuki Kuwano, Tomoko Kawai *and* Kazuhito Rokutan :** Effects of chronic academic stress on mental state and expression of glucocorticoid receptor α and β isoforms in healthy Japanese medical students., *Stress,* **Vol.14,** *No.4,* 431-438, 2011.
560. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Takashi Iwase, Kazue Ishikawa, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo-Ueda, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Effect of low-dose (1 mg/day) pitavastatin on left ventricular diastolic function and albuminuria in patients with hyperlipidemia., *The American Journal of Cardiology,* **Vol.107,** *No.11,* 1644-1649, 2011.
561. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 開発中の新しい薬剤, *綜合臨牀,* **Vol.59,** *No.4,* 599-605, 2010年4月.
562. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** [Secondary osteoporosis UPDATE. Drugs under development for metabolic bone disease]., *Clinical Calcium,* **Vol.20,** *No.5,* 700-708, 2010年5月.
563. **安倍 正博, 原田 武志 :** 多発性骨髄腫 内科疾患の診断基準・病型分類・重症度, **Vol.105,** *No.6,* 1429-1433, 2010年6月.
564. **安倍 正博 :** MGUS 内科疾患の診断基準・病型分類・重症度, *内科,* **Vol.105,** *No.6,* 1458, 2010年6月.
565. **遠藤 逸朗 :** 骨粗鬆症薬の使い方の実際 ビタミンD誘導体, *Medical Practice,* **Vol.27,** *No.6,* 1017-1022, 2010年6月.
566. **粟飯原 賢一 :** 2009年度 井村臨床研究奨励賞受賞記念論文 新規動脈硬化抑制因子としてのヘパリンコファクター2の臨床的意義および分子生物学的解析, *最新医学,* **Vol.65,** *No.7,* 1679-1684, 2010年7月.
567. **Ken-ichi Aihara :** Heparin cofactor II attenuates vascular remodeling in humans and mice., *Circulation Journal,* **Vol.74,** *No.8,* 1518-1523, Jul. 2010.
568. **安倍 正博 :** 骨髄腫骨髄微小環境のマクロファージは多発性骨髄腫の治療抵抗性と関連する, *血液・腫瘍科,* **Vol.61,** *No.2,* 364-368, 2010年8月.
569. **安倍 正博 :** 現在開発中の多発性骨髄腫に対する治療薬, *Pharma Medica,* **Vol.28,** *No.9,* 61-66, 2010年9月.
570. **安倍 正博 :** 血液疾患における分子標的療法 ドラッグラグ解消に向けて, *血液フロンティア,* **Vol.20,** *No.S-1,* 266-267, 2010年9月.
571. **安倍 正博 :** サイトカインと骨髄腫骨病変, *CLINICAL CALCIUM,* **Vol.20,** *No.10,* 26-32, 2010年10月.
572. **安倍 正博 :** 多発性骨髄腫 Visual View 目でみるメカニズム, *Trands in Hematological Malignancies,* **Vol.2,** *No.4,* 4-7, 2010年12月.
573. **Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda, Shusuke Yagi, Masashi Akaike *and* Toshio Matsumoto :** Transforming Growth Factor-1 as a Common Target Molecule for Development of Cardiovascular Diseases, Renal Insufficiency and Metabolic Syndrome., *Cardiology Research and Practice,* **Vol.2011,** 175381, Dec. 2010.
574. **粟飯原 賢一 :** 遺伝子改変動物から学ぶ血栓症(第28回) ヘパリンコファクターII欠損マウスにおける心血管リモデリング解析, *血栓と循環,* **Vol.19,** *No.1,* 6-10, 2011年.
575. **粟飯原 賢一 :** 【メタボリックシンドロームと多臓器障害】 メタボリックシンドロームを司るもの, *細胞,* **Vol.43,** *No.5,* 162-163, 2011年.
576. **Itsuro Endo *and* Toshio Matsumoto :** [Eldecalcitol (ED-71)]., *Clinical Calcium,* **Vol.21,** *No.1,* 53-58, Jan. 2011.
577. **中村 信元, 安倍 正博 :** 骨病変に対する薬物療法と患者予後の改善効果, *血液フロンティア,* **Vol.21,** *No.1,* 43-52, 2011年1月.
578. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 電解質異常の診断の進め方-Ca, P, Mg-, *メビオ,* **Vol.28,** *No.1,* 27-33, 2011年1月.
579. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** PTHの生理作用, *骨粗鬆症治療,* **Vol.10,** *No.2,* 10-14, 2011年2月.
580. **安倍 正博 :** 多発性骨髄腫の骨病変のマネージメント, *日本骨髄腫研究会雑誌,* **Vol.1,** *No.1,* 26-32, 2011年3月.
581. **安倍 正博 :** 多発性骨髄腫Update—診療の進歩と新規治療の展望 多発性骨髄腫の骨病変, *血液内科,* **Vol.62,** *No.3,* 324-331, 2011年3月.
582. **遠藤 逸朗 :** 骨粗鬆症薬としてのビタミンD, *Medical Science Digest,* **Vol.37,** *No.3,* 94-97, 2011年3月.
583. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** ビタミンD新規合成誘導体の展望, *THE BONE,* **Vol.25,** *No.3,* 135-139, 2011年3月.
584. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 副甲状腺腫瘍の臨床研究の現状と展望, *日本臨牀,* **Vol.69,** 455-460, 2011年3月.
585. **Yuka Ueda, Ken-ichi Aihara, T. Ise, S. Yoshida, Yasumasa Ikeda, R. Uemoto, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Y. Hirata, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* T. Matsumoto :** Heparin cofactor II is a novel anticardiac remodeling factoragainst angiotensin II excess., *XXth World Congress of the International Society for Heart Research 2010,* Kyoto, May 2010.
586. **Ken-ichi Aihara, T. Ise, Yuka Ueda, S. Yoshida, Yasumasa Ikeda, R. Uemoto, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Y. Hirata, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* T. Matsumoto :** Plasma heparin cofactor II activity is an independent determinant for cardiac remodeling in subjects with cardiovascular risk factors., *XXth World Congress of the International Society for Heart Research 2010,* Kyoto, May 2010.
587. **Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda, K. Ishikawa, S. Yoshida, Yuka Ueda, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, T. Matsumoto *and* Masataka Sata :** Glucocorticoid causes vascular endothelial dysfunction through activation of mineralocorticoid receptor., *XXth World Congress of the International Society for Heart Research 2010,* Kyoto, May 2010.
588. **Yuki Kuwano, Yuzuru Satake, Kensei Nishida, Kiyoshi Masuda, Ken Kurokawa, Shigetada Kondo, Toshihito Tanahashi *and* Kazuhito Rokutan :** The mechanism of transfomer 2-beta gene expression in response to oxidative stress in human colon epithelial cells, *Digestive Disease Week 2010,* New Orleans, May 2010.
589. **Ken Kurokawa, Toshihito Tanahashi, Tutomu Iima, Yuta Yamamoto, Kensei Nishida, Kiyoshi Masuda, Yuki Kuwano, Shigetada Kondo, M Fukushima *and* Kazuhito Rokutan :** microRNAs regulate 5-fluorouracil resistance in human colon cancer cells, *Digestive Disease Week 2010,* New Orleans, May 2010.
590. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Exacerbation of cell survival and impaired neovascularization after hindlimb ischemia in male androgen receptor null mice, *20th International Society for Heart Research(ISHR),* Kyoto, May 2010.
591. **Ken-ichi Aihara, Yuka Ueda, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Yasumasa Ikeda, Uemoto Ryoko, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirata Yoichiro, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Heparin cofactor II is a novel anticardiac remodeling factor against angiotensin II excess, *20th International Society for Heart Research(ISHR),* Kyoto, May 2010.
592. **Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Sumiko Yoshida, Yasumasa Ikeda, Uemoto Ryoko, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirata Yoichiro, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Plasma heparin cofactor II activity is an independent determinant for cardiac remodeling in subjects with cardiovascular risk factors, *20th International Society for Heart Research(ISHR),* Kyoto, May 2010.
593. **Takuya Sasaki *and* Ayuko Sakane :** Role of Rab Small G proteins in cellular morphogenesis., *札幌国際がんシンポジウム2010「メンブレントラフィックとがん」,* Sapporo, Jun. 2010.
594. **Masahiro Hiasa, Masahiro Abe, Eiji Tanaka, Kenzo Asaoka *and* Toshio Matsumoto :** Stroma inhibit DC differentiation through the suppression of M-CSFR shedding, *88th IADR,* Barcelona, Jul. 2010.
595. **Sakurako Katuura, Yoshiko Kanmezaki, Yuki Kuwano, Naoko Yamagishi, Ken kurokawa, Yuzuru Satake, Toshihito Tanahashi *and* Kazuhito Rokutan :** High-throughput screening of brief naturalistic stress-responsive cytokines in Japanese university students taking examinations., *The 7th World Congress on Stress, Netherland,* Aug. 2010.
596. **Sakurako Katuura, Yoshiko Kamezaki, Yuki Kuwano, Naoko Yamagishi, Ken Kurokawa, Keisuke Kajita, 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 7th World Congress on Stress, Leiden, Netherland,* Aug. 2010.
597. **Yuki Kuwano, Ken Kurokawa, Sakurako Katsuura, Naoko Yamagishi, Yuzuru Satake, Keisuke Kajita, Toshihito Tanahashi *and* Kazuhito Rokutan :** Alternative splice variants of SMG-1 as a potential marker for brief naturalistic stressors in peripheral leukocytes., *The 7th World Congress on Stress,* Leiden, Netherlands, Aug. 2010.
598. **Sakurako Katsuura, Yoshiko Kamezaki, Yuki Kuwano, Naoko Yamagishi, Ken Kurokawa, Keisuke Kajita, 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 7th World Congress on Stress,* Leiden, Netherlands, Aug. 2010.
599. **Sakurako Katsuura, Kamezaki Yoishiko, Yuki Kuwano, Yamagishi Naoko, Kurokawa Ken, Satake Yuzuru, Toshihito Tanahashi *and* Kazuhito Rokutan :** High-throughput screening of brief naturalistic stress-responsive cytokines in Japanese university students taking examinations, *The 7th World Congress on Stress,* Leiden, Netherland, Aug. 2010.
600. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Cui Qu, Kawatani Makoto, Masahiro Hiasa, Nakano Ayako, Jinno Tadashi, Harada Takeshi, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Miki Hirokazu, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Shuji Ozaki, Eiji Tanaka, Osada Hiroyuki *and* Toshio Matsumoto :** The novel anti-resorptive agent reveromycin A ameliorates bone destruction and tumor growth in myeloma, *10th International Conference Cancer-induced Bone Disease,* Sheffield (United Kingdom), Sep. 2010.
601. **Masahiro Abe, Masahiro Hiasa, Nakano A, Shingen Nakamura, Miki H, Qu C, Keiichiro Watanabe, Harada T, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Shuji Ozaki *and* Toshio Matsumoto :** TIMP-3 up-regulation facilitates osteoclastogenesis and suppresses DC differentiation from monocytes in the bone marrow microenvironment in myeloma, *10th International Conference Cancer-induced Bone Disease,* Sep. 2010.
602. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Androgen receptor participants in ischemia-induced tissue damage and angiogenesis in male mice, *23rd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension Vancouver,* Vancouver, Sep. 2010.
603. **Masahiro Hiasa, Masahiro Abe, nakano ayako, oda aska, amo hiroe, Keiichiro Watanabe, Shingen Nakamura, miki hirokazu, Kyoko Takeuchi, Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki, Eiji Tanaka, Kenzo Asaoka *and* Toshio Matsumoto :** Bone Marrow Stromal Cells Suppress TACE-mediated M-CSFR and RANK Shedding to Facilitate Osteoclastogenesis and Suppress DC Differentiation from Monocytes., *ASBMR 2010 Annual Meeting,* Toronto, Oct. 2010.
604. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Cui Qu, Kawatani Makoto, Masahiro Hiasa, Nakano Ayako, Jinno Tadashi, Harada Takeshi, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Miki Hirokazu, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Shuji Ozaki, Eiji Tanaka, Osada Hiroyuki *and* Toshio Matsumoto :** A Novel Anti-resorptive Agent, Reveromycin A, Ameliorates Bone Destruction and Tumor Growth in Myeloma, *ASBMR 2010 Annual Meeting,* Toronto, Oct. 2010.
605. **Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Ken-ichi Aihara :** Serum ICTP can be a surrogate marker of coronary unstable plaques, *ASBMR annual meeting,* Tronto, Canada, Oct. 2010.
606. **S. Yoshida, Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda, T. Ise, Yuka Ueda, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* T. Matsumoto :** Androgen Receptor is Essential for Cell Survival and Neovascularization after Ischemia., *American Heart Association 2010,* Chicago, Nov. 2010.
607. **Hiromi Miura, Hirofumi Nakaoka, Koichi Akiyama, Tailin Cui, Atsushi Tajima *and* Ituro Inoue :** Genotype-phenotype relationships of susceptibility loci from genome-wide association studies in intracranial aneurysm., *ASHG 60th Annual Meeting,* Washington, D.C., Nov. 2010.
608. **Koichi Akiyama, Akira Narita, Hirofumi Nakaoka, Tailin Cui, Atsushi Tajima *and* Ituro Inoue :** Genome-wide association study with gender adjustment to search for genetic variants responsible for intracranial aneurysms in Japanese population., *ASHG 60th Annual Meeting,* Washington, D.C., Nov. 2010.
609. **Tailin Cui, Hirofumi Nakaoka, Koichi Akiyama, Atsushi Tajima *and* Ituro Inoue :** Screening for microdeletions on the Y chromosome using array CGH in 72 Japanese patients with non-obstructive azoospermia., *ASHG 60th Annual Meeting,* Washington, D.C., Nov. 2010.
610. **Sosuke Adachi, Atsushi Tajima, Kosuke Yoshihara, Tetsuro Yawata, Ituro Inoue *and* Kenichi Tanaka :** Genome-wide association study of endometriosis in a Japanese population., *ASHG 60th Annual Meeting,* Washington, D.C., Nov. 2010.
611. **Kosuke Yoshihara, Sosuke Adachi, Atsushi Tajima, Masayuki Sekine, Tetsuro Yawata, Ituro Inoue *and* Kenichi Tanaka :** Germline copy number variations in BRCA1 mutation carrier., *ASHG 60th Annual Meeting,* Washington, D.C., Nov. 2010.
612. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Androgen receptor is essential for cell survival and neovascularization after ischemia., *American Heart Association Scientific Sessions 2010,* Chicago, Nov. 2010.
613. **Cui Qu, Masahiro Abe, Miki Hirokazu, Shingen Nakamura, Keiichiro Watanabe, Akishige Ikegame, Masahiro Hiasa, Nakano Ayako, Harada Takeshi, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Shuji Ozaki *and* Toshio Matsumoto :** Lenalidomide In Combination with Zoledronic Acid Restores the Activation and Anti-Myeloma Effects of γδT Cells Attenuated by the Bone Marrow Microenvironment, *52th American Society of Hematology,* Orlando, Dec. 2010.
614. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Cui Qu, Kawatani Makoto, Masahiro Hiasa, Nakano Ayako, Jinno Tadashi, Harada Takeshi, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Miki Hirokazu, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Shuji Ozaki, Eiji Tanaka, Osada Hiroyuki *and* Toshio Matsumoto :** An Acidic Mileu Created In Myeloma-Osteoclast Interaction Enhances Tumor Growth, but Triggers Anti-Myeloma Activity of Reveromycin A, a Novel Anti-Resorptive Agent, *52th American Society of Hematology,* Orlando, Dec. 2010.
615. **Noboru Niki, Yoshiki Kawata, Hidenobu Suzuki, Masafumi Harada, Hideki Otsuka, Junji Ueno, Mitsuo Shimada, Tetsuji Takayama, Masahiro Abe, Harumi Itoh, Masahiro Kaneko, kenji Eguchi, Masahiko Kusumoto, Takaaki Tsuchida, Hironobu Ohmatsu, Masashi Takahashi, Yasutaka Nakano *and* Hiroaki Sakai :** Computer-aided diagnosis based on computational anatomical models: progress overview FY2010, *The 2nd International Symposium on the Project ``Computational Anatomy'',* 95-100, Mar. 2011.
616. **Masahiro Abe :** An acidic microenvironment enhances myeloma growth but triggers anti-tumor and anti-resorptive activity of reveromycin A, *European Congress on Osteoporosis & Osteoarthritis ECCEO11-IOF,* Mar. 2011.
617. **棚橋 俊仁, 飯間 努, 黒川 憲, 山本 悠太, 西田 憲生, 増田 清士, 桑野 由紀, 近藤 茂忠, 福島 正和, 六反 一仁 :** 大腸癌細胞において5-フルオロウラシル耐性に関わるマイクロRNAの探索, *第96回日本消化器病学会総会,* 2010年4月.
618. **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.
619. **Tabata Keisuke, Matsunaga Kohichi, Ayuko Sakane, Takuya Sasaki, Noda Takeshi *and* Yoshimori Tamotsu :** The Rubicon family negatively regulates the endocytic pathway through the interactions with Rab7., *The 62rd Annual Meeting of the Japan Society for Cell Biology,* May 2010.
620. **Takuya Sasaki *and* Ayuko Sakane :** Functions of Rab family small G proteins in neurite outgrowth., *第62回日本細胞生物学会大会シンポジウム,* May 2010.
621. **中川 航司, 木戸 慎介, 遠藤 逸郎, 坂田 雅映, 橋本 由衣, 佐々木 祥平, 辰巳 佐和子, 松本 俊夫, 宮本 賢一 :** 糖尿病性骨症の発症機序の解明:終末糖化産物(AGEs)によるCanonical Wnt経路抑制機序の解析, *第64回日本栄養・食糧学会大会,* 2010年5月.
622. **粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 血管内皮機能と頸動脈硬化症の連関に関する検討, *第102回日本内科学会四国地方会,* 2010年5月.
623. **吉田 守美子, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 片岡 菜奈子, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 粟飯原 賢一, 松本 俊夫 :** ピオグリタゾンが著効したWerner症候群の1例, *第102回日本内科学会四国地方会,* 2010年5月.
624. **六反 一仁 :** 末梢血遺伝子発現プロファイリングの脳科学・パーソナリテイ研究への応用-その可能性と実際-, *2010アジレントゲノミクスフォーラム 招待講演,* 2010年6月.
625. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** アンドロゲンーアンドロゲン受容体系は下肢虚血における組織傷害防御と血管新生に必須である, *2010 年度(第 52 回)日本老年医学会学術集会 神戸国際会議場・神戸商工会議所・神戸ポートピアホテル,* 2010年6月.
626. **Y. Sumiko, Ken-ichi Aihara, T. Ise, Yuka Ueda, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** A role of androgen receptor in iscchemia-induced tissue damage and angiogenesis in male., *第42回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* Jul. 2010.
627. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** A role of androgen receptor in ischemia-induced tissue damage and angiogenesis in male, *第42回日本動脈硬化学会総会・学術集会 長良川国際会議場,* 2010年7月.
628. **中村 信元, 安倍 正博, Cui Qu, 渡邉 佳一郎, 池亀 彰茂, 日浅 雅博, 三木 浩和, 中野 綾子, 小田 明日香, 天羽 宏枝, 神野 雅, 原田 武志, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 竹内 恭子, 尾崎 修治, 松本 俊夫 :** ボルテゾミブによる骨芽細胞分化の促進は過剰な小胞体ストレスによって抑制される, *第28回日本骨代謝学会,* 2010年7月.
629. **渡邉 佳一郎, 安倍 正博, Kawatani Makoto, 日浅 雅博, 中村 信元, 田中 栄二, 長田 裕之, 松本 俊夫 :** リベロマイシンAは骨髄腫骨破壊病変の形成と腫瘍進展を抑制する, *第28回日本骨代謝学会,* 2010年7月.
630. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 小田 明日香, 天羽 宏枝, 竹内 恭子, 賀川 久美子, 中村 信元, 三木 浩和, 矢田 健一郎, 渡邉 佳一郎, 尾崎 修治, 淺岡 憲三, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** 骨髄間質細胞は，単球のTACE活性を抑制し樹状細胞分化を抑制し破骨細胞文化を誘導する, *第28回日本骨代謝学会,* 2010年7月.
631. **井本 逸勢 :** がんのゲノム・エピゲノム解析, *第17回臨床細胞遺伝学セミナー,* 2010年8月.
632. **藤中 雄一, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 木内 美瑞穂, 片岡 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松本 俊夫, 斎藤 美菜子, 福本 大輔, 大島 康志 :** インスリングルリジンの少量投与が有効であった即時型インスリンアレルギーの一例, *第10回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2010年9月.
633. **安積 麻衣, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 片岡 菜奈子, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 松本 俊夫, 松久 宗英 :** 2型糖尿病患者の左室拡張障害に対する強化インスリン療法の効果, *第10回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2010年9月.
634. **日浅 雅博, 安倍 正博, 松本 俊夫, 淺岡 憲三 :** 骨髄間質細胞は単球のTACE活性を抑制し樹状細胞分化を抑制し破骨細胞分化を誘導する, *第3回ナノ・バイオメディカル学会大会,* 2010年9月.
635. **六反 一仁 :** 心と遺伝子を探るストレスゲノミクス研究, *2010日本歯周病学会秋期学術大会(第53回)特別講演,* 2010年9月.
636. **佐藤 陽一, 新家 利一, エヴィス ABDEL AZIM アシュラフ, 中堀 豊 :** 性決定因子SRYの成り立ち, *日本遺伝学会第82回大会 ワークショップ,* 2010年9月.
637. **井本 逸勢, 春木 茂男, 小崎 健一, 松井 毅, 河内 洋, 小松 周平, 村松 智輝, 嶋田 裕, 河野 辰幸, 稲澤 譲治 :** 食道扁平上皮癌で高頻度に発現消失する新規癌抑制遺伝子候補protocadherin 17, *第69回日本癌学会学術総会,* 2010年9月.
638. **Cui Qu, Masahiro Abe, Miki Hirokazu, Shingen Nakamura, Keiichiro Watanabe, Akishige Ikegame, Masahiro Hiasa, Nakano Ayako, Jinnno Tadashi, Harada Takeshi, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Shuji Ozaki *and* Toshio Matsumoto :** Bone marrow stromal cells attenuate gama delta T, *第72回日本血液学会,* Sep. 2010.
639. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 小田 明日香, 天羽 宏枝, 竹内 恭子, 賀川 久美子, 中村 信元, 三木 浩和, 矢田 健一郎, 渡邉 佳一郎, 尾崎 修治, 淺岡 憲三, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** Bone marrow stromal cells supress TACE activity in monocytes to induce osteoclastogenesis, *第72回日本血液学会,* 2010年9月.
640. **中村 信元, 安倍 正博, Cui Qu, 渡邉 佳一郎, 池亀 彰茂, 日浅 雅博, 三木 浩和, 中野 綾子, 小田 明日香, 天羽 宏枝, 神野 雅, 原田 武志, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 竹内 恭子, 尾崎 修治, 松本 俊夫 :** Bortezomib-induced osteoblast differentiation is hampered by excessive ER stress, *第72回日本血液学会,* 2010年9月.
641. **賀川 久美子, 神野 雅, 原田 武志, Cui Qu, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 小田 明日香, 天羽 宏枝, 池亀 彰茂, 三木 浩和, 藤井 志朗, 中野 綾子, 竹内 恭子, 尾崎 修治, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** Sensitization of hematopietic malignant cells to TRAIL with bortezomib and a TACE inhibitor, *第72回日本血液学会,* 2010年9月.
642. **赤池 雅史, 八木 秀介, 粟飯原 賢一, 石川 カズ江, 池田 康将, 吉田 守美子, 上田 由佳, 岩瀬 俊, 松本 俊夫, 佐田 政隆 :** ピタバスタチンによる血管内皮細胞での一酸化窒素合成酵素の発現亢進作用とその機序の検討, *第33回日本高血圧学会総会,* 390, 2010年10月.
643. **黒部 裕嗣, 粟飯原 賢一, 西矢 昌子, 佐藤 光代, 西尾 進, 中山 泰介, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 神原 保, 北市 隆, 松本 俊夫, 北川 哲也 :** エゼチミブ投与による脂質代謝および血管機能改善効果の検討, *第51回日本脈管学会総会,* **Vol.50,** *No.Suppl.,* S153, 2010年10月.
644. **棚橋 俊仁, 赤池 瑶子, 黒川 憲, 西田 憲生, 増田 清士, 桑野 由紀, 近藤 茂忠, 六反 一仁 :** 選択的スプライシングを制御するsplicing factor, arginine/serine-rich 1遺伝子の機能解析, *第52回日本消化器病学会大会,* 2010年10月.
645. **木戸 里佳, 木戸 慎介, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** メカニカルストレスによる骨代謝制御, *第25回日本整形外科学会基礎学術集会,* 2010年10月.
646. **勢井 雅子, 郡 尋香, 渡邉 美恵, 吉田 友紀子, 津田 芳見, 石本 寛子, 井本 逸勢 :** 徳島県の児童生徒全数調査による体格の年次推移∼肥満児の減少と身長の低下, *第69回日本公衆衛生学会総会,* 2010年10月.
647. **吉田 友紀子, 岸江 信介, 佐藤 陽一, 中堀 豊, 井本 逸勢 :** 集団遺伝学の立場から見た日本語音調成立についての考察, *日本人類遺伝学会第55回大会,* 2010年10月.
648. **吉田 恭史, Binh Quang Tran, 佐藤 陽一, エヴィス ABDEL AZIM アシュラフ, 中堀 豊, 井本 逸勢 :** Y染色体多型における日本人男性とベトナム人男性の相違, *日本人類遺伝学会第55回大会,* 2010年10月.
649. **小林 淳也, 本田 尚三, 林 深, 井本 逸勢, 折居 恒治, 今村 淳, 中川 栄二, 後藤 雄一, 稲澤 譲治 :** UBE2Aを含むXq24のゲノム欠失により特徴的な臨床症状を示した男児例, *日本人類遺伝学会第55回大会,* 2010年10月.
650. **林 深, 岡本 奈那, 本田 尚三, 井本 逸勢, 蒔田 芳男, 羽田 明, 稲澤 譲治 :** 複数のゲノムアレイによる先天異常疾患におけるゲノム異常評価, *日本人類遺伝学会第55回大会,* 2010年10月.
651. **岡本 奈那, 林 深, 本田 尚三, 小栗 泉, 長谷川 知子, 小崎 里華, 井本 逸勢, 蒔田 芳男, 羽田 明, 森山 啓司, 稲澤 譲治 :** 新規症候群の可能性がある10p12.1-p11.23欠失の2症例, *日本人類遺伝学会第55回大会,* 2010年10月.
652. **本田 尚三, 林 深, 小林 淳也, 井本 逸勢, 中川 栄二, 後藤 雄一, 稲澤 譲治 :** BAC-based X-tiling arrayを用いたX連鎖性精神発達遅滞(XLMR)の原因遺伝子探索, *日本人類遺伝学会第55回大会,* 2010年10月.
653. **井本 逸勢, 春木 茂雄, 小崎 健一, 松井 毅, 河内 洋, 小松 周平, 村松 智輝, 嶋田 裕, 河野 辰幸, 稲澤 譲治 :** 食道扁平上皮癌において高頻度に発現抑制を受ける新規癌抑制遺伝子候補Protocadherin 17(PCDH17), *日本人類遺伝学会第55回大会,* 2010年10月.
654. **太田 佳那, 佐藤 陽一, 岡本 茉佑子, 阿部 真治, エヴィス ABDEL AZIM アシュラフ, 勢井 雅子, 川添 和義, 水口 和生 :** 五味子水抽出物の新規作用に関する検討, *第49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,* 2010年11月.
655. **六反 一仁 :** ストレスマーカ-の現状, *第26回日本ストレス学会学術総会 教育講演,* 2010年11月.
656. **亀崎 佳子, 勝浦 桜子, 六反 一仁 :** 血清中免疫系因子を用いた慢性的な心理的ストレス応答性の客観的評価方法, *第26回日本ストレス学会学術総会，福岡,* 2010年11月.
657. **勝浦 桜子, 亀崎 佳子, 山岸 直子, 黒川 憲, 佐竹 譲, 梶田 敬介, 桑野 由紀, 棚橋 俊仁, 六反 一仁 :** 血中VEGF濃度は健常大学生の不安やうつ状態の新たなバイオマーカーになりうる, *第26回日本ストレス学会学術総会，福岡,* 2010年11月.
658. **遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** hCG, FSH製剤の併用によりパートナーの妊娠が確認された低ゴナドトロピン性男性性腺機能低下症の一例, *第103回日本内科学会四国地方会,* 2010年11月.
659. **六反 一仁 :** 環境と遺伝子の研究から社会ニーズに応えるストレスマーカ-を探る, *ヒューマンストレス産業技術研究会第20回記念フォーラム「ストレス診断と計測評価」招待講演,* 2010年11月.
660. **稲岡 斉彦, 田嶋 敦, 田村 友紀, 田中 左知, 佐藤 文子, 筒井 健太, 佐藤 至, 大澤 資樹 :** DNAチップを用いたSNP解析による二者間の血縁関係判定, *日本DNA多型学会 第19回学術集会,* 2010年11月.
661. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 松本 俊夫, 粟飯原 賢一 :** hCG, FSH製剤の併用によりパートナーの妊娠が確認された低ゴナドトロピン性男性性腺機能低下症の一例, *第16回徳島内分泌研究会,* 2010年11月.
662. **赤池 瑶子, 黒川 憲, 北村 奈瑠香, 梶田 敬介, 増田 清士, 桑野 由紀, 棚橋 俊仁, 六反 一仁 :** Splicing factor, arginine/serine-rich 1 (SFRS1) の大腸癌細胞での機能解析, *第5回臨床ストレス応答学会大会,* 2010年11月.
663. **佐竹 譲, 桑野 由紀, 梶田 敬介, 黒川 憲, 山岸 直子, 勝浦 桜子, 北村 奈瑠香, 増田 清士, 棚橋 俊仁, 六反 一仁 :** ヒトtransformer 2 beta 遺伝子における選択的スプライシング制御機構の解明, *第5回臨床ストレス応答学会大会,* 2010年11月.
664. **勝浦 桜子, 桑野 由紀, 山岸 直子, 黒川 憲, 佐竹 譲, 梶田 敬介, 増田 清士, 棚橋 俊仁, 六反 一仁 :** 試験ストレスによって変化するヒト末梢血miRNA の同定, *第5回臨床ストレス応答学会大会,* 2010年11月.
665. **石川 友紀子, 亀崎 佳子, 勝浦 桜子, 六反 一仁 :** 血清中免疫系因子を用いた慢性的な心理的ストレス応答性の客観的評価方法, *第5回臨床ストレス応答学会大会，徳島,* 2010年11月.
666. **黒川 憲, 棚橋 俊仁, 赤池 瑶子, 勝浦 桜子, 山岸 直子, 佐竹 譲, 梶田 敬介, 暮部 裕之, 増田 清士, 桑野 由紀, 六反 一仁 :** スプライシング調節因子SFRS3による細胞周期とアポトーシスの制御機構, *第5回臨床ストレス応答学会大会,* 2010年11月.
667. **山岸 直子, 近藤 茂忠, 増田 清士, 勝浦 桜子, 黒川 憲, 佐竹 譲, 桑野 由紀, 棚橋 俊仁, 六反 一仁 :** VEGF 遺伝子領域にコードされた新規腫瘍促進性non-coding RNA の同定と機能解析, *第5回臨床ストレス応答学会大会,* 2010年11月.
668. **井本 逸勢 :** マイクロアレイによるCytogeneticsの基礎から臨床応用, *第49日本臨床細胞学会秋期大会ランチョンセミナー,* 2010年11月.
669. **安積 麻衣, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 松本 俊夫, 遠藤 逸朗 :** 糖尿病患者の心筋リモデリングおよび左室機能におけつ強化インスリン療法の効果, *第12回徳島臨床脈管研究会,* 2010年11月.
