

# 小児科学講座

## 著書

- 1 浜崎雄平：昆虫アレルギー 今日の小児治療指針。医学書院 東京，243-244，2006。
- 2 浜崎雄平：JPGL2005の考え方と要点；小児アレルギーシリーズ 喘息。診断と治療社 東京 2006。

## 総説

- 1 浜崎雄平：アレルギー疾患治療ガイドライン（気管支喘息のガイドライン；小児）：アレルギー・臨床免疫医を目指す人のための研修会 TEXT BOOK。日本アレルギー協会吸収支部 福岡 7-14，2006。
- 2 浜崎雄平：小児に見られる肺嚢胞性疾患：小児科診療Q&A。六法出版社 東京 2006。
- 3 浜崎雄平：小児気管支喘息の長期管理—2005年版小児気管支喘息治療・管理ガイドラインに準拠して。臨床と研究 83：1630-1636。2006。
- 4 浜崎雄平：カンナビノイド受容体とポタシウムチャンネル アレルギーと神経ペプチド 2：11，2006。
- 5 浜崎雄平：小児気管支喘息：アレルギー診療の新しい展開—ロイコトリエン受容体拮抗薬の有用性と使い方 2006。小児科臨床 59，1323-1330。2006。
- 6 浜崎雄平：喘息乳幼児へのネブライザーを用いた吸入ステロイド療法について。小児科 47：378-384，2006。
- 7 浜崎雄平：乳幼児気管支喘息治療における吸入デバイスと吸入ステロイド療法を考える。Infant Asthma NewsLetter 4：1-7，2006。
- 8 浜崎雄平：乳幼児に対する吸入ステロイド療法を主にデバイス・手技の面から考察する。小児アレルギー学会雑誌 20：1。2006。
- 9 浜崎雄平：小児気管支喘息の発症と増悪。香川県小児科医会誌 27：47-54，2006。
- 10 浜崎雄平：気管支喘息—コンセンサスが得られている治療法—LT受容体拮抗薬。小児内科 38(11)，2006。
- 11 市丸智浩：B型肝炎：乳幼児の感染症対策—小児集団生活施設における対応。臨床と微生物 33：731-735，2006。
- 12 石井榮一，上田育代，山本 健：家族性血球貪食症候群：本邦の実態とその病態。血液・腫瘍科 52：251-258，2006。
- 13 石井榮一：血球貪食症候群をきたす遺伝子異常。血液フロンティア 16：559-568，2006。
- 14 石井榮一：知っておきたい小児医療の知識。血液・造血器。新興医学出版社，13-19，2006。
- 15 石井榮一，西 眞範：特発性血小板減少性紫斑病。小児救急看護マニュアル。中外医学社，124-129，2006。
- 16 石井榮一：乳児白血病と Ara-C 大量療法，造血器腫瘍と Ara-C 大量療法，医薬ジャーナル社，170-176，2006。
- 17 \*金兼弘和，上田育代，石井榮一：Hemophagocytic lymphohistiocytosis におけるパーフォリン異常。Annual Review 2006，178-187，2006。

原 著

- 1 \*Harada E, Nishiyori A, Tokunaga Y, Watanabe Y, Kuriya N, Kumashiro R, Kuno T, Kuromaru R, Hirose S, Ichikawa K, Yoshino M: Late-onset ornithine transcarbamylase deficiency in male patients: prognostic factors and characteristics of plasma amino acid profile. *Pediatrics International*, 48(2): 105-111, 2006.
- 2 Imayoshi M, Yamamoto S, Watanabe M, Nishimura S, Tashiro K, Zaito M, Tasaki H, Kimoto M, Hamasaki Y, Ishii E: Expression of CD180, a Toll-like receptor homologue, is up-regulated in children with Kawasaki disease. *J Molecular Med*, 84, 168-174, 2006.
- 3 Ishii E, Oda M, Kinugawa N, Oda T, Takimoto T, Suzuki N, Kosaka Y, Ohara A, Ogawa A, Ishii M, Sakata N, Okamura T, Koike K, Kojima S, Horibe K, Mizutani S: Features and outcome of neonatal leukemia in Japan: Experience of the Japan Infant Leukemia Study Group. *Pediatr Blood Cancer* 47: 268-272, 2006.
- 4 \*Kim SJ, Zhang Z, Hitomi E, Lee YC, Mukherjee AB. (2006): Endoplasmic reticulum stress-induced caspase-4 activation mediates apoptosis and neurodegeneration in NICL. *Hum Mol Genet*. 15(11); 1826-34, 2006.
- 5 \*久野一恵, 真名子香織, 久野建夫: 食育の観点からみた幼児の生活習慣と親の知識・意識の関連, *J. Fac. Edu, Saga Univ.*, 11(2), 2006.
- 6 久野建夫: 糖尿病にともなう特別ニーズを支援するカリキュラムの策定に関する研究IV 低血糖予防ガイドラインについて, *J. Fac. Edu, Saga Univ.*, 10(2): 13-20, 2006.
- 7 久野建夫, 高森恵子: 先天性甲状腺機能低下症マスキング陽性者の精検早期受診のための方策—カットオフ値以外の要因に関する検討—, *J. Fac. Edu, Saga Univ.*, 11(1): 75-76, 2006.
- 8 久野建夫: 特別支援学校教諭一種免許状カリキュラムの生理・病理部門を中心とした策定の試み, 発達障害の支援と研究 (佐賀大学文化教育学部教育実践総合センター), 30-38, 2006.
- 9 久野建夫: 児童福祉法に位置づけられた小児慢性特定疾患治療研究事業に関する検討: 疾病分類および外来受診者の自己負担について, *J. Fac. Edu, Saga Univ.*, 2006, 11(2), 2006.
- 10 Matsuo M, Sasaki K, Ichimaru T, Nakazato S, Hamasaki Y.: Increased IL-1 $\cdot$ production from dsRNA-stimulated leukocytes in febrile seizures. *Pediatr Neurol* 35, 102-106, 2006.
- 11 Miyoko Tokushima-Imayoshi, Tomoko Onoue, Muneaki Matsuo, Nobuyuki Yoshida, Takashi Sato, Masao Kobayashi, Yuhei Hamasaki, Eiichi Ishii: Autoimmune Neutropenia of Infancy with Multiple Brain Abscess during the Course of Human Herpesvirus-6 Infection. *Int J Haematol* 84, 151-153, 2006.
- 12 \*M. Yoshiki, R. Hayashi, D. Sugiyama, S. Osada, I. Fujita, Y. Hamasaki and H. Kodama: Signal transduction of chemotactic non-formyl peptide and selective for formyl peptide receptor. *Peptide Science* 2005 249-52, 2006.
- 13 \*M. Yoshiki, K. Tsuge, T. Yoshimura, K. Koganemura, I. Fujita, Y. Hamasaki, R. Hayashi and H. Kodama. Enhancement of chemotaxis for human neutrophils by pretreatment of polysaccharide from *Porphyra yezoensis*. *Biosci. Biotech. Biochem.* In press(2006): Enhancement of chemotaxis for human neutrophils by pretreatment of polysaccharide from *Porphyra yezoensis*. *Biosci. Biotech. Biochem* 2006.

