

臨床検査医学講座 (検査部・輸血部を含む)

著 書

- 1 青木洋介：発熱，悪寒戦慄，強い上腹部痛のため救急外来へ搬送された50歳女性．New 専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ 11：感染症，296-305，日本医事新報社．東京 2009．
- 2 青木洋介：感染症．カラーで学べる病理学（第3版），77-86，ヌーヴェルヒロカワ．東京 2009．
- 3 福岡麻美，青木洋介：発熱と意識障害で来院したアトピー性皮膚炎の20歳男性．New 専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ 11：感染症，263-275，日本医事新報社．2009．
- 4 福岡麻美，永田正喜，青木洋介：薬剤感受性成績はこう読む．最新抗菌薬療法マニュアル 124：新興医学出版社．2009．
- 5 福岡麻美，青木洋介：エンピリック治療の効果判定はどのようにするの？．呼吸器感染症のすべて 92-93，南江堂．2009．
- 6 永沢善三：ラボクイズ．検査と技術 37，814．医学書院．東京 2009．
- 7 永沢善三：ラボクイズ．検査と技術 37，1303．医学書院．東京 2009．
- 8 出原賢治，白石裕士，鈴木章一，太田昭一郎：IL-4/IL-13で誘導されるアレルギー性炎症．アレルギー疾患の免疫機構 101-106．羊土社．東京 2009．

原著論文

- 1 Fukushima N, Mizuta T, Tanaka M, Yokoo M, Ide M, Hisatomi T, Kuwahara N, Tomimasu R, Tsuneyoshi N, Funai N, Sueoka E: Retrospective and prospective studies of hepatitis B virus reactivation in malignant lymphoma with occult HBV carrier. *Ann Oncol*. 2009.
- 2 Ito T, Suzuki S, Kanaji S, Shiraishi H, Ohta S, Arima K, Tanaka G, Tamada T, Honjo E, Garcia KC, Kuroki R, Izuhara K: Distinct structural requirements for interleukin-4 (IL-4) and IL-13 binding to the shared IL-13 receptor facilitate cellular tuning of cytokine responsiveness. *J Biol Chem*. 284: 24289-24296. 2009
- 3 Izuhara K, Ohta S, Shiraishi H, Suzuki S, Taniguchi K, Toda S, Tanabe T, Yasuo M, Kubo K, Hoshino T, Aizawa H: The mechanism of mucus production in bronchial asthma. *Curr Med Chem* 16: 2867-2875. 2009.
- 4 Japanese Society for Chemotherapy (101 authors including Aoki Y, Nagasawa Z): Nationwide surveillance of bacterial respiratory pathogens conducted by the Japanese Society of Chemotherapy in 2007: general view of the pathogens' antibacterial susceptibility. *J Infect Chemother* 15, 156-167. 2009.
- 5 Kanaji S, Kanaji T, Honda M, Nakazato S, Wakayama K, Tabata Y, Shibata S, Gondo H, Nakamura I, Node K, Miura M, Miyahara M, Okumura T, Nagumo F, Ohta S, Izuhara K: Identification of four novel mutations in F5 associated with congenital factor V deficiency. *Int J Hematol* 89: 71-75. 2009.
- 6 小荒田秀一，多田芳史，大田明英，末松梨絵，井上久子，長澤浩平，福岡麻美，青木洋介：リウマチ・膠原病に合併した気道感染症に対するメシル酸ガレノキサシン水和物 garenoxacin の有用性の検討．*Pharma Medica* 27：9，86-92．2009．
- 7 Komiya K, Sueoka-Aragane N, Sato A, Hisatomi T, Sakuragi T, Mitsuoka M, Sato T, Hayashi S, Izumi H, Tsuneoka M, Sueoka E: Expression of Mina53, a novel c-Myc target gene, is a favorable prognostic marker in early stage lung cancer. *Lung Cancer* 2009.
- 8 永沢善三，中島由佳理，於保 恵，草場耕二，馬目 功，永山在明：Teicoplanin を用いた化学発光

法による迅速薬剤感受性試験での β -lactam antibiotic induced vancomycin-resistant MRSA の検出 .JAR-MAM 19 : 7 15 . 2009 .

