臨床検査医学講座 (検査部・輸血部を含む)

著 書

- 1 青木洋介,高柳恵,永沢善三,三原由起子,福岡麻美:新感染症学(上)(山口恵三,編) 534-537, 日本臨床社・東京 2007.
- 2 青木洋介:認定内科医・認定内科専門医受験のための演習問題と解説「第3集」(初版)(石橋大海,編) 111-115, 医学書院・東京 2007.
- 3 青木洋介:カーラーで学べる病理学 (第 2 版, 4 刷) (渡辺照男,編) 81-90, ヌーベルヒロカワ・ 東京 2007.
- 4 Izuhara K, Takayama G, Arima K, Kanaji T, Kanaji S, Ohta S Tanaka H, Nagai H: Involvement of Periopstin in subepithelial fibrosis of bronchial asthma downstream of IL-4 and IL-13 signals. S Holgate G Marone J Ring: Cellular and Molecular Targets in allergy and clinical immunology. 315-317. HOGREFE 2007.

原 著

- 1 *Andrews AL, Bucchieri F, Arima K, Izuhara K, Holgate ST, Davies DE, Holloway JW: Effect of IL-13 receptor α2 levels on the biological activity of IL-13 variant R110Q. J Allergy Clin Immunol. 120: 1, 91-97. 2007.
- 2 船井典子,末岡榮三朗:多発性骨髄腫における貧血。治療 89:5,2450-2456,2007。
- 3 *Hanaki H, Hososaka Y, Yanagisawa C, Otsuka Y, Nagasawa Z, Nakae T, Sunagawa K: Occurrence of vancomycin-intermediate-resistant Staphylococcus aureus. J. Infect. Chemother. 13: 2, 118-121. 2007.
- ⁴ °Haruta Y, Koarada S, Tada Y, Mitamura M, Ohta A, Fukuoka M, Hayashi S, Nagasawa K: High expression of Toll-like receptor 4 on CD14+ monocytes in acute infectious diseases. Scand J Infect Dis. 39, 577–583. 2007.
- 5 *Hayashi N, Yoshimoto T, Izuhara K, Matsui K, Tanaka T, Nakanishi K: T helper 1 cells stimulated with ovalbumin and IL-18 induce airway hyperresponsiveness and lung fibrosis by IFN-γ and IL-13 production. Proc Natl Acad Sci USA. 104: 37, 14765-14770. 2007.
- 6 *Hososaka Y, Hanaki H, Endo H, Suzuki Y, Nagasawa Z, Otsuka Y, Nakae T, Sunagawa K: Characterization of oxacillin-susceptible mecA-positive Staphylococcus aureus: a new type of MRSA. J. Infect. Chemother. 13: 2, 79-86. 2007.
- 7 Ide M, Fukushima N, Hisatomi T, Tsuneyoshi N, Tanaka M, Yokoo M, Tomimasu R, Funai N, Sueoka E: Non-germinal cell phenotype and bcl-2 expression primary adrenal diffuse large B-cell lymphoma. Leuke Lymphoma. 6, 1-3. 2007.
- 8 Izuhara K, Arima K, Kanaji S, Kanaji T, Ohta S: IL-13 and its signal pathway: Promising targets in the development of a therapeutic agent for bronchial asthma. Current Signal Transduction Therapy. 2: 1, 31-40. 2007.
- 9 Kanaji S, Tanaka Y, Sakata Y, Takeshita K, Arima K, Ohta S, Hansell EJ, Caffrey C, Mottram JC, Lowther J, Donnelly S, Stack C, Kadowaki T, Yamamoto K, McKerrow JH,