670. **粟飯原 賢一 :** 心血管ストレスに対するアンドロゲン受容体系の役割, *第1回テストステロン研究会,* 2010年11月.
671. **井本 逸勢 :** がんの統合的ゲノム・エピゲノム解析, *第54回佐賀大学分子生命科学セミナー,* 2010年11月.
672. **池田 康将, 田島 壮一郎, 吉田 守美子, 山野 範子, 木平 孝高, 石澤 啓介, 粟飯原 賢一, 冨田 修平, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** Deferoxamine, an iron chelator, enhances angiogenesis through Akt-eNOS-dependent pathway in endothelial cells, *第18回日本血管生物医学会学術集会,* 2010年12月.
673. **宇高 憲吾, 松井 尚子, 宮本 亮介, 寺澤 由佳, 佐藤 健太, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 藤井 志朗, 竹内 恭子, 安倍 正博, 原田 雅史 :** 多発性骨髄腫の経過中に進行性多巣性白質脳症をきたした一例, *四国医学雑誌,* **Vol.66,** *No.5-6,* 198, 2010年12月.
674. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** アンドロゲン受容体は虚血後骨格筋細胞のアポトーシスと血管新生を制御する, *第18回日本血管生物医学会学術集会,* 2010年12月.
675. **倉橋 清衛, 伊藤 太二, 森 智子, 村橋 玲那, 親泊 美帆, 松本 俊夫, 親泊 政一 :** 小胞体ストレス応答を介した膵β細胞における脂肪毒性メカニズムの解析, *第22回 分子糖尿病学シンポジウム,* 2010年12月.
676. **中岡 博史, 崔 泰林, 田嶋 敦, 光永 滋樹, 井ノ上 逸朗 :** A systematic approach to constructing genomic risk prediction model of common disease and assessing its clinical validity: A case study of rheumatoid arthritis., *第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会大会 合同大会,* 2010年12月.
677. **倉田 里穂, 中岡 博史, 田嶋 敦, 斎藤 卓磨, 細道 一善, 椎名 隆, 目黒 明, 水木 信久, 井ノ上 逸朗, 猪子 英俊 :** TRIM39 and RNF39 are associated with Behçet's Disease independently of HLA-B\*51 and -A\*26., *第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会大会 合同大会,* 2010年12月.
678. **黒川 憲, 棚橋 俊仁, 桑野 由紀, 勝浦 桜子, 山岸 直子, 佐竹 譲, 梶田 敬介, 近藤 茂忠, 六反 一仁 :** 選択的スプライシング調節因子SFRS3による細胞周期とアポトーシスの制御機構, *第33回日本分子生物学会，神戸,* 2010年12月.
679. **桑野 由紀, 佐竹 譲, 北村 奈瑠香, 梶田 敬介, 黒川 憲, 山岸 直子, 勝浦 桜子, 棚橋 俊仁, 近藤 茂忠, 六反 一仁 :** 大腸がん由来細胞株におけるTransformer 2 betaの酸化ストレス応答の解明, *第33回日本分子生物学会，神戸,* 2010年12月.
680. **山岸 直子, 近藤 茂忠, 勝浦 桜子, 佐竹 譲, 黒川 憲, 桑野 由紀, 棚橋 俊仁, 六反 一仁 :** VEGF 遺伝子領域にコードされた新規腫瘍促進性non-coding RNA の同定と機能解析, *第33回日本分子生物学会，神戸,* 2010年12月.
681. **渡邉 佳一郎, 安倍 正博, Cui Qu, Kawatani Makoto, 日浅 雅博, Nakano Ayako, Jinno Tadashi, Harada Takeshi, 藤井 志朗, 中村 信元, Miki Hirokazu, 賀川 久美子, 竹内 恭子, 尾崎 修治, 田中 栄二, Osada Hiroyuki, 松本 俊夫 :** Reveromycin A prevents bone destruction and suppresses tumor growth in myeloma, *第72回日本血液学会,* 2010年12月.
682. **渡邉 佳一郎, 安倍 正博, 川谷 誠, 日浅 雅博, 中村 信元, 田中 栄二, 長田 裕之, 松本 俊夫 :** リベロマイシンAによる酸性環境がもたらす骨髄腫薬剤耐性の克服と骨病変形成の抑制, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 208, 2011年.
683. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 田中 栄二, 淺岡 憲三, 松本 俊夫 :** Pimキナーゼの阻害は骨芽細胞分化を促進し，骨髄腫骨病変の形成と腫瘍進展を抑制する, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 178, 2011年.
684. **六反 一仁 :** ストレスバイオロジー研究の現状, *第13回精神神経内分泌免疫学研究集会特別講演,* 2011年1月.
685. **坂田 雅映, 木戸 慎介, 橋本 由衣, 辰巳 佐和子, 瀬川 博子, 松本 俊夫, 宮本 賢一 :** FGF23/Klothoを介した新たな腎尿細管リン・カルシウム代謝調節機構の解明, *第14回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2011年1月.
686. **門田 宗之, 藤中 雄一, 廣野 友理, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 低ナトリウム血症で発症したトルコ鞍部腫瘍の一例, *第20回臨床内分泌代謝Update,* 2011年1月.
687. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** hCG,FSH製剤の併用によりパートナーの妊娠が確認された低ゴナドトロピン性男性性腺機能低下症の一例, *第20回臨床内分泌Update,* 2011年1月.
688. **池田 康将, 田島 壮一郎, 吉田 守美子, 山野 範子, 木平 孝高, 石澤 啓介, 粟飯原 賢一, 冨田 修平, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** マウス下肢虚血モデルにおいて鉄キレート剤Deferoxamineは酸化ストレスとアポトーシスを抑制する, *第40回日本心脈管作動物質学会,* 2011年2月.
689. **郡 尋香, 勢井 雅子, 渡邉 美恵, 田嶋 敦, 井本 逸勢 :** 学童期・思春期のやせに関する世界的な動向について, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.56,** *No.1,* 48, 2011年2月.
690. **渡邉 美恵, 加治 明子, 中瀬 明代, 斎藤 泰憲, 勢井 雅子, 井本 逸勢 :** 外国人に対する結核健康診断について, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.56,** *No.1,* 37, 2011年2月.
691. **Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Masashi Akaike, S. Bando, S. Hisaoka, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, N Tomita, Y. Hirata, Yuka Ueda, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Ken-ichi Aihara, M. Harada *and* Masataka Sata :** Diagnostic Utility of Cardiac Magnetic Resonance for Prediction of Cardiac Events in Patients with Hypertrophic Cardiomyopathy., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
692. **Yasumasa Ikeda, Soichiro Tajima, Sumiko Yoshida, Noriko Yamano, Yoshitaka Kihira, Keisuke Ishizawa, Ken-ichi Aihara, Shuhei Tomita, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Deferoxamine, an iron chelator, promotes revascularization via endothelial cells activation, *第84回日本薬理学会年会,* Mar. 2011.
693. **Yasumasa Ikeda, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Sumiko Yoshida, Takashi Iwase, Yoshitaka Kihira, Keisuke Ishizawa, Shuhei Tomita, Masataka Sata, Toshio Matsumoto *and* Toshiaki Tamaki :** Heparin cofactor II enhances vascular endothelial cells function and angiogenesis, *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
694. **粟飯原 賢一 :** アンチエイジング検診とFMD, *血管不全研究会・第8回学術集会,* 2010年4月.
695. **六反 一仁 :** なぜストレスで病気になるのか?-心の疾患患者にみられる病的な反応-, *第176回名西郡名東郡医師会学術講演会 特別講演,* 2010年4月.
696. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** 虚血および血管新生におけるアンドロゲン作用の検討, *興和学術講演会,* 2010年5月.
697. **渡邉 佳一郎, 安倍 正博, 崔 衢, 川谷 誠, 長田 裕之, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** リベロマイシンAの骨髄腫骨病変と腫瘍進展抑制作用, *第1回骨バイオサイエンス研究会,* 2010年6月.
698. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 小田 明日香, 天羽 宏枝, 竹内 恭子, 賀川 久美子, 中村 信元, 三木 浩和, 矢田 健一郎, 渡邉 佳一郎, 尾崎 修治, 淺岡 憲三, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** 骨髄間質細胞は，単球のTACE活性を抑制し樹状細胞分化を抑制し破骨細胞文化を誘導する, *第17回徳島骨代謝研究会,* 2010年11月.
699. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** EPAによる心血管リモデリング抑制効果の検討, *第30回心血管セミナー,* 2011年1月.
700. **黒川 憲, 棚橋 俊仁, 桑野 由紀, 六反 一仁 :** 選択的スプライシング調節因子SFRS3による細胞周期とアポトーシスの制御機構, *第221回徳島医学会学術集会,* 2011年2月.
701. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** エイコサペンタエン酸の心血管リモデリング抑制効果の検討, *第3回Tokushima Young Investigators Conference,* 2011年3月.
702. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 赤池 雅史, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** アンドロゲン受容体は，虚血ストレスに対する骨格筋アポトーシス防御および血管新生に必須である, *第3回 核内受容体研究会 帝人ファーマ株式会社,* 2011年3月.
703. **吉田 守美子, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 片岡 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** 当院での原発性アルドステロン症に対するエプレレノンの効果, *Meet the Specialist,* 2011年3月.
704. **安倍 正博 :** 多発性骨髄腫における骨破壊機構とその治療, 中外医学社, 2011年10月.
705. **Sohei Yamamoto, Hitoshi Tsuda, Kazufumi Honda, Masashi Takano, Seiichi Tamai, Issei Imoto, Johji Inazawa, Tesshi Yamada *and* Osamu Matsubara :** ACTN4 gene amplification and actinin-4 protein overexpression drive tumour development and histological progression in a high-grade subset of ovarian clear-cell adenocarcinomas., Feb. 2012.
706. **中村 信元, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** 新規治療薬の開発と臨床応用の可能性を探る (抗RANKL抗体などを中心に), 2012年3月.
707. **賀川 久美子, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** がん骨転移治療―ビスフォスフォネート治療によるBone Management, 株式会社 先端医学社, 2012年3月.
708. **Eri Arai, Saori Wakai-Ushijima, Hiroyuki Fujimoto, Fumie Hosoda, Tatsuhiro Shibata, Tadashi Kondo, Sana Yokoi, Issei Imoto, Johji Inazawa, Setsuo Hirohashi *and* Yae Kanai :** Genome-wide DNA methylation profiles in renal tumors of various histological subtypes and non-tumorous renal tissues., *Pathobiology,* **Vol.78,** *No.1,* 1-9, 2011.
709. **J Asano, A Nakano, A Oda, H Amou, Masahiro Hiasa, Kyoko Takeuchi, H Miki, S Nakamura, T Harada, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Ken-ichiro Yata, A Sakai, Shuji Ozaki, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** The serine/threonine kinase Pim-2 is a novel anti-apoptotic mediator in myeloma cells., *Leukemia,* 2011.
710. **Ayako Nakano, Masahiro Abe, Asuka Oda, Hiroe Amou, Masahiro Hiasa, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Takeshi Harada, Shirou Fujii, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Takashi Watanabe, Shuji Ozaki *and* Toshio Matsumoto :** Delayed treatment with vitamin C and N-acetyl-L: -cysteine protects Schwann cells without compromising the anti-myeloma activity of bortezomib., *International Journal of Hematology,* **Vol.93,** *No.6,* 727-735, 2011.
711. **Tomoki Chiba, Yasunari Matsuzaka, Takayuki Warita, Tatsuya Sugoh, Keiko Miyashita, Atsushi Tajima, Masato Nakamura, Hidetoshi Inoko, Takehito Sato *and* Minoru Kimura :** NFKBIL1 confers resistance to experimental autoimmune arthritis through the regulation of dendritic cell functions., *Scandinavian Journal of Immunology,* **Vol.73,** *No.5,* 478-485, 2011.
712. **Takeshi Matsui, Kenichi Miyamoto, Akiharu Kubo, Hiroshi Kawasaki, Tamotsu Ebihara, Kazuya Hata, Shinya Tanahashi, Shizuko Ichinose, Issei Imoto, Johji Inazawa, Jun Kudoh *and* Masayuki Amagai :** SASPase regulates stratum corneum hydration through profilaggrin-to-filaggrin processing., *EMBO Molecular Medicine,* **Vol.3,** *No.6,* 320-333, 2011.
713. **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.
714. **Taisuke Yoshida, Motomu Suga, Kunimasa Arima, Yasuko Muranaka, Tsunehiko Tanaka, Satoshi Eguchi, Crystal Lin, Sumiko Yoshida, Masanori Ishikawa, Yuko Higuchi, Tomonori Seo, Yoshinori Ueoka, Masahito Tomotake, Yasuhiro Kaneda, David Darby, Paul Maruff, Masaomi Iyo, Kiyoto Kasai, Teruhiko Higuchi, Tomiki Sumiyoshi, Tetsuro Ohmori, Kiyohisa Takahashi *and* Kenji Hashimoto :** Criterion and Construct Validity of the Cogstate Schizophrenia Battery in Japanese Patients with Schizophrenia, *PLoS ONE,* **Vol.6,** *No.5,* e20469, 2011.
715. **Qu Cui, Hironobu Shibata, Asuka Oda, Hiroe Amou, Ayako Nakano, Kenichiro Yata, Masahiro Hiasa, Keiichiro Watanabe, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Shuji Ozaki, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Targeting myeloma-osteoclast interaction with V9V2 T cells., *International Journal of Hematology,* **Vol.94,** *No.1,* 63-70, 2011.
716. **Shin Hayashi, Nobuhiko Okamoto, Yasutsugu Chinen, Jun-Ichi Takanashi, Yoshio Makita, Akira Hata, Issei Imoto *and* Johji Inazawa :** Novel intragenic duplications and mutations of CASK in patients with mental retardation and microcephaly with pontine and cerebellar hypoplasia (MICPCH)., *Human Genetics,* **Vol.131,** 99-110, 2011.
717. **Subramanya Srikantan, Kotb Abdelmohsen, Kyung Eun Lee, Kumiko Tominaga, S Sarah Subaran, Yuki Kuwano, Ritu Kulshrestha, Rohit Panchakshari, Ho Hyeon Kim, Xiaoling Yang, L Jennifer Martindale, S Bernard Marasa, M Mihee Kim, P Robert Wersto, E Fred Indig, Dipanjan Chowdhury *and* Myriam Gorospe :** Translational control of TOP2A influences doxorubicin efficacy., *Molecular and Cellular Biology,* **Vol.31,** *No.18,* 3790-3801, 2011.
718. **Toshio Matsumoto, Masako Ito, Yasufumi Hayashi, Takako Hirota, Yusuke Tanigawara, Teruki Sone, Masao Fukunaga, Masataka Shiraki *and* Toshitaka Nakamura :** A new active vitamin D3 analog, eldecalcitol, prevents the risk of osteoporotic fractures--a randomized, active comparator, double-blind study., *Bone,* **Vol.49,** *No.4,* 605-612, 2011.
719. **Atsushi Uesugi, Ken-Ichi Kozaki, Tomohiko Tsuruta, Mayuko Furuta, Kei-Ichi Morita, Issei Imoto, Ken Omura *and* Johji Inazawa :** The Tumor Suppressive MicroRNA miR-218 Targets the mTOR Component Rictor and Inhibits AKT Phosphorylation in Oral Cancer., *Cancer Research,* **Vol.71,** *No.17,* 5765-5778, 2011.
720. **Yoko Akaike, Ken Kurokawa, Keisuke Kajita, Yuki Kuwano, Kiyoshi Masuda, Kensei Nishida, Seung Kang Wan, Toshihito Tanahashi *and* Kazuhito Rokutan :** Skipping of an alternative intron in the srsf1 3' untranslated region increases transcript stability., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.58,** *No.3-4,* 180-187, 2011.
721. **Y Kurasawa, K Kozaki, A Pimkhaokham, T Muramatsu, H Ono, T Ishihara, N Uzawa, Issei Imoto, T Amagasa *and* J Inazawa :** Stabilization of phenotypic plasticity through mesenchymal-specific DNA hypermethylation in cancer cells., *Oncogene,* **Vol.31,** *No.15,* 1963-1974, 2011.
722. **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.
723. **Toshio Matsumoto, Rika Kuriwaka-Kido, Takeshi Kondo, Itsuro Endo *and* Shinsuke Kido :** Regulation of osteoblast differentiation by interleukin-11 via AP-1 and Smad signaling., *Endocrine Journal,* **Vol.59,** *No.2,* 91-101, 2011.
724. **Hirofumi Nakaoka, Tailin Cui, Atsushi Tajima, Akira Oka, Shigeki Mitsunaga, Koichi Kashiwase, Yasuhiko Homma, Shinji Sato, Yasuo Suzuki, Hidetoshi Inoko *and* Ituro Inoue :** A systems genetics approach provides a bridge from discovered genetic variants to biological pathways in rheumatoid arthritis., *PLoS ONE,* **Vol.6,** *No.9,* e25389, 2011.
725. **Tomohiko Tsuruta, Ken-Ichi Kozaki, Atsushi Uesugi, Mayuko Furuta, Akira Hirasawa, Issei Imoto, Nobuyuki Susumu, Daisuke Aoki *and* Johji Inazawa :** miR-152 is a tumor suppressor microRNA that is silenced by DNA hypermethylation in endometrial cancer., *Cancer Research,* **Vol.71,** *No.20,* 2011.
726. **Masahiro Abe :** Guest editorial: understanding the pathogenesis and the evolving treatment paradigm for multiple myeloma in the era of novel agents., *International Journal of Hematology,* **Vol.94,** *No.4,* 307-309, 2011.
727. **Masahiro Abe :** Targeting the interplay between myeloma cells and the bone marrow microenvironment in myeloma., *International Journal of Hematology,* **Vol.94,** *No.4,* 334-343, 2011.
728. **Kazuhiko Nakabayashi, Atsushi Tajima, Ken Yamamoto, Atsushi Takahashi, Kenichiro Hata, Yasuo Takashima, Midori Koyanagi, Hirofumi Nakaoka, Takashi Akamizu, Naofumi Ishikawa, Sumihisa Kubota, Shiro Maeda, Tatsuhiko Tsunoda, Michiaki Kubo, Naoyuki Kamatani, Yusuke Nakamura, Takehiko Sasazuki *and* Senji Shirasawa :** Identification of independent risk loci for Graves' disease within the MHC in the Japanese population., *Journal of Human Genetics,* **Vol.56,** *No.11,* 772-778, 2011.
729. **Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Shuji Ozaki, A Oda, H Amou, Akishige Ikegame, Keiichiro Watanabe, Masahiro Hiasa, Q Cui, T Harada, Shiroh Fujii, A Nakano, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Ken-ichiro Yata, A Sakai, Masahiro Abe *and* Toshio Matsumoto :** KRN5500, a spicamycin derivative, exerts anti-myeloma effects through impairing both myeloma cells and osteoclasts., *British Journal of Haematology,* **Vol.155,** *No.3,* 328-339, 2011.
730. **Ayako Nakano, Daisuke Tsuji, Hirokazu Miki, Qu Cui, Mohamed Sayed Salah El, Akishige Ikegame, Asuka Oda, Hiroe Amou, Shingen Nakamura, Takeshi Harada, Shiro Fujii, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Akira Sakai, Shuji Ozaki, Kazuma Okano, Takahiro Nakamura, Kouji Itou, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Glycolysis inhibition inactivates ABC transporters to restore drug sensitivity in malignant cells., *PLoS ONE,* **Vol.6,** *No.11,* 2011.
731. **Shozo Honda, Shigeko Satomura, Shin Hayashi, Issei Imoto, Eiji Nakagawa, Yu-ichi Goto *and* Johji Inazawa :** Concomitant microduplications of MECP2 and ATRX in male patients with severe mental retardation., *Journal of Human Genetics,* **Vol.57,** *No.1,* 73-77, 2011.
732. **Hirotsugu Kurobe, Ken-ichi Aihara, Higashida Mayuko, Hirata Yoichiro, Nishiya Masako, Matsuoka Yuki, Tamotsu Kanbara, Nakayama Taisuke, Hajime Kinoshita, Mikio Sugano, Eiki Fujimoto, Kurobe Ayako, Sugawara Noriko, Takashi Kitaichi, Masashi Akaike, Masataka Sata, Toshio Matsumoto *and* Tetsuya Kitagawa :** Ezetimibe monotherapy ameliorates vascular function in patients with hypercholesterolemia through decreasing oxidative stress., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **Vol.18,** *No.12,* 1080-1089, 2011.
733. **藤岡 啓介, 西條 敦郎, 豊田 優子, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 竹内 恭子, 藤井 志朗, 中村 信元, 宇高 憲吾, 賀川 久美子, 安倍 正博, 水谷 友哉, 西岡 安彦 :** 皮膚ランダム生検が診断に有用であった血管内リンパ腫の一例, *四国医学雑誌,* **Vol.67,** *No.5,6,* 257-262, 2011年.
734. **Chie Murata, Fumio Yamada, Norihiro Kawauchi, Yoichi Matsuda *and* Asato Kuroiwa :** The Y chromosome of the Okinawa spiny rat, Tokudaia muenninki, was rescued through fusion with an autosome., *Chromosome Research,* **Vol.20,** *No.1,* 111-125, 2012.
735. **Yawara Kawano, Shikiko Ueno, Masahiro Abe, Yoshitaka Kikukawa, Hiromichi Yuki, Kenichi Iyama, Yutaka Okuno, Hiroaki Mitsuya *and* Hiroyuki Hata :** TRAIL produced from multiple myeloma cells is associated with osteolytic markers., *Oncology Reports,* **Vol.27,** *No.1,* 39-44, 2012.
736. **Nana Okamoto, Shin Hayashi, Ayako Masui, Rika Kosaki, Izumi Oguri, Tomoko Hasegawa, Issei Imoto, Yoshio Makita, Akira Hata, Keiji Moriyama *and* Johji Inazawa :** Deletion at chromosome 10p11.23-p12.1 defines characteristic phenotypes with marked midface retrusion., *Journal of Human Genetics,* **Vol.57,** *No.3,* 191-196, 2012.
737. **H Ono, Issei Imoto, K Kozaki, H Tsuda, T Matsui, Y Kurasawa, T Muramatsu, K Sugihara *and* J Inazawa :** SIX1 promotes epithelial-mesenchymal transition in colorectal cancer through ZEB1 activation., *Oncogene,* **Vol.31,** *No.47,* 4923-4934, 2012.
738. **Ayako Nakano, Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Takeshi Harada, Asuka Oda, Hiroe Amou, Shiro Fujii, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Shuji Ozaki, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Up-regulation of hexokinaseII in myeloma cells: targeting myeloma cells with 3-bromopyruvate., *Journal of Bioenergetics and Biomembranes,* **Vol.44,** *No.1,* 31-38, 2012.
739. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 伊勢 孝之, 池田 康将, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** ロスバスタチンによる脂質低下作用非依存的な形態的および機能的頸動脈硬化改善作用, *Progress in Medicine,* **Vol.32,** *No.2,* 315-320, 2012年.
740. **Kiyoshi Masuda, Yuki Kuwano, Kensei Nishida *and* Kazuhito Rokutan :** General RBP expression in human tissues as a function of age., *Ageing Research Reviews,* **Vol.11,** *No.4,* 423-431, 2012.
741. **Kumiko Kagawa, Ayako Nakano, Hirokazu Miki, Asuka Oda, Hiroe Amou, Kyoko Takeuchi, Shingen Nakamura, Takeshi Harada, Shiro Fujii, Kenichiro Yata, Shuji Ozaki, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Inhibition of TACE activity enhances the susceptibility of myeloma cells to TRAIL., *PLoS ONE,* **Vol.7,** *No.2,* 2012.
742. **Toshio Matsumoto *and* Itsuro Endo :** Eldecalcitol for the treatment of osteoporosis., *Drugs of Today,* **Vol.48,** *No.3,* 189-196, 2012.
743. **Kosuke Yoshihara, Tatsuhiko Tsunoda, Daichi Shigemizu, Hiroyuki Fujiwara, Masayuki Hatae, Hisaya Fujiwara, Hideaki Masuzaki, Hidetaka Katabuchi, Yosuke Kawakami, Aikou Okamoto, Takayoshi Nogawa, Noriomi Matsumura, Yasuhiro Udagawa, Tsuyoshi Saito, Hiroaki Itamochi, Masashi Takano, Etsuko Miyagi, Tamotsu Sudo, Kimio Ushijima, Haruko Iwase, Hiroyuki Seki, Yasuhisa Terao, Takayuki Enomoto, Mikio Mikami, Kohei Akazawa, Hitoshi Tsuda, Takuya Moriya, Atsushi Tajima, Ituro Inoue *and* Kenichi Tanaka :** High-risk ovarian cancer based on 126-gene expression signature is uniquely characterized by downregulation of antigen presentation pathway., *Clinical Cancer Research,* **Vol.18,** *No.5,* 1374-1385, 2012.
744. **Ken Kurokawa, Toshihito Tanahashi, Tsutomu Iima, Yuta Yamamoto, Yoko Akaike, Kensei Nishida, Kiyoshi Masuda, Yuki Kuwano, Yoshiki Murakami, Masakazu Fukushima *and* Kazuhito Rokutan :** Role of miR-19b and its target mRNAs in 5-fluorouracil resistance in colon cancer cells., *Journal of Gastroenterology,* **Vol.47,** *No.8,* 883-895, 2012.
745. **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.
746. **稲岡 斉彦, 佐藤 文子, 筒井 健太, 大澤 資樹, 田嶋 敦, 田村 友紀, 田中 佐知, 佐藤 至 :** DNAチップを用いたSNP解析による二者間の血縁関係判定, *DNA多型,* **Vol.19,** *No.0,* 164-168, 2011年.
747. **遠藤 逸朗, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** 骨転移の分子標的治療薬 骨転移のバイオロジーとマネージメント, *医薬ジャーナル社 米田俊之 編集,* 215-224, 2012年.
748. **中村 信元, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** Part7. 2. 新規治療薬の開発と臨床応用の可能性を探る (抗RANKL抗体などを中心に). がん骨転移治療 ビスフォスフォネート治療によるBone Management, *先端医学者 高橋俊二 編集,* 206-214, 2012年.
749. **Ken-ichi Aihara, Masaki Mogi, Rei Shibata, David Bishop-Bailey *and* Xin L. Ma :** Interactions between CKD and MetS and the Development of CVD., *Cardiology Research and Practice,* **Vol.2011,** 878065, 2011.
750. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 癌と関連した高カルシウム血症, *腎と透析,* **Vol.71,** *No.5,* 662-666, 2011年5月.
751. **安倍 正博 :** 腎障害を来す全身性疾患—最近の進歩 Ⅲパラプロテイン血症1．多発性骨髄腫, *内科学会雑誌,* **Vol.100,** *No.5,* 1274-1281, 2011年5月.
752. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 骨代謝研究の進歩と展望, *日本臨牀,* **Vol.69,** *No.7,* 1175-1180, 2011年7月.
753. **中村 信元, 安倍 正博 :** 骨病変/局所病変の管理 (特集 多発性骨髄腫診療の新時代を迎えて--診断と治療に吹き込む「新しい風」) -- (多発性骨髄腫の合併症の管理), *内科,* **Vol.108,** *No.2,* 274-281, 2011年8月.
754. **安倍 正博 :** 多発性骨髄腫の骨病変とRANKLシグナル, *Clinical Calcium,* **Vol.21,** *No.8,* 59-66, 2011年8月.
755. **安倍 正博, 松本 俊夫 :** RANKLと乳癌, *Cancer Board乳癌,* **Vol.4,** *No.2,* 71-74, 2011年9月.
756. **安倍 正博 :** 患者背景を踏まえた骨髄腫の治療戦略, *Myeloma & Lymphoma,* **Vol.4,** 14-17, 2011年9月.
757. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 骨粗鬆症, *医学スーパーラーニングスリーズ 内分泌・糖尿病内科学,* 129-134, 2011年9月.
758. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 続発性骨粗鬆症, *診断と治療,* **Vol.99,** *No.10,* 1661-1667, 2011年10月.
759. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** [Frontiers in vitamin D; basic research and clinical application. Eldecalcitol: the effect on bones and calcium metabolism]., *Clinical Calcium,* **Vol.21,** *No.11,* 103-110, 2011年11月.
760. **賀川 久美子, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** がん治療における骨の管理の重要性 がん骨転移治療 ビスフォスフォネート治療によるBone Management, *先端医学者 高橋俊二 編集,* 16-21, 2012年.
761. **六反 一仁, 桑野 由紀, 増田 清士, 西田 憲生, 神尾 陽子 :** ASDに特徴的な末梢血白血球の遺伝子発現, *精神経誌,* SS470-SS474, 2012年.
762. **井本 逸勢 :** 機能的ゲノム解析から分子診断・分子標的治療へ 増幅遺伝子スクリーニングと治療標的同定, *The liver cancer journal : 季刊学術雑誌,* **Vol.4,** *No.1,* 28-34, 2012年3月.
763. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 骨粗鬆症治療薬としてのビタミンD製剤の位置づけ-新規薬剤の承認を受けて, *腎と骨代謝,* **Vol.25,** *No.3,* 243-249, 2012年3月.
764. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 抗スクレロスチン抗体, *骨粗鬆症治療,* **Vol.11,** *No.3,* 47-51, 2012年3月.
765. **Itsuro Endo, Seiji Fukumoto *and* Toshio Matsumoto :** FGF23-related hypophosphatemic diseases in Japan., *oint Meeting of International Bone and Mineral Society and The Japanese Society of Bone Mineral Research,* Jul. 2011.
766. **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.
767. **Ken Kurokawa, Yoko Akaike, Keisuke Kajita, Naoko Yamagishi, Yuzuru Satake, Manami Honda, Kensei Nishida, Yuki Kuwano, Kiyoshi Masuda, Toshihito Tanahashi *and* Kazuhito Rokutan :** Serine/arginine-rich splicing factor 3 (SRSF3) regulates G1/S checkpoint and p53-dependent apoptosis, *3rd EMBO Meeting 2011,* Wien, Sep. 2011.
768. **Keisuke Kajita, Yuki Kuwano, Kiyoshi Masuda, Naoko Yamagishi, Ken Kurokawa, Yuzuru Satake, Yoko Akaike, Manami Honda, Toshihito Tanahashi *and* Kazuhito Rokutan :** Premature stop codon-containing tra2beta4 mRNA isoform regulates cellular senescence, *3rd EMBO Meeting 2011,* Wien, Sep. 2011.
769. **Yoshihiko Inaoka, Atsushi Tajima, Tomonori Tamura, Fumiko Satoh *and* Motoki Osawa :** Kinship analysis based on SNP data from microarray assay., *24th World Congress of the International Society for Forensic Genetics,* Wien, Sep. 2011.
770. **Takeshi Kondo, Takashi Omatsu, Yukiyo Ohnishi, Toshio Matsumoto *and* Itsuro Endo :** Interleukin-11 is required for the maintenance of axial bone mass in mice., *International Osteoporosis Foundation Annual Meeting 2011,* Sep. 2011.
771. **Masahiro Hiasa, nakano ayako, Keiichiro Watanabe, C Qu, T Harada, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Eiji Tanaka, Kenzo Asaoka, Shuji Ozaki, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Dual effects of Pim inhibition on myeloma: induction of bone formation and tumor suppression., *IOF-ANZBMS 2011 Annual Meeting,* Gold Coast, Sep. 2011.
772. **Masahiro Hiasa, nakano ayako, Keiichiro Watanabe, C Qu, T Harada, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Eiji Tanaka, Kenzo Asaoka, Shuji Ozaki, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Prevention of tumor growth and bone destruction in myeloma by Pim kinase inhibition., *ASBMR 2011 Annual Meeting,* San Diego, Sep. 2011.
773. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, M Kawatani, Masahiro Hiasa, A Kawano, T Jinno, T Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Shuji Ozaki, Eiji Tanaka, H Osada *and* Toshio Matsumoto :** Aggravation of myeloma growth and drug resistance by an acidic created in myeloma-osteoclast interaction., *ASBMR 2011 Annual Meeting,* San Diego, Sep. 2011.