- 9 *中島由佳理, 永沢善三, 草場耕二, 上田 修, 宮本比呂志: ATCC 標準株及び臨床分離菌株を用いたマイクロスキャン Walk Away 96 Plus と既存機器マイクロスキャン Walk Away 96 SI の性能に関する評価 . 臨床と微生物 36 : 497 505 . 2009 .

総 説

- 1 青木洋介: 頻度の高い耐性菌肺炎の診断と治療 - MRSA 肺炎 . 感染と抗菌薬 12 : (1) , 29 33 . 2009 .
- 2 青木洋介: 耐性菌呼吸器感染症 - MRSA . 呼吸器科 16 : (1) , 14 18 . 2009 .
- 3 青木洋介: Ill-returned traveller . 医界佐賀 1023 : 74 & 122 . 2009 .
- 4 青木洋介: Ill-returned traveler (2) . 医界佐賀 1024 : 82 . 2009 .
- 5 青木洋介: 検査値に及ぼす加齢の影響 . 医界佐賀 1025 : 45 . 2009 .
- 6 青木洋介: 赤血球沈降速度: 血沈 . 医界佐賀 1026 : 41 42 . 2009 .
- 7 青木洋介: 痛風 Gout . 医界佐賀 1027 : 63 64 . 2009 .
- 8 青木洋介: 新型インフルエンザ入院症例の報告 . 医界佐賀 1028 : 26 27 . 2009 .
- 9 青木洋介: 抗菌薬に高度耐性を示す大腸菌 . 医界佐賀 1029 : 50 51 . 2009 .
- 10 青木洋介: 経口抗菌薬について . 医界佐賀 1030 : 40 41 . 2009 .
- 11 青木洋介: インフルエンザ迅速診断の感度・特異度 . 医界佐賀 1031 : 28 29 . 2009 .
- 12 青木洋介: インフルエンザ感染症の重症度判定 . 医界佐賀 1032 : 44 45 . 2009 .
- 13 青木洋介: インフルエンザ感染症の下痢は感染源となるか . 医界佐賀 1033 : 35 . 2009 .
- 14 青木洋介: インフルエンザ感染症の予防内服について . 医界佐賀 1034 : 63 64 . 2009 .
- 15 池田弘典, 川崎誠司: コリンエステラーゼ作動性症状を有する中毒患者への緊急検査 . 検査と技術 7 : 1500 1502 . 2009 .
- 16 出原賢治: 基礎研究と応用研究との橋渡しへ . 呼吸 28 : 339 340 . 2009 .
- 17 出原賢治: アレルギー疾患発症機序における環境要因の役割 . 臨床環境医学 18 : 67 74 . 2009 .

学会発表

国際規模の学会

- 1 Aragane N, Imai K, Komiya K, Sato A, Tomimasu R, Hisatomi T, Sakuragi T, Mitsuoka M, Hayashi S, Nakachi K and Sueoka E: Mutation of EGFR exon 19 in relation to the CA-repeat polymorphism in intron 1 in Japanese lung cancer patients. 9th Korea-Japan Symposium on Cancer and Aging Research. 2009, 3, 11-13. Proceedings p 35.
- 2 Hisatomi T, Tomimasu R Aragane N, Sato A Komiya K, Okamoto K, Sueoka E: DNA-PK is a new therapeutic target for adult T cell leukemia. 100th Annual Meeting of the American Association for Cancer Research. 2009, 4, 18-22. The 2009 Online Proceedings of AACR #5554.
- 3 *Hoshino T, Okamoto M, Kitasato Y, Ohta S, Shiraiishi H, Uchida M, Kato S, Oshima K, Izuhara K, Aizawa H: Enhanced expression of periostin in lungs and sera of idiopathic pulmonary fibrosis. 14th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology. 2009, 11, 14-18.
- 4 *Iwamoto R, Fujimoto K, Muller NL, Fujimoto N, Sadohara J, Takamori S, Hayabuchi N, Ohshima K, Izuhara K: Expression of periostin in small peripheral lung adenocarcinoma: Correlation with high-resolution CT