- Dolton JP, Coombs GH, Izuhara K: Squamous cell carcinoma antigen 1 is an inhibitor of parasite-derived cysteine proteases. FEBS Lett. 581: 22, 4260-4264. 2007.
- 10 °小林弘美,清川真貴子,福岡麻美,田中将英,福野裕次,荒金尚子,林真一郎:肺膿瘍の経過中に 認められた感染性肺動脈仮性動脈瘤の1例。日本呼吸器学会雑誌 45,627-630,2007。
- 11 °Kuroki T, Ohta A, Aoki Y, Kawasaki S, Sugimoto N, Ohtani H, Tsunada S, Iwakiri R, Fujimoto K: Stress maladjustment in the pathoetiology of ulcerative colitis. J. Gastroenterol. 42, 522-527. 2007.
- 12 *正木孝幸, 永沢善三, 永田邦昭, 吉田弘之, 大塚喜人: グラム染色評価法の統一化一アンケート調査について一。 医学検査 56:11, 1459-1463, 2007.
- 13 *正木孝幸, 永沢善三, 永田邦昭, 吉田弘之, 大塚喜人: グラム染色表記法の統一化―標本観察による量的評価について―。 医学検査 56:11, 1464-1468, 2007.
- 14 °三田村未央,福岡麻美,春田善男,小荒田秀一,多田芳史,長澤浩平:多彩な症状を呈しイヌ回虫 幼虫移行症が疑われた1例. 感染症学雑誌 81,305-308,2007.
- 15 永沢善三,正木孝幸,永田邦昭,吉田弘之,大塚喜人:喀痰検査での肉眼的・顕微鏡学的評価と培養成績との関連性。医学検査 56:11,1469-1475,2007。
- 16 永沢善三,正木孝幸,永田邦昭,吉田弘之,大塚喜人:喀痰のグラム染色による定性値判定と定量 培養成績との相関性について。医学検査 56:11,1476-1483,2007。
- 17 永沢善三,正木孝幸,永田邦昭,吉田弘之,大塚喜人:尿検体のグラム染色による定性値判定と定量培養成績との相関性について。医学検査 56:11,1484-1490,2007。
- 18 永沢善三, 永田邦昭, 福田砂織:細菌検査での尿試験紙を利用した尿検体スクリーニングの評価。 医学検査 56:11, 1491-1494, 2007.
- 19 *永田邦昭, 永沢善三:グラム染色標本の観察方法。医学検査 56:11, 1495-1501, 2007。
- 20 *Ohkuri T, Takeda C, Yoshida Y, Izuhara K, Imoto T, Ueda T: Expression of human IL-13 receptor α2 extracellular domain in *Pichia pastoris*. Protein Expres Purif. 56: 1, 48-53. 2007.
- 21 坂口美和,中村光男,次富久之,増田正憲,佐藤敏美,徳永 蔵,中尾佳史,安永牧生,横山正俊,岩坂 剛:子宮体部原発悪性リンパ腫の一例.日本臨床細胞学会九州連合会雑誌 38,43-47,2007.
- 22 高柳 恵,中島由佳理,草場耕二,永沢善三,大石浩隆,中島幹夫:環境及びヒト由来ビブリオ・バルニフィカスの遺伝子学的相同性の検討。佐賀大学有明海総合研究プロジェクト成果報告書集 3,163-166,2007。
- 23 *山口恵三, 舘田一博, 中森祥隆, 柴山明義, 磐田 敏, 松原啓太, 荘司 路, 本間 栄, 佐野 剛, 村上日奈子, 濱崎雄平, 田代克弥, 林真一郎, 永沢善三, 泉 信有, 仲 剛, 土志田健, 蝶名林 直彦, 内山 伸, 杉浦秀子:LAMP 法を用いた Mycoplasmapneumoniae と Legionella spp.による呼吸器感染症の迅速診断試薬の評価. 医学と薬学 58, 565-571, 2007.
- 24 *Yoshida Y, Ohkuri T, Takeda C, Kuroki R, Izuhara K, Imoto T, Ueda T: Analysis of internal motions of interleukin-13 variant associated with severe bronchial asthma using ¹⁵N NMR relaxation measurements. Biochem Biophys Res Commun. 358: 1, 292-297. 2007.
- Yukari Nakashima, Megumi Oho, Kouji Kusaba, Zenzo Nagasawa, Osamu Komatsu, Isao Manome, Kazukuni Araki, Hirotaka Oishi, and Mikio Nakashima: A Chromogenic Substrate Culture Plate for Early Identification of Vibrio vulnificus and Isolation of Other Marine

Vibrios. Annals of Clinical & Laboratory Science. 37: 4, 43-47. 2007.