774. **Yasumasa Ikeda, Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Yoshitaka Kihira, Keisuke Ishizawa, Yuki Izawa-Ishizawa, Shuhei Tomita, Masataka Sata, Masashi Akaike, Shigeki Kato, Toshio Matsumoto *and* Toshiaki Tamaki :** Heparin Cofactor Promotes Angiogenesis via an AMPK-eNOS Signaling Pathway, *High Blood Pressure Research Scientific Sessions 2011 Scientific Sessions,* Orlando, Sep. 2011.
775. **Kiyoshi Masuda, Naoko Yamagishi, Ken Kurokawa, Yuzuru Satake, Keisuke Kajita, Yoko Akaike, Manami Honda, Kensei Nishida, Yuki Kuwano, Toshihito Tanahashi *and* Kazuhito Rokutan :** Hu antigen R (huR) functions as an alternative pre-mRNA splicing enhancer of transformer 2-beta (Tra2beta) on exon definition under oxidative stress, *Cell Symposia Regulatory RNAs,* Chicago, Oct. 2011.
776. **Yuki Kuwano, Keisuke Kajita, Yuzuru Satake, Ken Kurokawa, Naoko Yamagishi, Yoko Akaike, Manami Honda, Kensei Nishida, Kiyoshi Masuda, Toshihito Tanahashi *and* Kazuhito Rokutan :** Transfomer-2beta regulates apoptosis through post-transcriptional regulation of bcl-2, *Cell Symposia Regulatory RNAs,* Chicago, Oct. 2011.
777. **Naoko Yamagishi, Shigetada Kondo, Kiyoshi Masuda, Yuki Kuwano, Toshihito Tanahashi *and* Kazuhito Rokutan :** Identification of a novel tumor promoting non-coding RNA encoded in the Vegf gene, *Cell Symposia Regulatory RNAs,* Chicago, Oct. 2011.
778. **Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Masashi Akaike, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Yuka Ueda, N. Tomita, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Ken-ichi Aihara, Tetsuzo Wakatsuki, Masafumi Harada *and* Masataka Sata :** Detection of Cardiac Involvement in Patients with Sarcoidosis Using Cardiac Magnetic Resonance., *AHA Scientific Sessions 2011,* Orlando, Nov. 2011.
779. **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.
780. **Masahiro Abe :** An Acidic Milieu Aggravates Myeloma Growth And Drug Resistance But Triggers Anti-myeloma Activity Of Reveromycin A, A Novel Anti-resorptive Agent, *11th International Meeting on Cancer Induced Bone Disease,* Dec. 2011.
781. **Ayako Nakano *and* Masahiro Abe :** Inactivation of ABC transporters to restore drug sensitivity in myeloma cells by inhibition of hexokinase II, *53th Annual Meeting of the American Society of Hematology,* Dec. 2011.
782. **Noboru Niki, Yoshiki Kawata, Hidenobu Suzuki, Masafumi Harada, Hideki Otsuka, Junji Ueno, Mitsuo Shimada, Tetsuji Takayama, Masahiro Abe, Harumi Itoh, Masahiro Kaneko, Kenji Eguchi, Masahiko Kusumoto, Takaaki Tsuchida, Hironobu Ohmatsu, Masashi Takahashi, Yasutaka Nakano, Hiroaki Sakai *and* Yuichi Takiguchi :** Computer-aided diagnosis based on computational anatomical models: progress overview FY2011, *The 3rd International Symposium on the Project ``Computational Anatomy'',* 35-42, Mar. 2012.
783. **Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Yasumasa Ikeda, Masashi Akaike *and* Toshio Matsumoto :** Heparin cofactor II, a serine protease inhibitor, is a novel regulating factor for glucose metabolism and albuminuria, *Keystone Symposia: Complications of Diabetes: Mechanisms of Injury and Failure of Repair,* Mar. 2012.
784. **黒部 裕嗣, 粟飯原 賢一, 平田 陽一郎, 西矢 昌子, 中山 泰介, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 神原 保, 北市 隆, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 北川 哲也, 松本 俊夫 :** エゼチミブ投与による脂質代謝および血管機能改善効果の検討, *第84回 日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
785. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** 虚血ストレスによる骨格筋アポトーシスおよび血管新生におけるアンドロゲン受容体の意義, *第84回 日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
786. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** エイコサペントエン酸は酸化ストレス抑制を介してアンジオテンシンⅡ刺激による心血管リモデリングを抑制する, *第84回 日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
787. **赤池 雅史, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 八木 秀介, 石川 カズ江, 吉田 守美子, 上田 由佳, 岩瀬 俊, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** グルココルチコイド誘発性血管内皮細胞障害に対するアルドステロン受容体拮抗薬の効果, *第84回 日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
788. **遠藤 逸朗, 福本 誠二, 松本 俊夫 :** FGF23関連低リン血症性疾患に関する全国疫学調査, *第84回日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
789. **安積 麻衣, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 片岡 菜奈子, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 2型糖尿病患者に対する強化インスリン療法は左室リモデリングを改善する, *第84回日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
790. **遠藤 逸朗, 福本 誠二, 松本 俊夫 :** FGF23関連低リン血症性疾患に対する全国疫学調査, *第84回日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
791. **池田 康将, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 佐藤 隆史, 赤池 雅史, 玉置 俊晃, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** 心血管リモデリングにおける男性ホルモンの作用, *第84回日本内分泌学会学術集会 シンポジウム「心血管病を内分泌・代謝面から考察する」,* 2011年4月.
792. **藤中 雄一, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 片岡 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** トリロスタン投与により内分泌学的な寛解状態が得られた異所性ACTH症候群一例, *第84回日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
793. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** フェノフィブラートはアンジオテンシンⅡ負荷による高血圧と心筋リモデリングを抑制する, *第84回 日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
794. **原 知也, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 木内 美瑞穂, 片岡 菜奈子, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** 血清エイコサペンタエン酸/アラキドン酸比は心血管リスクを有する高齢者のCKDリスクマーカーである, *第84回日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
795. **津川 愛, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** DPP-4阻害薬シタグリプチンの臨床効果の特徴に関する検討, *第84回日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
796. **粟飯原 賢一 :** テストステロン医学の最前線 アンドロゲン受容体を介した心血管ストレス防御機構, *第11回日本抗加齢医学会総会,* 110, 2011年5月.
797. **吉田 守美子, 大政 暁, 粟飯原 賢一, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 片岡 菜奈子, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 強化インスリン療法からGLP-1アナログ製剤少量投与に変更し，良好な血糖コントロールが得られた1例, *第104回日本内科学会四国地方会,* 2011年5月.
798. **高島 啓, 山口 浩司, 坂東 左知子, 林 修司, 久岡 白陽花, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 吉田 守美子, 松本 俊夫, 佐田 政隆 :** 甲状腺機能亢進症と腰痛が発症の誘因と考えられた難治性冠攣縮性狭心症の1例, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
799. **黒川 憲, 棚橋 俊仁, 六反 一仁 :** 選択的スプライシング調節因子SRp20が制御する細胞周期とアポトーシス, *第97回日本消化器病学会総会(東京),* 2011年5月.
800. **森岡 隆子, 上野 裕子, 堀筋 富士子, 澤井 敏子, 藤島 周子, 奥村 滋子, 伊澤 真弓, 片田 英子, 秋田 賢子, 木戸 里佳, 吉田 守美子, 木内 美瑞穂, 笠松 哲司, 湯浅 智之, 鶴尾 美穂, 寺沢 敏秀, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** インスリン治療を行っている高齢糖尿病患者の療養指導について, *第54回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2011年5月.
801. **木戸 里佳, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 湯浅 智之, 瀬尾 浩二, 笠松 哲司, 松本 俊夫, 松久 宗英, 鶴尾 美穂, 寺沢 敏秀 :** カーボカウント併用CSⅡ療法が用効であった高齢発症1型糖尿病の2症例, *第54回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2011年5月.
802. **親泊 政一, 倉橋 清衛, 伊藤 太二, 森 智子, 村橋 玲那, 親泊 美帆, 松本 俊夫 :** 小胞体ストレス応答による小胞体膜恒常性の破綻は膵β細胞の脂肪毒性の原因となる, *第54回日本糖尿病学会学術総会,* 2011年5月.
803. **六反 一仁 :** 遺伝子発現解析からみた慢性疲労症候群の病態, *第7回日本疲労学会総会・学術集会 特別講演,* 2011年5月.
804. **粟飯原 賢一 :** アンドロゲン受容体を介した心血管ストレス防御機構, *第11回日本抗加齢医学会総会・分科会共催シンポジウム7「テストステロン医学の最前線」,* 2011年5月.
805. **山田 文雄, 中田 勝士, 村田 知慧, 木戸 文香, 黒岩 麻里, 城ヶ原 貴通, 越本 知大, 三谷 匡, 阿部 愼太郎, 河内 紀浩, 小高 信彦, 高嶋 敦史 :** オキナワトゲネズミTokudaia muenninkiの2009年調査以降に確認された新たな生息地, *沖縄生物学会第48回大会,* 2011年6月.
806. **坂根 亜由子, 佐々木 卓也 :** 細胞間接着形成過程においてJRABが制御する細胞内小胞輸送とアクチン細胞骨格系 の細胞膜直下でのクロストーク機構, *第63回日本細胞生物学会大会,* 2011年6月.
807. **渡邉 佳一郎, 安倍 正博, 川谷 誠, 日浅 雅博, 中村 信元, 田中 栄二, 長田 裕之, 松本 俊夫 :** リベロマイシンAによる酸性環境がもたらす骨髄腫薬剤耐性の克服と骨病変形成の抑制, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 208, 2011年7月.
808. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 田中 栄二, 淺岡 憲三, 松本 俊夫 :** Pimキナーゼの阻害は骨芽細胞分化を促進し，骨髄腫骨病変の形成と腫瘍進展を抑制する, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 178, 2011年7月.
809. **Itsuro Endo, 福本 誠二 *and* Toshio Matsumoto :** FGF23-relared hypophosphtemic disease in Japan, *第29回日本骨代謝学会学術集会,* Jul. 2011.
810. **赤池 雅史, 土屋 浩一郎, 柏田 良樹, 高石 喜久, 玉置 俊晃, 岩瀬 俊, 佐田 政隆, 粟飯原 賢一, 吉田 守実子, 松本 俊夫, 佐藤 千穂, 西条 伴香, 楊河 宏章 :** 生活習慣病関連リスクファクターに及ぼすスダチ果皮加工品の効果-探索的臨床試験による検討-, *第243回 徳島医学会学術集会,* 2011年7月.
811. **藤岡 啓介, 西條 敦郎, 豊田 優子, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦, 竹内 恭子, 藤井 志朗, 中村 信元, 賀川 久美子, 安倍 正博, 水谷 友哉 :** 不明熱で発症し皮膚生検が診断に有効であった血管内リンパ腫の1例, *第243回徳島医学会学術集会,* 2011年7月.
812. **増田 清士, 山岸 直子, 黒川 憲, 佐竹 譲, 梶田 敬介, 赤池 瑶子, 本田 真奈美, 桑野 由紀, 棚橋 俊仁, 六反 一仁 :** 細胞内ストレスシグナルとHuRによる転写後調節, *第10回生体機能研究会,* 2011年7月.
813. **赤池 雅史, 土屋 浩一郎, 柏田 良樹, 高石 喜久, 玉置 俊晃, 岩瀬 俊, 佐田 政隆, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 松本 俊夫, 佐藤 千穂, 西条 伴香, 楊河 宏章 :** 生活習慣病関連リスクファクターに及ぼすスダチ果皮加工品の効果 ∼探索的臨床試験による検討∼, *第243回徳島医学会学術集会 公開シンポジウム,* 2011年7月.
814. **山田 諭, 長井 幸二郎, 上田 恵理子, 村上 太一, 松浦 元一, 岸 誠司, 安部 秀斉, 土井 俊夫, 遠藤 逸郎, 松本 俊夫 :** 活性型ビタミンD3外用剤による高カルシウム血症由来の腎機能障害の一例, *日本腎臓学会雑誌,* **Vol.53,** *No.6,* 815, 2011年8月.
815. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** Eicosapentaenoic acid protects against angiotensin II-induced cardiovascular remodeling via attenuation of oxidative stress., *第75回 日本循環器学会総会・学術集会 パシフィコ横浜,* 2011年8月.
816. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 久岡 白陽花, 平田 陽一郎, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** Eicosapentaenoic acid-to-arachidonic acid ratio is inversely associated with albuminuria in individuals with cardiovascular risk factors, *第75回日本循環器学会総会・学術集会 パシフィコ横浜,* 2011年8月.
817. **Masahiro Hiasa, A Nakano, Keiichiro Watanabe, C Qu, T Harada, S Fujii, H Miki, S Nakamura, K Kagawa, K Takeuchi, Eiji Tanaka, Kenzo Asaoka, Shuji Ozaki, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Prevention of tumor growth and bone destruction in myeloma by Pim kinase inhibition, *Bone Biology Forum, 19-21st Aug, 2011, Shizuoka.,* Aug. 2011.
818. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 近藤 絵里, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 片岡 菜奈子, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** 慢性腎臓病におけるエイコサペンタエン酸の意義に関する臨床的検討, *第11回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2011年9月.
819. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 松本 俊夫 :** 心血管臓器におけるアンドロゲン作用の意義, *第11回日本内分泌学会四国支部学術集会 高知,* 2011年9月.
820. **吉田 守美子, 藤中 雄一, 粟飯原 賢一, 鈴木 麗子, 木内 美瑞穂, 近藤 絵里, 片岡 菜奈子, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 黒田 暁生, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** メタボリックシンドローム検診受診者における耐糖能異常の検討, *第32回日本肥満学会,* 2011年9月.
821. **粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 鈴木 麗子, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 近藤 絵里, 片岡 菜奈子, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 黒田 暁生, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 慢性腎臓病と内臓脂肪蓄積病態の連関, *第32回日本肥満学会,* 2011年9月.
822. **藤中 雄一, 木内 美瑞穂, 小杉 知里, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 谷口 寿章, 松本 俊夫 :** Wntシグナル抑制因子sFRP4の肥満・糖代謝との関連性についての検討, *第32回日本肥満学会,* 2011年9月.
823. **小野 宏晃, 井本 逸勢, 小崎 健一, 津田 均, 杉原 健一, 稲澤 譲治 :** 大腸癌においてSIX1はZEB1を介し上皮間葉転換を誘導する, *第70回日本癌学会学術総会,* 2011年10月.
824. **坂根 亜由子, 佐々木 卓也 :** 細胞接着・運動においてRab13-JRAB系が制御する小胞輸送とアクチン細胞骨格再編成, *第70回日本癌学会学術総会,* 2011年10月.
825. **宇野 雅哉, 斎藤 愛記, 井本 逸勢, 稲澤 譲治, 山岡 昇司 :** 卵巣癌細胞における恒常的NF-kB活性化と足場非依存症増殖能に対するNIKの寄与, *第70回日本癌学会学術総会,* 2011年10月.
826. **田嶋 敦, 松尾 恵太郎, 井本 逸勢, 田中 英夫, 田島 和雄 :** 愛知がんセンター大規模病院疫学研究システムに基づくHLAクラスIIアレルとピロリ菌感染に関する横断研究, *第70回日本癌学会学術総会,* 2011年10月.
827. **上杉 篤史, 小崎 健一, 鶴田 智彦, 古田 繭子, 井本 逸勢, 小村 健, 稲澤 譲治 :** 機能的スクリーニングとDNAメチル化解析による口腔癌関連新規癌抑制遺伝子型microRNAの検索, *第70回日本癌学会学術総会,* 2011年10月.
828. **細田 文恵, 新井 康仁, 宮本 正之, 北川 敬之, 片井 均, 谷口 浩和, 柳原 五吉, 井本 逸勢, 稲澤 譲治, 大木 操, 柴田 龍弘 :** 胃がんにおける新規がん遺伝子グリオキサラーゼⅠの機能解析, *第70回日本癌学会学術総会,* 2011年10月.
829. **小西 博貴, 井上 純, 市野瀬 志津子, 津田 均, 河野 辰幸, 市川 大輔, 大辻 英吾, 井本 逸勢, 稲澤 譲治 :** 食道癌におけるオートファジー関連遺伝子ATG7の不活性化, *第70回日本癌学会学術総会,* 2011年10月.
830. **宮脇 豊, 井本 逸勢, 春木 茂男, 小崎 健一, 河内 洋, 島田 裕, 河野 辰幸, 稲澤 譲治 :** 食道扁平上皮癌において高頻度に発現される新規癌関連プロトカドヘリン遺伝子の同定, *第70回日本癌学会学術総会,* 2011年10月.
831. **古田 繭子, 小崎 健一, 田中 真二, 有井 滋樹, 井本 逸勢, 稲澤 譲治 :** Functionalスクリーニングを用いた肝細胞癌抑制性microRNAの同定, *第70回日本癌学会学術総会,* 2011年10月.
832. **村松 聡, 井本 逸勢, 小崎 健一, 松井 毅, 古田 繭子, 田中 真二, 坂元 亨宇, 有井 滋樹, 稲澤 譲治 :** 統合的アレイ解析による肝細胞がんの新規がん抑制遺伝子候補PACAPの同定, 2011年10月.
833. **Takayuki Ise, Takashi Iwase, Kumiko Kagawa, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, 冨田 紀子, Yuka Ueda, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masahiro Abe, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Successful Autologous Peripheral Blood Stem Cell Transplantation for Primary Cardiac Amyloidosis Patients with Heart Failure : three cases report., *第15回 日本心不全学会学術集会,* Oct. 2011.
834. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 竹内 恭子, 賀川 久美子, 中村 信元, 三木 浩和, 田中 栄二, 淺岡 憲三, 矢田 健一郎, 松本 俊夫 :** Pimキナーゼ阻害による腫瘍進展と骨破壊の抑制, *第73回日本血液学会,* 2011年10月.
835. **黒川 憲, 棚橋 俊仁, 六反 一仁 :** 酸化ストレスと選択的スプライシングのクロストーク, *第53回日本消化器病学会大会(福岡市),* 2011年10月.
836. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** エイコサペントエン酸の酸化ストレス抑制を介したアンジオテンシンII刺激による心血管リモデリング抑制効果の検討, *第34回 日本高血圧学会総会,* 2011年10月.
837. **Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida *and* Toshio Matsumoto :** Evaluation for cardiovascular risk by multi-method carotid artery ultrasound examinations, *第34回日本高血圧学会総会パネルディスカッション: 非侵襲的血管指標の有用性と課題,* Oct. 2011.
838. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 松本 俊夫 :** 頸動脈エコー法による心血管リスク評価のための血管形態と機能解析, *第34回日本高血圧学会総会,* 2011年10月.
839. **田岡 志保, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 近藤 絵里, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 心血管リスク因子を有する成人の血管内皮機能制御因子に関する臨床的検討, *第34回日本高血圧学会総会,* 2011年10月.
840. **六反 一仁, 桑野 由紀, 神尾 陽子 :** 自閉症スペクトラム成人と自閉症児の母親に共通する末梢白血球の遺伝子発現の特徴, *第107回日本精神神経学会学術総会 シンポジウム:精神医学における発達障害再考:自動機から成人期へのさまざまな発達軌跡,* 2011年10月.
841. **赤池 瑶子, 増田 清士, 山岸 直子, 黒川 憲, 佐竹 譲, 梶田 敬介, 本田 真奈美, 西田 憲生, 桑野 由紀, 六反 一仁 :** 酸化ストレス下でのHuRによるtransformer 2-beta (Tra2beta)の選択的スプライシング制御機構, *第6回臨床ストレス応答学会大会,* 2011年11月.
842. **梶田 敬介, 桑野 由紀, 山岸 直子, 黒川 憲, 佐竹 譲, 赤池 瑶子, 本田 真奈美, 西田 憲生, 増田 清士, 棚橋 俊仁, 六反 一仁 :** 酸化ストレス応答性Tra2beta4 mRNAによる細胞老化の制御, *第6回臨床ストレス応答学会大会,* 2011年11月.
843. **田嶋 敦 :** マイクロRNAネットワークの遺伝的多様性とヒト疾患との関わり, *日本人類遺伝学会第56回大会,* 2011年11月.
844. **中岡 博史, 崔 泰林, 田嶋 敦, 光永 滋樹, 猪子 英俊, 井ノ上 逸朗 :** 関節リウマチにおけるシステムズ・ジェネティクス・アプローチ~感受性遺伝子座から生物学的経路の推定, *日本人類遺伝学会第56回大会,* 2011年11月.
845. **鈴木 麗子, 大和 光, 木田 菊恵, 粟飯原 賢一, 遠藤 逸朗, 片岡 菜奈子, 近藤 絵里, 松本 俊夫, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** フットケア外来におけるインスリン皮下硬結の実態調査, *日本糖尿病学会 中国四国地方会第49回総会,* 2011年11月.
846. **鶴尾 美穂, 寺沢 敏秀, 木戸 里佳, 湯浅 智之, 吉田 守美子, 笠松 哲司, 黒田 暁生, 松久 宗英, 松本 俊夫, 赤池 雅史 :** 粥状動脈硬化病変を呈した糖尿病合併高Lp(a)血症の姉妹例, *日本糖尿病学会 中国四国地方会第49回総会,* 2011年11月.
847. **木内 美瑞穂, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 鈴木 麗子, 吉田 守美子, 近藤 絵里, 遠藤 逸朗, 黒田 暁生, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 内臓脂肪肥満とアルブミン尿の連関に関する検討, *日本糖尿病学会 中国四国地方会第49回総会,* 2011年11月.
848. **秋田 賢子, 木戸 里佳, 鶴尾 美穂, 吉田 守美子, 木内 美瑞穂, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 松久 宗英, 松本 俊夫, 寺沢 敏秀 :** カーボカウントを導入した高齢1型糖尿病の3例, *日本糖尿病学会 中国四国地方会第49回総会,* 2011年11月.
849. **堀筋 富士子, 森岡 隆子, 片田 英子, 鶴尾 美穂, 木戸 里佳, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 松久 宗英, 松本 俊夫, 寺沢 敏秀 :** サイトローテーションシート(SLS)を使用したインスリン自己注射の指導, *日本糖尿病学会 中国四国地方会第49回総会,* 2011年11月.
850. **新居 沙央里, 黒田 暁生, 吉田 守美子, 近藤 絵里, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松本 友里, 片岡 菜奈子, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 新たなインスリンポンプParadigm722によりカーボカウントのみで血糖管理が可能となった1例, *日本糖尿病学会 中国四国地方会第49回総会,* 2011年11月.
851. **木戸 里佳, 鶴尾 美穂, 黒田 暁生, 吉田 守美子, 湯浅 智之, 瀬尾 浩二, 笠松 哲司, 松本 俊夫, 松久 宗英, 寺沢 敏秀 :** カーボカウント併用CS11療法が有効であった高齢発症1型糖尿病症例, *日本糖尿病学会 中国四国地方会第49回総会,* 2011年11月.
852. **小谷 裕美子, 勢井 雅子, 横田 一郎, 香美 祥二 :** 学校検尿について, *第49回日本糖尿病学会中国四国地方会,* 2011年11月.
853. **高本 美智, 村田 知慧, 黒木 陽子, 山田 文雄, 河内 紀浩, 阿部 愼太郎, 黒岩 麻里 :** XO型トゲネズミにおける元Y連鎖遺伝子の網羅的解析, *財団法人染色体学会 第62回(2011年度)年会,* 2011年11月.
854. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Q Cui, Masahiro Hiasa, M Kawatani, T Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, A Nakano, K Kagawa, K Takeuchi, H Osada, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Targeting an acidic microenvironment by reveromycin A to overcome drug resistance to myeloma cells and ameliorate bone disease., *第36回日本骨髄腫研究会総会,* Nov. 2011.
855. **湯浅 智之, 鶴尾 美穂, 藤中 雄一, 木戸 里佳, 吉田 守美子, 木内 美瑞穂, 瀬尾 浩二, 松久 宗英, 松本 俊夫, 寺澤 敏秀 :** 遺伝性球状赤血球症による続発性ヘモクロマトーシスを起因とする糖尿病の一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第49回総会,* 2011年11月.
856. **橋本 由衣, 木戸 慎介, 藤原 真理奈, 近藤 剛史, 瀬川 博子, 遠藤 逸朗, 辰巳 佐和子, 松本 俊夫, 宮本 賢一 :** 糖尿病合併症発症におけるFGF23/Klothoの関与, *第44回日本栄養食糧学会中四国支部大会,* 2011年11月.
857. **黒田 暁生, 新居 沙央理, 吉田 守美子, 近藤 絵里, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松本 友里, 片岡 菜奈子, 松本 俊夫, 松久 宗英 :** 新たなインスリンポンプParadigm722によってカーボカウントのみで血糖管理が可能となった1症例, *第11回 日本先進糖尿病治療研究会,* 2011年11月.
858. **本田 真奈美, 桑野 由紀, 山岸 直子, 黒川 憲, 佐竹 譲, 梶田 敬介, 赤池 瑶子, 西田 憲生, 増田 清士, 棚橋 俊仁, 六反 一仁 :** 精神的ストレスに応答するヒト末梢血マイクロRNAの発現, *第27回日本ストレス学会学術総会,* 2011年11月.
859. **桑野 由紀 :** 遺伝子発現からみたストレス脆弱性, *第27回日本ストレス学会学術総会,* 2011年11月.
860. **日浅 雅博, 新垣 理恵子, 山田 安希子, 大浦 徳永 律子 律子, 安倍 正博, 松本 俊夫, 林 良夫, 石丸 直澄, 淺岡 憲三 :** A novel role of NF-B relB in bone remodeling., *第40回日本免疫学会学術集会,* 2011年11月.
861. **山岸 直子, 近藤 茂忠, 増田 清士, 桑野 由紀, 西田 憲生, 六反 一仁 :** VEGF遺伝子にコードされた腫瘍促進性non-coding RNAの発現制御機構, *第34回日本分子生物学会年会,* 2011年12月.
862. **赤池 瑶子, 増田 清士, 山岸 直子, 黒川 憲, 佐竹 譲, 梶田 敬介, 本田 真奈美, 西田 憲生, 桑野 由紀, 棚橋 俊仁, 六反 一仁 :** Hu antigen R (HuR) Functions as An Alternative Pre-mRNA Splicing Regulator of Transformer 2-beta (Tra2beta) under Oxidative Stress, *第34回日本分子生物学会年会,* 2011年12月.
863. **梶田 敬介, 桑野 由紀, 山岸 直子, 黒川 憲, 佐竹 譲, 赤池 瑶子, 本田 真奈美, 増田 清士, 棚橋 俊仁, 六反 一仁 :** ストレス応答性Tra2beta4 PTCバリアントによるp21の転写調節を介した細胞老化の制御, *第34回日本分子生物学会年会,* 2011年12月.
864. **遠藤 逸朗, 福本 誠二, 松本 俊夫 :** FGF23関連性低リン血症性疾患の全国疫学調査 最終報告, *厚生労働科学研究費補助金 ホルモン受容機構異常に関する調査研究 平成23年度 研究報告会,* 2012年1月.
865. **木戸 慎介, 橋本 由衣, 藤原 真理奈, 遠藤 逸朗, 瀬川 博子, 辰巳 佐和子, 松本 俊夫, 宮本 賢一 :** 糖尿病に併存する腎障害・骨障害の発症及び進展におけるFGF23の関与, *第15回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2012年1月.
866. **田岡 志保, 立花 綾香, 荻野 寛隆, 高橋 真美子, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 近藤 絵里, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 片岡 菜奈子, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** 周術期血糖管理にリラグルチドが有用であった2型糖尿病患者の2例, *第21回臨床内分泌代謝Update in Hamamatsu,* 2012年1月.
867. **立花 綾香, 田岡 志保, 荻野 寛隆, 高橋 真美子, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 黒田 暁生, 松久 宗英, 福森 智治, 松本 俊夫 :** 低血圧で推移したvon Hippel-Lindau 病・褐色細胞腫の1手術例, *第21回臨床内分泌代謝Update in Hamamatsu,* 2012年1月.
868. **賀川 久美子, 原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 竹内 恭子, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** 遺伝子組み換えヒトトロンボモジュリン投与中に硬膜下血腫を来した同腫骨髄移植2症例, *第34回日本造血細胞移植学会,* 2012年2月.
869. **賀川 久美子, 原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 竹内 恭子, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** 遺伝子組み替えヒトトロンボモジュリン投与中に硬膜下血腫を来した同腫骨髄移植2症例, *第34回日本造血細胞移植学会,* 2012年2月.
870. **原田 武志, 尾崎 修治, 小田 明日香, 天羽 宏枝, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 中野 綾子, 賀川 久美子, 竹内 恭子, 安倍 正博, 柴田 泰伸, 松本 俊夫 :** Lenalidomide 治療中の多発性骨髄腫患者におけるCRP上昇の検討, *第51回日本血液学会中国四国地方会,* 2012年3月.
871. **坂根 亜由子 :** 細胞の形作りの分子機構の研究からがん転移・浸潤の病態を探る, *HBS 5教育部第20回月例交流セミナー,* 2011年5月.
872. **六反 一仁 :** ストレスゲノミクス研究の現状と展望―臨床で求められる「心と遺伝子」研究―, *京都消化器医会例会 特別講演,* 2011年6月.
873. **渡邉 佳一郎, 安倍 正博, 崔 衢, 川谷 誠, 日浅 雅博, 長田 裕之, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** A novel anti-resorptive agent, reveromycin A, ameliorates bone destruction and tumor growth in myeloma, *第2回骨バイオサイエンス研究会,* 2011年7月.
874. **桑野 由紀, 梶田 敬介, 佐竹 譲, 黒川 憲, 山岸 直子, 赤池 瑶子, 本田 真奈美, 増田 清士, 棚橋 俊仁, 六反 一仁 :** 選択的スプライシング調節因子Transformer 2betaの細胞内機能の解明, *第10回生体機能研究会,* 2011年7月.
875. **坂根 亜由子 :** 細胞接着形成を制御する細胞内小胞輸送とアクチン細胞骨格系のクロストーク機構, *第3回生命科学阿波踊りシンポジウム,* 2011年8月.
876. **赤池 雅史, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 松本 俊夫 :** グルココルチコイド誘発性血管内皮細胞障害 に対する酸化ストレス抑制の意義, *厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 特発性大腿骨頭壊死症調査研究班 平成23 年度 第1回班会議,* 2011年8月.
877. **井本 逸勢 :** 身近になる「遺伝」と「遺伝医学」-小児の遺伝に関するふたつの話題‐, *徳島県小児保健協会 総会並びに第53回講演会,* 2011年9月.
878. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 渡邉 佳一郎, 竹内 恭子, 賀川 久美子, 三木 浩和, 中村 信元, 藤井 志朗, 原田 武志, 尾崎 修治, 田中 栄二, 淺岡 憲三, 松本 俊夫 :** Pimキナーゼの阻害による骨髄腫の進展抑制, *癌と骨病変研究会,* 2011年11月.
879. **吉田 守美子, 近藤 絵里, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 片岡 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松本 俊夫, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** 当科での1型糖尿病に対するインスリンポンプ療法導入経験, *第17回徳島内分泌研究会,* 2011年11月.
880. **粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 吉田 守美子, 松本 俊夫 :** 酸化ストレス抑制作用を介した グルココルチコイド誘発性 血管内皮細胞障害治療, *厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 特発性大腿骨頭壊死症調査研究班 平成23 年度 第2回班会議,* 2011年12月.
881. **田嶋 敦, 井本 逸勢 :** カスタムシークエンスキャプチャーを用いたモデル動物のエクソーム解析, *第34回日本分子生物学会年会バイオテクノロジーセミナー,* 2011年12月.
882. **木下 誠, 沼田 周助, 田嶋 敦, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** 統合失調症の末梢血を用いた網羅的DNAメチル化修飾解析研究, *平成23年度ストレスと栄養クラスターリトリート,* 2012年1月.