- findings, pathologic findings, and likelihood of tumor recurrence. 13th world conference on lung cancer. 2009, 7, 31-8, 4.
- 5 Izuhara K: A new paradigm in the pathogenesis of atopic dermatitis. XXI World Allergy Congress. 2009, 12, 6-10. 2009 abstract book 48. (Symposium)
 - 6 Komiya K, Aragane N, Satoh A, Tomimasu R, Hisatomi T, Hayashi S, Tsuneoka M, Sueoka E: Mina53, a new candidate gene in lung carcinogenesis, exhibited oncogenic potential and induced expression of EGF receptor and HGF genes. 100th Annual Meeting of the American Association for Cancer Research. 2009, 4, 18-22. The 2009 Online Proceedings of AACR #4096.
 - 7 *Nagai Y, Ohta S, Miyake K, Takatsu K: TLR4/MD-2 and RP105/MD-1 differentially regulate LPS responsiveness in B cells. The 96th Annual Meeting of The American Association of Immunologists. 2009, 5, 8-12. The Journal of Immunology, Immunology 2009 Meeting Abstracts 182: 135. 4 (2009).
 - 8 Sueoka E, Aragane N, Sato A, Hideaki N, Keiko H, Hisatomi T and Tanimoto K: Role of hypoxia inducible factor-1 α in tumor development in mice and human diseases. 9th Korea-Japan Symposium on Cancer and Aging Research. 2009, 3, 11-13. Proceedings p 28.
 - 9 Uchida M, Ohta S, Shiraishi H, Ohshima K, Okamoto M, Hoshino T, Aizawa H, Conway SJ, Izuhara K: Periostin plays an important role in the pathogenesis of pulmonary fibrosis. Keystone symposia on molecular and cellular biology (Allergy and Asthma). 2009, 1, 20-25. 2009 abstract book J1, 154.
 - 10 Matsushita H, Ohta S, Shiraishi H, Izuhara K: Inhibitory effects of TLR4 signals on allergic airway inflammation. Keystone symposia on Molecular and Cellular Biology. Keystone symposia on molecular and cellular biology (Fibrosis). 2009, 1, 20-25. 2009 abstract book J1, 75.

国内全国規模の学会

- 1 青木洋介：抗菌薬治療における適正使用とは．第24回日本環境感染学会総会・シンポジウム．2009，2，27-28．環境感染 24：114．
- 2 青木洋介：基本的臨床力の向上を可能にする感染症診療・教育の開拓．第83回日本感染症学会総会・シンポジウム．2009，4，23-24．感染症学雑誌 83，94-95．
- 3 青木洋介，永田正喜，曲淵裕樹，福岡麻美，草場耕二，永沢善三，浦上宗治，平野和裕：臨床因子の解析によるMRSA肺炎（気道感染）の定量的診断．第57回日本化学療法学会総会．2009，6，5-6．日本化学療法学会雑誌 57：S 233．
- 4 青木洋介，福岡麻美：難治性肺炎の診断と治療における留意点．第49回日本呼吸器学会学術講演会・シンポジウム．2009，6，12-14．日本呼吸器学会雑誌 47：S 25．
- 5 青木洋介：セフェム系抗菌薬の使い方．第9回抗菌薬適正使用生涯教育セミナー・教育講演（日本化学療法学会）．2009，8，30．日本化学療法学会講演要旨集 9：38-44．
- 6 青木洋介：血液培養陽性／菌種・感受性判明以前の抗菌薬投与意思決定について．第49回日本臨床化学年次学術集会／第54回日本臨床検査医学会九州地方会共催・シンポジウム．2009，9，20．臨床化学 38：S 1-60．
- 7 青木洋介，永田正喜，曲淵裕樹，福岡麻美，草場耕二，永沢善三，浦上宗治，平野和裕：臨床因子の尤度解析によるMRSA肺炎（気道感染）の定量的診断．第57回日本化学療法学会総会．2009，6，3-5．日本化学療法学会雑誌 57：S A，233．
- 8 福岡麻美，三原由起子，青木洋介：MRSAへの日常的対策およびアウトブレイク対応．第24回日