総 説

- 1 青木洋介: MRSA 感染の日常対策。メディカル朝日 6,88-89,2007。
- 2 青木洋介:医界佐賀「臨床検査一口メモ」 999, 49-50, 2007.
- 3 青木洋介:この患者は市中肺炎か?。医界佐賀「臨床検査一口メモ」 1000, 31-32, 2007。
- 4 青木洋介:多診療科における感染性心内膜炎の予防。医界佐賀「臨床検査―口メモ」 1001,39-40, 2007.
- 5 青木洋介:症例提示。医界佐賀「臨床検査―ロメモ」 1002, 61-61, 2007。
- 6 青木洋介: Anchoring. 医界佐賀「臨床検査一口メモ」 1003, 41-41, 2007.
- 7 青木洋介:症例提示。医界佐賀「臨床検査一口メモ」 1004,46-46,2007。
- 8 青木洋介:症例提示。医界佐賀「臨床検査一口メモ」 1005, 48-48, 2007。
- 9 青木洋介:症例提示。医界佐賀「臨床検査一口メモ」 1006, 26-26, 2007。
- 10 青木洋介:症例提示。医界佐賀「臨床検査一口メモ」 1007, 37-38, 2007。
- 11 青木洋介:発熱と解熱。医界佐賀「臨床検査一口メモ」 1008, 46-47, 2007。
- 12 青木洋介:症例提示。医界佐賀「臨床検査一口メモ」 1009, 30-30, 2007.
- 13 青木洋介:抗菌薬の適正使用について. 医界佐賀「臨床検査―ロメモ」 1010, 62-62, 2007.
- 14 青木洋介:自施設の抗菌薬感受性度・耐性度. 感染対策 ICT ジャーナル 2, 109-112, 2007.
- 15 出原賢治: アレルギーの遺伝要因(あるいは遺伝背景)について。アレルギーの臨床 27:5,412,2007。
- 16 出原賢治:サイトカイン・ケモカインと好酸球.アレルギー・免疫 14:8,1036-1040,2007.
- 17 出原賢治,有馬和彦,金地佐千子,太田昭一郎:アトピー性患者における IL-4, IL-13 シグナルの遺伝子変異。炎症と免疫 15:4,487-492,2007。
- 18 出原賢治,金地佐千子,太田昭一郎,有馬和彦:サイトカインを基盤としたアレルギー疾患の病態 解析と臨床検査。臨床病理 55:4,369-374,2007。
- 19 °福岡麻美, 永田正喜, 三原由起子, 青木洋介: 中心静脈カテーテルの種類と材質評価. 感染対策 ICT ジャーナル 2,373-377,2007.
- 20 °福岡麻美,三原由起子,青木洋介: MRSA に対する新たな感染対策—Active surveillance culture の意義—。最新医学 62, 202-206, 2007.
- 21 川崎誠司,南雲文夫,青木洋介,出原賢治,木村信一,渡邊達久:臨床検査室における ISO9001認 証取得一佐賀大学医学部附属病院検査部での QMS 構築と導入効果。臨床検査 51:3,339-343, 2007.
- 22 川崎誠司,南雲文夫,青木洋介,出原賢治,木村信一,渡邊達久:臨床検査分野での QMS 構築における構造化プロセス設計支援ソフトウエアの効用—佐賀大学医学部附属病院検査部における業務手引書の作成例—. ISO マネジメント 8:5,88-94,2007.

学会発表

国際学会

1 Izuhara K, Kanaji S, Nakao I, Arima K, Nakajima A, Matsushita H, Ohta S, Yuyama N, Yamaya M, Nakayama K, Kubo H, Tanaka H, Nagai H, Inoue M, Hasegawa M: Involvement of pendrin, an anion transporter, in mucus hyperproduction of bronchial asthma. ICMI2007