- 14 \*Mizumoto H, Hata D, Yamamoto K, Shirakawa R, Kumakura A, Shiota M, Yokoyama A, Matsubara H, Kobayashi M, Nishikomori R, Adachi S, Nakahata T, Kita T, Horiuchi H, Yasukawa M, Ishii E: Familial hemophagocytic lymphohistiocytosis with the MUNC 13-4 mutation: a case report. *Eur J Pediatr* 14: 1-5, 2006.
- 15 \*Morimoto A, Ikushima S, Kinugawa N, Ishii E, Kohdera U, Sako M, Fujimoto J, Bessho F, Horibe K, Tsunematsu Y, Imashuku S: Improves outcome in the treatment of pediatric multifocal Langerhans cell histiocytosis: results in the JLSG-96 protocol study. *Cancer* 107: 613-619, 2006.
- 16 \*Nagayama J, Tomizawa D, Koh K, Nagatoshi Y, Hotta N, Kishimoto T, Takahashi Y, Kuno T, Sugita K, Sato T, Kato K, Ogawa A, Nakahata T, Mizutani S, Horibe K, Ishii E: Infants with acute lymphoblastic leukemia and a germline *MLL* gene are highly curable with use of chemotherapy alone: results from the Japan Infant Leukemia Study Group. *Blood* 107; 4663-4665, 2006.
- 17 \*Nakayama H, Ohga S, Ishii E, Inamitsu T, Kishida K: A four-year-old girl with cough, haemoptysis and anaemia. *Acta Paediatr* 95: 1707-1709, 2006.
- 18 西奈津子, 辻 功介, 山本修一, 浜崎雄平: 2本鎖RNA (dsRNA) による気道上皮のIL-4レセプター発現増強作用. *臨床免疫・アレルギー科* 46: 310-313, 2006.
- 19 \*西間三馨, 崎山幸雄, 浜崎雄平, 他: 小児アレルギー疾患におけるアレルギー感作の全国調査. *小児アレルギー学会誌*, 2006, 20: 109-118. 2006
- 20 \*R. Hayashi, D. Sugiyama, M. Yoshiki, S. Osada, I. Fujita, Y. Hamasaki and H. Kodama: Synthesis of transmembrane peptides derived from human formyl peptide receptor and influence on biological activities of human neutrophils. *Peptide Science* 2005 241-46, 2006.
- 21 \*R. Hayashi, S. Osada, M. Yoshiki, D. Sugiyama, I. Fujita, Y. Hamasaki and H. Kodama: Superoxide production in human neutrophils is enhanced by treatment of transmembrane peptides derived from human formyl peptide receptor. *J. Biochem* 981-8, 2006.
- 22 Sadakane Y, Zaitu M, Nishi M, Sugita K, Mizutani S, Matsuzaki A, Sueoka E, Hamasaki Y, Ishii E.: Expression and production of aberrant Pax5 with deletion of exon 8 in B-lineage acute lymphoblastic leukemia of children. *Br J Haematol* 2006.
- 23 \*Shirahata A, Ishii E, Eguchi H, Okawa H, Ohta S, Kaneko T, Konishi S, Sako M, Sekine I, Takahashi Y, Taki M, Tsuchiya S, Fujisawa K, Bessho F, Horikoshi Y, Mimaya J, Akatsuka J, Miyazaki S: Consensus guideline for diagnosis and treatment of childhood idiopathic thrombocytopenic purpura. *Int J Hematol* 83: 29-38, 2006.
- 24 \*Sugiyama D, Hayashi R, Kawasaki H, Kodama H, Osada S, Zaitu M, Fujita I.: Synthesis and biological activities of fMLP analogs containing 2, 3-cyclopropane amino acid derivatives. *Peptides* 2005, 613-4, 2006.
- 25 \*Sugiyama D, Hayashi R, Osada S, Fujita I, Hamasaki Y, Kodama H.: Synthesis of FPR-derived transmembrane peptides containing photoaffinity amino acid. *J Peptide Society* 160-1, 2006.
- 26 \*Suita S, Kinoshita Y, Tajiri T, Hara T, Tusneyoshi M, Mizote H, Inada H, Takamatsu H,

Kouno Y, Inomata Y, Nagasaki A, Ono Y, Handa N, Okamura J, Ishii E, Kawakami K: Clinical characteristics and outcome of Wilms tumors with a favorable histology in Japan: A report from a Study Group of Pediatric Solid Malignant Tumors in the Kyushu Area, Japan. *J Pediatr Surg* 41: 1501-1505, 2006.

- 27 \*Ueda I, Ishii E, Morimoto A, Ohga S, Sako M, Imashuku S: Correlation between phenotypic heterogeneity and gene mutational characteristics in familial hemophagocytic lymphohistiocytosis (FHL). *Pediatr Blood Cancer* 46: 482-488, 2006.
- 28 \*Ueda I, Kohdera U, Hibi S, Inaba T, Yamamoto K, Sugimoto T, Morimoto A, Ishii E, Imashuku S: A novel perforin gene mutation in a Japanese family with hemophagocytic lymphohistiocytosis. *Int J Hematol* 83: 51-54, 2006.
- 29 \*Yoshiki M, Hayashi R, Sugiyama D, Fujita I, Hamasaki Y, Kodama H,: Synthesis and biological activity of non-formyl chemotactic peptide analogs as a tool for neutrophil formyl peptide receptor interaction. *J Peptide Society* 2006 2996, 162-3, 2006.
- 30 Zaitzu M, Yamasaki F, Ishii E, Midoro-Horiuti T, Goldblum RM, Hamasaki Y,: Interleukin-18 primes human basophilic KU812 cells for higher leukotriene synthesis. *Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids* 74: 1, 2006.
- 31 在津正文：ロイコトリエン産生系酵素・受容体発現の制御. *Kyushu Kyohkai News* 10, 4, 2006.
- 32 在津正文：ロイコトリエンレセプター拮抗薬モンテルカストはブラジキニンによる気道収縮を抑制する. *アレルギーと神経ペプチド* 2 : 18-19, 2006.

《2000年学術論文追加》

- 1 \*Inatome R, Tsujimura T, Hitomi T, Mitsui N, Hermann P, Kuroda S, Yamamura H, Yanagi S. (2000): Identification of CRAM, a novel unc-33 gene family protein that associates with CRMP3 and protein-tyrosine kinase(s) in the developing rat brain. *J Biol Chem*. Sep 1; 275 (35), 27291-302, 2000.