- 本環境感染学会総会・シンポジウム．2009，2，27．環境感染学会誌 24，102．
- 9 福岡麻美，永田正喜，青木洋介，長澤浩平：卒後初期臨床研修における感染症教育の実績と今後の課題．第83回日本感染症学会総会．2009，4，24．感染症学雑誌 83，261．
 - 10 Hisatomi T, Tomimasu R, Aragane N, Sato A, Komiya K, Okamoto K, Sueoka S: Inhibition of AKT/PKB pathway as a therapeutic target for adult T cell leukemia．第68回日本癌学会．2009，10，1-3．
 - 11 出原賢治：アレルギー疾患の発症機序における環境要因の役割．第18回日本臨床環境医学会学術集会．2009，7，3-4．プログラム・抄録集 23（特別講演）
 - 12 出原賢治：アレルギー疾患の生化学的検査方法．第59回日本アレルギー学会秋季学術大会．2009，10，29-31．アレルギー 58：9-10，1166（教育セミナー）
 - 13 出原賢治：サイトカインとアレルギー疾患．第46回日本小児アレルギー学会．2009，12，5-6．日本小児アレルギー学会誌 23：4，435（教育講演）
 - 14 出原賢治，太田昭一郎，東 義則，小野純也，野口保彦：オーダーメイド医療を目指したアレルギー疾患における病因診断システムの確立．第56回日本臨床検査医学会学術集会．2009，8，26-29．臨床病理 57：補冊，80（シンポジウム）
 - 15 *香月耕多，永沢善三，村谷哲郎：未熟児病棟の複数の患者より分離されたメタロ-βラクタマーゼ産生 *Klebsiella pneumoniae* に関する検討．第20回日本臨床微生物学会総会．2009，1，31-2/1．日本臨床微生物学雑誌 18：4，114．
 - 16 川崎誠司：検査室のボトルネックはここだ！ - 分析装置の潜在能力を100%引き出す構築術 - ．日本臨床検査自動化学会第41回大会サテライトセミナー．2009，10，9．日本臨床検査自動化学会誌 34：456．
 - 17 草場耕二，中島由佳理，於保 恵，永沢善三，福岡麻美，青木洋介：16SrRNA 遺伝子および ITS 遺伝子の塩基配列を用いた菌種同定法の有用性．第20回日本臨床微生物学会総会．2009，1，31-2/1．日本臨床微生物学雑誌 18：4，127．
 - 18 小西 舞，冨樹りか，浦田千紗子，田中麻里子，横尾眞子，出 勝，久富 崇，福島伯泰，末岡榮三朗，木村晋也：Imatinib 内服中に肺胞蛋白症を発症した慢性骨髄性白血病の一例．第71回日本臨床血液学会．2009，10，23-25．臨床血液 50：9，537．
 - 19 Kozu T, Tanaka Y, Asou S, Hisatomi T, Sueoka E: microRNA expression profiles of adult T-cell leukemia．第32回日本分子生物学会年会．2009，12，9-12．online proceedings 1P-0868.
 - 20 久米修二，中村光男，次富久之，橋本教経：肺腺癌における術中迅速 EvG 染色の有用性の検討．第58回日本医学検査学会．2009，7，30-8，1．医学検査 58：631．
 - 21 Masuoka M, Shiraishi H, Ohta S, Suzuki S, Sutoh H, Inagaki N, Furue M, Izuhara K：細胞外マトリックスタンパク質であるペリオスチンはアトピー性皮膚炎の病態形成において重要な役割を果たしている．第39回日本免疫学会総会・学術集会．2009，12，2-4．日免疫総会誌 39，2137．
 - 22 *松本富美子，玉田太郎，本庄栄二郎，太田昭一郎，出原賢治，黒木良太：インターロイキン13受容体 α2（IL 13Rα2）の調整とその性質．第47回日本生物物理学会年会．2009，10，30-11-1．生物物理 49．
 - 23 永沢善三，中島由佳理，於保 恵，草場耕二，馬目 功，永山在明：Teicoplanin を用いた化学発光法による迅速薬剤感受性試験での β lactam antibiotic induced vancomycin-resistant MRSA の検出．第22回臨床微生物迅速診断研究会総会．2009，7，4．第22回臨床微生物迅速診断研究会総会プログ

ラム・講演記録集 P23 (受賞講演).