883. **吉田 守美子 :** 治療抵抗性高血圧の診断と治療ー原発性アルドステロン症を中心にー, *高血圧治療研究会,* 2012年1月.
884. **粟飯原 賢一 :** 2型糖尿病の発症およびその心腎血管障害の予測マーカーとしてのヘパリンコファクターIIの臨床的意義, *三井厚生記念財団第20回医学研究特別助成報告書,* 2011年4月.
885. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** ホルモン受容機構異常に関する調査研究 平成22年度 研究報告書, *厚生労働科学研究費補助金(難治疾患克服研究事業),* 15-16, 2011年5月.
886. **Satoshi Matsumura, Issei Imoto, Ken-ichi Kozaki, Takeshi Matsui, Tomoki Muramatsu, Mayuko Furuta, Shinji Tanaka, Michiie Sakamoto, Shigeki Arii *and* Johji Inazawa :** Integrative array-based approach identifies MZB1 as a frequently methylated putative tumor-suppressor in hepatocellular carcinoma., May 2012.
887. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** テリパラチド皮下注製剤の骨形成促進作用とその使用法, 株式会社 メジカルビュー社, 2012年6月.
888. **Yutaka Miyawaki, Hiroshi Kawauchi, Akshi Ooi, Yoshinobu Eishi, Tatsuyuki Kawano, Johji Inazawa *and* Issei Imoto :** Genomic copy-number alterations of MYC and FHIT genes are associated with survival in esophageal squamous-cell carcinoma., Jun. 2012.
889. **安倍 正博 :** 骨病変, 2012年10月.
890. **安倍 正博 :** 骨代謝マーカー:検査値の見方と評価, 2012年10月.
891. **安倍 正博 :** 骨病変の評価(3)バイオマーカー, 2012年10月.
892. **安倍 正博 :** M蛋白がもたらす注意すべき病態，検査値異常, 2012年10月.
893. **三木 浩和, 安倍 正博 :** 多発性骨髄腫に対する合併症の治療(腎，骨，感染症), 2012年10月.
894. **安倍 正博 :** 多発性骨髄腫の骨病変, 2012年12月.
895. **遠藤 逸朗, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** 骨転移の分子標的治療薬, 2012年12月.
896. **安倍 正博 :** 骨病変 1) 病態，症状 多発性骨髄腫の症候/合併症とその対策, 医薬ジャーナル社, 2013年3月.
897. **安倍 正博 :** 骨代謝マーカーの使い方, 医薬ジャーナル社, 2013年3月.
898. **安倍 正博 :** 骨病変のマネージメント, 医薬ジャーナル社, 2013年3月.
899. **安倍 正博 :** 骨病変に対する新規治療薬の開発動向, 医薬ジャーナル社, 2013年3月.
900. **安倍 正博, 遠藤 逸朗 :** 高カルシウム血症, 医薬ジャーナル社, 2013年3月.
901. **Tamotsu Kanbara, Hirotsugu Kurobe, Takashi Kitaichi, Mikio Sugano, Nakayama Taisuke, Hajime Kinoshita, Takashi Iwase, Akaike Masafumi, Masahiro Abe, Masataka Sata, Toshio Matsumoto *and* Tetsuya Kitagawa :** Autologous Peripheral Blood-Derived Mononuclear Cells Induced by Erythropoietin Improve Critical Ischemic Limbs., *Annals of Vascular Diseases,* **Vol.5,** *No.1,* 52-60, 2012.
902. **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.
903. **Shozo Honda, Shin Hayashi, Takaya Nakane, Issei Imoto, Kenji Kurosawa, Seiji Mizuno, Nobuhiko Okamoto, Mitsuhiro Kato, Hiroshi Yoshihashi, Takeo Kubota, Eiji Nakagawa, Yu-Ichi Goto *and* Johji Inazawa :** The incidence of hypoplasia of the corpus callosum in patients with dup (X)(q28) involving MECP2 is associated with the location of distal breakpoints., *American Journal of Medical Genetics. Part A.,* **Vol.158A,** *No.6,* 1292-1303, 2012.
904. **Kanchanamala Withanage, Kentaro Nakagawa, Mitsunobu Ikeda, Hidetake Kurihara, Takumi Kudo, Zeyu Yang, Ayuko Sakane, Takuya Sasaki *and* Yutaka Hata :** Expression of RASSF6 in kidney and the implication of RASSF6 and the Hippo pathway in the sorbitol-induced apoptosis in renal proximal tubular epithelial cells., *The Journal of Biochemistry,* **Vol.152,** *No.1,* 111-119, 2012.
905. **Toshio Shigekiyo, Etsuko Sekimoto, Atsuhisa Shirakami, Hiroshi Yamaguchi, Hironobu Shibata, Shuji Ozaki, Masahiko Maegawa *and* Ken-ichi Aihara :** Fibrinogen Tokushima II: a new case of congenital dysfibrinogenemia with a methionine-310 to threonine substitution., *International Journal of Hematology,* **Vol.96,** *No.3,* 395-397, 2012.
906. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, K Ohi, R Hashimoto, S Shimodera, Issei Imoto, Mitsuo Itakura, M Takeda *and* Tetsuro Ohmori :** Meta-analysis of association studies between DISC1 missense variants and schizophrenia in the Japanese population., *Schizophrenia Research,* **Vol.141,** *No.2-3,* 271-273, 2012.
907. **YM Park, SJ Hwang, Kiyoshi Masuda, KM Choi, MR Jeong, DH Nam, M Gorospe *and* HH Kim :** Heterogeneous Nuclear Ribonucleoprotein C1/C2 Controls the Metastatic Potential of Glioblastoma by Regulating PDCD4, *Molecular and Cellular Biology,* **Vol.32,** *No.20,* 4237-4244, 2012.
908. **N Hosen, Y Matsuoka, S Kishida, J Nakata, Y Mizutani, K Hasegawa, A Mugitani, H Ichihara, Y Aoyama, S Nishida, A Tsuboi, F Fujiki, N Tatsumi, H Nakajima, M Hino, T Kimura, K Yata, Masahiro Abe, Y Oka, Y Oji, A Kumanogoh *and* H Sugiyama :** CD138-negative clonogenic cells are plasma cells but not B cells in some multiple myeloma patients., *Leukemia,* **Vol.26,** *No.9,* 2135-2141, 2012.
909. **Koichiro Hayashi, Michihiro Nakamura, Hirokazu Miki, Shuji Ozaki, Masahiro Abe, Toshio Matsumoto *and* Kazunori Ishimura :** Near-Infrared Fluorescent Silica/Porphyrin Hybrid Nanorings for In Vivo Cancer Imaging, *Advanced Functional Materials,* **Vol.22,** *No.17,* 3539-3546, 2012.
910. **Yasumasa Ikeda, Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Takashi Iwase, Soichiro Tajima, Yuki Izawa-Ishizawa, Yoshitaka Kihira, Keisuke Ishizawa, Shuhei Tomita, Koichiro Tsuchiya, Masataka Sata, Masashi Akaike, Shigeaki Kato, Toshio Matsumoto *and* Toshiaki Tamaki :** Heparin cofactor II, a serine protease inhibitor, promotes angiogenesis via activation of the AMP-activated protein kinase-endothelial nitric-oxide synthase signaling pathway, *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.287,** *No.41,* 34256-34263, 2012.
911. **Ayuko Sakane, Ahmed Alamir Mahmoud Abdallah, Kiyoshi Nakano, Kazufumi Honda, Wataru Ikeda, Yumiko Nishikawa, Mitsuru Matsumoto, Natsuki Matsushita, Toshio Kitamura *and* Takuya Sasaki :** Rab13 small G protein and junctional Rab13-binding protein (JRAB) orchestrate actin cytoskeletal organization during epithelial junctional development., *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.287,** *No.51,* 42455-42468, 2012.
912. **Hiroshi Hagino, Toshiyuki Takano, Masao Fukunaga, Masataka Shiraki, Toshitaka Nakamura *and* Toshio Matsumoto :** Eldecalcitol reduces the risk of severe vertebral fractures and improves the health-related quality of life in patients with osteoporosis., *Journal of Bone and Mineral Metabolism,* **Vol.31,** *No.2,* 183-189, 2012.
913. **Akio Kuroda, Tetsuyuki Yasuda, Mitsuyoshi Takahara, Fumie Sakamoto, Ryuichi Kasami, Kazuyuki Miyashita, Sumiko Yoshida, Eri Kondo, Ken-ichi Aihara, Itsuro Endo, Taka-Aki Matsuoka, Hideaki Kaneto, Toshio Matsumoto, Iichiro Shimomura *and* Munehide Matsuhisa :** Carbohydrate-to-Insulin Ratio Is Estimated from 300-400 Divided by Total Daily Insulin Dose in Type 1 Diabetes Patients Who Use the Insulin Pump., *Diabetes Technology & Therapeutics,* **Vol.14,** *No.11,* 1077-1080, 2012.
914. **Japanese Archipelago Human Population Genetics Consortium, Timothy Jinam, Nao Nishida, Momoki Hirai, Shoji Kawamura, Hiroki Oota, Kazuo Umetsu, Ryosuke Kimura, Jun Ohashi, Atsushi Tajima, Toshimichi Yamamoto, Hideyuki Tanabe, Shuhei Mano, Yumiko Suto, Tadashi Kaname, Kenji Naritomi, Kumiko Yanagi, Norio Niikawa, Keiichi Omoto, Katsushi Tokunaga *and* Naruya Saitou :** The history of human populations in the Japanese Archipelago inferred from genome-wide SNP data with a special reference to the Ainu and the Ryukyuan populations., *Journal of Human Genetics,* **Vol.57,** *No.12,* 787-795, 2012.
915. **Kae Koganebuchi, Takafumi Katsumura, Shigeki Nakagome, Hajime Ishida, Shoji Kawamura, Hiroki Oota, Atsushi Tajima *and* The Asian Archival DNA Repository Consortium :** Autosomal and Y-chromosomal STR markers reveal a close relationship between Hokkaido Ainu and Ryukyu islanders., *Anthropological Science,* **Vol.120,** *No.3,* 199-208, 2012.
916. **Yutaka Miyawaki, Issei Imoto, Yutaka Tokairin, Kenro Kawada, Yasuaki Nakajima, Tetsuro Nishikage, Kagami Nagai, Michiko Kajiwara, Johji Inazawa *and* Tatsuyuki Kawano :** Esophageal squamous cell carcinoma developed 11 years after allogeneic bone marrow transplantation for acute lymphatic leukemia., *Japanese Journal of Clinical Oncology,* **Vol.43,** *No.1,* 69-73, 2012.
917. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, S Shimodera, S Ono, A Imamura, Junichi Iga, Shinya Watanabe, Kumiko Kikuchi, Hiroko Kubo, Masahito Nakataki, Satsuki Sumitani, Issei Imoto, Y Okazaki *and* Tetsuro Ohmori :** DNA Methylation Signatures of Peripheral Leukocytes in Schizophrenia., *NeuroMolecular Medicine,* **Vol.Mar;15,** *No.1,* 95-101, 2013.
918. **J Honda, H Matsuoka, C Hirose, T Nagao, T Yoshida, M Takahashi, Issei Imoto *and* S Sasa :** Early results of omitting completion axillary lymph node dissection in sentinel lymph node metastasis-positive breast cancer patients., *Advances in Breast Cancer Research,* **Vol.2,** *No.4,* 2013.
919. **Shizuka Kano, Kensei Nishida, Chihiro Nishiyama, Yoko Akaike, Keisuke Kajita, Ken Kurokawa, Kiyoshi Masuda, Yuki Kuwano, Toshihito Tanahashi *and* Kazuhito Rokutan :** Truncated serine/arginine-rich splicing factor 3 accelerates cell growth through up-regulating c-Jun expression, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.60,** *No.3-4,* 228-235, 2013.
920. **Kiyoshi Masuda, Yuki Kuwano, Kensei Nishida *and* Kazuhito Rokutan :** Application of DNA microarray technology to gerontological studies, *Methods in Molecular Biology,* **Vol.1048,** 285-308, 2013.
921. **Takumi Sakurada, Keisuke Ishizawa, Masaki Imanishi, Yuki Izawa-Ishizawa, Shoko Fujii, Erika Tominaga, Teppei Tsuneishi, Yuya Horinouchi, Yoshitaka Kihira, Yasumasa Ikeda, Shuhei Tomita, Ken-ichi Aihara, Kazuo Minakuchi, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Nitrosonifedipine ameliorates angiotensin II-induced vascular remodeling via antioxidative effects, *Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology,* **Vol.386,** *No.1,* 29-39, 2013.
922. **Yasumasa Ikeda, Soichiro Tajima, Yuki Izawa-Ishizawa, Yoshitaka Kihira, Keisuke Ishizawa, Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Bovine milk-derived lactoferrin exerts proangiogenic effects in an Src-Akt-eNOS-dependent manner in response to ischemia, *Journal of Cardiovascular Pharmacology,* **Vol.61,** *No.5,* 423-429, 2013.
923. **Yoko Yamamoto, Tatsuya Yoshizawa, Toru Fukuda, Yuko Shirode-Fukuda, Taiyong Yu, Keisuke Sekine, Takashi Sato, Hirotaka Kawano, Ken-ichi Aihara, Yuko Nakamichi, Tomoyuki Watanabe, Masayo Shindo, Kazuki Inoue, Erina Inoue, Naoya Tsuji, Maiko Hoshino, Gerard Karsenty, Daniel Metzger, Pierre Chambon, Shigeaki Kato *and* Yuuki Imai :** Vitamin D receptor in osteoblasts is a negative regulator of bone mass control., *Endocrinology,* **Vol.154,** *No.3,* 1008-1020, 2013.
924. **Rika Kuriwaka-Kido, Shinsuke Kido, Yuka Miyatani, Yuji Ito, Takeshi Kondo, Takashi Omatsu, Bingzi Dong, Itsuro Endo, Ken-ichi Miyamoto *and* Toshio Matsumoto :** Parathyroid hormone (1-34) counteracts the suppression of interleukin-11 expression by glucocorticoid in murine osteoblasts: a possible mechanism for stimulating osteoblast differentiation against glucocorticoid excess., *Endocrinology,* **Vol.154,** *No.3,* 1156-1167, 2013.
925. **Masato Komatsu, Tetsuro Yoshimaru, Taisuke Matsuo, Kazuma Kiyotani, Yasuo Miyoshi, Toshihito Tanahashi, Kazuhito Rokutan, Rui Yamaguchi, Ayumu Saito, Seiya Imoto, Satoru Miyano, Yusuke Nakamura, Mitsunori Sasa, Mitsuo Shimada *and* Toyomasa Katagiri :** Molecular features of triple negative breast cancer cells by genome-wide gene expression profiling analysis., *International Journal of Oncology,* **Vol.42,** *No.2,* 478-506, 2013.
926. **Naoko Yamagishi, Shigetada Kondo, Kiyoshi Masuda, Kensei Nishida, Yuki Kuwano, Duyen T Dang, Long H Dang, Takeshi Nikawa *and* Kazuhito Rokutan :** Chronic inhibition of tumor cell-derived VEGF enhances the malignant phenotype of colorectal cancer cells, *BMC Cancer,* **Vol.13,** 229, 2013.
927. **Hiroshi Hagino, Masataka Shiraki, Masao Fukunaga, Tetsuo Nakano, Kunio Takaoka, Yasuo Ohashi, Toshitaka Nakamura *and* Toshio Matsumoto :** Number and severity of prevalent vertebral fractures and the risk of subsequent vertebral fractures in Japanese women with osteoporosis: results from the minodronate trial., *Journal of Bone and Mineral Metabolism,* **Vol.31,** *No.5,* 544-550, 2013.
928. **桑野 由紀, 本田 真奈美, 西田 憲生, 増田 清士, 六反 一仁 :** 遺伝子発現からみたストレス脆弱性, *ストレス科学,* **Vol.26,** *No.4,* 384-394, 2012年.
929. **六反 一仁, 桑野 由紀, 西田 憲生, 増田 清士 :** ストレス脆弱性のゲノミクス，エピジェネティクス, *ストレス科学,* **Vol.26,** *No.4,* 357-364, 2012年.
930. **瓦井 俊孝, 佐治 直樹, 寺澤 英夫, 清水 洋孝, 喜多 也寸志, 田嶋 敦, 井本 逸勢, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 精神発育遅滞を伴う家族性小脳変性症の臨床遺伝学的研究の具体的事例, *難病と在宅ケア,* **Vol.18,** *No.8,* 45-47, 2012年.
931. **Ken-ichi Aihara, Masaki Mogi, Rei Shibata, David Bishop-Bailey *and* P Muredach Reilly :** Inflammation and vascular remodeling., *International Journal of Vascular Medicine,* **Vol.2012,** 2012.
932. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 骨粗鬆症治療薬, *臨床と研究,* **Vol.89,** *No.4,* 461-465, 2012年4月.
933. **Yasumasa Ikeda, Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Masashi Akaike *and* Toshio Matsumoto :** Effects of androgens on cardiovascular remodeling., *The Journal of Endocrinology,* Apr. 2012.
934. **Yasuharu Tabara, Katsuhiko Kohara, Tetsuro Miki, Atsushi Tajima *and* Millennium Genome Project for Hypertension :** Hunting for genes for hypertension: the Millennium Genome Project for Hypertension., *Hypertension Research,* **Vol.35,** *No.6,* 567-573, Apr. 2012.
935. **安倍 正博 :** 骨髄腫の分子病態 造血器腫瘍学—基礎と臨床の最新研究動向—, *日本臨牀,* **Vol.70,** *No.2,* 577-583, 2012年4月.
936. **安倍 正博 :** 骨髄腫における骨破壊機構, *血液内科,* **Vol.64,** *No.4,* 412-417, 2012年4月.
937. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 副甲状腺疾患, *Medical Practice,* **Vol.29,** 171-178, 2012年5月.
938. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** [New approved drugs for osteoporosis in Japan]., *Clinical Calcium,* **Vol.22,** *No.6,* 870-876, 2012年6月.
939. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Effects of Statins on Cardiorenal Syndrome., *International Journal of Vascular Medicine,* **Vol.2012,** 162545, Jun. 2012.
940. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** ビタミンDの代謝, *ファーマナビゲーター 活性型ビタミンD3製剤編,* 26-33, 2012年7月.
941. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 活性型ビタミンD3製剤の治療上の注意点, *ファーマナビゲーター 活性型ビタミンD3製剤編,* 252-259, 2012年7月.
942. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** エルデカルシトールの開発の経緯, *ファーマナビゲーター 活性型ビタミンD3製剤編,* 260-269, 2012年7月.
943. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** エルデカルシトールの使用上の注意点, *ファーマナビゲーター 活性型ビタミンD3製剤編,* 294-301, 2012年7月.
944. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 新規活性型ビタミンD誘導体エルデカルシトールの副作用としての高Ca血症・高Ca尿症の頻度や程度は従来の活性型ビタミンD3製剤とは違いますか?, *ファーマナビゲーター 活性型ビタミンD3製剤編,* 326-331, 2012年7月.
945. **安倍 正博 :** 骨免疫学—研究最前線 骨髄腫の骨破壊機序, *医学のあゆみ,* **Vol.242,** *No.9,* 697-702, 2012年9月.
946. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** ビタミンDの骨と免疫への作用, *医学のあゆみ,* **Vol.242,** *No.9,* 751-757, 2012年9月.
947. **尾華 絵里子, 安倍 正博, 山本 武範, 篠原 康雄 :** ヘキソキナーゼとがんの代謝, *実験医学,* **Vol.30,** *No.15,* 36-41, 2012年9月.
948. **安倍 正博 :** 多発性骨髄腫—現状と進歩 骨髄腫の骨病変:骨破壊機序と骨病変に対する標的療法, *医学のあゆみ,* **Vol.242,** *No.13,* 1068-1073, 2012年9月.
949. **原田 武志, 安倍 正博 :** プロテアソーム阻害薬の薬理作用，副作用と適応疾患, *血液内科,* **Vol.65,** *No.4,* 530-537, 2012年10月.
950. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 活性型ビタミンD3およびその誘導体, *Medical Practice,* **Vol.29,** *No.11,* 1949-1953, 2012年11月.
951. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** ビスホスホネート製剤, *Medicina,* **Vol.49,** *No.11,* 348-350, 2012年11月.
952. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 副甲状腺, *内分泌代謝専門医ガイドブック,* 56-57, 2012年11月.
953. **藤井 志朗, 安倍 正博 :** 腫瘍性疾患の分子標的薬 多発性骨髄腫 分子標的薬, *日本臨牀,* **Vol.70,** *No.8,* 518-523, 2012年11月.
954. **安倍 正博 :** 多発性骨髄腫の骨病変に対する抗RANKL抗体denosumabの効果, *血液内科,* **Vol.65,** *No.4,* 692-698, 2012年11月.
955. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** [Space flight/bedrest immobilization and bone. Bisphosphonate and the loss of bone mineral due to space flight or prolonged bed rest]., *Clinical Calcium,* **Vol.22,** *No.12,* 1863-1870, 2012年12月.
956. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** BSAP(骨型ALP), *日本臨牀,* **Vol.71,** *No.supple,* 258-260, 2013年.
957. **六反 一仁, 桑野 由紀, 西田 憲生, 増田 清士 :** ストレスバイオマーカーの同定と今後の 展開, *Surgery Frontier,* **Vol.20,** *No.4,* 413-418, 2013年.
958. **安倍 正博 :** 血液疾患と骨, *Clinical Calcium,* **Vol.23,** *No.2,* 256-262, 2013年2月.
959. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 現在開発中あるいは今後開発される予定の骨粗鬆症治療薬にはどのようなものがありますか?, *骨粗鬆症治療,* **Vol.12,** *No.2,* 67-70, 2013年2月.
960. **Masahiro Abe :** Microenvironment for myeloma growth and drug resistance., *International Journal of Myeloma,* **Vol.3,** *No.1,* 2-11, Mar. 2013.
961. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 開発中の薬剤, *Hormone Frontier in Gynecology,* **Vol.20,** *No.3,* 51-56, 2013年3月.
962. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Shinya Watanabe, Junichi Iga, S Shinji, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Genome-wide DNA methylation analysis using peripheral blood samples derived from unmedicated patients with schizophrenia., *28th CINP Congress,* Stockholm, Jun. 2012.
963. **Akio Kuroda, YASUDA TETSUYUKI, TAKAHARA MITSUYOSHI, SAKAMOTO FUMIE, KASAMI RYUUICHI, MIYASHITA KAZUYUKI, MATSUOKA TAKA-AKI, Sumiko Yoshida, KONDO ERI, Itsuro Endo, Ken-ichi Aihara, KANETO HIDEAKI, Toshio Matsumoto, SHIMOMURA IICHIRO *and* Munehide Matsuhisa :** Carbohydrate-to-Insulin Ratio is Calculated to be 300-400 Divided by Total Daily Insulin Dose in Type 1 Diabetic Patients Who Are on Insulin Pump Therapy, *American Diabetes Association 72nd Scieentific Sessions,* Philadelphia, Jun. 2012.
964. **Kazuhito Rokutan :** Detection and clinical application of novel stress biomarkers in peripheral blood, *Invited morning lecture, The 11th International Congress of Hyperthermic Oncology,* Kyoto, Aug. 2012.
965. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Hiroyo Mori, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, T Harada, S Fujii, S Nakamura, H Miki, K Kagawa, I Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** The cathepsin K inhibitor KK1-300-01 prevents bone destruction and resumes bone formation in myeloma osteolytic lesions, *Australian & New Zealand Bone & Mineral Society 22th Annual Scientific Meeting with 1st Asia-Pacific Bone and Mineral Research meeting,* Perth, Australia., Sep. 2012.
966. **Takeshi Kondo, Omatsu Takashi, Dong Bingzi, Ohnishi Yukiyo, Aizawa Shin-ichi, Itsuro Endo *and* Toshio Matsumoto :** Interleukin(IL)-11 is required for mechanical stress-induced bone formation, *Australian and New Zealand Bone and Mineral Society,* Gold Coast, Sep. 2012.
967. **Masahiro Hiasa, Masahiro Abe, Rieko Arakaki, Akiko Yamada, Kenzo Asaoka, Toshio Matsumoto, Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** RelB attenuates the activation of the classical NF-κB pathway to facilitate osteoblastogenesis, *ANZBMS Annual Scientific Meeting,* Perth, Sep. 2012.
968. **Masahiro Hiasa, Masahiro Abe *and* Toshio Matsumoto :** RelB attenuates the activation of the classical NF-kB pathway to facilitate osteoblastogenesis, Sep. 2012.
969. **K. Kajita, Yuki Kuwano, Y. Satake, Y. Akaike, M. Honda, K. Fujita, K. Nishida, K. Masuda *and* K. Rokutan :** Ultraconserved element-containing Transformer 24 mRNA regulates cellular senescence., *The 4th EMBO Meeting, France,* Sep. 2012.
970. **K Kajita, Yuki Kuwano, Y Satake, Y Akaike, M Honda, K Fujita, Kensei Nishida, Kiyoshi Masuda *and* Kazuhito Rokutan :** Ultraconserved element-containing Transformer 24 mRNA regulates cellular senescence, *The 4th EMBO Meeting 2012,* Niece, Sep. 2012.
971. **Y Akaike, Kiyoshi Masuda, K Fujita, M Honda, Y Satake, K Kajita, Kensei Nishida, Yuki Kuwano *and* Kazuhito Rokutan :** Hu antigen R (HuR) Functions as An Alternative Splicing Regulator of Transformer 2-beta (TRA2beta) in response to Oxidative Stress, *4th EMBO meeting 2012,* Niece, Sep. 2012.
972. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, T Harada, S Fujii, S Nakamura, H Miki, K Kagawa, H Mori, I Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Restoration of bone formation in myeloma osteolytic lesions by the cathepsin K inhibitor KK1-300-01, *34th ASBMR meeting,* Minneapolis, MN, USA., Oct. 2012.
973. **Masahiro Hiasa, Ryota Amachi, Keiichiro Watanabe, Harada Takeshi, Fujii Shirou, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Pim-2 suppresses BMP-2 signaling as a common inhibitory mediator of osteoblastogenesis in myeloma, *ASBMR 2012 Anuual Meeting,* Minneapolis, Oct. 2012.
974. **Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, Atsushi Tajima, Shinji Shimodera, Junichi Iga, Shinya Watanabe, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Blood-based DNA methylation biomarkers for schizophrenia., *Neuroscience,* New Orleans, Oct. 2012.
975. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Eicosapentaenoic acid administration ameliorates cardiac remodeling in humans and protects against Ang II-induced cardiovascular remodeling via attenuation of oxidative stress in mice., *American Heart Association Scientific Sessions 2012,* ロサンゼルス, Nov. 2012.
976. **Yasumasa Ikeda, Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Masataka Sata, Masashi Akaike, Toshio Matsumoto *and* Toshiaki Tamaki :** Heparin Cofactor II Promotes Angiogenesis in Response to Ischemic Hindlimb via an AMPK-eNOS-dependent Manner, *American Heart Association Scientific Sessions 2012,* Nov. 2012.
977. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Androgen Receptor is Required for Cellular Survival and Angiogenesis in Response to Ischemia via Activation of VEGF Receptor Signaling Pathway Regardless of Sex, *American Heart Association Scientific Session 2012,* Nov. 2012.
978. **Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Mizuho Kinouchi, Takeshi Kondo, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa *and* Toshio Matsumoto :** Diabetes Spoils the Favorable Effect of HDL-Cholesterol on Endothelial Function in the Elderly with Cardiovascular Risk Factors, *American Heart Association Scientific Sessions 2012,* ロサンゼルス, Nov. 2012.
979. **Masahiro Hiasa, Keiichiro Watanabe, Shingen Nakamura, Harada Takeshi, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Prevention of tumor growth and bone destruction in myeloma by Pim kinase inhibition, *12th Int'l Meeting on Cancer Induced Bone Disease,* Lyon, Nov. 2012.
980. **Masahiro Abe, Masahiro Hiasa, Watanabe ken-ichiro, Nakamura Shingen, Harada Takeshi, Itsuro Endo *and* Toshio Matsumoto :** Prevention of tumor growth and bone destruction in myeloma by Pim kinase inhibition, *12th CIBD International Meeting on Cancer Induced Bone Disease (CIBD) Lyon, Nov. 2012,* Nov. 2012.
981. **Yuki Kuwano, K. Kajita, Y. Satake, Y. Akaike, M. Honda, F. Fujita, Kensei Nishida, Kiyoshi Masuda *and* Kazuhito Rokutan :** The RNA binding protein Transformer-2 beta modulates processing of microRNAs, *Cell symposia-Functional RNAs,* Dec. 2012.
982. **Kiyoshi Masuda, Y Akaike, K Fujita, M Honda, Y Satake, K Kajita, Kensei Nishida, Yuki Kuwano *and* Kazuhito Rokutan :** Hu antigen R (HuR) Regulates an Alternative Splicing of Transformer 2-beta (Tra2beta) and Induces lncRNA (Tra2beta4) under Oxidative Stress, *Cell Symposia Regulatory RNAs,* Sitges, Spain, Dec. 2012.
983. **Ryota Amachi, Masahiro Abe, Ryota Amachi, Keiichiro Watanabe, S Fujii, T Harada, H Miki, S Nakamura, A Oda, Masahiro Hiasa, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** An acidic milieu suppresses DR4 editing to cause myeloma resistance to TRAIL, *ASEAN plus and Tokushima Joint International Conference,* Yogjakarta, Indonesia, Dec. 2012.
984. **T Harada, Shuji Ozaki, A Oda, M Iwasa, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Masahiro Abe, Hirofumi Shibata, Akishige Ikegame, Daisuke Tsuji, Kouji Itou, M Ri, S Iida, Y Shiotsu, S Kawai, H Yamada-Okabe *and* Toshio Matsumoto :** Combination Therapy of a Defucosylated Anti-HM1.24 Monoclonal Antibody Plus Lenalidomide Induces Marked Antibody-Dependent Cellular Cytotoxicity and Inhibits the Clonogenic Potential of Myeloma Cancer Stem-Like Cells., *54th ASH Annual Meeting and Exposition,* USA, Atlanta, Dec. 2012.
985. **Harada Takeshi, Ozaki Shuji, Oda Asuka, Iwasa Masami, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Masahiro Abe, Shibata Hironobu, Akishige Ikegame, Daisuke Tsuji, Ito Kohji, Ri Masaki, Iida Shinsuke, Shiotsu Yukimasa, Kawai Shigeto, Yamada-Okabe Hisafumi *and* Toshio Matsumoto :** Combination therapy of a defucosylated anti-HM1.24 monoclonal antibody plus Ienalidomide induces marked antibody-dependent cellular cytotoxicity and inhibits the clonogenic potential of myeloma cancer stem-like cells. Atlanta, Dec. 2012., *The 54th Annual Meeting of the American Society of Hamatology,* Dec. 2012.
986. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 福本 誠二 :** FGF(), *厚生労働省科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 ホルモン受容機構異常に関する調査研究 平成24年度班会議 東京都 2013年1月,* 2013年1月.
987. **Noboru Niki, Yoshiki Kawata, Hidenobu Suzuki, Masafumi Harada, Hideki Otsuka, Junji Ueno, Mitsuo Shimada, Tetsuji Takayama, Masahiro Abe, Harumi Itoh, Masahiro Kaneko, Kenji Eguchi, Masahiko Kusumoto, Takaaki Tsuchida, Hironobu Ohmatsu, Masashi Takahashi, Yasutaka Nakano, Hiroaki Sakai *and* Yuichi Takiguchi :** Computer-Aided Diagnosis Based on Computational Anatomical Models: Progress Overview FY2012, *he 4th International Symposium on the Project ``Computational Anatomy'',* 45-51, Feb. 2013.
988. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 近藤 絵里, 近藤 剛史, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 尿酸は形態および機能的頸動脈硬化症進展のリスク因子である, *第109回日本内科学会総会・講演会,* 2012年4月.