《2001年学術論文追加》

- 1 Hitomi T, Yanagi S, Inatome R, Ding J, Takano T, Yamamura H. (2001): Requirement of Syk-Phospholipase C- $\gamma$ 2 pathway for phorbol ester-induced phospholipase D activation in DT40 cells. *Genes Cells*. May; 6(5), 475-85, 2001.

《2002年学術論文追加》

- 1 Oka M, Hitomi T, Okada T, Nakamura Si, Nagai H, Ohba M, Kuroki T, Kikkawa U, Ichihashi M. (2002): Dual regulation of Phospholipase D1 by protein kinase C $\alpha$  in vivo. *Biochem Biophys Res Commun*. 294(5), 1109-13, 2002.

《2004年学術論文追加》

- 1 Hitomi T, Zhang J, Nicoletti LM, Grodzki AC, Jamur MC, Oliver C, Siraganian RP. (2004): Phospholipase D1 regulates high-affinity IgE receptor-induced mast cell degranulation. *Blood*. 104(3), 4122-8, 2004. (Epub 2004 Aug 31.)

## 学会発表

### 国際学会

- 1 \*D. Sugiyama, R. Hayashi, S. Osada, I. Fujita, Y. Hamasaki and H. Kodama: Synthesis of FPR-derived transmembrane peptides containing photoaffinity amino acid. International conference of 43rd Japanese peptide symposium and 4th peptide engineering meeting. 横浜市. 2006, 11, 5.
- 2 今吉美代子, 山本修一, 西村真二, et al: 川崎病におけるトールライクレセプターCD180の発現増強についての検討. 第109回日本小児科学術集会. 金沢市. 2006, 4, 21-23. 日本小児科学会雑誌.
- 3 Ishii E, Sadakane Y, Zaitso M, Nishi M, Sugita K, Mizutani S, Matsuzaki A, Sueoka E, Hamasaki Y.: Aberrant Pax5 production with deletion of exon 8 in childhood B-lineage acute lymphoblastic leukemia. 48th Annual Meeting of American Society of Hematology, USA. 2006. December, 2006, Orland.
- 4 Ishii K, Matsuo M, Hamasaki Y.: The etiology and outcome of status epilepticus in children.. Status epilepticus in infants and young children international symposium. Osaka. 2006, 4, 29.
- 5 \*M. Yoshiki, K. Tsuge, T. Yoshimura, Y. Tsuruta, K. Koganemaru, I. Fujita, Y. Hamasaki, H. Kodama: Influence of sulfated-oligosaccharide on biological activities for human neutrophils. 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology, and 11th FAOB-MB Congress. 京都市. 2006, 6, 8.
- 6 \*M. Yoshiki, R. Hayashi, D. Sugiyama, I. Fujita, Y. Hamasaki and H. Kodama: Synthesis and biological activity of non-formyl chemotactic peptide analogs as a tool for neutrophil formyl peptide receptor interaction. International conference of 43rd Japanese peptide symposium and 4th peptide engineering meeting. 横浜市. 2006, 11, 5.
- 7 Matsuo M, Tasaki R, Kodama H, Hamasaki Y.: Screening for Menkes disease using the urine HVA/VMA ratio. The 6th Meeting of the International Society for Neonatal Screening. Hyogo. 2006, 9, 18.
- 8 \*Midoro-Horiuti, T. M. Zaitso, S. Narita, K.C. Lambert, D.M. Estes, E.M. Curran, E. G. Brooks, C.S. Watson, R.M. Goldblum: Endogenous and environmental estrogens enhance the synthesis and release of allergic mediators from murine and human mast cells through a non-genomic estrogen receptor- $\alpha$ . National Women's Health Week Scientific Poster Session. Galveston, TX. 2006, 5, 15.
- 9 \*Midoro-Horiuti, T, M. Zaitso, S. Narita, K. Lambert, J. Grady, D. Estes, E. Curran, E. Brooks, C. Watson, R. Goldblum: Estradiol enhances the synthesis and release of allergenic mediators from murine and human mast cells through a non-genomic ER- $\alpha$  and calcium influx. 6th annual meeting of Federation of Clinical Immunology Society. San Francisco, CA. 2006, 6, 1.
- 10 \*Narita, S, R. M. Goldblum, C. K. Lambert, M. Zaitso, D. M. Estes, E. G. Brooks, T. Midoro-Horiuti: Estradiol Enhances The Release Of Allergic Mediator From Bone Marrow-derived Mast Cells (BMMCs) Via Estrogen Receptor  $\alpha$  (ER $\alpha$ ). American Academy of Allergy, Asthma and Immunology. Miami, FL. 2006, 3, 3.
- 11 \*R. Hayashi, D. Sugiyama, M. Yoshiki, S. Osada, I. Fujita, Y. Hamasaki, and H. Kodama:

Effect of synthetic peptides derived from formyl peptide receptor on superoxide anion production in human neutrophils. 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology, and 11th FAOBMB Congress. 京都市. 2006, 6, 8.

- 12 田代克弥, 大中愛子, 松尾宗明, 濱崎雄平: 亜鉛単独療法が奏効した肝型ウィルソン病の女児例. 日本小児科学会. 金沢. 2006, 4, 22. 小児科学会雑誌.
- 13 田代克弥, 西村真二, 濱崎雄平, et al: 重症心不全で発見された三心房心の剖検例. 第42回日本小児循環器学会学術集会. 東京都. 2006, 7, 13-15. 日本小児循環器学会雑誌.
- 14 Yuhei Hamasaki: Genistein, a soybean derived isoflavonoid, inhibits leukotriene C4 synthesis in Rat Basophilic Leukemia-2H3 cells. Asia Pacific Association and Clinical Immunology, Respiriology and Immunology Jakarta 2006, (Abstract 61). indonesia. 2006, April 21-23.