- 24 *長島広相, 中村 豊, 鹿内俊樹, 佐々木信人, 佐藤温子, 似内郊雄, 菅野祐幸, 澤井高志, 玉利真由美, 広田朝光, 出原賢治, 山内公平, 井上洋西: 気管支喘息患者における IL 13遺伝子多型と気道リモデリング. 第59回日本アレルギー学会秋季学術大会. 2009, 10, 29-31. アレルギー 58: 9-10, 1297 (ミニシンポジウム)
- 25 *中島由佳理, 草場耕二, 永沢善三, 宮本比呂志: ATCC 標準株及び血液培養由来株を用いたマイクロキャン Rapid Plus シリーズの性能評価. 第22回臨床微生物迅速診断研究会総会. 2009, 7, 4. 第22回臨床微生物迅速診断研究会総会プログラム・講演記録集 P39.
- 26 *能登谷武, 友田 豊, 野村 努, 山田尚友, 押田眞知子, 藤井康彦, 下平滋隆, 高本 滋, 高松純樹: 全国大学病院輸血部会議副作用ワーキング調査報告. 第57回日本輸血・細胞治療学会総会. 2009, 5, 28-30. 日本輸血・細胞治療学会誌 55: 210.
- 27 *岡元昌樹, 太田昭一郎, 内田 賢, 白石裕士, 大島孝一, 藤本公則, 上甲 剛, 星野友昭, 出原賢治, 相澤久道: 特発性肺線維症における細胞外マトリクス分子ペリオスチン発現の解析. 第49回日本呼吸器学会学術講演会. 2009, 6, 12-14.
- 28 Ohta S, Matsushita H, Shiraishi H, Suzuki S, Izuhara K: Inhibitory effects of TLR4 signaling on allergic airway inflammation. 第39回日本免疫学会総会・学術集会. 2009, 12, 2-4. 日免疫総会誌 39, 223.
- 29 太田昭一郎, 白石裕士, 鈴木章一, 柴田瑠美子, 出原賢治: IL 4/IL 13拮抗剤選択に向けての新規バイオマーカーの開発. 第21回日本アレルギー学会春季臨床大会. 2009, 6, 4-6. アレルギー 58: 3-4, 319 (シンポジウム)
- 30 佐野直人, 中島由佳理, 秋山兼範, 永田正喜, 草場耕二, 永沢善三, 宮本比呂志: 16SrRAN 遺伝子の塩基配列が菌種同定に有効であった *Moraxella catarrhalis* 菌血症の一例. 第22回臨床微生物迅速診断研究会総会. 2009, 7, 4.
- 31 白石裕士, 増岡美穂, 出原賢治: 細胞外マトリックスタンパク質ペリオスチンを標的としたアトピー性皮膚炎の治療の試み. 第59回日本アレルギー学会秋季学術大会. 2009, 10, 29-31. アレルギー 58: 9-10, 1113 (シンポジウム)
- 32 Sueoka E, Aragane N, Sato A, Hideaki H, Keiko H, Hisatomi T and Tanimoto K: Constitutive expression of hypoxia-inducible factor-1 α induced tumor development in a transgenic mouse model. 第68回日本癌学会. 2009, 10, 1-3.
- 33 Sueoka E, Aragane N, Sato A, Hideaki H, Keiko H, Hisatomi T and Tanimoto K: Tumor development in transgenic mice constitutively expressing hypoxia-inducible factor-1 α . The 7th Annual Meeting for the Japanese Association for Cancer and Hypoxia Research. 2009, 12, 5-6. 抄録集 p28.
- 34 Sueoka E, Aragane N, Sato A, Ide M, Fukushima N: Constitutive expression of HIF-1 α induced tumor development in a transgenic mouse model. 第71回日本臨床血液学会. 2009, 10, 23-25. 臨床血液 50: 9.
- 35 Sueoka E, Aragane N, Sato A, Ide M, Hiyama K, Tanimoto K: Tumor susceptibility induced by constitutive expression of hypoxia-inducible factor-1 α in a transgenic mouse model. 第32回日本分子生物学会年会. 2009, 12, 9-12. online proceedings 3p-0768.
- 36 Suzuki S, Ito T, Shiraishi H, Ohta S, Arima K, Garcia KC, Izuhara K: Distinct structural requirements for IL-4 and IL-13 binding to the shared IL-13 receptor facilitate cellular turning of cytokine responsiveness. 第39回