989. **松本 俊夫 :** あなたの骨は，大丈夫?, *第85回日本内分泌学会学術総会 市民公開講座,* 2012年4月.
990. **原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 中野 綾子, 賀川 久美子, 竹内 恭子, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** 徳島県における多発性骨髄腫の治療成績の検討, *第109回日本内科学会総会・講演会,* 2012年4月.
991. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 近藤 絵里, 近藤 剛史, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 尿酸は形態および機能的頸動脈硬化症進展のリスク因子である, *第109回日本内科学会総会・講演会,* 2012年4月.
992. **吉田 守美子, 藤中 雄一, 粟飯原 賢一, 鈴木 麗子, 木内 美瑞穂, 近藤 絵里, 安藝 菜奈子, 遠藤 逸朗, 黒田 暁生, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 当院検診受診者における耐糖能異常の特徴, *第109回日本内科学会総会・講演会,* 2012年4月.
993. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 近藤 絵里, 近藤 剛史, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 片岡 菜奈子, 黒田 暁生, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** ヘパリンコファクターⅡは耐糖能制御因子である, *第85回 日本内分泌学会学術総会,* 2012年4月.
994. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 近藤 絵里, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 片岡 菜奈子, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** 糖尿病はHDLコレステロールによる血管内皮機改善効果を減弱させる, *第85回 日本内分泌学会学術総会,* 2012年4月.
995. **松本 俊夫 :** 骨粗鬆症診断の進歩と今後の展望, *第85回日本内分泌学会学術総会,* 2012年4月.
996. **近藤 剛史, 尾松 卓, 董 冰子, 大西 幸代, 相澤 慎一, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** インターロイキン(IL)-11は力学的負荷およびPTHによる骨量増加に必要である, *第85回 日本内分泌学会学術総会,* 2012年4月.
997. **大黒 由加里, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 近藤 絵里, 近藤 剛史, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 片岡 菜奈子, 黒田 暁生, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 摂食障害による著明な低K血症を呈した視床下部性ACTH分泌低下症の1例, *第85回 日本内分泌学会学術総会,* 2012年4月.
998. **Jun Huang, Shinji Abe, Yuki Morita, Shuji Ozaki, Masatoshi Kishuku, Kazuo Minakuchi, Masaki Hanibuchi, Toshio Matsumoto, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Antibody-dependent cellular cytotoxicity against mesothelioma cells mediated by anti-HM 1.24 antibodies, *第52回日本呼吸器学会学術講演会,* Apr. 2012.
999. **瓦井 俊孝, 佐治 直樹, 寺澤 英夫, 清水 洋孝, 喜多 也寸志, 田嶋 敦, 井本 逸勢, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 精神発育遅滞を伴う家族性小脳変性症の臨床遺伝学的研究, *第53回日本神経学会学術大会,* 2012年5月.
1000. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 血管内皮機能制御における血圧関連指標の意義, *日本高血圧学会 第1回臨床高血圧フォーラム,* 2012年5月.
1001. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** エイコサペントエン酸は酸化ストレス抑制を介して心臓リモデリングを抑制する, *日本高血圧学会 第1回臨床高血圧フォーラム,* 2012年5月.
1002. **倉橋 清衛, 伊藤 太二, 野村 明利, 宮本 千伸, 津川 和江, 森 智 子, 親泊 美帆, 松本 俊夫, 親泊 政一 :** 膵β細胞におけるグルコース応答性インスリン分泌低下に小胞体膜の流動性変化と小胞体ストレスが応答が影響する, *第55回日本糖尿病学会学術集会,* 2012年5月.
1003. **秋田 賢子, 鶴尾 美穂, 木戸 里佳, 吉田 守美子, 近藤 絵里, 木内 美瑞穂, 近藤 剛史, 笠松 哲司, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 松久 宗英, 松本 俊夫, 寺澤 敏秀 :** カーボカウントを導入した高齢1型糖尿病の3例, *第55回 日本糖尿病学会年次学術集会,* 2012年5月.
1004. **上野 裕子, 堀筋 富士子, 森岡 隆子, 鶴尾 美穂, 湯浅 智之, 木戸 里佳, 吉田 守美子, 木内 美瑞穂, 近藤 剛史, 近藤 絵里, 笠松 哲司, 黒田 暁生, 松久 宗英, 松本 俊夫, 寺澤 敏秀 :** サイトローテーションシート(SLS)を使用したインスリン自己注射の指導, *第55回 日本糖尿病学会年次学術集会,* 2012年5月.
1005. **鶴尾 美穂, 寺澤 敏秀, 木戸 里佳, 吉田 守美子, 湯浅 智之, 近藤 剛史, 笠松 哲司, 近藤 絵里, 木内 美瑞穂, 黒田 暁生, 松久 宗英, 松本 俊夫, 赤池 雅史 :** 粥状動脈硬化病変を呈した高Lp(a)血症合併糖尿病の姉妹例, *第55回 日本糖尿病学会年次学術集会,* 2012年5月.
1006. **松本 俊夫 :** 骨粗鬆症の進歩, *中外骨粗鬆症セミナー,* 2012年5月.
1007. **中村 教泰, 林 幸壱朗, Aziz Awaad, 三木 浩和, 尾崎 修治, 安倍 正博, 松本 俊夫, 石村 和敬 :** 有機シリカ粒子技術を用いた近赤外蛍光ナノプローブの作製とユニバーサル蛍光イメージング, *第7回日本分子イメージング学会学術集会,* 2012年5月.
1008. **李 悦子, 瀧本 朋美, 松本 真弓, 石井 博之, 福森 泰雄, 尾崎 修治, 竹内 恭子, 松本 俊夫 :** 亜型遺伝子AelおよびAx03を同時に保有していた非常にまれな亜型症例, *第60回日本輸血・細胞治療学会総会,* 2012年5月.
1009. **大黒 由加里, 中村 信元, 岩佐 昌美, 原田 武志, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 安倍 正博, 松本 俊夫, 三木 浩和 :** 腰痛と副腎不全症状で発症した両側副腎原発DLBCLの1例, *日本内科学会第106回四国地方会,* 2012年6月.
1010. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 近藤 絵里, 片岡 菜奈子, 遠藤 逸朗, 黒田 暁生, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** インクレチン関連薬を用いた周術期血糖管理の有用性, *第106回 日本内科学会四国地方会,* 2012年6月.
1011. **遠藤 逸朗, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 片岡 菜奈子, 近藤 剛史, 近藤 絵里, 粟飯原 賢一, 松本 俊夫, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** Werner症候群に伴う糖尿病の治療経過, *第106回 日本内科学会四国地方会,* 2012年6月.
1012. **増田 清士, 神田 瑞希, 赤池 瑶子, 本田 真奈美, 梶田 敬介, 佐竹 譲, 黒川 憲, 山岸 直子, 西田 憲生, 桑野 由紀, 六反 一仁 :** アドリアマイシンによる，選択的スプライシング制御を介した新たな腫瘍抑制分子機構, *第97回日本消化器病学会四国支部例会,* 2012年6月.
1013. **赤池 瑶子, 増田 清士, 山岸 直子, 黒川 憲, 佐竹 譲, 梶田 敬介, 本田 真奈美, 西田 憲生, 桑野 由紀, 六反 一仁 :** 酸化ストレス下での，HuRによるtransformer 2-beta (Tra2β)の選択的スプライシング制御機構, *第97回日本消化器病学会四国支部例会,* 2012年6月.
1014. **天知 良太, 安倍 正博, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 日浅 雅博, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** 酸性環境は骨髄腫細胞にDR4 の発現抑制とcFLIP の活性化を惹起しTRAIL に対する抵抗性を獲得させる, *第30回日本骨代謝学会学術集会,* 259, 2012年7月.
1015. **尾松 卓, 近藤 剛史, 董 冰子, 大西 幸代, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** PKCδは骨再構築系の制御に重要である, *第30回日本骨代謝学会学術総会,* 2012年7月.
1016. **近藤 剛史, 尾松 卓, 董 冰子, 大西 幸代, 相澤 慎一, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** インターロイキン(IL)-11は力学的負荷による骨形成促進に必要である, *第30回日本骨代謝学会学術総会,* 2012年7月.
1017. **松本 俊夫 :** ビスホスホネート治療の新たな展開, *第30回骨代謝学会学術集会ランチョンセミナー,* 2012年7月.
1018. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 木内 美瑞穂, 近藤 絵里, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** Diabetes abolishes protective effect of HDL-cholesterol against endothelial dysfunction., *第44回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2012年7月.
1019. **日浅 雅博, 安倍 正博, 新垣 理恵子, 山田 安希子, 淺岡 憲三, 松本 俊夫, 林 良夫, 石丸 直澄 :** RelBは古典的NF-κB経路の活性化を阻害し骨芽細胞分化を正に制御する, *第30回日本骨代謝学会,* 2012年7月.
1020. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 松本 俊夫 :** 血管形態と機能解析からみた 頸動脈硬化の性差と副腎アンドロゲンDHEASの抗動脈硬化作用, *第44回日本動脈硬化学会総会・学術集会: シンポジウム11 心・血管病の性差,* 2012年7月.
1021. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 松本 俊夫 :** シンポジウム11 心・血管病の性差:血管形態と機能解析からみた頸動脈硬化の性差と副腎アンドロゲンDHEASの抗動脈硬化作用, *第44回日本動脈硬化学会・学術総会/ヒルトン福岡シーホーク,* 2012年7月.
1022. **松本 俊夫 :** 骨代謝治療薬としての新規活性型ビタミンD製剤の位置づけ, *第30回日本骨代謝学会集会シンポジウム4,* 2012年7月.
1023. **松本 俊夫 :** 宇宙飛行に伴う骨量減少とその防止対策, *第30回日本骨代謝学会学術集会JAXA共催シンポジウム,* 2012年7月.
1024. **松本 俊夫 :** 骨代謝治療薬としての新規活性型ビタミンD製剤の位置づけ, *第30回日本骨代謝学会集会シンポジウム4,* 2012年7月.
1025. **渡邉 佳一郎, 安倍 正博, 天知 良太, 日浅 雅博, 中村 信元, 遠藤 逸郎, 森 裕史, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** カテプシンK 阻害剤KK1-300-01 は骨髄腫骨病変部の骨破壊を抑制し骨形成を惹起する, *第30回日本骨代謝学会学術大会,* 217, 2012年7月.
1026. **松本 俊夫 :** RANKLシグナルと癌の骨病変, *第30回日本骨代謝学会学術集会ランチョンセミナー9,* 2012年7月.
1027. **原田 武志, 尾崎 修治, 岩佐 昌美, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 柴田 泰伸, 重清 俊雄, 岡田 直人, 長尾 多美子, 鈴木 麗子, 先山 正二, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** 徳島県のエイズ拠点病院におけるHIV感染症及び後天性免疫不全症候群の現状, *第245回徳島県医学会学術総会,* 2012年7月.
1028. **郡 尋香, 勢井 雅子, 田嶋 敦, 井本 逸勢 :** 学童期・思春期の年間発育量を中心とした体格別の発育傾向の比較, *第245回徳島医学会学術集会,* 2012年7月.
1029. **六反 一仁 :** 新しいストレスバイオマーカーとその臨床応用, *日本薬学会物理系薬学部会 第25回バイオメデイカル分析化学シンポジウム 招待講演,* 2012年8月.
1030. **白河 綾, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 安藝 菜奈子, 黒田 暁生, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 副腎不全症状を呈し，診断に苦慮した両側副腎B細胞リンパ腫の1例, *第12回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2012年9月.
1031. **吉田 守美子, 井町 仁美, 岡崎 瑞穂, 河本 絵里子 :** 四国における女性医師育成・再教育の現状について, *第12回 日本内分泌学会 四国支部学術集会,* 2012年9月.
1032. **粟飯原 賢一 :** 心血管系組織恒常性維持におけるアンドロゲン受容体の意義, *第3回テストステロン研究会・教育講演,* 2012年9月.
1033. **Furuta Mayuko, Kozaki Kenichi, Tanaka Shinji, Arii Shigeki, 井本 逸勢, Inazawa Johji :** A tumor-suppressive microRNA cluster targets multiple cell cycle regulators in hepatocellular carcinoma., *Cancer Science,* 2012年9月.
1034. **Yutaka Miyawaki, Hiroshi Kawachi, Yoshinobu Eishi, Akishi Ooi, Tatsuyuki Kawano, Johji Inazawa, 井本 逸勢 :** Genomic copy-number alterations of MYC and FHIT genes are associated with survival in esophageal squamous-cell carcinoma., *Cancer Science,* **Vol.103,** *No.8,* 1558-1566, 2012年9月.
1035. **Nishiyama Naotaka, Arai Eri, Nagashio Ryo, Fujimoto Hiroyuki, Hosoda Fumie, Shibata Tatsuhiro, Yokoi Sana, 井本 逸勢, Inazawa Johji, Kanai Yae :** Copy number alterations in urothelial carcinomas: Their clinicopathological correlation with DNA methylation, *Cancer Science,* 2012年9月.
1036. **Hosoda Fumie, Totoki Yasushi, Arai Yasuhito, Tsuda Hitoshi, 井本 逸勢, Inazawa Johji, Ohki Misao, Shibata Tatsuhiro :** Genetic variations in primary breast cancer and its metastatic tumor., *Cancer Science,* 2012年9月.
1037. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 近藤 絵里, 近藤 剛史, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 高尿酸血症は頸動脈プラークおよび血管抵抗を亢進させる, *第35回日本高血圧学会総会,* 423, 2012年9月.
1038. **村田 知慧, 黒木 陽子, 井本 逸勢, 山田 文雄, 城ヶ原 貫通, 中田 勝士, 黒岩 麻里 :** オキナワトゲネズミの性染色体に転座した常染色体領域の進化, *日本哺乳類学会 2012年度大会,* 2012年9月.
1039. **李 悦子, 瀧本 朋美, 松本 真弓, 前田 和寿, 尾崎 修治, 三木 浩和, 松本 俊夫 :** 血液型検査から無症候性の低ガンマグロブリン血症が判明し，周産期の感染予防に貢献し得た一例, *第57回日本輸血・細胞治療学会中国四国地方会,* 2012年9月.
1040. **松本 俊夫 :** 宇宙飛行に伴う骨量減少とその防止対策, *市民公開講演会「震災後の我が国における宇宙開発のあり方」,* 2012年9月.
1041. **沼田 周助, 木下 誠, 田嶋 敦, 大井 一高, 橋本 亮太, 下寺 信次, 井本 逸勢, 武田 雅俊, 大森 哲郎 :** メタアナリシス解析を用いたDISC1機能多型と統合失調症の遺伝子関連研究, *第34回日本生物学的精神医学会,* 2012年9月.
1042. **松本 俊夫 :** 骨粗鬆症治療の進歩と高齢者の骨折予防, *平成24年度日本内科学会生涯教育講演会,* 2012年9月.
1043. **稲岡 斉彦, 田中 政之, 田嶋 敦, 田村 友紀, 田中 佐知, 佐藤 文子, 長谷川 巖, 大澤 資樹 :** ゲノムワイドなSNPデータを用いたIBDセグメントによる二者間の血縁関係判定, *第81回日本法医学会学術関東地方集会,* 2012年10月.
1044. **久須美 真紀, 中林 一彦, 前原 佳代子, 田嶋 敦, 副島 英伸, 吉原 一, 秦 健一郎 :** 生殖補助医療技術が出生時のDNAメチル化状態に及ぼす影響の検討, *日本人類遺伝学会第57回大会,* 2012年10月.
1045. **Japanese Archipelago Human Population Genetics Consortium, 田嶋 敦 :** The history of human populations in the Japanese Archipelago inferred from genome-wide SNP data with a special reference to the Ainu and the Ryukyuan populations., *日本人類遺伝学会第57回大会,* 2012年10月.
1046. **阿部 夏季, 菅 恵梨, 田嶋 敦, 井本 逸勢 :** HNF1B，JAZF1多型の前立腺がん発症リスクに関するメタアナリシス, *日本人類遺伝学会第57回大会,* 2012年10月.
1047. **渡邉 美恵, 田嶋 敦, 井本 逸勢 :** 多因子遺伝性疾患における遺伝的リスクの集団間差:東アジアにおける2型糖尿病関連遺伝子多型を例として, *日本人類遺伝学会第57回大会,* 2012年10月.
1048. **増田 清士, 西田 憲生, 六反 一仁 :** 酸化ストレスにおける選択的スプライシング制御異常と消化器がん発症機構の解明, *第20回日本消化器関連学会週間,* 2012年10月.
1049. **西田 憲生, 増田 清士, 桑野 由紀, 黒川 憲, 狩野 静香, 六反 一仁 :** 酸化ストレス下特異的に誘導されるtruncated SRSF3 proteinの新規機能解析, *第20回日本消化器関連学会週間,* 2012年10月.
1050. **村田 知慧, 黒木 陽子, 井本 逸勢, 山田 文雄, 城ヶ原 貫通, 中田 勝士, 黒岩 麻里 :** オキナワトゲネズミにおけるneo-X，neo-Y連鎖遺伝子の進化過程, *財団法人 染色体学会 2012年度 第63回年会,* 2012年10月.
1051. **松本 俊夫 :** 骨粗鬆症治療の進歩, *第26回日本臨床内科医学会教育講演,* 2012年10月.
1052. **Ryota Amachi, Masahiro Abe, Keiichiro Watanabe, Masahiro Hiasa, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** An acidic milieu suppresses DR4 editing and induces p22 c-FLIP to cause myeloma resistance to TRAIL, *第74回日本血液学会学術集会,* Oct. 2012.
1053. **Masahiro Hiasa, Masahiro Abe, Kumiko Kagawa, Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Harada Takeshi, Fujii Shirou, Keiichiro Watanabe, Ryota Amachi, Kenzo Asaoka *and* Toshio Matsumoto :** Pim-2 acts as a common downstream mediator to suppress bone formation in myeloma., *第74回に本血液学会,* Oct. 2012.
1054. **藤井 志朗, 安倍 正博, 天知 良太, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 竹内 恭子, 岩佐 昌美, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 松本 俊夫 :** Pim inhibition preferentially induces anti-myeloma activity in an acidic milien, *第74回日本血液学会学術集会,* 2012年10月.
1055. **Masahiro Abe :** Multiple myeloma: Topics in basic science applicable to the development of novel therapies, *第74回日本血液学会総会,* Oct. 2012.
1056. **松浦 元一, 山田 諭, 柴田 恵理子, 渡瀬 謙仁, 岸 史, 岸 誠司, 美馬 晶, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 中村 信元, 安倍 正博, 土井 俊夫 :** 腎生検にてγ重鎖沈着症が疑われた糸球体沈着症の一例, *第42回日本腎臓学会西部学術大会,* 2012年10月.
1057. **乾 俊夫, 川村 和之, 有井 敬治, 三ツ井 貴夫, 高橋 利幸, 松岡 孝至, 吉田 守美子, 依田 啓司 :** 物忘れで発症した視神経脊髄炎の女性例, *第31回日本認知症学会学術集会,* 2012年10月.
1058. **太田 博樹, 小金渕 佳江, 勝村 啓史, 河村 正二, 中込 滋樹, 石田 肇, 田嶋 敦, アジア人古収集DNAレポジトリーコンソーシアム :** 常染色体およびY染色体STR多型もとづく『アイヌ-沖縄同系論』の検証, *第66回日本人類学会大会,* 2012年11月.
1059. **遠藤 逸朗, 大薗 卓也, 斉藤 光恵, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 骨転移に対するdenosumab 120mg皮下注後の重症低Ca血症発現の実態, *癌と骨代謝研究会,* 2012年11月.
1060. **小田 直輝, 李 悦子, 松本 真弓, 高松 典道, 三木 浩和, 松本 俊夫 :** 輸血後7日目にIgG抗E抗体を酵素法にて強く検出した一症例, *第45回中四国支部医学検査学会,* 2012年11月.
1061. **小田 直輝, 李 悦子, 松本 真弓, 高松 典道, 三木 浩和, 松本 俊夫 :** 輸血後7日目にIgG抗E抗体を酵素法にて強く検出した一症例, *第45回中四国支部医学検査学会,* 2012年11月.
1062. **奥村 滋子, 黒田 暁生, 片田 英子, 鶴尾 美穂, 吉田 守美子, 近藤 剛史, 湯浅 智之, 松本 直也, 笠松 哲司, 松久 宗英, 松本 俊夫, 寺澤 敏秀 :** 運転中の低血糖についての意識調査, *日本糖尿病学会中国四国地方会第50回総会,* 2012年11月.
1063. **岩佐 昌美, 黒田 暁生, 吉田 守美子, 近藤 剛史, 片岡 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 福島 泰江, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 血糖管理基準を満たすために分割食を必要としなかった2型糖尿病合併妊娠の1例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第50回総会,* 2012年11月.
1064. **幸田 舞子, 近藤 剛史, 黒田 暁生, 吉田 守美子, 片岡 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** シタグリプチン投与によりインスリン所要量の減少効果が得られた高齢2型糖尿病の一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第50回総会,* 2012年11月.
1065. **伊澤 真弓, 黒田 暁生, 上野 裕子, 鶴尾 美穂, 吉田 守美子, 近藤 剛史, 湯浅 智之, 松久 宗英, 松本 俊夫, 寺澤 敏秀 :** インスリン注入器に関する患者の意識調査, *日本糖尿病学会中国四国地方会第50回総会,* 2012年11月.
1066. **近藤 剛史, 黒田 暁生, 曽我部 公子, 吉田 守美子, 安芸 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** アドレナリン優位の褐色細胞腫の術前後で持続血糖測定(CGM)により血糖変動を比較した一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第50回総会,* 2012年11月.
1067. **近藤 剛史, 黒田 暁生, 曽我部 公子, 吉田 守美子, 安芸 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 術前後で持続血糖測定(CGM)を比較しえたアドレナリン優位褐色細胞腫の一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第50回総会,* 2012年11月.
1068. **幸田 舞子, 近藤 剛史, 黒田 暁生, 吉田 守美子, 安芸 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** シタグリプチン投与によりインスリン所要量の減少効果が得られた高齢2型糖尿病の一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第50回総会,* 2012年11月.
1069. **桑野 由紀, 梶田 敬介, 佐竹 譲, 赤池 瑶子, 本田 真奈美, 藤田 絹代, 西田 憲生, 増田 清士, 六反 一仁 :** 選択的スプライシング因子Tra2βを介したBcl-2の転写後調節, *第7回臨床ストレス応答学会大会, 東京,* 2012年11月.
1070. **本田 真奈美, 桑野 由紀, 佐竹 譲, 赤池 瑶子, 梶田 敬介, 藤田 絹代, 西田 憲生, 増田 清士, 六反 一仁 :** 精神的ストレスに応答するヒト末梢血マイクロRNAの発現, *第7回臨床ストレス応答学会大会, 東京,* 2012年11月.
1071. **桑野 由紀, 梶田 敬介, 佐竹 譲, 赤池 瑶子, 本田 真奈美, 藤田 絹代, 西田 憲生, 増田 清士, 六反 一仁 :** 選択的スプライシング因子Tra2βを介したBcl-2の転写後調節, *第7回臨床ストレス応答学会大会,* 2012年11月.
1072. **本田 真奈美, 桑野 由紀, 佐竹 譲, 梶田 敬介, 赤池 瑶子, 藤田 絹代, 西田 憲生, 増田 清士, 六反 一仁 :** 精神的ストレスに応答するヒト末梢血マイクロRNAの発現, *第7回臨床ストレス応答学会大会,* 2012年11月.
1073. **赤池 瑶子, 増田 清士, 黒川 憲, 佐竹 譲, 梶田 敬介, 本田 真奈美, 藤田 絹代, 西田 憲生, 桑野 由紀, 六反 一仁 :** HIPK2はクロマチン構成因子HP1γと相互作用しDNA修復を制御する, *第7回臨床ストレス応答学会大会,* 2012年11月.
1074. **吉田 守美子, 近藤 剛史, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 高島 啓, 山口 浩司, 松本 俊夫 :** 難治性冠攣縮性狭心症を合併した無痛性甲状腺炎の1例, *第55回日本甲状腺学会学術集会,* **Vol.88,** *No.2,* 516, 2012年11月.
1075. **松本 俊夫 :** 新時代の骨粗鬆症治療, *第85回日本内分泌学会学術総会 ランチョンセミナー12,* 2012年12月.
1076. **黒田 暁生, 高原 充佳, 安田 哲行, 松岡 孝昭, 近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 松本 俊夫, 下村 伊一郎, 金藤 秀明, 松久 宗英 :** 日本人1型糖尿病患者における「500ルールとは?」, *第12回日本先進糖尿病治療研究会,* 2012年12月.
1077. **黒田 暁生, 新居 沙央里, 吉田 守美子, 近藤 絵里, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松本 友里, 片岡 菜奈子, 松本 俊夫, 松久 宗英 :** 新たなインスリンポンプParadigm722によってカーボカウントのみで血糖管理が可能となった1症例, *第12回日本先進糖尿病治療学会研究会,* 2012年12月.
1078. **西田 憲生, 本田 真奈美, 桑野 由紀, 藤田 絹代, 梶田 敬介, 赤池 瑶子, 増田 清士, 六反 一仁 :** 健常大学生の医師国家試験ストレスに応答する末梢血マイクロRNAの検索, *第28回日本ストレス学会学術総会, 札幌,* 2012年12月.
1079. **西田 憲生, 本田 真奈美, 桑野 由紀, 藤田 絹代, 梶田 敬介, 赤池 瑶子, 増田 清士, 六反 一仁 :** 健常大学生の医師国家試験ストレスに応答する末梢血マイクロRNAの検索, *第28回日本ストレス学会学術総会,* 2012年12月.
1080. **佐埜 弘樹, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 近藤 剛史, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 黒田 暁生, 松久 宗英, 片岡 菜奈子 :** 正常MRI所見を示し，ADH放出障害が主因と考えられた中枢性尿崩症の1例, *日本内科学会第107回四国地方会,* 2012年12月.
1081. **松崎 苑美, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 片岡 菜奈子, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** 血栓性微小血管障害症様の病態を示したメタボリックシンドロームの1例, *第107回日本内科学会四国地方会,* 2012年12月.
1082. **三木 浩和, 中村 信元, 竹内 恭子, 原田 武志, 岩佐 昌美, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** 赤芽球癆を合併した多中心性Castleman病の1例, *日本内科学会第107回四国地方会,* 2012年12月.
1083. **坂根 亜由子, 佐々木 卓也 :** 動く細胞, *ViEW2012ビジョン技術の実利用ワークショップ,* 2012年12月.
1084. **村田 知慧, 黒木 陽子, 井本 逸勢, 山田 文雄, 城ヶ原 貫通, 中田 勝士, 黒岩 麻里 :** オキナワトゲネズミの性染色体に転座した常染色体領域(neo-X，neo-Y)の分化過程, *第35回日本分子生物学会年会,* 2012年12月.
1085. **赤池 瑶子, 増田 清士, 黒川 憲, 佐竹 譲, 梶田 敬介, 本田 真奈美, 藤田 絹代, 西田 憲生, 桑野 由紀, 六反 一仁 :** HIPK2はクロマチン構成因子HP1γと相互作用しDNA修復を制御する, *第35回日本分子生物学会,* 2012年12月.
1086. **S Kano, 西田 憲生, 桑野 由紀, 増田 清士, K Kurokawa, 六反 一仁 :** Ultraconserved exon-containing SRSF3 mRNA isoform is specifically translated to the truncated SRSF3protein under oxidative stress, *第35回日本分子生物学会,* 2012年12月.
1087. **倉橋 清衛, 森 智子, 井上 寛, 小倉 淳, 津川 和江, 三宅 雅人, 井上 寛, 松本 俊夫, 親泊 政一 :** 飽和脂肪酸による膵β細胞のインスリン分泌低下には小胞体膜流動性の変化による小胞体ストレスが関与し，PERK経路の活性化により改善される, *第85回日本生化学会大会,* 2012年12月.
1088. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 福本 誠二 :** FGF23関連低リン血症性疾患の全国疫学調査(最終報告), *厚生労働科学研究費補助金 難治疾患克服研究事業 ホルモン受容機構異常に関する調査研究,* 2013年1月.
1089. **幸田 舞子, 近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 吉田 守美子, 片岡 菜奈子, 黒田 暁生, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 悪性症候群様の症状から診断されたACTH分泌低下症の一例, *第22回臨床内分泌代謝Update,* 2013年1月.
1090. **牟田口 惇, 近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 吉田 守美子, 片岡 菜奈子, 黒田 暁生, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 尿細管性アシドーシスの診断にアミノレバンが有用であった一例, *第22回臨床内分泌代謝Update,* 2013年1月.
1091. **曽我部 公子, 近藤 剛史, 黒田 暁生, 吉田 守美子, 片岡 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 術前後で持続血糖測定(CGM)を比較しえた褐色細胞腫の一例, *第22回臨床内分泌代謝Update,* 2013年1月.
1092. **J Hotchi, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 佐田 政隆, 近藤 剛史, 福森 知治, 藤田 浩司, 寺澤 由佳, 井上 昌幸, H Sato :** 原発性副甲状腺機能亢進症・高血圧・糖尿病・脂質異常症に合併した若年性多発性脳梗塞の一例, *第246回徳島医学会学術集会(平成24年度冬期),* 2013年2月.
1093. **Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Masashi Akaike, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Yuka Ueda, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Ken-ichi Aihara, Tetsuzo Wakatsuki, Yasuhiko Nishioka, Masafumi Harada *and* Masataka Sata :** Differentiation of Left Ventricular Systolic Dysfunction Related to Cardiac Sarcoidosis and Other Heart Diseases Using contrast-enhanced Cardiovascular Magnetic Resonance., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
1094. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗 :** 副甲状腺関連疾患, *副甲状腺・骨代謝疾患診療マニュアル,* 26-29, 2013年.
1095. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗 :** テリパラチドの投与は連日皮下注製剤で2年間，週1回皮下注製剤で18ヶ月が上限とされていますが，この範囲なら何回かに分けて投与してもいいですか, *ファーマナビゲーターPTH編,* 278-281, 2013年.
1096. **松本 俊夫 :** 骨粗鬆症の新たな展開, *千葉骨と関節フォーラム,* 2012年4月.
1097. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 赤池 雅史, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** アンドロゲン受容体は，虚血ストレスに対する骨格筋アポトーシス防御および血管新生に必須である, *第4回核内受容体研究会,* 2012年4月.
1098. **松本 俊夫 :** 骨粗鬆症の進歩, *みやぎ骨粗鬆症学術講演会,* 2012年4月.
1099. **松本 俊夫 :** 腫瘍と骨の相互作用 多発性骨髄腫と骨微少環境, *学術講演会「骨バイオロジーの行方」,* 2012年5月.
1100. **松本 俊夫 :** エビスタ最新の話題, *Evista Web Conference,* 2012年5月.
1101. **松本 俊夫 :** 生活習慣病・ステロイド過剰と骨粗鬆症, *北九州PTH治療講演会,* 2012年5月.
1102. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 松本 俊夫 :** 心腎連関病態におけるEPA;エイコサペントエン酸の臨床的意義, *第10回徳島リスクファクター研究会,* 2012年6月.
1103. **松本 俊夫 :** 骨粗鬆症の進歩, *佐賀県骨粗鬆症学術講演会,* 2012年6月.
1104. **松本 俊夫 :** 生活習慣病と骨代謝, *糖尿病の先端研究を臨床に応用するための研究会,* 2012年6月.
1105. **松本 俊夫 :** 力学的負荷による骨量代謝制御, *Chiba OsteoBiology Seminar,* 2012年6月.
1106. **松本 俊夫 :** 骨粗鬆症治療の進歩と宇宙飛行に伴う骨量減少の予防宇宙で骨量減少, *整形外科長良リバーサイドフォーラム,* 2012年6月.
1107. **松本 俊夫 :** 腫瘍と骨の相互作用 多発性骨髄腫と骨微少環境, *内分泌・代謝セミナー,* 2012年7月.