#### 全国規模の学会

- 1 藤田一郎: あまえ療法を試みた思春期やせ症の一例. 第16回日本外来小児科学会. 横浜市. 2006, 9, 2.
- 2 藤田一郎: 1ヵ月健診時の産後うつ病スクリーニング. 第10回 Four Winds (日本乳幼児精神保健研修研究会). 浜松市. 2006, 11, 4.
- 3 藤田一郎: 周産期メンタルヘルス研究会の将来に向けて—小児科医から—. 第3回周産期メンタルヘルス研究会. 名古屋市. 2006, 11, 11.
- 4 浜崎雄平, 市丸智浩, 西奈津子, 宮崎倫子, 辻 功介, 人見知洋, 在津正文, 山本修一, 室英理子, 小林育子, 稲田成安: 乳幼児のアトピー性皮膚炎(AD)の痒みに対する医師の認識と対処法についての調査 06. 第18回日本アレルギー学会春季臨床大会. 東京. 2006, 5, 30-6, 1. アレルギー 55: 455, 20.
- 5 濱崎雄平: 乳幼児気管支喘息の吸入ステロイド療法における吸入デバイスの特徴と選択 (イブニングシンポジウム6: 吸入ステロイドに対するアドヒアランス向上へのアプローチ. 第56回日本アレルギー学会総会. 東京. 2006, 11, 2-4. アレルギー55: 1060, 2006.
- 6 \*林 良, 杉山大輔, 長田聡史, 藤田一郎, 濱崎雄平, 兒玉浩明: 受容体機能を調節するホルミルペプチド受容体由来膜貫通ペプチドの合成. 日本化学会第86春季年会. 千葉県. 2006, 3, 27.
- 7 尾形善康, 櫻庭康司, 在津正文, 山本修一, 室英理子, 西奈津子, Rahmawati Minhajat, 濱崎雄平: ミルクアレルギーによる消化管出血を呈し精製アミノ酸乳が有効であった一例. 第43回日本小児アレルギー学会. 千葉. 2006, 11, 26. 日本小児アレルギー学会誌 20(4): 431.
- 8 松尾宗明, 佐々木和也, 高橋幸利: 抗 GluR 抗体陽性で感覚障害を伴う持続部分てんかんの1例. 第48回日本小児神経学会総会. 千葉. 2006, 6, 2. 脳と発達 33: S233.
- 9 松尾宗明, 石井清久, 佐々木和也: フェニトインにより発作が増悪した Lennox-Gastaut 症候群の1例. 第40回 日本てんかん学会. 金沢. 2006, 9, 28. てんかん研究 24: 234.
- 10 西奈津子, 欧 維林, 在津正文, 室英理子, 山本修一, 濱崎雄平: ヒト培養気道上皮細胞における LTD4のケモカイン賛成に対する作用. 第18回日本アレルギー学会春季臨床大会. 東京. 2006, 5, 31. 日本アレルギー学会誌.
- 11 西奈津子, 欧 維林, 在津正文, 室英理子, 山本修一, 他: keratinocyte は CysLT1受容体を発現する. 第56回日本アレルギー学会秋季学術大会. 東京. 2006, 11, 3. 日本アレルギー学会誌.
- 12 大塚泰史, 梁井啓輔, 尾形善康, 田代克弥, 濱崎雄平: 尿異常を伴わない急性腎盂腎炎の3症例.

- 日本小児科学会佐賀地方会. 2006, 12, 16.
- 13 佐藤忠司, 大塚泰史, 浜崎雄平: 巣状糸球体硬化症 (今井ラット) における AT-1 receptor 阻害薬 (ARB) の尿蛋白, 腎不全, 高脂血症の進展抑制効果. 第49回日本腎臓学会学術総会. 東京. 2006, 6, 14-16. 日本腎臓学会誌第48巻3号 2006.p283.
  - 14 \*柴田大介, 杉山大輔, 林 良, 長田聰史, 藤田一郎, 兒玉浩明: 遊走ペプチド fMLP の C 末端修飾と生物活性. 日本化学会西日本大会. 那覇市. 2006, 11, 18.
  - 15 \*杉山大輔, 林 良, 長田聰史, 藤田一郎, 兒玉浩明: 光架橋剤を導入したホルミルペプチド受容体由来ペプチドの合成と性質. 日本化学会西日本大会. 那覇市. 2006, 11, 18.
  - 16 田代克弥, 大中愛子, 松尾宗明, 濱崎雄平: 亜鉛単独療法が奏効した肝型ウィルソン病の女児例. 日本小児科学会佐賀地方会. 2006, 4, 18.
  - 17 山本修一: アレルギー性炎症への今日的アプローチ「気道上皮とケモカイン」. 第18回日本アレルギー学会春季臨床大会. 東京. 2006, 5, 30. 日本アレルギー学会誌.
  - 18 在津正文, 石井榮一, 浜崎雄平: 2歳未満の乳幼児における肺炎クラミジア感染と喘息発症との関連について-第1報. 第109回日本小児科学会学術集会. 金沢. 2006, 4, 21. 日本小児科学会雑誌 110:199.
  - 19 在津正文, 西奈津子, 辻 功介, 宮崎倫子, 人見知洋, 室英理子, 山本修一, 小林育子, 稲田成安, 市丸智浩, 浜崎雄平: 2歳未満の乳幼児における急性肺炎クラミジア (CP) 感染と乳児喘息発症について. 第18回日本アレルギー学会春季臨床大会. 東京. 2006, 5, 30. アレルギー 55:466.
  - 20 在津正文, 浜崎雄平: マイコプラズマ・クラミジア感染の喘息発症への関与 (シンポジウム4 アレルギー疾患発症に関与する遺伝因子・環境因子). 第43回日本小児アレルギー学会総会. 東京. 2006, 11, 25. 日本小児アレルギー学会誌 20:357.

#### 地方規模の学会

- 1 阿部 淳, 井上博晴, 西村真二, 山本修一, 田代克弥, 濱崎雄平: 急性期に意識障害, 麻痺性イレウス, 低カリウム血症を来したガンマグロブリン (GG) 抵抗性川崎病の一例. 第48回日本小児科学会佐賀地方会例会. 佐賀. 2006, 12, 16. 抄録集4.
- 2 藤田一郎: 1か月健診時の産後うつ病スクリーニング. 第2回佐賀メンタルヘルス地域医療懇話会. 佐賀市. 2006, 6, 12.
- 3 藤田一郎, 濱崎雄平: 電子メールによる赤ちゃんの健康相談・育児相談. 第10回佐賀母性衛生学会. 佐賀市. 2006, 6, 24.
- 4 藤田一郎: 小児科医による産後うつ病スクリーニング. 佐賀県産後うつ病スクリーニング研修会. 佐賀市. 2006, 2, 13.
- 5 藤田一郎: 思春期やせ症の家族療法. 九州学校保健学会. 佐賀市. 2006, 8, 27.
- 6 藤田一郎, 船越亜希子, 濱崎雄平: あまえ療法を試みた思春期やせ症の一例. 第2回小児心身医学会九州沖縄地方会. 福岡市. 2006, 3, 12.
- 7 船越亜希子, 西 眞範, 石井榮一, 濱崎雄平, 望月良子, 平島徳幸: 広範な骨融解像を示した Langerhans 細胞組織球症の一例. 第47回日本小児科学会佐賀地方会・第169回日本小児科学会長崎地方会合同地方会. 長崎. 2006, 8, 20.
- 8 \*林 良, 杉山大輔, 長田聰史, 藤田一郎, 浜崎雄平, 兒玉浩明: ホルミルペプチド受容体由来ペプチドによる好中球のプライミング. 日本生化学会九州支部例会. 福岡市. 2006, 5, 20.