- 13th International Congress of Mucosal Immunology. 7-07. ICMI2007 ABSTRACTS 258. (Workshop)
- 2 °Sueoka E, Tomimasu R, Aragane N, Sato A, Hisatomi T, Komiya K, Fukushima N, Funai N, Kuwahara N, Ide M: Inhibition of Double-strand DNA Break Repair by hnRNP B1 Meddiated through interactionwith DNA-dependent Protein Kinase Complex in Adult T-cell Leukemia. 13th Int'l Conference on Human Retrovirology HTLV and related VIRUSES. 2007, 5, 22. 133. 全国規模の学会
- 1 青木洋介:日常の MRSA 感染対策の実際. (シンポジウム). 第22回日本環境感染学会総会. 2007, 2, 24. 環境感染 22, 138.
- 2 青木洋介:病原微生物とホストを一体で捉えた ICD 活動. 第48回 ICD 講習会(第81回日本感染症学会総会). 2007, 4, 11. ICD 講習会抄録 6-7.
- 3 青木洋介:市中感染症における抗菌薬の使用法。日本化学療法学会 第1回抗菌薬適正使用セミナー。2007, 10, 25。講演要旨 9-15。
- 4 青木洋介: Commentator. (院内感染症 case study). 日本化学療法学会 第2回抗菌薬適正使用セミナー. 2007, 10, 29. 講演要旨 23-32.
- 5 青木洋介,永沢善三,草場耕二,高柳 恵,福岡麻美:緑膿菌感染症におけるカルバペネム系抗菌薬の PHARMACOKINETICS に関する検討。第55回日本化学療法学会総会。2007, 6, 2.日本化学療法学会雑誌 55, 201.
- 6 °江口 仁,福岡麻美,永田正喜,青木洋介,長澤浩平,永沢善三,草場耕二:下肢蜂窩織炎から急速にショック,多臓器障害に進展した劇症型A群連鎖球菌感染症の1例。第77回日本感染症学会西日本地方会総会。2007,11,15.抄録集 72.
- 7 °福岡麻美:感染症診療における感染症内科医の役割と微生物検査室の役割。(シンポジウム)。第18 回日本臨床微生物学会総会、2007, 2,18.日本臨床微生物学会雑誌 16,59.
- 8 °福岡麻美:ICD が注意すべき細菌感染症:意外と見過ごされている病院内感染性下痢症:Clostridium difficile. 第59回 ICD 講習会(第77回日本感染症学会西日本地方会)。2007, 11, 16. 抄録 集 49
- 9 °福岡麻美:ケーススタディー。(カテーテル関連血流感染)。日本化学療法学会 第2回抗菌薬適正 使用セミナー。2007, 10, 29。講演要旨 23-28。
- 10 °福岡麻美,青木洋介,長澤浩平:佐賀大学医学部附属病院における卒後初期臨床研修における感染症教育.第81回日本感染症学会総会.2007,4,11.感染症学雑誌 81,173.
- 11 °福岡麻美,青木洋介,三原由起子,永沢善三,草場耕二,高柳 恵,中島由佳理:佐賀大学医学部 附属病院におけるカテーテル関連血流感染:血液培養陽性症例からの検討。第22回日本環境感染学 会総会。2007, 2,24. 環境感染 22,288。
- 12 °福島伯康, 佐藤敏美, 荒金尚子, 佐藤明美, 久富崇, 出 勝, 桑原伸夫, 富桝りか, 常吉直子, 船井典子, 今井一枝, 末岡榮三朗: B細胞性リンパ腫における p63 と bcl-6 の発現の相関と臨床病理 学的特徴。第5回日本臨床腫瘍学会学術集会。2007, 3, 23。プログラム・抄録集 288。
- 13 °出 勝,福島伯康,田中麻里子,横尾眞子,久富 崇,富桝りか,常吉直子,船井典子,末岡榮三朗:副腎原発悪性リンパ腫の臨床病理学的検討。第69回日本血液学会 第49回日本臨床血液学会 合同総会。2007,10,11。臨床血液 48:9,431。