1108. **松本 俊夫 :** 骨粗鬆症の病態と治療Update, *第12回中高年女性の予防医学研究会イブニングセミナー,* 2012年7月.
1109. **松本 俊夫 :** 骨粗鬆症治療Update, *八王子市医師会学術講演会,* 2012年7月.
1110. **松本 俊夫 :** 骨代謝の調節機構と骨粗鬆症, *愛媛大学大学院消化器・代謝生物学コースフォーラム 第34回愛媛内分泌代謝疾患懇話会,* 2012年7月.
1111. **天知 良太, 安倍 正博, 渡邉 佳一郎, 賀川 久美子, 藤井 志郎, 原田 武志, 三木 浩和, 中村 信元, 小田 明日香, 日浅 雅博, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** 酸環境は骨髄腫細胞のTRAILに対する抵抗性を増強する, *第3回骨バイオサイエンス研究会,* 2012年7月.
1112. **松本 俊夫 :** ビスホスホネートと骨粗鬆症治療, *島原市医師会学術講演会,* 2012年7月.
1113. **粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 吉田 守美子, 松本 俊夫 :** 血管内皮機能障害を背景にした重症虚血誘導組織壊死に対するpitavastatinの効果, *厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 特発性大腿骨頭壊死症調査研究班 平成24 年度 第1回班会議,* 2012年8月.
1114. **Keiichiro Watanabe, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, Shingen Nakamura, Itsuro Endo, Hiroshi Mori, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** The cathepsinK inhibitor ONO-KK1-300-01 (ONO-KK1) prevents bone destruction and restores bone formation in myeloma bone lesions, *Bone Seminar,* Aug. 2012.
1115. **松本 俊夫 :** 癌の骨病変に対する治療戦略, *癌領域の骨代謝を考える会,* 2012年8月.
1116. **松本 俊夫 :** 生活習慣病・ステロイド過剰と骨粗鬆症, *第20回筑後骨代謝・骨粗鬆症研究会,* 2012年8月.
1117. **松本 俊夫 :** ビタミンDと骨粗鬆症治療, *第26回ROD-21研究会,* 2012年9月.
1118. **松本 俊夫 :** 骨粗鬆症の病態と治療, *腰痛セミナーin城南 2012,* 2012年9月.
1119. **松本 俊夫 :** 骨粗鬆症の治療戦略とエディロール, *姫路内科医会学術講演会,* 2012年9月.
1120. **粟飯原 賢一 :** 心血管系組織恒常性維持におけるアンドロゲン受容体の意義, *第3回 テストステロン研究会,* 2012年9月.
1121. **松本 俊夫 :** 骨カルシウム代謝異常症の病態と診断, *第13回名古屋エンドクリン治療研究会,* 2012年9月.
1122. **松本 俊夫 :** 新時代の骨粗鬆症治療, *出雲整形外科学術講演会,* 2012年10月.
1123. **松本 俊夫 :** 骨粗鬆症の病態と治療Update, *沖縄県臨床整形外科医会 第13回教育研修会,* 2012年10月.
1124. **渡邉 佳一郎, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** リベロマイシンAによる酸性環境がもたらす骨髄腫薬剤耐性の克服と骨病変形成の制御, *第15回癌と骨病変研究会,* 2012年11月.
1125. **遠藤 逸朗, 大薗 卓也, 齋藤 光恵, 久保田 由紀子, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** 骨転移に対するdenosumab 120mg 皮下注後の重傷低Ca血症発現の実態, *第15回癌と骨病変研究会,* 2012年11月.
1126. **松本 俊夫 :** 骨粗鬆症診断Update, *第10回骨粗鬆症フォーラム,* 2012年11月.
1127. **松本 俊夫 :** 新時代の骨粗鬆症治療, *運動器疾患フォーラムin Osaka,* 2012年11月.
1128. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 松本 俊夫 :** 当院で経験したSITSHの2例, *第18回 徳島内分泌研究会,* 2012年11月.
1129. **沼田 周助, 木下 誠, 田嶋 敦, 下寺 信次, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** DNAメチル化修飾解析研究:死後脳と末梢血の相違, *第31回躁うつ病の薬理・生化学的研究懇話会,* 2012年11月.
1130. **吉田 守美子 :** 糖尿病の食事療法と運動療法の意義, *平成24年度徳島県糖尿病療養指導士研究会 第3回,* 2012年11月.
1131. **松本 俊夫 :** 腫瘍と骨の相互作用 多発性骨髄腫と骨微少環境, *第15回最新医学研究会,* 2012年11月.
1132. **松本 俊夫 :** 骨粗鬆症治療の新たな展開, *骨粗鬆症治療講演会,* 2012年11月.
1133. **松本 俊夫 :** 骨代謝の調節機構と骨粗鬆症制御機構とその異常, *第5回分子内分泌代謝学セミナー,* 2012年12月.
1134. **西 晃, 沼田 周助, 田嶋 敦, 木下 誠, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** MTHFR遺伝子と統合失調症の遺伝子関連解析, *平成24年度ストレスと栄養クラスター研究報告会,* 2013年1月.
1135. **粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 吉田 守美子, 松本 俊夫 :** Pitavastatinは血管内皮機能障害を背景にした重症虚血誘導 組織壊死を抑制する, *厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 特発性大腿骨頭壊死症調査研究班 平成24 年度 第2回班会議,* 2013年1月.
1136. **Dong Bingzi, Itsuro Endo, Takeshi Kondo, Yukiyo Ohnishi, Masahiro Abe, Shin-ichi Yoshizawa, Seiji Fukumoto *and* Toshio Matsumoto :** The Effect of calcilytics on activating mutation of calcium-sensing repceptor knock-in mice model of autosomal dominant hypocalcemia, *骨とCaクラスターミニリトリート,* Feb. 2013.
1137. **木下 誠, 沼田 周助, 田嶋 敦, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** 統合失調症における血漿ホモシステインとDNAメチル化の関連解析, *2013 脳科学クラスター・ミニリトリート,* 2013年2月.
1138. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 池田 康将, 赤池 雅史, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** 虚血耐性における性差非依存性のアンドロゲン受容体作用, *第5回核内受容体・ホルモン研究会,* 2013年3月.
1139. **松本 俊夫 :** 骨代謝疾患, Medic Media, 2013年4月.
1140. **安倍 正博 :** 骨痛に対する対策，ビスホスホネートとデノスマブの使い分け, 医薬ジャーナル社, 2013年7月.
1141. **安倍 正博 :** 骨髄腫に伴う骨病変の発症機序, メディカルレビュー社, 2013年9月.
1142. **安倍 正博 :** 骨転移の増殖・進展のメカニズム 多発性骨髄腫, メディカルレビュー社, 2013年10月.
1143. **安倍 正博 :** 骨転移の骨病変形成のメカニズム 多発性骨髄腫, メディカルレビュー社, 2013年10月.
1144. **安倍 正博 :** 骨粗鬆症の類縁疾患とその治療, 医薬ジャーナル社, 2013年10月.
1145. **吉田 守美子, 黒田 暁生, 新居 沙央里, 松本 友里, 近藤 絵里, 安藝 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 鈴木 麗子, 松本 俊夫, 松久 宗英 :** 新たなインスリンポンプParadigm 722によりカーボカウントのみで血糖管理が可能となった1型糖尿病の1例, *糖尿病,* **Vol.56,** *No.4,* 240-245, 2013年.
1146. **Shuji Kato, Itsuro Endo, Mitsunori Fujimura, Rika Kuriwaka-Kido, Yuichi Fujinaka, Ken-ichi Aihara, Takashi Iwase, Daisuke Inoue, Masashi Akaike, Masahiro Abe *and* Toshio Matsumoto :** Serum carboxy-terminal telopeptide of type I collagen (ICTP) as a surrogate marker for vulnerable plaques in atherosclerotic patients: A pilot study., *Atherosclerosis,* **Vol.229,** *No.1,* 182-185, 2013.
1147. **Youichi Sato, Timothy Jinam, Teruaki Iwamoto, Aiko Yamauchi, Issei Imoto, Ituro Inoue *and* Atsushi Tajima :** Replication study and meta-analysis of human nonobstructive azoospermia in Japanese populations, *Biology of Reproduction,* **Vol.88,** *No.4,* 87, 2013.
1148. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Daiju Fukuda, Masayoshi Ishida, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Yuka Ueda, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Pharmacology of Aldosterone and the Effects of Mineralocorticoid Receptor Blockade on Cardiovascular Systems., *Acta Cardiologica Sinica,* **Vol.29,** *No.3,* 201-207, 2013.
1149. **Koichiro Hayashi, Michihiro Nakamura, Wataru Sakamoto, Toshinobu Yogo, Hirokazu Miki, Shuji Ozaki, Masahiro Abe, Toshio Matsumoto *and* Kazunori Ishimura :** "Superparamagnetic Nanoparticle Clusters for Cancer Theranostics Combining Magnetic Resonance Imaging and Hyperthermia Treatment, *Theranostics,* **Vol.3,** *No.6,* 366-376, 2013.
1150. **Koichiro Hayashi, Michihiro Nakamura, Hirokazu Miki, Shuji Ozaki, Masahiro Abe, Toshio Matsumoto *and* Kazunori Ishimura :** Gold Nanoparticle Cluster/Plasmon-Enhanced Fluorescent Silica Core-Shell Nanoparticles for X-Ray Computed Tomography/Fluorescence Dual-Mode Imaging of Tumors, *Chemical Communications,* **Vol.49,** 5334-5336, 2013.
1151. **Masahiro Toda, Tomoko Kawai, Keiko Takeo, Kazuhito Rokutan *and* Kanehisa Morimoto :** Associations between Chronotype and Salivary Endocrinological Stress Markers., *Endocrine Research,* **Vol.38,** *No.1,* 1-7, 2013.
1152. **Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Shinsuke Kido, Ayako Nakano, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Hiroe Amou, Keiichiro Watanabe, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Kyoko Takeuchi, Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Activating transcription factor 4, an ER stress mediator, is required for, but exce ssive ER stress suppresses osteoblastogenesis by bortezomib., *International Journal of Hematology,* **Vol.98,** *No.1,* 66-73, 2013.
1153. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda, Yuka Sumitomo-Ueda, Ryoko Uemoto, Kazue Ishikawa, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Yasuhiro Mouri, Matomo Sakari, Takahiro Matsumoto, Ken-ichi Takeyama, Masashi Akaike, Mitsuru Matsumoto, Masataka Sata, Kenneth Walsh, Shigeaki Kato *and* Toshio Matsumoto :** Androgen receptor promotes sex-independent angiogenesis in response to ischemia and is required for activation of vascular endothelial growth factor receptor signaling., *Circulation,* **Vol.128,** *No.1,* 60-71, 2013.
1154. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Shinji Shimodera, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Plasma total homocysteine is associated with DNA methylation in patients with schizophrenia., *Epigenetics,* **Vol.8,** *No.6,* 584-590, 2013.
1155. **Riho Kurata, Atsushi Tajima, Tomo Yonezawa *and* Hidetoshi Inoko :** TRIM39R, but not TRIM39B, regulates type I interferon response., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.436,** *No.1,* 90-95, 2013.
1156. **L Jennifer Parker-Duffen, Kazuto Nakamura, Marcy Silver, Ryosuke Kikuchi, Ulrich Tigges, Sumiko Yoshida, S Martin Denzel, Barbara Ranscht *and* Kenneth Walsh :** T-cadherin is essential for adiponectin-mediated revascularization., *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.288,** *No.34,* 24886-24897, 2013.
1157. **Yuki Hata, Hirofumi Nakaoka, Kosuke Yoshihara, Sosuke Adachi, Kazufumi Haino, Masayuki Yamaguchi, Nobumichi Nishikawa, Katsunori Kashima, Tetsuro Yahata, Atsushi Tajima, Atsushi Watanabe, Shigeo Akira, Kazuyoshi Hosomichi, Ituro Inoue *and* Kenichi Tanaka :** A nonsynonymous variant of IL1A is associated with endometriosis in Japanese population., *Journal of Human Genetics,* **Vol.58,** *No.8,* 517-520, 2013.
1158. **Naoto Okada, Kazuyoshi Kawazoe, Kazuhiko Teraoka, Toshihide Kujime, Masahiro Abe, Yasuo Shinohara *and* Kazuo Minakuchi :** Identification of the Risk Factors Associated with Hypocalcemia Induced by Denosumab, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **Vol.36,** *No.10,* 1622-1626, 2013.
1159. **Kiyoshi Masuda, Yuki Kuwano, Kensei Nishida, Kazuhito Rokutan *and* Issei Imoto :** NF90 in Posttranscriptional Gene Regulation and MicroRNA Biogenesis., *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.14,** *No.8,* 17111-17121, 2013.
1160. **Ayuko Sakane, Ahmed Mahmoud Alamir Abdallah, Kiyoshi Nakano, Kazufumi Honda, Toshio Kitamura, Issei Imoto, Natsuki Matsushita *and* Takuya Sasaki :** Junctional Rab13-binding protein (JRAB) regulates cell spreading via filamins., *Genes to Cells,* **Vol.18,** *No.9,* 810-822, 2013.
1161. **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.
1162. **Keisuke Kajita, Yuki Kuwano, Naruka Kitamura, Yuzuru Satake, Kensei Nishida, Ken Kurokawa, Yoko Akaike, Manami Honda, Kiyoshi Masuda *and* Kazuhito Rokutan :** Ets1 and heat shock factor 1 regulate transcription of the Transformer 2β gene in human colon cancer cells, *Journal of Gastroenterology,* **Vol.48,** *No.11,* 1222-1233, 2013.
1163. **弘世 貴久, 渡邉 隆宏, 綿田 裕孝, 安孫子 亜津子, 羽田 勝計, 武部 典子, 佐藤 譲, 山口 賢, 石原 寿光, 前田 朝美, 江藤 一弘, 太田 明雄, 田中 逸, 武田 貞二, 駒津 光久, 卯木 智, 前川 聡, 伊藤 裕進, 能宗 伸輔, 廣峰 義久, 川畑 由美子, 池上 博司, 寺前 純吾, 花房 俊昭, 富永 貴元, 井上 康, 谷澤 幸生, 松本 俊夫, 黒田 暁生, 松久 宗英, 野見山 崇, 柳瀬 敏彦, 小林 邦久, 近藤 龍也, 荒木 栄一, 石井 則夫, 井形 元雄, 久木留 大介, 本島 寛之, 河盛 隆造 :** 糖尿病患者に対する血糖平坦化を目指したミグリトールとインスリン併用療法の有用性の検討ー血糖自己測定(SMBG)を用いた評価ー, *Therapeutic Research,* **Vol.34,** *No.12,* 1503-1511, 2013年.
1164. **Masahiro Abe :** Bench work for targeted therapy to the microenvironment of myeloma bone disease., *Clinical Lymphoma, Myeloma & Leukemia,* **Vol.14,** *No.1,* 8-9, 2013.
1165. **Takeshi Harada, Shuji Ozaki, Asuka Oda, Daisuke Tsuji, Akishige Ikegame, Masami Iwasa, Kengo Udaka, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Yoshiaki Kuroda, Shigeto Kawai, Kouji Itou, Hisafumi Yamada-Okabe, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Combination with a Defucosylated Anti-HM1.24 Monoclonal Antibody plus Lenalidomide Induces Marked ADCC against Myeloma Cells and Their Progenitors, *PLoS ONE,* **Vol.8,** *No.12,* e83905, 2013.
1166. **近藤 剛史, 黒田 暁生, 曽我部 公子, 大黒 由加里, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 安芸 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 術前後で持続血糖モニター(CGM)を比較しえたアドレナリン優位褐色細胞腫の1例, *糖尿病,* **Vol.57,** *No.9,* 729-735, 2014年.
1167. **Mizuho Kinouchi, Ken-ichi Aihara, Yuichi Fujinaka, Sumiko Yoshida, Yukari Ooguro, Kiyoe Kurahashi, Takeshi Kondo, Nanako Aki, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa *and* Toshio Matsumoto :** Diabetic conditions differentially affect the endothelial function, arterial stiffness and carotid atherosclerosis., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **Vol.21,** *No.5,* 486-500, 2014.
1168. **Silvia Naomi Mitsui Akagi, Akihiro Yasue, Kiyoshi Masuda, Keiichiro Watanabe, Shinya Horiuchi, Issei Imoto *and* Eiji Tanaka :** Novel PAX9 Mutations Cause Non-syndromic Tooth Agenesis., *Journal of Dental Research,* **Vol.93,** *No.3,* 245-249, 2014.
1169. **Koichiro Hayashi, Michihiro Nakamura, Hirokazu Miki, Shuji Ozaki, Masahiro Abe, Toshio Matsumoto, Toshinari Kori *and* Kazunori Ishimura :** Photostable Iodinated Silica/Porphyrin Hybrid Nanoparticles with Heavy-Atom Effect for Wide-Field Photodynamic/Photothermal Therapy Using Single Light Source, *Advanced Functional Materials,* **Vol.24,** *No.4,* 503-513, 2014.
1170. **Shizuka Kano, Kensei Nishida, Hiroyuki Kurebe, Chihiro Nishiyama, Kentaro Kita, Yoko Akaike, Keisuke Kajita, Ken Kurokawa, Kiyoshi Masuda, Yuki Kuwano, Toshihito Tanahashi *and* Kazuhito Rokutan :** Oxidative stress-inducible truncated serine/arginine-rich splicing factor 3 regulates interleukin-8 production in human colon cancer cells, *American Journal of Physiology, Cell Physiology,* **Vol.306,** *No.3,* C250-C262, 2014.
1171. **Masaya Uno, Yasunori Saitoh, Kanako Mochida, Eri Tsuruyama, Tohru Kiyono, Issei Imoto, Johji Inazawa, Yasuhito Yuasa, Toshiro Kubota *and* Shoji Yamaoka :** NF-κB inducing kinase, a central signaling component of the non-canonical pathway of NF-κB, contributes to ovarian cancer progression., *PLoS ONE,* **Vol.9,** *No.2,* e88347, 2014.
1172. **Shusuke Yagi, Kadota Muneyuki, Ken-ichi Aihara, Nishikawa Koji, Hara Tomoya, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Michio Shimabukuro, Shinsuke Katoh *and* Masataka Sata :** Association of lower limb muscle mass and energy expenditure with visceral fat mass in healthy men, *Diabetology & Metabolic Syndrome,* **Vol.6,** *No.1,* 27, 2014.
1173. **Ken Kurokawa, Yoko Akaike, Kiyoshi Masuda, Yuki Kuwano, Kensei Nishida, Naoko Yamagishi, Keisuke Kajita, Toshihito Tanahashi *and* Kazuhito Rokutan :** Downregulation of serine/arginine-rich splicing factor 3 induces G1 cell cycle arrest and apoptosis in colon cancer cells, *Oncogene,* **Vol.33,** *No.11,* 1407-1417, 2014.
1174. **F Hosoda, Y Arai, N Okada, H Shimizu Hiroko, M Miyamoto, N Kitagawa, H Katai, H Taniguchi, K Yanagihara, Issei Imoto, J Inazawa, M Ohki *and* T Shibata :** Integrated genomic and functional analyses reveal glyoxalase I as a novel metabolic oncogene in human gastric cancer., *Oncogene,* **Vol.34,** *No.9,* 1196-1206, 2014.
1175. **Yukiko Kuroda, Ikuko Ohashi, Makiko Tominaga, Toshiyuki Saito, Jun-Ichi Nagai, Kazumi Ida, Takuya Naruto, Mitsuo Masuno *and* Kenji Kurosawa :** De novo duplication of 17p13.1-p13.2 in a patient with intellectual disability and obesity., *American Journal of Medical Genetics. Part A.,* **Vol.164A,** *No.6,* 1550-1554, 2014.
1176. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 新しい骨粗鬆症治療薬, --- エルデカルシトール ---, *臨床雑誌 内科,* **Vol.111,** *No.4,* 671-676, 2013年4月.
1177. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** ビスホスホネート, *The Lipid,* **Vol.24,** *No.4,* 73-78, 2013年4月.
1178. **安倍 正博 :** 骨粗鬆症の類縁疾患とその治療, *日本臨牀,* **Vol.71,** *No.2,* 609-612, 2013年4月.
1179. **中村 信元, 安倍 正博 :** 【続発性骨粗鬆症-診断と対策-】移植医療と骨粗鬆症, *THE BONE,* **Vol.27,** *No.2,* 187-192, 2013年5月.
1180. **安倍 正博 :** 骨髄腫細胞と骨髄微小環境の相互作用を標的とした治療法の開発, *臨床血液,* **Vol.54,** *No.6,* 522-532, 2013年6月.
1181. **安倍 正博 :** 多発性骨髄腫による骨形成の抑制とWntシグナル阻害因子, *Clinical Calcium,* **Vol.23,** *No.6,* 867-875, 2013年6月.
1182. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** [Bone Structural Properties and Bone Strength. Bone architecture and strength on unloading]., *Clinical Calcium,* **Vol.23,** *No.7,* 1013-1019, 2013年7月.
1183. **安倍 正博 :** 多発性骨髄腫の骨病変, *臨床血液,* **Vol.54,** *No.8,* 696-698, 2013年8月.
1184. **安倍 正博 :** 血液学から見た骨代謝, *Clinical Calcium,* **Vol.23,** *No.9,* 1271-1277, 2013年9月.
1185. **鈴木 麗子, 大和 光, 川添 和義, 粟飯原 賢一, 遠藤 逸朗, 安芸 菜奈子, 倉橋 清衛, 松本 俊夫, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** インスリン注射により生じた皮下硬血を有する患者の実態調査とその介入の有用性の検討, *プラクティス,* **Vol.31,** *No.6,* 815-821, 2014年.
1186. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 骨粗鬆症・甲状腺機能異常治療薬, *重要薬マニュアル,* 140-143, 2014年1月.
1187. **安倍 正博 :** 多発性骨髄腫の骨病変形成機序とその治療, *腎と骨代謝,* **Vol.27,** *No.1,* 33-40, 2014年1月.
1188. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** アレンドロ酸ナトリウム, --- 骨粗鬆症治療薬 ---, *重要薬マニュアル,* 144-145, 2014年1月.
1189. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** リセドロン酸ナトリウム, --- 骨粗鬆症治療薬 ---, *重要薬マニュアル,* 146-147, 2014年1月.
1190. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** ミノドロン酸水和物, --- 骨粗鬆症治療薬 ---, *重要薬マニュアル,* 148-149, 2014年1月.
1191. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** エルデカルシトール, --- 骨粗鬆症治療薬 ---, *重要薬マニュアル,* 150-151, 2014年1月.
1192. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** ラロキシフェン, --- 骨粗鬆症治療薬 ---, *重要薬マニュアル,* 152-153, 2014年1月.
1193. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** テリパラチド(遺伝子組換え，合成), --- 骨粗鬆症治療薬 ---, *重要薬マニュアル,* 154-155, 2014年1月.
1194. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** レボチロキシンナトリウム, --- 甲状腺機能異常治療薬 ---, *重要薬マニュアル,* 156-157, 2014年1月.
1195. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** チアマゾール, --- 甲状腺機能異常治療薬 ---, *重要薬マニュアル,* 158-159, 2014年1月.
1196. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** RANKL, *最新医学,* **Vol.69,** *No.2,* 257-261, 2014年2月.
1197. **Ryota Amachi, Keiichiro Watanabe, Shiroh Fujii, T Harada, Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, A Oda, Masahiro Hiasa, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** An acidic milieu suppersses histone acetylation in myeloma cells to down-regulate the TRAIL receptor DR4 expression., Kyoto, Apr. 2013.
1198. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, T Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, H Mori, Itsuro Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Induction of bone formation in myeloma osteolytic lesions by cathepsinK inhibition, Kyoto, Apr. 2013.
1199. **Masahiro Abe :** Overview of the pathophysiology of MBD and acquired genetic events: Bench work for the targeted therapy to the microenvironment of MBD, *The 14th International Myeloma Workshop,* Apr. 2013.
1200. **Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Ryoko Uemoto, Kazue Ishikawa *and* Toshio Matsumoto :** Plasma Heparin Cofactor II Activities are Inversely Associated with Aberrant Glucose Metabolism in Humans and Mice., *American Heart Association, Scientific Sessions 2013,* Dallas, Jun. 2013.
1201. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda *and* Toshio Matsumoto :** Androgen receptor promotes angiogenesis in response to ischemia via activation of VEGF receptor signaling pathway regardless of sex, *ENDO 2013;The Endocrine Society's 95th Annual Meeting & Expo,* San Francisco, Jun. 2013.
1202. **Akio Kuroda, Takeshi Kondo, Ken-ichi Aihara, Itsuro Endo, T Yasuda, H Kaneto, T Matsuoka, Toshio Matsumoto *and* Munehide Matsuhisa :** The characteristics of type 1 diabetes patients who use insulin pump with square-wave bolus insulin., *73th America Diabetes Association (poster),* Jun. 2013.
1203. **Shusuke Numata, Kumiko Kikuchi, Atsushi Tajima, Makoto Kinoshita, Shinji Shimodera, Masahito Tomotake, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Plasma homocysteine and schizophrenia: A gender-specific meta-analysis., *11th world congress of biological psychiatry,* Kyoto, Jun. 2013.
1204. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Shinji Shimodera, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Genome-wide association study of plasma homocysteine and DNA methylation in patients with schizophrenia., *11th world congress of biological psychiatry,* Kyoto, Jun. 2013.
1205. **Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, Atsushi Tajima, Shinji Shimodera, Junichi Iga, Shinya Watanabe, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Genome-wide methylation status of human leukocytes in mood disorders., *11th world congress of biological psychiatry,* Kyoto, Jun. 2013.
1206. **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.
1207. **Kinue Fujita, Yuki Kuwano, Shizuka Kano, Yuzuru Satake, Kensei Nishida, Kiyoshi Masuda *and* Kazuhito Rokutan :** Socioeconomic status-related gene expression profiles in peripheral leukocytes from medical staffs, *The international conference on social stratification and health,* Tokyo, Sep. 2013.
1208. **Yoko Akaike, Kiyoshi Masuda, Yuzuru Satake, Kinuyo Fujita, Shizuka Kano, Kensei Nishida, Yuki Kuwano *and* Kazuhito Rokutan :** Homeodomain interacting protein kinase 2 regulates interaction between heterochromatin protein 1 gamma and trimethylated histone H3 Lys9, *The 5th EMBO Meeting 2013,* Amsterdam, Sep. 2013.
1209. **Shizuka Kano, Kensei Nishida, Yuzuru Satake, Yoko Akaike, Kinuyo Fujita, Kiyoshi Masuda, Yuki Kuwano *and* Kazuhito Rokutan :** Arsenite stress-inducible truncated serine/arginine-rich splicing factor 3 regulates interleukin-8 in human colon cancer cells, *The 5th EMBO Meeting 2013,* Amsterdam, Sep. 2013.
1210. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, H Mori, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, T Harada, S Fujii, S Nakamura, H Miki, K Kagawa, I Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Potent induction of bone formation in myeloma bone lesions by the cathepsin K inhibitor KK1-300-01 in combination with the proteasome inhibitor bortezomib, *ASBMR 2013 Annual Meeting,,* Baltimore, Oct. 2013.
1211. **Ryota Amachi, Masahiro Abe, Masahiro Hiasa, Keiichiro Watanabe, S Fujii, T Harada, H Miki, S Nakamura, I Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Acidic conditions epigenetically repress the TRAIL receptor DR4 in myeloma cells to confer their resistance to TRAIL, *ASBMR 2013 Annual Meeting,,* Baltimore, Oct. 2013.
1212. **Akira Nishi, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Kumiko Kikuchi, Makoto Kinoshita, Shinji Shimodera, Masahito Tomotake, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Total plasma homocysteine and schizophrenia: gender and MTHFR C677T genotypes., *Neuroscience,* San Diego, Nov. 2013.
1213. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Kazutaka Ohi, Ryota Hashimoto, Shinji Shimodera, Issei Imoto, Masatoshi Takeda *and* Tetsuro Ohmori :** The effect of MTHFR C677T on DNA methylation of peripheral leukocytes in schizophrenia., *Neuroscience,* San Diego, Nov. 2013.
1214. **Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Uemoto Ryoko, Ishikawa Kazue *and* Toshio Matsumoto :** Plasma Heparin Cofactor II Activities are Inversely Associated with Aberrant Glucose Metabolism in Humans and Mice, *American Heart Associations Scientific Sessions 2013 Dallas, Texas,* Nov. 2013.
1215. **Noboru Niki, Yoshiki Kawata, Hidenobu Suzuki, Masafumi Harada, Hideki Otsuka, Junji Ueno, Mitsuo Shimada, Tetsuji Takayama, Masahiro Abe, Haruimi Itoh, Kenji Eguchi, Masahiko Kusumoto, Takaaki Tsuchida, Hironobu Ohmatsu, Masashi Takahashi, Yasutaka Nakano, Hiroaki Sakai *and* Yuichi Takiguchi :** Computer-aided diagnosis based on computational anatomical models:Progress overview FY2009-2013, *The 5th International Symposium on the Project ``Computational Anatomy'',* 39-43, Mar. 2014.
1216. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, T Harada, Shiroh Fujii, S Nakamura, H Miki, K Kagawa, I Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Induction of bone formation in myeloma osteolytic lesions by cathepsin K inhibition, *14th International Myeloma Workshop,* Apr. 2013.
1217. **Ryota Amachi, Keiichiro Watanabe, Shiroh Fujii, T Harada, H Miki, S Nakamura, A Oda, Masahiro Hiasa, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** An acdic milieu suppresses histone acetylation in myeloma cells to down-regulate the TRAIL receptor DR4 expression, *14th International Myeloma Workshop,* Apr. 2013.
1218. **沼田 周助, 木下 誠, 田嶋 敦, 下寺 信次, 橋本 亮太, 武田 雅俊, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** 統合失調症における末梢血DNAメチル化修飾解析研究, *第8回日本統合失調症学会,* 2013年4月.
1219. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 上元 良子, 石川 カズ江, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 重症下肢虚血壊死に対するピタバスタチンの組織保護効果に関する検討, *第86回日本内分泌学会学術総会,* 2013年4月.
1220. **松本 和久, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 木内 美瑞穂, 近藤 剛史, 倉橋 清衛, 安藝 菜奈子, 遠藤 逸朗, 黒田 暁生, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 膵臓の鉄過剰沈着とインスリン分泌不全を呈した無セルロプラスミン血症合併糖尿病の1例, *第86回日本内分泌学会学術総会,* 2013年4月.
1221. **三橋 威史, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 上元 良子, 石川 カズ江, 松本 俊夫 :** 粥状動脈硬化モデルにおけるピタバスタチンの臓器保護効果の検討, *第86回日本内分泌学会学術総会,* 2013年4月.
1222. **松本 和久, 吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 岩佐 昌美, 近藤 剛史, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 安芸 菜奈子, 黒田 暁生, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 膵臓の鉄過剰沈着とインスリン分泌不全を呈した無セルロプラスミン血症合併糖尿病の1例, *第86回日本内分泌学会学術総会,* 2013年4月.
1223. **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.
1224. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 盛 真友, 松本 高広, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** アンドロゲン受容体は性差非依存的にVEGF受容体を介して虚血反応性血管新生を促進する, *第86回日本内分泌学会学術総会,* 2013年4月.
1225. **近藤 剛史, 尾松 卓, 董 冰子, 大西 幸代, 相澤 慎一, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** インターロイキン(IL)-11は骨形成促進に必要である, *第86回日本内分泌学会学術集会,* 2013年4月.
1226. **近藤 剛史, 黒田 暁生, 曽我部 公子, 吉田 守美子, 安藝 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 術前後で持続血糖測定(CGM)を比較しえたアドレナリン優位褐色細胞腫の1例, *第56回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2013年5月.
1227. **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.
1228. **桑村 由美, 松田 宣子, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 大和 光, 金澤 昭代, 粟飯原 賢一, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 吉岡 昌美, 日野出 大輔, 松久 宗英, 黒田 暁生 :** 糖尿病患者の口腔保健行動に及ぼす影響要因の検討―第1報 口腔保健行動に対する認識との関係から―, *第56回日本糖尿病学会年次学術集会,* **Vol.56,** *No.Supplement 1,* S-167, 2013年5月.