- 9 西 眞範, 石井榮一, 浜崎雄平, 若山一夫, 中里幸恵, 金地泰典, 出原賢治: Fechtner 症候群の兄弟例. 第47回日本小児科学会佐賀地方会, 第169回日本小児科学会長崎地方会. 長崎. 2006, 8, 20.
- 10 尾形善康, 櫻庭康司, 在津正文, 山本修一, 室英理子, 西奈津子, Rahmawati Minhajat, 濱崎雄平: ミルクアレルギーによる消化管出血を呈し精製アミノ酸乳が有効であった一例. 第34回西日本アレルギー研究会. 福岡. 2006, 8, 19-20.
- 11 尾形善康, 大塚泰史, 今吉美代子, 石井榮一, 浜崎雄平: 再燃を繰り返し治療に苦慮している全身型若年性特発性関節炎の一例. 第2回九州小児小児免疫フォーラム. 福岡. 2006, 1, 28.
- 12 岡 政史, 松村陽介, 西 眞範, 石井榮一, 浜崎雄平, 市丸智浩, 廣瀬龍一郎: 回腸原発悪性リンパ腫治療後に巨赤芽球性貧血を発症した1例. 第46回日本小児科学会佐賀地方会. 佐賀. 2006, 4, 8.
- 13 佐々木和也, 松尾宗明, 浜崎雄平: Miller-Dieker 症候群の1男児例. 第60回日本小児神経学会九州地方会. 福岡. 2006, 1, 8.
- 14 \*柴田大介, 杉山大輔, 林 良, 長田聰史, 兒玉浩明, 藤田一郎, 浜崎雄平: 遊走ペプチド fMLP のC末端修飾におけるスパーサーの効果. 第43回化学関連支部合同九州大会. 北九州市. 2006, 7, 8.
- 15 \*杉山大輔, 林 良, 吉木政弘, 長田聰史, 兒玉浩明, 藤田一郎, 浜崎 雄平: 脱感作法を用いたホルミルペプチド受容体サブタイプの識別. 第43回化学関連支部合同九州大会. 北九州市. 2006, 7, 8.
- 16 田代克弥, 大中愛子, 松尾宗明, 浜崎雄平: 亜鉛単独療法が奏効したウィルソン病の女児例. 第46回日本小児科学会佐賀地方会. 福岡. 2006, 4, 18.
- 17 在津正文, 石井榮一, 浜崎雄平: 2歳未満の乳幼児における急性肺炎クラミジア (CP) 感染と乳児喘息発症について. 第106回九州医師会医学会 第2分科会小児科学会 (第59回九州小児科学会). 大分. 2006, 11, 18-19.
- 18 在津正文, 石井榮一, 浜崎雄平: 2歳未満の乳幼児における急性肺炎クラミジア (CP) 感染と乳児喘息発症について. 第106回九州医師会医学会 第2分科会小児科学会 (第59回九州小児科学会). 大分. 2006, 11, 18.
- 19 船越亜希子, 西 眞範, 石井榮一, 濱崎雄平: 広範な骨融解像を示した Langerhans 細胞組織球症の一例. 第12回九州山口小児血液・腫瘍研究会. 2006, 7, 22.
- 20 \*原田由利香, 西 眞範, 石井榮一, 中野理香: 長期入院中の小児白血病患児への心理的援助ープレイ・セラピーの運用に関する考察. 第22回日本小児がん学会, 第48回日本小児血液学会. 大阪. 2006, 11, 25-26.
- 21 °原口祥典, 佐々木和也, 松尾宗明, 濱崎雄平, 楠 進: 外眼筋麻痺, 顔面神経麻痺, 感覚障害を呈したギラン・バレー症候群亜型の1例. 第47回日本小児科学会佐賀地方会. 長崎. 2006, 8, 20
- 22 °原口祥典, 佐々木和也, 松尾宗明: 外眼筋麻痺, 顔面神経麻痺, 感覚障害を呈したギラン・バレー症候群亜型の1例. 第276回福岡小児神経研究会. 福岡. 2006, 6, 17.
- 23 \*樋口 収, 足立雄一, 市丸智浩, 浅井正嗣, 川崎一輝: 小児における気管・気管支異物の全国調査結果. 第39回日本小児呼吸器疾患学会. 東京. 2006, 11, 17-18.
- 24 人見会美子, 杉原 進, 岡 政史, 岩永 学, 小形 勉, 漢 伸彦, 人見知洋, 松尾幸司, 高柳俊光: NICU 入院中にハイドロコルチゾン (コートリル) の持続投与を行った超低出生体重児の副腎



- 皮質機能の検討. 第48回日本小児科学会佐賀地方会例会. 佐賀2006, 12, 16.
- 25 人見知洋, 浜崎雄平, Reuben P. Siraganian: 高親和性 IgE 受容体における Syk 依存性経路による Syk の抑制性調節機構. 第56回日本アレルギー学会秋季学術大会 (ミニシンポジウム). 東京, 2006, 11, 2-4.
  - 26 市丸智浩, 西奈津子, 在津正文, 室英理子, 山本修一, 浜崎雄平: 貝類に対する食物負荷試験の経験. 第33回西日本小児アレルギー研究会. アクロス福岡 (福岡). 2005, 8, 27-28.
  - 27 飯盛智子, 佐々木和也, 松尾宗明: 辺縁系脳炎より発症し, 末梢神経障害・深部白質病変を来した女子例. 第61回日本小児神経学会九州地方会. 熊本. 2006, 8, 6.
  - 28 今吉美代子, 山本修一, 渡辺まみ江, 西村真二, 田代克弥, 在津正文, 田崎 考, 木本雅夫, 濱崎雄平, 石井榮一: 川崎病におけるトールライクレセプターCD180 の発現増強についての検討. 第109回日本小児科学会学術集会. 金沢. 2006, 4, 21-23. 日本小児科学会雑誌.
  - 29 今吉美代子, 尾上朋子, 松尾宗明, 石井榮一, 浜崎雄平, 高柳俊光, 佐藤 貴, 小林正夫: 脳膿瘍を契機に診断された好中球減少症の一例. 第48回日本小児科学会佐賀地方会. 佐賀. 2006, 12, 16.
  - 30 石井榮一, 貞包雄次郎, 在津正文, 西 眞範, 杉田完爾, 松崎彰信, 末岡栄三朗, 水谷修紀: 小児 B 前駆型急性リンパ性白血病における B 細胞分化調節因子 Pax5 の発現異常とその病態. 第68回日本血液学会, 第48回日本臨床血液学会. 福岡. 2006, 10, 6-8.
  - 31 岩永 学, 久野建夫, 藤田一郎: 胎児期より腹水と肝脾腫を呈した, Niemann-Pick 病 C 型の児. 第46回日本小児科学会佐賀地方会. 佐賀. 2006, 4, 8.
  - 32 岩永 学, 高柳俊光, 松尾幸司, 小形 勉: 当院における超低出生体重児の輸血療法の現状—第2報: 臍帯ミルクの影響—. 第51回未熟児新生児学会 (ワーキングショップ). 埼玉. 2006, 11, 27. 未熟児新生児学会誌 18(3): 415.
  - 33 岩永 学, 岡 政史, 杉原 進, 小形 勉, 漢 伸彦, 人見会美子, 人見知洋, 松尾幸司, 高柳俊光: 簡易型睡眠ポリグラフィを用いた, 小児の睡眠時呼吸障害の解析. 第48回日本小児科学会佐賀地方会. 佐賀. 2006, 12, 16.
  - 34 \*城 青衣, 月本一郎, 石井榮一, 麻生範雄, 五十嵐隆, 林 泰秀, 市川 仁: 網羅的遺伝子発現解析により明らかとなった単球系 AML (FAB M4/M5) における乳児例と小児例の違い. 第22回日本小児がん学会, 第48回日本小児血液学会. 大阪. 2006, 11, 25-26.
  - 35 垣内俊彦, 古賀正啓, 谷口一登, 小形 勉, 村田紀子, 漢 伸彦, 松尾幸司, 高柳俊光: 急性腹症にて発見された月経モリミナの一例. 第46回日本小児科学会佐賀地方会. 佐賀. 2006, 4, 8.
  - 36 垣内俊彦, 田中智和, 伊藤謙作, 稲田由紀子, 古賀正啓, 市丸智浩: 硫酸アトロピンとニトログリセリンによる内科的治療が著効した肥厚性幽門狭窄症の一例. 第47回日本小児科学会佐賀地方会・第169回日本小児科学会長崎地方会合同地方会. 長崎. 2006, 8, 20.
  - 37 垣内俊彦, 田中智和, 伊藤謙作, 稲田由紀子, 古賀正啓, 市丸智浩: 硫酸アトロピンとニトログリセリンによる小児内科的治療が著効した乳児肥厚性幽門狭窄症の一例. 第88回日本消化器病学会九州支部例会. 鹿児島. 2006, 11, 17.
  - 38 垣内俊彦, 鬼塚健, 藤中良彦, 稲田由紀子, 舩越亜希子, 古賀正啓, 市丸智浩: Refeeding syndrome による無症候性低リン血症を認めた Brachmann-de Lange 症候群の一例. 第48回日本小児科学会佐賀地方会. 佐賀. 2006, 12, 16.
  - 39 漢 伸彦, 佐川浩一, 石川司朗, 中村 真, 牛ノ濱大也, 総崎直樹, 角 秀秋: 単純型大動脈縮窄