日本免疫学会総会・学術集会．2009，12，24．日免疫総会誌39，218．

- 37 田代克弥，尾形善康，草場耕二，永沢善三，浜崎雄平：シンポジウム：百日咳菌早期診断法としてのLAMP法の有用性．第22回臨床微生物迅速診断研究会総会．2009，7，4．
- 38 谷口一登，鈴木章一，濱崎雄平，出原賢治：気管支喘息における陰イオンチャンネルの役割．第46回日本小児アレルギー学会．2009，12，56．日本小児アレルギー学会誌 23：4，475．
- 39 浦田千紗子，福島伯泰，田中麻里子，横尾眞子，出勝，久富 崇，富栴りか，末岡榮三朗，木村晋也：当院における悪性リンパ腫に対する自家末梢血幹細胞移植．第71回日本臨床血液学会．2009，10，2325．臨床血液 50：9，405．
- 40 山田尚友：安全な輸血にかかわる輸血検査技師の役割．第16回日本輸血・細胞治療学会秋季シンポジウム．2009，11，1418．日本輸血・細胞治療学会誌 55：4，471．

地方規模の学会

- 1 青木洋介：Therapeutic empiricismの見直し．第79回日本感染症学会西日本地方会学術集会・シンポジウム．2009，11，1920．プログラム・抄録集 56．
- 2 青木洋介，浦上宗治：注射用セフェム系抗菌薬を再考する - 内科医の立場から．第52回日本感染症学会中日本地方会学術集会 / 第57回日本化学療法学会西日本支部総会イブニングセミナー・指定講演．2009，11，2628．プログラム・講演抄録集 171．
- 3 青木洋介，浦上宗治，平野和裕，草場耕二，曲淵裕樹，永田正喜，福岡麻美：菌株および患者病態に特異的なPK-PD解析に基づく抗菌化学療法が奏効した重症 sepsis の二症例．第57回日本化学療法学会西日本支部総会．2009，11，2628．プログラム・講演抄録集 235．
- 4 本田美穂，若山一夫，田端介富，中里幸恵，中村郁子，野出孝一，柴田昌一朗，宮原正晴，金地佐千子，金地泰典，岡村 孝，南雲文夫，太田昭一郎，出原賢治：先天性第V因子欠乏症の遺伝子解析．第19回日本臨床化学会九州支部総会・第53回日本臨床検査医学会九州支部総会．2009，02，14．第19回日本臨床化学会九州支部総会，第53回日本臨床検査医学会九州支部総会 合同プログラム 21：39．
- 5 岩崎めぐみ，田中麻里子，浦田千紗子，横尾眞子，久富 崇，富栴りか，福島伯泰，末岡榮三朗：急性骨髄性白血病に対する化学療法で部分奏効が得られた進行胃癌の1例．第284回日本内科学会九州地方会．
- 6 草場耕二：微生物検査シンポジウム：微生物検査の知識と技術の向上を目指して - 遺伝子検査を用いた感染症の迅速診断について - ．第44回九州医学検査学会．2009，10，1011．
- 7 桑代麻希，福岡麻美，曲淵裕樹，永田正喜，青木洋介，長澤浩平：熱射病に合併したG群連鎖球菌感染症の1例．第79回日本感染症学会西日本地方会学術集会．2009，11，1920．プログラム・抄録集 107．
- 8 曲淵裕樹，永田正喜，福岡麻美，草場耕二，永沢善三，青木洋介：当院での血液培養陽性症例の解析．第79回日本感染症学会西日本地方会学術集会．2009，11，1920．プログラム・抄録集 97．
- 9 曲淵裕樹，浦上宗治，中野行孝，永沢善三，永田正喜，福岡麻美，青木洋介：TAZ/PIPCのtime above MICが70～100%でも持続する大腸菌血症の症例．第57回日本化学療法学会西日本支部総会．2009，11，2628．プログラム・講演抄録集 277．
- 10 曲淵裕樹，浦上宗治，中野行孝，永沢善三，永田正喜，福岡麻美，青木洋介：TAZ/PIPCのTime above MICが70～100%でも持続する大腸菌血症の症例．第57回日本化学療法学会西日本支部総会・第52

回日本感染症学会中日本地方会学術集会．2009，11，26-28．第57回日本化学療法学会西日本支部総会 第52回日本感染症学会中日本地方会学術集会 同時開催プログラム・講演抄録集 P277．