1229. **奥村 滋子, 黒田 暁生, 片田 英子, 澤井 敏子, 鶴尾 美穂, 吉田 守美子, 近藤 剛史, 湯浅 智之, 松久 宗英, 松本 俊夫, 寺澤 敏秀 :** 運転中の低血糖についての意識調査, *第56回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2013年5月.
1230. **近藤 剛史, 黒田 暁生, 吉田 守美子, 安芸 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 頻回インスリン療法による厳格な血糖管理下におけるシダグリプチン併用のインスリン所要量現象効果の検討, *第56回日本糖尿病学会年次学術集会 ポスター,* 2013年5月.
1231. **黒田 暁生, 鶴尾 美穂, 粟飯原 賢一, 遠藤 逸朗, 安芸 菜奈子, 吉田 守美子, 近藤 剛史, 松本 俊夫, 松久 宗英 :** 1型糖尿病患者におけるインスリングラルギンからインスリンデグルデッグへの同量での切り替え:CGMSを用いた検討, *第56回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2013年5月.
1232. **鶴尾 美穂, 黒田 暁生, 吉田 守美子, 近藤 剛史, 湯浅 智之, 松本 俊夫, 松久 宗英, 寺澤 敏秀 :** インスリン治療患者に対するチーム医療で行う段階的糖尿病療養指導の試み, *第56回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2013年5月.
1233. **倉橋 清衛, 三浦 直子, 宮本 千伸, 津川 和江, 森 智子, 親泊 美帆, 三宅 雅人, 小倉 淳, 松本 俊夫, 親泊 政一 :** 膵β細胞における飽和脂肪酸による脂肪毒性に小胞体膜流動性の低下とPERK経路が影響する, *第56回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2013年5月.
1234. **伊澤 真弓, 黒田 暁生, 上野 裕子, 堀筋 富士子, 鶴尾 美穂, 吉田 守美子, 近藤 剛史, 湯浅 智之, 松久 宗英, 松本 俊夫, 寺澤 敏秀 :** インスリン注入器に関する患者の意識調査, *第56回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2013年5月.
1235. **藤島 周子, 森岡 隆子, 高田 妙子, 岩谷 沙紀, 斎村 玉緒, 秋田 賢子, 松本 幸恵, 近藤 剛史, 吉田 守美子, 湯浅 智之, 鶴尾 美穂, 黒田 暁生, 松久 宗英, 松本 俊夫, 寺澤 敏秀 :** 当院の参加型糖尿病教室の取り組み, *第56回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2013年5月.
1236. **鈴木 麗子, 瀧川 稲子, 大和 光, 木田 菊恵, 粟飯原 賢一, 遠藤 逸朗, 安芸 菜奈子, 倉橋 清衛, 松本 俊夫, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** フットケア外来におけるインスリン皮下硬結の実態調査と皮下硬結患者への介入の有用性検討, *第56回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2013年5月.
1237. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, H Mori, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, T Harada, Shiroh Fujii, S Nakamura, H Miki, K Kagawa, I Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Induction of cathepsin K induce bone formation in myeloma osteolytic lesions, *International Bone and Mineral Society 2013,* May 2013.
1238. **Ryota Amachi, Keiichiro Watanabe, Shiroh Fujii, T Harada, H Miki, S Nakamura, A Oda, Masahiro Hiasa, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** An acdic milieu confers the resistance to TRAIL in myeloma cells through the PI3K-Akt-mediated epigenetic down-regulation of the TRAIL receptor DR4, *International Bone and Mineral Society 2013,* May 2013.
1239. **Dong Bingzi, Takeshi Kondo, Itsuro Endo, Yukiyo Ohnishi, Omatsu Takashi, Shin-ichi Aizawa *and* Hiroshi Sakaue :** Interleukin-11 regulates osteoblast and adipocyte differentiation from mesenchymal stem cells, *2nd joint meeting of the international Bone and Mineral Society and the Japanese Society for Bone Mineral Rsearch,* May 2013.
1240. **中村 教泰, 林 幸壱朗, 三木 浩和, 尾崎 修治, 安倍 正博, 松本 俊夫, 石村 和敬 :** 有機シリカ・マルチ蛍光ナノプローブによるSeamless蛍光イメーシング, *第8回日本分子イメージング学会学術集会,* 2013年5月.
1241. **八木 秀介, 發知 淳子, 山田 博胤, 岩瀬 俊, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 近藤 剛史 :** 高血圧・糖尿病・脂質異常症・脳心血管障害を合併した原発性副甲状腺機能亢進症の1例, *日本内科学会第108回四国地方会,* 2013年6月.
1242. **近藤 直樹, 藤田 拓朗, 河上 和代, 野上 浩子, 守時 政宏, 西岡 聡, 西島 陽子, 祖父江 理, 森脇 久美子, 原 大雅, 河野 雅和, 久保 治信, 田中 勉, 渡瀬 謙仁, 美馬 晶, 高橋 利和, 土井 俊夫, 三木 浩和, 安倍 正博 :** 免疫抑制療法実施中に赤芽球癆再発した血液透析患者の1例, *第58回日本透析医学会総会,* 2013年6月.
1243. **桑野 由紀, 本田 真奈美, 梶田 敬介, 赤池 瑶子, 藤田 絹代, 佐竹 譲, 西田 憲生, 増田 清士, 六反 一仁 :** ヒト末梢血における慢性心理的ストレス応答性マイクロRNAの同定, *Neuro 2013,* 2013年6月.
1244. **Akira Nishi, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Makoto Kinoshita, Shinji Shimodera, Kazutaka Ohi, Ryota Hashimoto, Issei Imoto, Masatoshi Takeda *and* Tetsuro Ohmori :** Functional variants of the MTHFR gene and schizophrenia in the Japanese population., *第36回日本神経科学大会,* Jun. 2013.
1245. **粟飯原 賢一 :** 血管内皮機能から診たメタボリックシンドロームと糖尿病, *第13回日本抗加齢医学会総会 シンポジウム12,* 2013年6月.
1246. **粟飯原 賢一, 松本 俊夫, 松久 宗英, 大和 光 :** 血管年齢を正確に知ってアンチエイジング!, *第13回日本抗加齢医学会総会,* 2013年6月.
1247. **安倍 正博 :** 骨髄腫骨病変と腫瘍免疫．シンポジウム5骨免疫と炎症性疾患, *第34回日本炎症・再生医学会,* 2013年7月.
1248. **粟飯原 賢一, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 岩佐 昌美, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 安藝 菜奈子, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** Evaluation for influence of diabetes on clinical vascular function, *第45回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2013年7月.
1249. **木内 美瑞穂, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 大黒 由加里, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 安藝 菜奈子, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 臨床血管機能における糖代謝異常の影響の解析, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
1250. **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.
1251. **鈴木 麗子, 大和 光, 瀧川 稲子, 粟飯原 賢一, 遠藤 逸朗, 安芸 菜奈子, 倉橋 清衛, 松本 俊夫, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** フットケア外来におけるインスリン皮下硬結の実態調査と皮下硬血患者への介入の結果報告, *第13回日本糖尿病情報学会年次学術集会,* 2013年8月.
1252. **村田 知慧, 黒木 陽子, 井本 逸勢, 山田 文雄, 城ヶ原 貴通, 中田 勝士, 黒岩 麻里 :** オキナワトゲネズミをモデルとした常染色体転座にともなうY染色体進化過程の解明, *日本進化学会 第15回大会・つくば,* 2013年8月.
1253. **近藤 剛史, 岩佐 昌美, 大黒 由加里, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 不動が惹起した高カルシウム血症で頻回の意識障害を来たした一例, *第13回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2013年9月.
1254. **大黒 由加里, 近藤 剛史, 藤井 志朗, 中村 信元, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 著名な汎血球減少と肝筋逸脱酵素高値を呈した神経性食欲不振症の一例, *第13回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2013年9月.
1255. **村田 知慧, 黒木 陽子, 井本 逸勢, 山田 文雄, 城ヶ原 貴通, 中田 勝士, 黒岩 麻里 :** オキナワトゲネズミの祖先Y染色体およびneo-X，neo-Yの進化過程, *第29回日本霊長類学会・日本哺乳類学会2013年度合同大会,* 2013年9月.
1256. **倉橋 清衛, 森 智子, 野村 明利, 小倉 淳, 津川 和江, 宮本 千伸, 三宅 雅人, 親泊 美帆, 松本 俊夫, 親泊 政一 :** ポスター発表 飽和脂肪酸は小胞体膜の流動性低下によるPERK経路の活性化を介して膵β細胞におけるインスリン分泌を低下させる, *第86回日本生化学会大会,* 2013年9月.
1257. **倉橋 清衛, 森 智子, 野村 明利, 小倉 淳, 津川 和江, 宮本 千伸, 三宅 雅人, 親泊 美帆, 松本 俊夫, 親泊 政一 :** 飽和脂肪酸は小胞体膜の流動性低下によるPERK経路の活性化を介して膵β細胞におけるインスリン分泌を低下させる, *第86回日本生化学会大会,* 2013年9月.
1258. **梶浦 耕一郎, 井本 逸勢, 増田 清士, 田嶋 敦, 近藤 和也, 丹黒 章 :** ゲノムワイドな異常DNAメチル化探索によるにおける新規メチル化標的喫煙関連肺腺癌抑制遺伝子の同定, *第72回日本癌学会学術総会,* 2013年10月.
1259. **梶浦 耕一郎, 井本 逸勢, 増田 清士, 田嶋 敦, 近藤 和也, 丹黒 章 :** ゲノムワイドな異常DNAメチル化探索によるにおける新規メチル化標的喫煙関連肺腺癌抑制遺伝子の同定, *第72回日本癌学会学術総会,* 2013年10月.
1260. **宇都宮 徹, 齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 金本 真美, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地, 田嶋 敦, 井本 逸勢 :** ゲノムワイドなDNAメチル化解析に基づく非B非C肝癌例の非癌部肝組織におけるDNAメチル化異常の特徴, *第72回 日本癌学会学術総会,* 2013年10月.
1261. **天知 良太, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 安倍 正博, 松本 俊夫, 田中 栄二 :** 酸性環境が骨髄腫細胞の破骨細胞活性に及ぼす影響, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 2013年10月.
1262. **増田 清士, 西田 憲生, 六反 一仁, 井本 逸勢 :** 選択的スプライシング制御因子SRSF3による大腸がん細胞の悪性形質変化誘導の解明, *第21回日本消化器関連学会週間,* 2013年10月.
1263. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, H Mori, K Udaka, M Iwasa, D Hanson, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, T Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, H Miki, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Bone restoration and tumor suppression in myeloma by cathepsin K inhibition with Bortezomib, *第75回日本血液学会学術集会,* Oct. 2013.
1264. **中山 泰介, 菅澤 典子, 黒部 裕嗣, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 粟飯原 賢一, 宅見 央子, 東口 文治, 北川 哲也 :** ヘスペリジンの血管内皮治療への応用, *第66回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2013年10月.
1265. **沼田 周助, 木下 誠, 田嶋 敦, 下寺 信次, 橋本 亮太, 井本 逸勢, 武田 雅俊, 大森 哲郎 :** 治療抵抗性統合失調症のバイオマーカー, *第23回日本臨床精神神経薬理学会,* 2013年10月.
1266. **粟飯原 賢一, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 大黒 由加里, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 安藝 菜奈子, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 糖代謝異常の血管機能評価に及ぼす効果, *第36回日本高血圧学会総会,* 2013年10月.
1267. **近藤 剛史, 大黒 由加里, 黒田 暁生, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 安芸 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** テストステロン補充で速やかにインスリン抵抗性が改善した汎下垂体機能低下症合併糖尿病例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第51回総会,* 2013年11月.
1268. **パトリック サベジ, 松前 ひろみ, 太田 博樹, マーク ストーンキング, トマス カリー, 田嶋 敦, マット ギラン, スティーブン ブラウン :** 音楽，遺伝子と日本への民族移動, *第67回日本人類学会大会,* 2013年11月.
1269. **増田 清士, 赤池 瑶子, 庄田 勝俊, 村田 知慧, 桑野 由紀, 西田 憲生, 田嶋 敦, 井本 逸勢 :** RNA結合蛋白質HuRによる選択的スプライシング制御機構の解明, *第29回日本ストレス学会学術総会,* 2013年11月.
1270. **宮原 圭吾, 桑野 由紀, 西田 憲生, 赤池 瑶子, 狩野 静香, 六反 一仁 :** ストレス応答性Transformer 2β遺伝子の発現を介した細胞増殖の調節メカニズム, *第29回日本ストレス学会学術総会,* 2013年11月.
1271. **藤田 絹代, 桑野 由紀, 西田 憲生, 赤池 瑶子, 狩野 静香, 六反 一仁 :** 医療従事者を対象とした社会格差による健康障害メカニズムの検討, *第29回日本ストレス学会学術総会,* 2013年11月.
1272. **六反 一仁, 信谷 健太郎, 澤田 大輔, 藤原 茂, 久津見 弘, 桑野 由紀, 河合 智子, 東 健 :** Lactobacillus gasseri CP2305IBS, *第29回日本ストレス学会学術総会,* 2013年11月.
1273. **桑野 由紀 :** 末梢血の遺伝子発現から見たストレス応答の分子基盤, *第29回日本ストレス学会学術総会,* 2013年11月.
1274. **六反 一仁 :** あらたなストレス研究をめざして シンポジウム「ストレス，睡眠，疲労の統合的発展を目指して」, *第29回日本ストレス学会学術総会,* 2013年11月.
1275. **澤田 大輔, 藤原 茂, 菅原 智詞, 桑野 由紀, 六反 一仁 :** Lactobacillus gasseri CP2305株投与によるCRF誘発下痢の改善および作用メカニズムの検討, *第29回日本ストレス学会学術総会,* 2013年11月.
1276. **粟飯原 賢一, 木内 美瑞穂, 大黒 由加里, 近藤 剛史, 倉橋 清衛, 安藝 菜奈子, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** メタボリックシンドロームおよび糖尿病の有無が血管内皮機能に及ぼす影響, *日本糖尿病学会 中国四国地方会第51回総会,* 2013年11月.
1277. **近藤 剛史, 大黒 由加里, 黒田 暁生, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 安芸 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** テストステロン補充で速やかにインスリン抵抗性が改善した汎下垂体機能低下症合併糖尿病例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第51回総会,* 2013年11月.
1278. **松本 幸恵, 黒田 暁生, 秋田 賢子, 鶴尾 美穂, 木内 美瑞穂, 近藤 剛史, 湯浅 智之, 松久 宗英, 松本 俊夫, 寺澤 敏秀 :** 主食の摂取状況調査, *日本糖尿病学会中国四国地方会第51回総会,* 2013年11月.
1279. **狩野 静香, 西田 憲生, 赤池 瑶子, 藤田 絹代, 佐竹 譲, 桑野 由紀, 六反 一仁 :** 酸化ストレス下におけるtruncated SRSF3タンパク質のインターロイキン8発現調節機構, *第8回臨床ストレス応答学会,* 2013年11月.
1280. **大黒 由加里, 近藤 剛史, 黒田 暁生, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 安芸 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 過剰基礎インスリン量が不適切な間食摂取に関連したインスリンポンプ使用1型糖尿病の2例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第51回総会,* 2013年11月.
1281. **大和 光, 瀧川 稲子, 松村 晃子, 山田 静恵, 谷 佳子, 粟飯原 賢一, 松本 俊夫, 銀 花, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** 徳島大学病院における糖尿病透析予防指導の有用性の検討, *日本糖尿病学会中国四国地方会第51回総会,* 2013年11月.
1282. **西田 憲生, 赤池 瑶子, 増田 清士, 佐竹 譲, 藤田 絹代, 狩野 静香, 桑野 由紀, 六反 一仁 :** Homeodomain interacting protein kinase 2 (HIPK2)は，クロマチン構成因子heterochromatin protein 1γ (HP1γ) をリン酸化し，トリメチル化ヒストンH3 Lys9への結合を阻害する, *第8回臨床ストレス応答学会大会,* 2013年11月.
1283. **岡本 伸彦, 長谷川 龍志, 池田 妙, 山崎 藍, 井本 逸勢 :** --SENDA, *日本人類遺伝学会58回大会 仙台,* 2013年11月.
1284. **増田 清士, 西田 憲生, 六反 一仁, 井本 逸勢 :** 新規RNA結合蛋白質による食堂扁平上皮がんの発がん機構の解明, *第100回日本消化器病学会四国支部例会,* 2013年11月.
1285. **黒田 暁生, 近藤 剛史, 安田 哲行, 高原 充佳, 粟飯原 賢一, 遠藤 逸朗, 金藤 秀明, 下村 伊一郎, 松本 俊夫, 松久 宗英 :** インスリンポンプ療法での追加インスリン注入時間を規定する因子の検討, *第13回日本先進糖尿病治療研究会,* 2013年11月.
1286. **倉田 里穂, 田嶋 敦, 米沢 朋, 猪子 英俊 :** TRIM39R, but not TRIM39B regulates type I interferon., *第36回日本分子生物学会年会,* 2013年12月.
1287. **村田 知慧, 黒木 陽子, 井本 逸勢, 山田 文雄, 城ヶ原 貴通, 中田 勝士, 黒岩 麻里 :** 大規模ゲノム解析で捉えたオキナワトゲネズミneo-X，neo-Yにおける新しいPARの進化, *第36回日本分子生物学会年会,* 2013年12月.
1288. **木村 竜太郎, 村田 知慧, 黒木 陽子, 黒岩 麻里 :** 精巣特異的SOX9エンハンサー(TESCO)の解析によるトゲネズミ属性決定分子機構進化の研究, *第36回日本分子生物学会年会,* 2013年12月.
1289. **増田 清士, 赤池 瑶子, 庄田 勝俊, 村田 知慧, 田嶋 敦, 桑野 由紀, 西田 憲生, 六反 一仁, 井本 逸勢 :** HuR stimulates cell growth in colon cancer cells by regulating alternative splicing under oxidative stress, *第36回日本分子生物学会年会,* 2013年12月.
1290. **藤田 絹代, 桑野 由紀, 赤池 瑤子, 狩野 静香, 佐竹 譲, 西田 憲生, 富士 翔子, 酒巻 咲子, 安原 由子, 谷岡 哲也, 六反 一仁 :** 社会格差の視点からみた精神的健康と影響因子-医療従事者の場合-, *第37回中国・四国精神保健学会,* 2013年12月.
1291. **銀 花, 黒田 暁生, 玉木 悠, 田木 真和, 森口 博基, 松本 俊夫, 藤中 雄一, 安藝 宏信, 森川 富昭, 松久 宗英 :** ITを活用した徳島県糖尿病医療連携システム構築のこころみ, *日本先進糖尿病治療研究会雑誌,* **Vol.9,** 47, 2014年1月.
1292. **大黒 由加里, 近藤 剛史, 倉橋 清衛, 安芸 菜奈子, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 下垂体の経時的な変化を捉えたシーハン症候群の一例, *第23回臨床内分泌代謝Update,* 2014年1月.
1293. **西田 憲生, 狩野 静香, 桑野 由紀, 六反 一仁 :** スプライシング調節因子SRSF3の新規炎症メディエーターとしての機能解析, *第10回日本消化管学会総会学術集会,* 2014年2月.
1294. **森本 佳奈, 粟飯原 賢一, 大黒 由加里, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 木内 美瑞穂, 田蒔 基行, 安芸 菜奈子, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 6年間にわたる多剤併用降圧療法が心・腎・大血管障害の改善に寄与した高レニン性高血圧症の1例, *第248回徳島医学会学術集会,* 2014年2月.
1295. **八木 秀介, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 松本 幸子, 福田 大受, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 島袋 充生, 松本 俊夫, 佐田 政隆 :** DPP-4阻害薬の血糖降下作用に対する有効性予測因子, *第248回徳島医学会学術集会,* 2014年2月.
1296. **菅澤 典子, 中山 泰介, 黒部 裕嗣, 宅見 央子, 東口 文治, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 粟飯原 賢一, 北市 隆, 松本 俊夫, 北川 哲也 :** 動脈硬化病巣進展に対する糖転移ヘスペリジンの抑制効果についての検討, *第44回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2014年2月.
1297. **木下 誠, 沼田 周助, 土屋 篤司, 村木 翔, 西 晃, 田嶋 敦, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** 血漿ホモシステイン濃度に影響を与える機能性多型の統合失調症遺伝子関連研究, *第9回日本統合失調症学会,* 2014年3月.
1298. **村田 知慧 :** 真獣哺乳類における常染色体から性染色体への初期進化 ―オキナワトゲネズミの例―, *FResHU F3 Green Symposia Series #6 性染色体が生まれるとき,* 2014年3月.
1299. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** ビスホスホネートの分子種と骨親和性, *ビスホスホネートエビデンスブック,* 2013年10月.
1300. **近藤 剛史 :** 当院における血糖管理の実際, *ノバルティスファーマ(株) 徳島営業所社内勉強会,* 2013年5月.
1301. **近藤 剛史 :** シタグリプチンによるインスリン減量効果に関する検討, *徳島糖尿病エキスパートミーティング,* 2013年5月.
1302. **Dong Bingzi, Takeshi Kondo, Itsuro Endo, Yukiyo Ohnishi, Takashi Omatsu, Shin-ichi Yoshizawa, Hiroshi Sakaue *and* Toshio Matsumoto :** Interleukin-11 controls bone and adipose tissue mass by regulating osteoblastic and adipogenic differentiation, *4th Bone BioScience Meeting,* Jun. 2013.
1303. **桑野 由紀, 梶田 敬介, 佐竹 譲, 赤池 瑶子, 狩野 静香, 藤田 絹代, 西田 憲生, 増田 清士, 六反 一仁 :** Transformer 2β RNA プロセシングを介した大腸がん悪性化の分子機構, *第12回生体機能研究会,* 2013年7月.
1304. **赤池 瑶子, 増田 清士, 佐竹 譲, 藤田 絹代, 狩野 静香, 西田 憲生, 桑野 由紀, 六反 一仁 :** Homeodomain interacting protein Kinase 2 (HIPK2) はクロマチン構成因子heterochromatin protein 1γ (HP1γ)をリン酸化し，トリメチル化ヒストンH3 Lys9 への結合を阻害する, *第12回生体機能研究会,* 2013年7月.
1305. **Yuki Kuwano, Manami Honda, Kinuyo Fujita, Yoko Akaike, Shizuka Kano, Yuzuru Satake, Kensei Nishida *and* Kazuhito Rokutan :** Chronic academic stress increases a group of microRNAs in peripheral blood in healthy Japanese students., *The international conference on social stratification and health 2013,* Sep. 2013.
1306. **粟飯原 賢一 :** 心血管システム恒常性維持におけるアンドロゲン受容体の意義, *新学術領域研究「性差構築の分子基盤」第5回領域会議招待講演,* 2013年9月.
1307. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 池田 康将, 上元 良子, 石川 カズ江, 松本 俊夫 :** 心血管ストレス制御におけるアンドロゲン受容体機能の性差, *第4回テストステロン研究会,* 2013年11月.
1308. **天知 良太, 安倍 正博, 渡邉 佳一郎, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 原田 武志, 三木 浩和, 渡邉 佳一郎, 小野 明日香, 日浅 雅博, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** 骨髄腫の酸性環境はTRAIL受容体発現をエピジェネティックに抑制し，TRAIL抵抗性をもたらす, *第20回徳島骨代謝研究会,* 2013年11月.
1309. **沼田 周助, 木下 誠, 田嶋 敦, 伊賀 淳一, 下寺 信次, 橋本 亮太, 井本 逸勢, 武田 雅俊, 大森 哲郎 :** DNAメチル化修飾に着目したクロザピンの薬理作用解明と臨床反応予測の検討, *第46回精神神経系薬物治療研究会報告会,* 2013年12月.
1310. **沼田 周助, 木下 誠, 田嶋 敦, 下寺 信次, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** One-carbon metabolismに注目した統合失調症のメチル化解析研究, *第46回精神神経系薬物治療研究会報告会,* 2013年12月.
1311. **近藤 剛史 :** 頻回インスリン療法による厳格な血糖管理下におけるビルダクリプチン併用のインスリン所要量減少効果の検討, *E-qualityサミット(ノバルティスファーマ),* 2013年12月.
1312. **近藤 剛史 :** 当科での血糖コントロール, *第189回名西郡医師会訪問看護ステーション委員会,* 2014年1月.
1313. **井下 真利, 沼田 周助, 田嶋 敦, 木下 誠, 下寺 信次, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** C-reactive protein と統合失調症との関連研究, *平成25年度脳クラスターミニリトリート,* 2014年2月.
1314. **木下 誠, 沼田 周助, 田嶋 敦, 西 晃, 村木 翔, 土屋 篤司, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** MTHFR遺伝子の機能性多型と統合失調症の遺伝子関連研究, *平成25年度脳クラスターミニリトリート,* 2014年2月.
1315. **遠藤 逸朗, 賀川 久美子, 三木 浩和, 高橋 真美子, 安倍 正博 :** B細胞リンパ腫を合併した先端巨大症の一例, *第3回四国GH/IGF1フォーラム,* 2014年2月.
1316. **粟飯原 賢一 :** 歯科医師のための医学ハンドブック, 2014年5月.
1317. **三木 浩和, 安倍 正博 :** アミロイド原性light chainの脾臓での産生 ALアミロイドーシス，多発性骨髄腫の類縁疾患, 医薬ジャーナル社, 2014年8月.
1318. **中村 信元, 安倍 正博 :** アミロイドーシス効果判定基準 効果判定基準 2005コンセンサスクライテリア，2011新基準．ALアミロイドーシス，多発性骨髄腫の類縁疾患, 医薬ジャーナル社, 2014年8月.
1319. **中村 信元, 安倍 正博 :** 臓器移植．ALアミロイドーシス，多発性骨髄腫の類縁疾患, 医薬ジャーナル社, 2014年8月.
1320. **安倍 正博 :** 骨髄腫の骨病変:分子機序, Parma Medica, 2015年.
1321. **安倍 正博, 三木 浩和, 中村 信元 :** 「骨髄腫∼いつ治療するのか?∼初発，再発，そして早期介入」骨髄腫骨病変の管理:ゾレドロン酸かデノスマブか, 臨床血液, 2015年.
1322. **安倍 正博 :** 今日の治療指針 2015年版-私はこう治療している, 医学書院, 2015年1月.
1323. **Ayuko Sakane *and* Takuya Sasaki :** Roles of Rab family small G proteins in formation of the apical junctional complex in epithelial cells., Cell Polarity: Biological Role and Basic Mechanisms, Germany, Feb. 2015.
1324. **R Kikuchi, Y Kikuchi, H Tsuda, H Maekawa, KI Kozaki, Issei Imoto, S Tamai, A Shiotani, K Iwaya, M Sakamoto, T Sekiya *and* O Matsubara :** The expression and clinical significance of connective tissue growth factor in advanced head and neck squamous cell cancer, *Human Cell,* **Vol.27,** *No.3,* 121-128, 2014.
1325. **Masahiro Abe, Takeshi Harada *and* Toshio Matsumoto :** Concise review: Defining and targeting myeloma stem cell-like cells., *Stem Cells,* **Vol.32,** *No.5,* 1067-1073, 2014.
1326. **Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, A Oda, Ryota Amachi, T Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Keiichiro Watanabe, Itsuro Endo, Y Kuroda, T Yoneda, Daisuke Tsuji, Michiyasu Nakao, Eiji Tanaka, Kenichi Hamada, Shigeki Sano, Kouji Itou, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Pim-2 kinase is an important target of treatment for tumor progression and bone loss in myeloma., *Leukemia,* 2014.
1327. **Yukiko Kuroda, Ikuko Ohashi, Toshiyuki Saito, Jun-Ichi Nagai, Kazumi Ida, Takuya Naruto, Mizue Iai *and* Kenji Kurosawa :** Refinement of the deletion in 8q22.2-q22.3: The minimum deletion size at 8q22.3 related to intellectual disability and epilepsy., *American Journal of Medical Genetics. Part A.,* **Vol.164,** *No.8,* 2104-2108, 2014.
1328. **Sumiko Yoshida, Javier José Fuster *and* Kenneth Walsh :** Adiponectin attenuates abdominal aortic aneurysm formation in hyperlipidemic mice., *Atherosclerosis,* **Vol.235,** *No.2,* 339-346, 2014.
1329. **Yoko Akaike, Kiyoshi Masuda, Yuki Kuwano, Kensei Nishida, Keisuke Kajita, Ken Kurokawa, Yuzuru Satake, Katsutoshi Shoda, Issei Imoto *and* Kazuhito Rokutan :** HuR Regulates Alternative Splicing of the TRA2 Gene in Human Colon Cancer Cells under Oxidative Stress., *Molecular and Cellular Biology,* **Vol.34,** *No.15,* 2857-2873, 2014.
1330. **Naoto Okada, Takeshi Hanafusa, Takumi Sakurada, Kazuhiko Teraoka, Toshihide Kujime, Masahiro Abe, Yasuo Shinohara, Kazuyoshi Kawazoe *and* Kazuo Minakuchi :** Risk Factors for Early-Onset Peripheral Neuropathy Caused by Vincristine in Patients With a First Administration of R-CHOP or R-CHOP-Like Chemotherapy, *Journal of Clinical Medicine Research,* **Vol.6,** *No.4,* 252-260, 2014.
1331. **Wanpeng Yu, Han Zheng, Wei Lin, Atsushi Tajima, Yong Zhang, Xiaoyan Zhang, Hongwen Zhang, Jihua Wu, Daishu Han, A Nafis Rahman, S Kenneth Korach, Fu George Gao, Ituro Inoue *and* Xiangdong Li :** Estrogen promotes Leydig cell engulfment by macrophages in male infertility., *The Journal of Clinical Investigation,* **Vol.124,** *No.6,* 2709-2721, 2014.
1332. **賀川 久美子, 中村 信元, 八木 ひかる, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 丸橋 朋子, 宇髙 憲吾, 藤井 志朗, 三木 浩和, 安倍 正博 :** 同系骨髄移植が著効した最重症再生不良性貧血の1例, *四国医学雑誌,* **Vol.70,** *No.3,4,* 77-80, 2014年.
1333. **Koichiro Hayashi, Michihiro Nakamura, Hirokazu Miki, Shuji Ozaki, Masahiro Abe, Toshio Matsumoto, Sakamoto Wataru, Yogo Toshinobu *and* Kazunori Ishimura :** Magnetically Responsive Smart Nanoparticles for Cancer Treatment with a Combination of Magnetic Hyperthermia and Remote-Control Drug Release, *Theranostics,* **Vol.4,** *No.8,* 834-844, 2014.
1334. **Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Hiroaki Yanagawa, Takashi Iwase, Sumiko Yoshida, Sato Chiho, Saijo Tomoka, Hiroaki Mikasa, Kashiwada Yoshizaki, Yoshihisa Takaishi, Koichiro Tsuchiya, Toshiaki Tamaki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Efficacy and safety of Citrus sudachi peel in obese adults:A randomized, double-blind, pilot study, *Functional Foods in Health and Disease,* **Vol.4,** *No.6,* 276-284, 2014.
1335. **Chengzhan Zhu, Tohru Utsunomiya, Tetsuya Ikemoto, Shinichiro Yamada, Yuji Morine, Satoru Imura, Yusuke Arakawa, Chie Takasu, Daichi Ishikawa, Issei Imoto *and* Mitsuo Shimada :** Hypomethylation of Long Interspersed Nuclear Element-1 (LINE-1) is Associated with Poor Prognosis via Activation of c-MET in Hepatocellular Carcinoma., *Annals of Surgical Oncology,* **Vol.21,** *No.4,* 729-735, 2014.