- 45例の臨床像—1歳未満と1歳以上発症例の比較—. 第42回日本小児循環器学会. 名古屋. 2006, 7, 13. 日本小児循環器学会雑誌 vol22(3), 135.
- 40 漢 伸彦, 杉原 進, 岡 政史, 岩永 学, 小形 勉, 人見会美子, 人見知洋, 松尾幸司, 高柳俊光, 野見山亮: 当院にて出生前診断した複雑心奇形の2例. 第48回日本小児科学会佐賀地方会例会. 佐賀. 2006, 12, 16.
- 41 岸本小百合, 高橋保彦, 城尾邦隆, 井本 陽, 木野友紀: 劣悪な養育環境のため児童相談所による一時保護を必要とした3症例. 第109回日本小児科学会総会 (ポスター). 金沢. 2006, 4, 21-23. 日本小児科学会雑誌 vol 110, No2, Feb 2006: 364.
- 42 木附京子, 漢 由華, 石井清久, 櫻田教子, 尾上朋子, 田崎 考: AD/HD のペアレントトレーニングの実践. 第46回日本小児科学会佐賀地方会. 佐賀. 2006, 4, 8.
- 43 木附京子: AD/HD のペアレントトレーニング. 第54回九州学校保健学会. 佐賀. 2006, 8, 27.
- 44 古賀正啓, 稲田由紀子, 市丸智浩: 右足の自発運動低下で来院した4ヶ月男児の骨折の症例. 第47回日本小児科学会佐賀地方会・第169回日本小児科学会長崎地方会合同地方会. 長崎. 2006, 8, 20.
- 45 古賀正啓, 稲田由紀子, 舩越亜希子, 垣内俊彦, 市丸智浩, 江角元史朗, 田口匠平, 山田耕治: 3回連続した腸重積で発症した紫斑病の1例. 第48回日本小児科学会佐賀地方会. 佐賀. 2006, 12, 16.
- 46 小出佳代子, 大平美紀, 中村洋子, 尾崎俊文, 磯貝恵理子, 竹信尚典, ト 友泉, 古屋一茂, 川崎篤史, 新妻秀剛, 中川原章: 神経芽腫における ECEL1 遺伝子のメチル化の検討. 第22回日本小児がん学会学術総会. 2006, 11, 24-25.
- 47 小出佳代子, 大平美紀, 中村洋子, 磯貝恵理子, 好田忠行, 竹信尚典, 川崎篤史, 古屋一茂, 中川原章: 神経芽腫において DNA メチル化を受ける遺伝子の探索. 第65回日本癌学会学術総会. 2006, 9, 28-30.
- 48 熊本 崇: 外傷を契機に急性小児片麻痺を発症した Sturge-Weber 症候群の1例. 第132回日本小児科学会鹿児島地方会. 鹿児島. 2006, 6, 11.
- 49 熊本 崇: Vincristine 投与による末梢神経症状の出現により Charcot-Marie-Tooth 病 (CMT) が疑われた急性リンパ性白血病の1例. 第133回日本小児科学会鹿児島地方会. 鹿児島. 2006, 10, 15.
- 50 熊本 崇: Vincristine 投与により Charcot-Marie-Tooth 病 (CMT) が顕性化した ALL の1例. 第48回日本小児血液学会. 大阪. 2006, 11, 25-26.
- 51 前田寿幸, 岡村絵里菜, 人見会美子, 人見知洋, 稲田成安, 市丸智浩, 石井榮一: 類白血病反応を認めた新生児 TSS 様発疹症 (NTED) の一例. 第46回日本小児科学会佐賀地方会. 佐賀. 2006, 4, 8.
- 52 前田寿幸, 西村洋一, 中富明子, 山本浩一, 佐藤忠司, 井上昭宏: 水痘罹患中に発症した hemiconvulsion-hemiplegia-epilepsy syndrome (HHE 症候群) の一例. 第48回日本小児科学会佐賀地方会. 佐賀. 2006, 12, 16.
- 53 \*道又潮香, 垣内俊彦, 阿部 薫, 白木 誠, 舩越亜希子, 稲田由紀子, 古賀正啓, 市丸智浩: 鼓室内血腫を契機に発見された頭蓋底骨折の一症例. 第48回日本小児科学会佐賀地方会. 佐賀. 2006, 12, 16.
- 54 \*森本 哲, 生嶋聡, 衣川直子, 石井榮一, 国府寺美, 迫 正弘, 別所文雄, 堀部敬三, 恒松由紀子,