- 11 *大石智洋，村谷哲朗，三鴨廣重，岡田 淳，比嘉 太，斉藤 篤，柳原克紀，青木洋介，門田淳一，斧 康雄：肺炎球菌の薬剤感受性サーベイランス成績（2004～2008年）．第57回日本化学療法学会西日本支部総会．2009，11，26-28．プログラム・講演抄録集 242．
- 12 岡田倫明，福岡麻美，佐野直人，曲淵裕樹，永田正喜，宮本比呂志，青木洋介，長澤浩平：Corynebacterium jeikeium による感染性心内膜炎の1例．第79回日本感染症学会西日本地方会学術集会．2009，11，19-20．プログラム・抄録集 113．
- 13 山田麻里江，山田尚友，南雲文夫，末岡榮三朗，出原賢治，木村晋也：初回妊娠で抗 Jra 抗体を産生した妊婦の1例．日本輸血・細胞治療学会九州支部会第56回総会・第77回例会．2009，12，5．日本輸血細胞治療学会九州支部会第56回総会・第77回例会抄録集 16頁．

その他の学会

- 1 福岡麻美，青木洋介：若年成人に発症した，菌血症を伴う急性腹症の2例．第11回九州感染症・化療フォーラム．2009，1，10．臨床と研究 86：9，1，225．
- 2 出 勝，桑原伸夫，松石英城，榎藤久司：慢性骨髄性白血病の治療後に多発性骨髄腫を合併した1例．第60回佐賀ブルートアーベント．2009，1，22．
- 3 出原賢治：アトピー性皮膚炎発症機序における新しいパラダイム．順天堂大学環境医学研究所第三回公開シンポジウム．2009，6，27．
- 4 出原賢治：アレルギー疾患の生化学的検査．第27回産業医科大学学会総会．2009，10，6．
- 5 久富 崇，荒金尚子，佐藤明美，富樹りか，田中麻里子，横尾眞子，出 勝，福島伯泰，船井典子，岡本一也，末岡榮三朗：トポイソメラーゼII阻害とAKT/PKB経路の阻害による成人T細胞性白血病/リンパ腫の新しい治療戦略．第1回先端研究センター研究推進部門セミナー．2009，2，27．
- 6 草場耕二，中島由佳理，於保 恵，永沢善三，松本二郎，大石浩隆，中島幹夫：Loop-mediated Isothermal Amplification (LAMP) 法を利用したピブリオ・バルニフィカス検出法の検討（第一報）．佐賀大学有明海総合研究プロジェクト成果報告公開シンポジウム．2009，5，23．佐賀大学有明海総合研究プロジェクト成果報告集 第5巻：163-166．
- 7 草場耕二：LAMP法を用いた *Vibrio vulnificus* の検出について．第1回LAMP研究会．2009，3，7．
- 8 末岡榮三朗，田中麻里子，横尾眞子，浦田千紗子，久富 崇，富樹りか，福島伯泰：急性骨髄性白血病に合併した播種性真菌症の2例．第8回大分血液講演会．2009，3，7．

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	出原 賢治	文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)	アレルギー疾患の病態形成に關与する新規エフェクター分子の機能解析	1,430
教授	出原 賢治	独立行政法人科学技術振興機構(JST)	データ補完(つなぐしくみ)	特発性間質性肺炎に対する診断薬の開発	1,500
教授	出原 賢治	独立行政法人科学技術振興機構(JST)	産学共同イノベーション化事業顕在化ステージ	特発性間質性肺炎に対する診断薬の開発	2,964
教授	出原 賢治	独立行政法人科学技術振興機構(JST)	シーズ発掘試験研究	アトピー性皮膚炎に対する治療薬の開発	2,000
診療教授	青木 洋介	日本学術振興会科学研究費補助金	基盤研究(C)	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌による院内肺炎の診断と抗菌薬治療閾値に関する研究	390
助教	太田昭一郎	文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)	TLR4シグナルを利用した気管支喘息発症の予防的治療戦略の構築	1,950
教授 講師 助教 助教	出原 賢治 太田昭一郎 白石 裕士 鈴木 章一	平成21年度佐賀大学中期計画実行経費	医学部研究者育成事業 【基礎】	炎症性疾患における新規エフェクター分子の機能に関する研究 (代表:出原 賢治)	880
教授	出原 賢治	佐賀大学	研究シーズ	アトピー性皮膚炎に対する新規治療薬の開発	1,500

学術(学会)賞

職名	氏名	学術(学会)賞名	受賞課題
臨床検査技師	永沢 善三	ARMAM賞	Teicoplaninを用いた化学発光法による迅速薬剤感受性試験でのβ lactam antibiotic induced vancomycin-resistant MRSAの検出.