- 14 出原賢治,金地佐千子,有馬和彦,太田昭一郎:サイトカインを基盤としたアレルギー性炎症の制御。第28回日本炎症・再生医学会。8-07。炎症・再生 27:4,360。(ワークショップ)
- 15 出原賢治,金地佐千子,太田昭一郎,白石裕士,有馬和彦:IL-13 を基盤としたアレルギー疾患の病態形成機序と治療戦略。第57回日本アレルギー学会秋季学術大会。11-07。アレルギー 56:8-9,966。(シンポジウム)
- 16 出原賢治,太田昭一郎,金地佐千子,白石裕士:オーダーメイド医療を目指したアレルギー疾患診断の確立。第54回日本臨床検査医学会学術集会。11-07。臨床病理 55:補冊,75。(シンポジウム)
- 17 °金地佐千子,本田美穂,若山一夫,田端介富,中里幸恵,金地泰典,中村郁子,野出幸一,岡村孝,太田昭一郎,南雲文夫,出原賢治:先天性第V因子(FV)欠乏症4例の遺伝子解析。第54回日本臨床検査医学会学術集会。11-07、臨床病理 55:補冊,241、(一般)
- 18 °金地佐千子,中尾 功,太田昭一郎,松下英友,有馬和彦,湯山則子,中山勝敏,相良博典,田中 宏幸,永井博弌,福田 健,出原賢治:気管支喘息の病態形成における陰イオン輸送体 Pendrin の 役割。第57回日本アレルギー学会秋季学術大会。11-07。アレルギー 56:8-9,1079。(一般)
- 19 °木下麻悠子,船井典子,田中麻里子,横尾眞子,出 勝,久富 崇,富桝りか,福島伯康,末岡 榮三朗:同種骨髄移植を施行した若年発症 ATL の一例。第69回日本血液学会 第49回日本臨床血 液学会 合同総会。2007, 10, 11. 臨床血液 48:9,327.
- 20 草場耕二:グラム染色の結果がもたらす経済効果。第56回日本医学検査学会。2007, 5, 18。第56回日本医学検査学会抄録集 56:4,361。
- 21 °松下英友,太田昭一郎,金地佐千子,木本雅夫,出原賢治:細菌感染症罹患の減少に伴うアレルギー疾患増加における免疫学的機序の解析。第10回日本補完代替医療学会学術集会。11-07。プログラム・ 抄録集 61. (一般)
- 22 °松下英友,太田昭一郎,金地佐千子,木本雅夫,出原賢治:抗マウス TLR4 刺激抗体によるアレルギー性気道炎症の抑制。第37回日本免疫学会総会・学術集会。11-07。日本免疫学会総会・学術集会記録 37,105。(一般)
- 23 *正木孝幸,永沢善三,吉田弘之,大塚喜人:グラム染色表記法の統一化一アンケート調査について 一. 第56回日本医学検査学会. 2007, 5,18. 第56回日本医学検査学会抄録集 56:4,425.
- 24 *正木孝幸,永沢善三,吉田弘之,大塚喜人:ラム染色表記法の統一化一標本観察による検討一。第 56回日本医学検査学会。2007, 5,18。第56回日本医学検査学会抄録集 56:4,425。
- 25°中尾 功,金地佐千子,太田昭一郎,松下英友,有馬和彦,中山勝敏,相良博典,田中宏幸,鈴木幸一,永井博弌,福田 健,出原賢治:Pendrin は気管支喘息における粘膜産生に関与する。第37回日本免疫学会総会・学術集会。11-07。日本免疫学会総会・学術集会記録 37,102。(一般)
- 26 °永田正喜,福岡麻美,青木洋介: MRSA 肺炎の診断における5つのチェックリストの有用性についての検討。第77回日本感染症学会西日本地方会総会。2007,11,15. 抄録集 58.
- 27 永沢善三:IT を生かした感染制御活動一微生物検査情報還元の迅速化におけるIT 化の役割—. 第 22回日本環境感染学会総会。2007, 2,23. 第22回日本環境感染学会総会プログラム・抄録集 22,83
- 28 永沢善三,正木孝幸,永田邦昭,吉田弘之,大塚喜人:喀痰培養検査での肉眼的評価と培養成績との相関性。第56回日本医学検査学会。2007, 5,18。第56回日本医学検査学会抄録集 56:4,426。

- 29 永沢善三,正木孝幸,永田邦昭,吉田弘之,大塚喜人: 喀痰培養検査での顕微鏡学的評価と培養成績との相関性.第56回日本医学検査学会.2007,5,18.第56回日本医学検査学会抄録集 56:4,426.
- 30 永沢善三,正木孝幸,永田邦昭,吉田弘之,大塚喜人:喀痰のグラム染色による定性値と定量値との相関性について。第56回日本医学検査学会。2007,5,18。第56回日本医学検査学会抄録集 56:4,427。
- 31 永沢善三,正木孝幸,永田邦昭,吉田弘之,大塚喜人:尿検体のグラム染色による定性値と定量値 との相関性について。第56回日本医学検査学会。2007,5,18。第56回日本医学検査学会抄録集 56: 4,427。
- 32 永沢善三,中島由佳理,草場耕二,楠原久代,瀧 健治:各種細菌に対する炭酸脱水酵素抑制剤の 影響について一薬剤併用効果の検討一。第3回日本炭酸脱水酵素研究会。2007,9,22。第3回日 本炭酸脱水酵素研究会 1:3,36。
- 33 中島由佳理,高柳 恵,草場耕二,永沢善三,福岡麻美,青木洋介:血液培養陽性検体を直接用いた VITEK2 による同定・感受性の比較検討。第18回日本臨床微生物学会総会。2007, 2,18。第18回日本臨床微生物学会総会プログラム・抄録集 16:4,96。
- 34 太田昭一郎,松下英友,金地佐千子,木本雅夫,出原賢治:TLR4シグナル活性化によるアレルギー性気道炎症の抑制機序。第57回日本アレルギー学会秋季学術大会。11-07。アレルギー 56:8-9,1059。(一般)
- 35 高柳 恵,中島由佳理,草場耕二,永沢善三,三原由起子,福岡麻美,青木洋介:抗 MRSA 薬に対する感受性と MUP 耐性 MRSA 株の疫学解析について。第22回日本環境感染学会総会。2007, 2,23. 第22回日本環境感染学会総会プログラム・抄録集 22,258.
- 36 高柳 恵,中島由佳理,草場耕二,永沢善三,福岡麻美,青木洋介: (1→3)-β-Dグルカン測定における変動要因の検討。第18回日本臨床微生物学会総会。2007, 2,18。第18回日本臨床微生物学会総会プログラム・抄録集 16:4,151。
- 37 高柳 恵,中島由佳理,草場耕二,永沢善三,福岡麻美,青木洋介,細坂泰子,花木秀明,永山在明:自動細菌検査装置 3 機種による OS-MRSA 検出の比較検討。第18回日本臨床微生物学会総会。2007, 2,18。第18回日本臨床微生物学会総会プログラム・抄録集 16:4,166。
- 38°山地康太郎,福岡麻美,永田正喜,青木洋介,長澤浩平,永沢善三,草場耕二:佐賀大学医学部附属病院におけるリステリア症 6 例の検討。第77回日本感染症学会西日本地方会総会。2007,11,15。 抄録集,72。