今宿晋作：小児ランゲルハンス細胞組織球症に対する多施設共同プロトコール（JLSG-96）の治療成績。第109回日本小児科学会。金沢。2006，4，21-23。

- 55 \*Morimoto A, Ikushima S, Kinukawa N, Ishii E, Kohdera U, sako M, Fujimoto J, Bessho F, Horibe K, Tsunematsu Y, Imashuku S. : Impact of reactivation on the long-term outcome of multi-system Langerhans cell histiocytosis (LCH) patients: analysis of JLSG-96 protocol study. 22<sup>nd</sup> Annual Meeting of Histiocyte Society. Argentina. October.
- 56 \*永山 淳, 富澤大輔, 康 勝好, 堀部敬三, 石井榮一：乳児急性リンパ性白血病(ALL) MLL 遺伝子再構成陰性例に対する化学療法の有効性。第109回日本小児科学会。金沢。2006，4，21-23。
- 57 西 眞範, 田島大輔, 岡 政史, 熊本 崇, 大中愛子, 川内恵美, 大塚泰史, 石井榮一：2度の同種幹細胞移植後に髄外造血をきたし完全寛解が得られた急性巨核芽球性白血病の1例。第12回九州山口血液腫瘍研究会。沖縄。2006，7，22。
- 58 西 眞範, 田島大輔, 岡 政史, 熊本 崇, 大中愛子, 川内恵美, 大塚泰史, 石井榮一：2度の同種幹細胞移植後に髄外造血をきたし完全寛解が得られた急性巨核芽球性白血病の1例。第4回小児白血病カンファレンス in OKAYAMA。岡山。2006，7，29。
- 59 西 眞範, 前田真穂美, 若山一夫, 中里幸恵, 金地泰典, 出原賢治, 石井榮一：偽性血小板減少を呈した Fechtner 症候群の兄弟例。第22回日本小児がん学会・第48回日本小児血液学会。大阪。2006，11，26。
- 60 \*野波 篤, 長藤宏司, 熊野 孝, 菊繁吉兼, 竹中克斗, 大賀正一, 安川正貴, 堀内久徳, 石井榮一, 原田実根：62歳で発症したパーフォリン遺伝子変異による先天性血球貪食症候群。第68回日本血液学会, 第48回日本臨床血液学会。福岡。2006，10，6-8。
- 61 岡 政史, 杉原 進, 人見会美子, 岩永 学, 小形 勉, 漢 伸彦, 人見知洋, 松尾幸司, 高柳俊光, 谷口啓輔, 山口孝則, 秋田泰之：尿路感染症を契機に発見された前部尿道憩室の1例。第48回日本小児科学会佐賀地方会。佐賀。2006，12，16。抄録集4。
- 62 尾上朋子, 石井清久, 漢 由華, 櫻田教子, 木附京子, 田崎 考：経管栄養によるヨード欠乏のため甲状腺機能低下をきたした一例。第46回日本小児科学会佐賀地方会。佐賀。2006，4，8。
- 63 大中愛子, 西川拓郎, 外岡資朗, 川上 清：1週間以上の頻回の嘔吐がみられた停止性脳室拡大状態の8歳男児例。第54回鹿児島小児臨床懇話会。鹿児島。2006，11，28。
- 64 大塚泰史, 中山真紀子, 亀井宏一, 鈴木輝明, 飯島一誠, 宮下理夫：高血圧及び腹痛で発見された大動脈炎症候群の一例。お茶の水腎カンファレンス。東京。2006，1，20。
- 65 大塚泰史, 飯島一誠, 塚口裕康, Jung Youn Choi, Yong Hoon Park, Yong-Jin Kim：ハプロタイプ解析にて新たな病因遺伝子が疑われた Senior-Loken syndrome の一家系。第41回小児腎臓病学会。名古屋。2006，6，22-24。日本小児腎臓病学会誌
- 66 大塚泰史, 酒井菜那, 佐藤忠司, 濱崎雄平, 石井清久, 田崎 考：尿細管性間質性腎症を呈した Schinzel-Giedion 症候群の女児例。第20回九州ネフロロジー研究会。沖縄。2006，7，15-16。
- 67 大塚泰史, 飯島一誠, 塚口裕康, Jung Youn Choi, Yong Hoon Park, Yong-Jin Kim：ハプロタイプ解析にて新たな病因遺伝子が疑われた Senior-Loken syndrome の一家系。第47回日本小児科学会佐賀地方会例会。長崎。2006，8，20。
- 68 大塚泰史, 中山真紀子, 亀井宏一, 鈴木輝明, 飯島一誠：高血圧及び腹痛で発見された大動脈炎症候群の一例。第13回小児高血圧研究会。大阪。2006，8，26。

- 69 大塚泰史, 梁井啓輔, 尾形善康, 田代克弥, 濱崎雄平: 尿異常を伴わない急性腎盂腎炎の3症例. 第48回日本小児科学会佐賀地方会例会. 佐賀. 2006, 12, 16.
- 70 貞包雄次郎, 松崎彰信, 在津正文, 水谷修紀, 浜崎雄平, 石井榮一: Aberrant Pax5 production with deletion of exon 8 in children B-lineage acute lymphoblastic leukemia. 日本分子生物学界2006フォーラム. 名古屋. 2006, 12, 6-8.
- 71 酒井菜那, 西川拓朗, 川上 清, 三好逸男: 小児膿疱性乾癬の一例. 第123回日本小児科学会鹿児島地方会. 鹿児島. 2006, 2, 5.
- 72 酒井菜那, 西川拓朗, 川上 清: 原発巣不明の神経芽細胞腫の一例. 九州小児固形腫瘍研究会. 2006, 2, 18.
- 73 酒井菜那, 永松理恵, 郭 義胤: 多彩な腎外合併症をきたした溶血性尿毒症症候群の一例. 第9回福岡小児腎疾患研究会.
- 74 佐々木和也, 石井清久, 松尾宗明, 浜崎雄平, 大石 豪, 田淵和雄, 垣内俊彦, 高柳俊光: けいれんで発症し, 診断まで時間を要したもやもや病の1例, 第46回日本小児科学会佐賀地方会例会. 佐賀. 2006, 4, 8. 日本小児科学会雑誌 110(7):981.
- 75 佐々木和也, 松尾宗明, 田島大輔, 稲光 毅, 浜崎雄平: 軽症胃腸炎に伴うけいれんに対するフェニトイン (PHT) の有用性. 第109回日本小児科学会学術集会. 金沢. 2006, 4, 21-23. 日本小児科学会雑誌 110(2):261.
- 76 田島大輔, 若宮富浩, 松尾宗明, 濱崎雄平: 片側巨脳症の一例. 第280回福岡小児神経研究会. 福岡. 2006, 12, 9.
- 77 谷口一登, 西 智子, 杉原 進, 古賀正啓, 垣内俊彦, 小形 勉, 村田紀子, 漢 伸彦, 松尾幸司, 高柳俊光: Rh (D) 不適合による新生児溶血性黄疸の一例. 第46回佐賀地方会. 佐賀. 2006, 4, 8.
- 78 谷口一登, 杉原 進, 小形 勉, 人見会美子, 垣内俊彦, 漢 伸彦, 人見知洋, 松尾幸司, 高柳俊光: 胎便吸引症候群・新生児遷延性肺高血圧の一例. 佐賀勤務医. 佐賀. 2006, 5, 17.
- 79 谷口一登, 杉原 進, 小形 勉, 人見会美子, 垣内俊彦, 漢 伸彦, 人見知洋, 松尾幸司, 高柳俊光: 新生児仮死症例における血清ビリルビン値の検討. 第48回九州新生児研究会. 沖縄. 2006, 5, 27.
- 80 \*富澤大輔, 康 勝好, 永山 淳, 佐藤 貴, 絹川直子, 磯山恵一, 小阪嘉之, 小田孝憲, 林 泰秀, 堀部敬三, 水谷修紀, 石井榮一: MLL 遺伝子再構成の有無により層別化治療を行った乳児急性リンパ性白血病の治療成績. 第68回日本血液学会, 第48回日本臨床血液学会. 福岡. 2006, 10, 6-8.
- 81 \*Tomizawa D, Koh K, Nagayama J, Sato T, Kinukawa N, Isoyama K, Kosaka Y, Oda T, Oda M, Hayashi Y, Horibe K, Mizutani S, Ishii E: Risk stratification by *MLL* gene status and outcome of acute lymphoblastic leukemia in infants: A report from the Japan Infant Leukemia Study Group. 48<sup>th</sup> Annual Meeting of American Society of Hematology. Orland, USA. December, 2006.
- 82 \*上田育代, Gim T, Hai PL, Mk SM, Chuang S-S, Lin M-T, 山本 健, 稲葉 亨, 森本 哲, 石井榮一, 今宿晋作: 家族性血球貪食性リンパ組織球症 (FHL) におけるパーフォリン異常の解析: アジア共同研究. 第68回日本血液学会・第48回日本臨床血液学会. 福岡. 2006, 10, 6-8.
- 83 \*Ueda I, Horiuchi H, Morimoto A, Yasukawa M, Yamamoto K, Inaba T, Hatta K, Imashuku