1336. **Fuyu Miyake, Yukiko Kuroda, Takuya Naruto, Ikuko Ohashi, Kyoko Takano *and* Kenji Kurosawa :** West Syndrome in a Patient With Schinzel-Giedion Syndrome., *Journal of Child Neurology,* **Vol.30,** *No.7,* 932-936, 2014.
1337. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Kazutaka Ohi, Ryota Hashimoto, Shinji Shimodera, Issei Imoto, Masatoshi Takeda *and* Tetsuro Ohmori :** Aberrant DNA Methylation of Blood in Schizophrenia by Adjusting for Estimated Cellular Proportions., *NeuroMolecular Medicine,* **Vol.16,** *No.4,* 697-703, 2014.
1338. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Takeshi Kondo, Itsuro Endo, Junko Hotsuchi, Takayuki Ise, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** High serum parathyroid hormone and calcium are risk factors for hypertension in Japanese patients., *Endocrine Journal,* **Vol.61,** *No.7,* 727-733, 2014.
1339. **Shusuke Yagi, M Fujimura, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Takashi Iwase, M Tada, Yuka Ueda, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Increase in serum triglyceride was associated with coronary plaque vulnerability in a patient with rheumatoid arthritis., *Journal of Cardiology Cases,* **Vol.10,** *No.2,* 54-57, 2014.
1340. **Hirofumi Nakaoka, Atsushi Tajima, Taku Yoneyama, Kazuyoshi Hosomichi, Hidetoshi Kasuya, Tohru Mizutani *and* Ituro Inoue :** Gene expression profiling reveals distinct molecular signatures associated with the rupture of intracranial aneurysm., *Stroke,* **Vol.45,** *No.8,* 2239-2245, 2014.
1341. **Yukiko Kuroda, Ikuko Ohashi, Toshiyuki Saito, Jun-Ichi Nagai, Kazumi Ida, Takuya Naruto, Takahito Wada *and* Kenji Kurosawa :** Deletion of UBE3A in brothers with Angelman syndrome at the breakpoint with an inversion at 15q11.2., *American Journal of Medical Genetics. Part A.,* **Vol.164A,** *No.11,* 2873-2878, 2014.
1342. **Y Akaike, Yuki Kuwano, Kensei Nishida, K Kurokawa, K Kajita, S Kano, Kiyoshi Masuda *and* Kazuhito Rokutan :** Homeodomain-interacting protein kinase 2 regulates DNA damage response through interacting with heterochromatin protein 1., *Oncogene,* **Vol.34,** *No.26,* 3463-3473, 2014.
1343. **Kazuhisa Maeda, Issei Imoto, Takashi Kaji, Yukiko Yoshida, Souichiro Nakayama *and* Minoru Irahara :** Case of non-mosaic trisomy 20 in amniotic fluid cultures without anomalies in the fetus: Cytogenetic discrepancy between amniocytes and fetal blood., *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **Vol.41,** *No.1,* 141-144, 2014.
1344. **Akira Nishi, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Makoto Kinoshita, K Kikuchi, S Shimodera, Masahito Tomotake, K Ohi, R Hashimoto, Issei Imoto, M Takeda *and* Tetsuro Ohmori :** Meta-analyses of Blood Homocysteine Levels for Gender and Genetic Association Studies of the MTHFR C677T Polymorphism in Schizophrenia., *Schizophrenia Bulletin,* **Vol.40,** *No.5,* 1154-1163, 2014.
1345. **Nobuhiko Okamoto, Tae Ikeda, Tatsuji Hasegawa, Yuto Yamamoto, Kazumi Kawato, Tomohiro Komoto *and* Issei Imoto :** Early manifestations of BPAN in a pediatric patient., *American Journal of Medical Genetics. Part A.,* **Vol.164,** *No.12,* 3095-3099, 2014.
1346. **Ryutaro Kimura, Chie Murata, Yoko Kuroki *and* Asato Kuroiwa :** Mutations in the testis-specific enhancer of SOX9 in the SRY independent sex-determining mechanism in the genus Tokudaia., *PLoS ONE,* **Vol.9,** *No.9,* e108779, 2014.
1347. **Katsutoshi Shoda, Kiyoshi Masuda, Daisuke Ichikawa, Tomohiro Arita, Yuko Miyakami, Miki Watanabe, Hirotaka Konishi, Issei Imoto *and* Eigo Otsuji :** HER2 amplification detected in the circulating DNA of patients with gastric cancer: a retrospective pilot study., *Gastric Cancer,* **Vol.18,** *No.4,* 698-710, 2014.
1348. **Ryosuke Kikuchi, Kazuto Nakamura, Susan MacLauchlan, Thi-Minh Doan Ngo, Ippei Shimizu, Javier Jose Fuster, Yasufumi Katanasaka, Sumiko Yoshida, Yan Qiu, P Terry Yamaguchi, Tadashi Matsushita, Toyoaki Murohara, Noyan Gokce, O David Bates, M Naomi Hamburg *and* Kenneth Walsh :** An antiangiogenic isoform of VEGF-A contributes to impaired vascularization in peripheral artery disease., *Nature Medicine,* **Vol.20,** *No.12,* 1464-1471, 2014.
1349. **Shusuke Yagi, T Hara, R Ueno, Ken-ichi Aihara, Daiju Fukuda, A Takashima, Junko Hotsuchi, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Serum concentration of eicosapentaenoic acid is associated with cognitive function in patients with coronary artery disease., *Nutrition Journal,* **Vol.13,** *No.1,* 112, 2014.
1350. **Yukiko Kuroda, Toshiyuki Saito, Jun-Ichi Nagai, Kazumi Ida, Takuya Naruto, Mitsuo Masuno *and* Kenji Kurosawa :** Microdeletion of 19p13.3 in a girl with Peutz-Jeghers syndrome, intellectual disability, hypotonia, and distinctive features., *American Journal of Medical Genetics. Part A.,* **Vol.167A,** *No.2,* 389-393, 2014.
1351. **Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, A Oda, R Amachi, Keiichiro Watanabe, D Hanson, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, H Yagi, K Sogabe, M Takahashi, T Maruhashi, K Udaka, T Harada, Shiroh Fujii, A Nakano, Kumiko Kagawa, M Ri, S Iida, Shuji Ozaki, T Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Induction of endoplasmic reticulum stress by bortezomib sensitizes myeloma cells to DR5-mediated cell death, *International Journal of Myeloma,* **Vol.5,** *No.1,* 1-7, 2015.
1352. **Shusuke Yagi, A Takashima, M Mitsugi, T Wada, Junko Hotsuchi, Ken-ichi Aihara, T Hara, Masayoshi Ishida, Daiju Fukuda, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Effect of combination tablets containing amlodipine 10 mg and irbesartan 100 mg on blood pressure and cardiovascular risk factors in patients with hypertension., *Therapeutics and Clinical Risk Management,* **Vol.11,** 83-88, 2015.
1353. **Shusuke Numata, K Ishii, Atsushi Tajima, Junichi Iga, Makoto Kinoshita, Shinya Watanabe, Hidehiro Umehara, M Fuchikami, S Okada, S Boku, A Hishimoto, S Shimodera, Issei Imoto, S Morinobu *and* Tetsuro Ohmori :** Blood diagnostic biomarkers for major depressive disorder using multiplex DNA methylation profiles: discovery and validation., *Epigenetics,* **Vol.10,** *No.2,* 135-141, 2015.
1354. **S Komatsu, D Ichikawa, S Hirajima, H Nagata, Y Nishimura, T Kawaguchi, M Miyamae, W Okajima, T Ohashi, H Konishi, A Shiozaki, H Fujiwara, K Okamoto, H Tsuda, Issei Imoto, J Inazawa *and* E Otsuji :** Overexpression of SMYD2 contributes to malignant outcome in gastric cancer., *British Journal of Cancer,* **Vol.112,** *No.2,* 357-364, 2015.
1355. **Atsushi Inoue, Koichi Okamoto, Yasuteru Fujino, Tadahiko Nakagawa, Naoki Muguruma, Katsutaka Sannomiya, Yasuhiro Mitsui, Toshi Takaoka, Shinji Kitamura, Hiroshi Miyamoto, Toshiya Okahisa, Takahiro Fujimori, Issei Imoto *and* Tetsuji Takayama :** B-RAF mutation and accumulated gene methylation in aberrant crypt foci (ACF),sessile serrated adenoma/polyp (SSA/P) and cancer in SSA/P., *British Journal of Cancer,* **Vol.112,** *No.2,* 403-412, 2015.
1356. **Wenming Gao, Takashi Higaki, Minenori Eguchi-Ishimae, Iwabuki Hidehiko, Wu Zhouying, Eiichi Yamamoto, Hidemi Takata, Masaaki Ohta, Issei Imoto, Eiichi Ishii *and* Mariko Eguchi :** DGCR6 at the proximal part of the DiGeorge critical region is involved in conotruncal heart defects., *Human Genome Variation,* **Vol.2,** *No.15004,* 1-7, 2015.
1357. **Tomohiro Kohmoto, Nana Okamoto, Shigeko Satomura, Takuya Naruto, Takahide Komori, Toshiaki Hashimoto *and* Issei Imoto :** A FRMD7 variant in a Japanese family causes congenital nystagmus., *Human Genome Variation,* **Vol.2,** 15002, 2015.
1358. **Masami Yoshioka, Yasuhiko Shirayama, Issei Imoto, Daisuke Hinode, Shizuko Yanagisawa *and* Yuko Takeuchi :** Current status of collaborative relationships between dialysis facilities and dental facilities in Japan: results of a nationwide survey, *BMC Nephrology,* **Vol.16,** *No.17,* 2015.
1359. **Hayato Murakoshi, Tomohiro Akahoshi, Madoka Koyanagi, Takayuki Chikata, Takuya Naruto, Rie Maruyama, Yoshiko Tamura, Naoki Ishizuka, Hiroyuki Gatanaga, Shinichi Oka *and* Masafumi Takiguchi :** Clinical Control of HIV-1 by Cytotoxic T Cells Specific for Multiple Conserved Epitopes., *Journal of Virology,* **Vol.89,** *No.10,* 5330-5339, 2015.
1360. **Suiho Yanagisawa, Yoichi Sakurada, Akiko Miki, Wataru Matsumiya *and* Issei Imoto :** The association of elastin gene variants with two angiographic subtypes of polypoidal choroidal vasculopathy., *PLoS ONE,* **Vol.10,** *No.3,* e0120643, 2015.
1361. **Nana Okamoto, Takuya Naruto, Tomohiro Kohmoto, Takahide Komori *and* Issei Imoto :** A novel PTCH1 mutation in a patient with Gorlin syndrome, *Human Genome Variation,* **Vol.1,** 14022, 2014.
1362. **安倍 正博 :** 新しい診断と治療のABC 84「多発性骨髄腫」概念:MGUS，くすぶり型から症候性骨髄腫, *最新医学,* 5-23, 2014年6月.
1363. **安倍 正博 :** 骨髄腫の骨病変とサイトカイン, *Clinical Calcium,* **Vol.24,** *No.6,* 69-76, 2014年6月.
1364. **Tohru Utsunomiya, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Atsushi Tajima *and* Issei Imoto :** Specific molecular signatures of non-tumor liver tissue may predict a risk of hepatocarcinogenesis., *Cancer Science,* **Vol.105,** *No.7,* 749-754, Jul. 2014.
1365. **安倍 正博 :** 多発性骨髄腫の骨病変, *Clinical Calcium,* **Vol.24,** *No.8,* 35-44, 2014年8月.
1366. **中村 信元, 安倍 正博 :** 骨髄腫骨病変の治療, *血液内科,* **Vol.69,** *No.4,* 525-533, 2014年10月.
1367. **六反 一仁 :** Neurophysiology of Bidirectional Brain-Gut Interaction, *ソフト・ドリンク技術資料,* **Vol.175,** *No.1,* 35-47, 2015年1月.
1368. **安倍 正博 :** デノスマブの作用機構とその臨床応用, *化学評論社,* **Vol.70,** *No.2,* 279-284, 2015年2月.
1369. **安倍 正博 :** 多発性骨髄腫の病態解明と治療の進歩, *日本内科学会雑誌,* **Vol.104,** *No.2,* 305-313, 2015年2月.
1370. **西田 憲生, 桑野 由紀, 成戸 卓也, 六反 一仁 :** ストレスとエピジェネテイクス, *産業精神保健,* **Vol.23,** *No.3,* 234-238, 2015年3月.
1371. **Dong Bingzi, Takeshi Kondo, Itsuro Endo, 大西 幸代, 尾松 卓, Masahiro Abe, 相澤 慎一 *and* Toshio Matsumoto :** educed bone formation and increased adiposity with insulin resistance in interleukin-11 deficient mice, *European Calcified Tissue Society Annual Meeting 2014,* Prague, May 2014.
1372. **Akio Kuroda, 鶴尾 美穂, Takeshi Kondo, 安芸 奈菜子, 大黒 由加里, Itsuro Endo, Ken-ichi Aihara, Motoyuki Tamaki, Toshio Matsumoto *and* Munehide Matsuhisa :** Comparison of insulin Glargine with Insulin Degludec in Type 1 Diabetes Patients., *第74回アメリカ糖尿病学会,* Jun. 2014.
1373. **Kazuhito Rokutan :** Lactobaccillus gasseri CP2305 and brain-gut interaction, *Short Lecture in 11th International Symposium on Lactic Acid Bacteria, Egmond aan Zee, Netherland,* Sep. 2014.
1374. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, 小田 明日香, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Hirokazu Miki, Shiroh Fujii, Keiichiro Watanabe, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Critical role of Pim-2 in NF-B-mediated suppression of osteoblastogenesis and stimulation of osteoclastogenesis: Therapeutic impact of Pim inhibition on myeloma bone disease., *2014 ASBMR Annual Meeting,* Houston, Sep. 2014.
1375. **S Kano, Kensei Nishida, Y Satake, K Fujita, M Itai, Takuya Naruto, Kiyoshi Masuda, Yuki Kuwano *and* Kazuhito Rokutan :** Analysis of function transcribed ultraconserved regions of SR protein family, *Cell Symposia Regulatory RNAs,* San Francisco, Oct. 2014.
1376. **Yuki Kuwano, Y Satake, S Kano, K Fujita, M Itai, Kensei Nishida, Takuya Naruto, Kiyoshi Masuda *and* Kazuhito Rokutan :** Transformer 2 and miR-204 regulate cell death through competitive binding to 3 UTR of BCL2 mRNA, *Cell Symposia Regulatory RNAs,* San Francisco, Oct. 2014.
1377. **Kiyoshi Masuda, K Shoda, J Hamada *and* Issei Imoto :** An RNA binding protein, SSP1, induced cell growth in squamous cell carcinoma through posttranscriptional regulation, *Cell Symposia Regulatory RNAs,* San Francisco, Oct. 2014.
1378. **Sumiko Yoshida, Fuster Javier José *and* Walsh Kenneth :** Adiponectin protects against angiotensin II-induced abdominal aortic aneurysm formation in mice., *American Heart Association, Scientific Sessions 2014,* Chicago, Nov. 2014.
1379. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Nishi Akira, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Blood homocysteine and schizophrenia evaluated by a Mendelian randomization analysis., *Neuroscience,* Washington DC, Nov. 2014.
1380. **Hidehiro Umehara, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Makoto Kinoshita, Nakaaki Shutaro, Issei Imoto, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** Association between the COMT Val158Met polymorphism and the clinical response to SSRI or SSRI with antipsychotics in obsessive-compulsive disorder., *Neuroscience,* Washington DC, Nov. 2014.
1381. **Masatoshi Inoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Makoto Kinoshita, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Sex differences of blood in DNA methylation., *Neuroscience,* Washington DC, Nov. 2014.
1382. **Shusuke Numata, Ishii Kazuo, Atsushi Tajima, Junichi Iga, Makoto Kinoshita, Shinya Watanabe, Hidehiro Umehara, Fuchikami Manabu, Okada Satoshi, Shimodera Shinji, Issei Imoto, Morinobu Shigeru *and* Tetsuro Ohmori :** Blood diagnostic biomarkers for major depressive disorder using DNA methylation profiles., *Neuroscience,* Washington DC, Nov. 2014.
1383. **Silvia Naomi Mitsui Akagi, Akihiro Yasue, K Matsuda, Keiichiro Watanabe, Shinya Horiuchi, Issei Imoto *and* Eiji Tanaka :** Sequence analysis and in vitro study of novel mutations identified in patients with tooth agenesis, *The 3rd ASEAN Plus and Tokushima Joint International Conference,* Makassar, Indonesia., Dec. 2014.
1384. **Noboru Niki, Yoshiki Kawata, Hidenobu Suzuki, Mitsuo Shimada, Masafumi Harada, Issei Imoto, Masahiro Abe, Keiji Umetani, Hironobu Ohmatsu, Genichirou Ishii, Gen Iinuma, Keiju Aokage, Yuji Matsumoto, Yasutaka Nakano, Michiaki Mishima *and* Hiroaki Sakai :** Cancer diagnosis and prognosis assistance based on multidisciplinary computational anatomy -Plan of five years and progress overview FY2014-, *he First International Symposium on the Project ``Multidisciplinary Computational Anatomy'',* 40-44, Fukuoka, Feb. 2015.
1385. **粟飯原 賢一, 木内 美瑞穂, 大黒 由加里, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 安藝 菜奈子, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 生活習慣病治療薬が血管内皮機能 に及ぼす影響の検証, *第111回日本内科学会講演会,* 2014年4月.
1386. **増田 清士, 西田 憲生, 六反 一仁, 井本 逸勢 :** RNA結合蛋白質による転写後調節機構の異常と消化器がん発症機構の解明, *第 100 回日本消化器病学会総会,* 2014年4月.
1387. **智子 西川, 公美 松浦, 友美 榎本, 成戸 卓也, 育子 大橋, 友紀子 黒田, 健司 黒澤 :** 次世代シーケンスの臨床応用に伴うIncidental findingsへの対応 パイロットスタディ報告 認定遺伝カウンセラーの立場から, *日本遺伝カウンセリング学会誌,* **Vol.35,** *No.2,* 54, 2014年5月.
1388. **黒田 友紀子, 大橋 育子, 松浦 公美, 西川 智子, 井田 一美, 成戸 卓也, 黒澤 健司 :** 次世代シークエンサーを用いた遺伝子解析における遺伝カウンセリング, *日本遺伝カウンセリング学会誌,* **Vol.34,** *No.2,* 69, 2014年5月.
1389. **大黒 由加里, 黒田 暁生, 田蒔 基行, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 木内 美瑞穂, 近藤 絵里, 吉田 守美子, 安芸 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 皮下注射による強化インスリン療法1型糖尿病患者における基礎インスリン比率の検討, *第57回日本糖尿病学会年次学術集会 口演,* 2014年5月.
1390. **森本 佳奈, 粟飯原 賢一, 大黒 由加里, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 田蒔 基行, 安藝 菜奈子, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 多剤併用降圧療法により長期的な心・腎・大血管障害の改善が得られた高レニン性高血圧症の1例, *第3回臨床高血圧フォーラム,* 2014年5月.
1391. **六反 一仁 :** ストレス研究からみた病的疲労の評価, *第10回日本疲労学会総会・学術集会シンポジウム「ストレス・睡眠・疲労」，大阪コングレコンベンションセンター,* 2014年5月.
1392. **粟飯原 賢一, 大黒 由加里, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 田蒔 基行, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** エゼチミブとコレスチミドの併用で脂質プロフィルが改善した多発性筋炎合併家族性高コレステロール血症へテロ接合体の一例, *第110回日本内科学会四国地方会,* 2014年6月.
1393. **坂根 亜由子, 西村 将臣, 吉澤 信, 横田 秀夫, 佐々木 卓也 :** 集団的細胞運動においてRab13-JRAB系がつくりだす秩序と法則性, *第66回日本細胞生物学会,* 2014年6月.
1394. **沼田 周助, 井下 真利, 田嶋 敦, 木下 誠, 下寺 信次, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** CRPと統合失調症のメタ解析研究, *第110回日本精神神経学会学術総会,* 2014年6月.
1395. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 池田 康将, 上元 良子, 石川 カズ江, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 動脈硬化および虚血に対するeNOS非依存的なピタバスタチンの臓器保護効果の検討, *第46回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2014年7月.
1396. **吉田 守美子 :** Androgen receptor promotes sex-independent angiogenesis in response to ischemia and is required for activation of vascular endothelial growth factor receptor signaling., *第46回 日本動脈硬化学会,* 2014年7月.
1397. **遠藤 逸朗, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** 骨転移に対するdenosumab療法, --- 低Ca血症発現の実態と対策 ---, *第32回 日本骨代謝学会学術集会,* 2014年7月.
1398. **遠藤 逸朗, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** 骨転移に対するdenosumab療法:低Ca血症発現の実態と対策, *第32回日本骨代謝学会,* 2014年7月.
1399. **寺町 順平, 日浅 雅博, 小田 明日香, 天知 良太, 中村 信元, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** Pim-2キナーゼはTNF-αによる骨芽細胞分化抑制および破骨細胞形成促進の必須媒介因子である:Pim阻害薬の骨髄腫骨病変改善効果, *第32回日本骨代謝学会学術集会,* 2014年7月.
1400. **Dong Bingzi, 遠藤 逸朗, 近藤 剛史, 大西 幸代, 安倍 正博, 福本 誠二, 網塚 憲生, 長谷川 智香, 相澤 慎一, 松本 俊夫 :** 常染色体優性低Ca血症モデルマウスに対するcalcilyticsの効果, *第32回日本骨代謝学会学術集会,* 2014年7月.
1401. **六反 一仁 :** ストレスバイオマーカーの探索と創薬への応用, *第30回日本DDS学会学術集会ランチョンセミナー 慶應義塾大学薬学部芝共立キャンパス,* 2014年7月.
1402. **天知 良太, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 寺町 順平, 小田 明日香, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 酸が惹起する骨髄腫細胞の酸感受と生存シグナルの悪循環, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 225, 2014年7月.
1403. **東口 文治, 菅澤 典子, 中山 泰介, 木下 肇, 宅見 央子, 粟飯原 賢一, 黒部 裕嗣, 北川 哲也 :** アポE 欠損マウスに対する分散ヘスペレチンの抗動脈硬化作用, *公益社団法人 日本食品科学工学会 第61回大会,* 2014年8月.
1404. **森本 佳奈, 粟飯原 賢一, 大黒 由加里, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 田蒔 基行, 安藝 菜奈子, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 多剤併用降圧療法と臓器障害モニタリングにより長期にわたり心腎大血管障害の改善が得られた加速型高血圧-悪性高血圧の1例, *第14回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2014年9月.
1405. **村田 知慧, 黒木 陽子, 井本 逸勢, 黒岩 麻里 :** 真獣類の性染色体の初期分化過程 ―組換え抑制領域と組換え活性領域の形成―, *日本遺伝学会 第86回大会,* 2014年9月.
1406. **増田 清士, 庄田 勝俊, 濵田 隼一, 井本 逸勢 :** A novel RNA binding protein, SSP1, induced cell growth in squamous cell carcinoma through posttranscriptional regulation, *第 73 回日本癌学会学術総会,* 2014年9月.
1407. **坂根 亜由子, 西村 将臣, 横田 秀夫, 佐々木 卓也 :** 集団的細胞運動においてJRABがつくりだす秩序と法則性, *第73回日本癌学会総会,* 2014年9月.
1408. **梅原 英裕, 沼田 周助, 田嶋 敦, 木下 誠, 仲秋 秀太郎, 井本 逸勢, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** COMT Val158Met多型と強迫性障害の遺伝子関連ならびにメタ解析研究, *第36回日本生物学的精神医学会,* 2014年9月.
1409. **田蒔 基行, 荒木 迪子, 野崎 綾音, 大黒 由加里, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 粟飯原 賢一, 遠藤 逸朗, 安芸 菜奈子, 松本 俊夫, 松久 宗英, 黒田 暁生 :** 肥満2型糖尿病患者のeGFRは24hrCCrと比較して過小評価されている, *第29回日本糖尿病合併症学会,* 2014年10月.
1410. **八木 秀介, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 添木 武, 佐田 政隆 :** 血清PTH濃度は高血圧の発症と関連する, *第37回日本高血圧学会総会,* 2014年10月.
1411. **吉田 守美子 :** 研究留学が私にもたらしてくれたもの, *第37回日本高血圧学会総会,* 2014年10月.
1412. **坂根 亜由子, 西村 将臣, 吉澤 信, 横田 秀夫, 佐々木 卓也 :** 集団的細胞運動において1分子の構造変化がつくりだす秩序と法則, *第87回日本生化学会大会,* 2014年10月.
1413. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 大黒 由加里, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** アンジオテンシン受容体拮抗薬およびカルシウム拮抗薬併用による心筋リモデリング抑制の長期効果, *第37日本高血圧学会総会,* 2014年10月.
1414. **荒木 迪子, 田蒔 基行, 黒田 暁生, 大黒 由加里, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 粟飯原 賢一, 遠藤 逸朗, 安芸 菜奈子, 松本 俊夫, 松久 宗英 :** 2型糖尿病患者におけるeGFRの妥当性について, *日本糖尿病学会中国四国地方会第52回総会,* 2014年10月.
1415. **吉田 守美子 :** アディポネクチンは大動脈壁の炎症を抑制して腹部大動脈瘤の発生を抑制する, *第35回 日本肥満学会,* 2014年10月.
1416. **村田 知慧, 井本 逸勢, 黒岩 麻里 :** 性染色体研究におけるトゲネズミの重要性, *第32回九州実験動物研究会総会 九実研・実技協九州支部合同シンポジウム,* 2014年10月.
1417. **寺町 順平, 日浅 雅博, 原田 武志, 天知 良太, 賀川 久美子, 三木 浩和, 中村 信元, 藤井 志朗, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** Therapeutic impact of Pim inhibition on myeloma bone disease: blockade of NF-B-mediated suppression of osteoblastogenesis and stimulation of osteoclastogenesis, *日本血液学会,* 2014年10月.
1418. **大黒 由加里, 黒田 暁生, 田蒔 基行, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 安芸 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松本 俊夫, 松久 宗英 :** 皮下注射による強化インスリン療法1型糖尿病患者における基礎インスリン比率の検討, *第12回1型糖尿病研究会(イーグレ姫路),* 2014年11月.
1419. **桑野 由紀, 梶田 敬介, 佐竹 譲, 狩野 静香, 藤田 絹代, 板井 美樹, 西田 憲生, 成戸 卓也, 六反 一仁 :** 非コードRNA(T-UCR)を介した大腸がんの細胞増殖メカニズムの検討, *第9回臨床ストレス応答学会,* 2014年11月.
1420. **西田 憲生, 狩野 静香, 板井 美樹, 藤田 絹代, 佐竹 譲, 成戸 卓也, 桑野 由紀, 六反 一仁 :** 上皮間葉移行モデルの構築とメカニズム解析, *第9回臨床ストレス応答学会,* 2014年11月.
1421. **桑野 由紀, 藤田 絹代, 狩野 静香, 佐竹 譲, 西田 憲生, 六反 一仁 :** 自閉症スペクトラム障害に特徴的な末梢血のマイクロRNA発現パターンの検討, *第30回日本ストレス学会学術総会,* 2014年11月.
1422. **佐藤 陽一, 常松 晃希, 田嶋 敦, 井本 逸勢, 山内 あい子, 岩本 晃明 :** 男性生殖能力関連候補遺伝子座 4SNPsの日本人男性を対象とした精液パラメータ及び男性不妊症との関連解析, *日本人類遺伝学会第59回大会,* 2014年11月.
1423. **梅原 英裕, 沼田 周助, 田嶋 敦, 木下 誠, 仲秋 秀太郎, 井本 逸勢, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** BDNF Val66Met多型と強迫性障害;メタ解析ならびに治療反応性, *第24回日本臨床精神神経薬理学会,* 2014年11月.
1424. **増田 清士, K Shoda, J Hamada, 井本 逸勢 :** A novel RNA binding protein, SSP-1, induced cell growth in squamous cell carcinoma modulating cancer-associated gene expression in posttranscriptional mechanism, *第 37 回日本分子生物学会年会,* 2014年11月.
1425. **松下 夏樹, 松下 佐知, 坂根 亜由子, 佐々木 卓也, 今村 健志 :** 非組込型レンチウイルスベクターを用いたCRISPR/Cas9システムによる高効率遺伝子ターゲティング, *第37回日本分子生物学会年会,* 2014年11月.
1426. **狩野 静香, 西田 憲生, 桑野 由紀, 成戸 卓也, 佐竹 謙, 板井 美樹, 藤田 絹代, 六反 一仁 :** Serin/Arginine-rich splicing factor 3(SRSF3)のがん悪性化メカニズムの解明, *第37回日本分子生物学会年会,* 2014年11月.
1427. **村田 知慧, 黒木 陽子, 井本 逸勢, 黒岩 麻里 :** オキナワトゲネズミのネオ性染色体の初期分化過程にみられる遺伝子進化, *第37回 日本分子生物学会年会,* 2014年11月.
1428. **黒田 暁生, 近藤 剛史, 安田 哲行, 高原 充佳, 粟飯原 賢一, 遠藤 逸朗, 金藤 秀明, 下村 伊一郎, 松本 俊夫, 松久 宗英 :** インスリンポンプ療法での追加インスリン注入時間を規定する因子の検討, *第14回日本先進糖尿病治療研究会(あわぎんホール),* 2014年12月.
1429. **増田 清士 :** 転写後調節異常による老化関連疾患の発症機構の解明, *アンチエイジングフェスタ2015,* 2014年12月.
1430. **大黒 由加里, 黒田 暁生, 田蒔 基行, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 安芸 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松本 俊夫, 松久 宗英 :** 皮下注射による強化インスリン療養中の1型糖尿病患者における基礎インスリン比率の検討, *第250回徳島医学会学術集会(大塚講堂),* 2015年2月.
1431. **丸橋 朋子, 中村 信元, 曽我部 公子, 八木 ひかる, 高橋 真美子, 宇高 憲吾, 藤井 志朗, 三木 浩和, 賀川 久美子, 安倍 正博, 西條 敦郎, 中野 万有里, 東 桃代, 西岡 安彦, 近藤 憲保, 井内 新, 藤田 博己, 馬原 文彦 :** 当院で経験した重症熱性血小板減少症候群の3例, *第250回徳島医学会学術集会,* 2015年2月.
1432. **井本 逸勢 :** 遺伝性乳がん卵巣がん症候群(HBOC)を理解する-予防と治療の個別化に役立つ遺伝学-, *第8回日本性差医学・医療学会学術集会,* 2015年2月.
1433. **梅原 英裕, 沼田 周助, 田嶋 敦, 井本 逸勢, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** ゲノムワイド関連解析による強迫性障害の薬物反応性予測遺伝子多型の検討, *第7回日本不安症学会学術大会,* 2015年2月.
1434. **岡田 直人, 伏谷 秀治, 東 桃代, 中村 敏己, 寺岡 和彦, 川添 和義, 渡邊 浩良, 安倍 正博, 石澤 啓介 :** 病棟薬剤によるプロトコルに基づく薬物治療管理の実践∼抗MRSA薬の適正使用に対する効果, *日本薬学会第135年会(神戸),* 2015年3月.
1435. **岡田 直人, 伏谷 秀治, 東 桃代, 中村 敏己, 寺岡 和彦, 川添 和義, 渡邊 浩良, 安倍 正博, 石澤 啓介 :** 病棟薬剤によるプロトコルに基づく薬物治療管理の実践∼抗MRSA薬の適正使用に対する効果∼, *日本薬学会第135年会,* 2015年3月.
1436. **西 晃, 沼田 周助, 田嶋 敦, 井本 逸勢 :** 統合失調症におけるde novo変異同定の試み, *平成26年度クラスターミニリトリート,* 2015年1月.
1437. **井本 逸勢 :** マイクロアレイ染色体検査と次世代シーケンサーを用いた先天異常疾患の解析, *第9回南大阪遺伝診療研究会,* 2015年3月.
1438. **井本 逸勢 :** ゲノム構造解析からのがん研究, *東京大学医科学研究所学友会セミナー,* 2015年3月.