地方規模の学会

- 1 青木洋介:抗菌薬の種類と適正使用。平成19年度院内感染対策講習会(九州・沖縄地区)。2007, 10,13. 抄録集 29-37。
- 2 青木洋介:市中肺炎ガイドライン「欧米の見解」。第59回日本呼吸器病学会九州地方会総会。2007, 11,27. 抄録集 48.
- 3 °福岡麻美:感染症診療・感染対策における医師と技師の連携。(シンポジウム)。第42回九州医学検査学会。2007, 10, 7. 抄録集 56-57.
- 4 出原賢治:遺伝子検査の現況と展望. 第42回九州医学検査学会. (教育講演). 2007, 10, 6.
- 5°片山寿希,常吉直子,井上卓也,田中麻里子,横尾真子,出 勝,福島伯泰,船井典子,成澤

- 寛,末岡榮三朗:骨髄異形成症候群に合併した壊死性筋膜炎の1例。第27回日本内科学会九州地方会。2007,5,12。49。
- 6 永沢善三:日米と米国における感染対策の違い。第40回中国四国医学検査学会。2007, 5, 18。第 40回中国四国医学検査学抄録集。

その他の学会等

- 1 青木洋介:市中 MRSA 感染症.マルホ皮膚科セミナー(ラジオ日経). 2007, 5, 10.
- 2 °出 勝,福島伯泰,田中麻里子,横尾眞子,久富 崇,富桝りか,船井典子,末岡栄三朗:当院 における副腎原発性悪性リンパ腫の臨床病理学的検討。第57回佐賀ブルートアーベント。2007, 7, 26.
- 3 °末岡栄三朗,出 勝,福島伯康,田中麻里子,横尾眞子,久富 崇,富桝りか,船井典子:同種 造血幹細胞移植後4年後に食道静脈瘤を発症した症例。第11回九州骨髄移植カンファレンス。2007, 12,1。
- 4 °田中麻里子,出 勝,福島伯康, 横尾眞子,久富 崇,富桝りか,船井典子,末岡榮三朗:当院 で経験した慢性活動性 EB ウイルス感染症の 3 例。ヒト感染・免疫応答研究会。2007, 8,10.
- 5 °田中麻里子,出 勝,福島伯康,横尾眞子,久富崇,富桝りか,船井典子,末岡榮三朗:繰り返す肺病変にステロイドが著効する MALT リンパ腫。第27回リンフォーマ井戸端会議。2007,9,1.
- 6 °横尾眞子,出 勝,福島伯康,田中麻里子,久富 崇,富桝りか,船井典子,末岡榮三朗:当院 におけるベルケイドの使用経験。佐賀県多発性骨髄腫研究会。2007,11,2。

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	科学研究費	基盤研究(C)	サイトカインを基盤としたアレルギー 疾患発症機序の解明に関する研究。	1,700
教	授	出原	賢治	シーズ発掘試験	科学技術振興 機構	アレルギー疾患における繊維化を標的 とした診断システムの確立。	2,000
助	教	太田昭一郎		科学研究費	基盤研究(C)	TLR4 シグナルを介した気管支喘息抑制における分子機構の解析。	1,700
教	授	出原	賢治	日本臨床検査医学会学術推 進プロジェクト		オーダーメイド医療を目指したアレル ギー疾患診断システムの確立	500
教	授	出原	賢治	平成19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 【臨床分野】	サイトカイン情報伝達経路を基盤とし たアレルギー疾患の病因解明に関する 研究	1,500