S, Ishii E: Update of familial hemophagocytic lymphohistiocytosis (FHL) studies in Japan. 22<sup>nd</sup> Annual Meeting of Histiocyte Society. Argentina. October.

- 84 Yamamoto S, Ehara T: Acidic Extracellular pH-Activated Outwardly Rectifying Chloride Current in Mammalian Cardiac Myocytes. Biophysical Society 50th Annual Meeting. Salt Lake City, UT, USA. 2006. 2. 18-22. Biophysical Society 50th Annual Meeting Program Late Abstracts: 15.
- 85 Yamamoto S, Ehara T: Activation of cardiac chloride current and the electrocardiographic properties in transverse aortic-banding mice. 83rd Annual Meeting of the Physiological Society of Japan. Maebashi. 2006. 3. 28-30. J Physiol Sci 56: S129.
- 86 \*八田佳奈子, 森本 哲, 石井榮一, 上田育代, 日々成美, 東道伸二郎, 杉本 徹, 今宿晋作: EB ウイルス感染症におけるサイトカイン領域の遺伝子多型の解析. 第109回日本小児科学会. 金沢. 2006, 4, 21-23.
- 87 横田吾郎, 穂吉眞之介, 梶原眞人, 藤永英志, 塚本桂子, 伊藤裕司, 中村知夫, 五石圭司, 楠田 聡: 厚生労働科学小児疾患臨床研究「新生児・小児における鎮静薬使用のエビデンスの確立」第1報: 新生児医療現場における人工換気療法中の鎮静薬使用に関する実態調査. 第42回日本周産期・新生児医学会. 宮崎. 2006, 7.

その他の学会等

- 1 浜崎雄平: 小児気管支喘息の発症と増悪—遺伝的要因と気道感染の役割. 香川県 小児科医会学術講演会. 高松. 2006, 1, 27.
- 2 浜崎雄平: 予防接種 UP TO DATE—予防接種法の改正を受けて—. 平成18年度第3回佐賀医学会・日医生涯教育講座. 佐賀. 2006, 2, 25.
- 3 浜崎雄平: 気管支喘息のガイドライン (小児). 第5回アレルギー・臨床免疫医を目指す人達のための研修会. 福岡. 2006, 3, 18.
- 4 浜崎雄平: 小児気管支喘息—最近の話題—. 第5回山口県小児喘息フォーラム. 宇部. 2006, 9, 21.
- 5 浜崎雄平: 乳幼児の気管支喘息治療—JPGL2005をふまえて; 特に吸入療法についての考察—. 第292回江北小児科医会. 佐賀. 2006, 9, 8.
- 6 在津正文: 喘息死ゼロを目指して—ガイドラインに基づく日常診療での喘息治療のポイント— 症例検討ディスカッション 症例提示①. 日医生涯教育協力講座慢性呼吸器疾患講座. 佐賀. 2006, 5, 27.
- 7 在津正文: 小児のアレルギー疾患—ガイドラインに基づいた治療のこつ—. 佐賀県西部地区小児科懇話会講演会. 嬉野. 2006, 11, 10.

## 研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	研究課題等	交付金額 (千円)
教授	浜崎 雄平	平成18年度厚生労働科学研究費補助金		アトピー性皮膚炎の症状の制御および治療法の普及に関する研究	2,700
教授	浜崎 雄平	平成18年度科学研究費補助金	基盤研究(C)	乳幼児喘鳴の発症機序におけるロイコトリエンの役割：幼弱動物を用いた研究	1,900
助教授	石井 榮一	平成18年度厚生労働科学研究費補助金	がん臨床研究事業	小児造血器腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	1,000
講師	松尾 宗明	平成17年度財団法人てんかん治療研究振興財団	研究助成金	熱性痙攣における Toll-like receptor シグナルの遺伝的特性について	1,600 (継続)
助手	山本 修一	平成18年度文科科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)	小児気管支喘息発症および発作増悪に、気道ウイルス感染症はどのように関与するか	2,500
助手	西村 真二	平成18年度文科科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)	川崎病病態形成におけるトルライクレセプターを介するシグナル伝達の解析	1,500
助手	在津 正文	平成18年度文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)	乳児喘息発症におけるロイコトリエンと自然免疫とのクロストーク、発症予防への応用	1,000
助手 研究生 大学院生 教授	山本 修一 室 英理子 西 奈津子 濱崎 雄平	平成18年度佐賀大学中期計画実行経費	医学部研究者育成支援事業	RS ウィルス感染の小児気管支喘息発症におよぼす役割の解明。特に、ウィルス感染気道上皮細胞と気道局所の免疫系との相互作用の検討。(気管支喘息発症予防による医療費削減を目標として) (代表：山本 修一)	750
医員	佐々木和也	平成18年度科学研究費補助金	若手研究(B)	熱性痙攣における Toll-like receptor シグナルの遺伝的特性について	700