

学内外活動の記録

【論 文】

[芸術学部美術工芸学科]

草野 圭弘

- (1) Kusano, Y., Fujii, T., Takada, J., Fukuhara, M., Doi, A., Ikeda, Y., Takano, M., Epitaxial Growth of ε -Fe₂O₃ on Mullite Found through Studies on a Traditional Japanese Stoneware, Chem. Mater., 20 (2008) 151-156.
- (2) Kusano, Y., Fukuhara, M., Fujii, T., Takada, J., Doi, A., Ikeai, Y., Takano, M., Microstructure and Formation Process of Reddish Color Pattern Hidasukki on Bizen Stoneware, Acta Cryst. A 64 (2008) C165.

[産業科学技術学部 IT 科学科]

渡辺 守

- (1) K. Matsumoto, T. Nakamigawa, M. Watanabe, On the Switchback Version of Josephus Problem, Yokohama Mathematical Journal, Vol.53 No.2 (2007) 83-88
- (2) Y. Oda, M. Watanabe, The Number of Flips Required to Obtain Non-crossing Convex Cycles, Kyoto CCGT (Kyoto International Conference on Computational and Graph Theory) 2007, LINCS 4535 (2008) 155-166

[生命科学部生命科学科]

奥本 寛

- (1) Use of a composite material RuO₂/BaTi₄O₉ as an Environmentally Benign Solid Catalyst for the Oxidative Cleavage of Olefins. Hiroshi Okumoto, Kazuhiro Ohtsuka and Shinji Banjo, Synlett, 2007(20), 3201-3205
- (2) In vivo antitumor activity of novel water-soluble taxoids Katsuhiko Mikuni, Katsuyoshi Nakanishi, Koji Hara, Kozo Hara, Wakao Iwatani, Tetsuya Amano, Kosho Nakamura, Yoshinori Tsuchiya, Hiroshi Okumoto and Tadakatsu Mandai Biol. Pharm. Bull., 2008, 31(6), 1155-1158

佐藤 恒夫

- (1) N. Inahashi, A. Matsumiya, and T. Sato, "Efficient *N*-*tert*-butoxycarbonylation of indoles with di-*tert*-butyl dicarbonate catalyzed by cesium fluoride", *Synlett* (#2), 294-296 (2008).

- (2) N. Inahashi, T. Fujiwara, and T. Sato, "A simple and efficient method for transesterification of β -keto esters catalyzed by cesium fluoride", *Synlett* (#4), 605-607 (2008).
- (3) F. Ono, Y. Ishikura, Y. Tada, M. Endo, and T. Sato, "Efficient conversion of acetophenones into 1,3,5-triarylbenzenes catalyzed by bismuth (III) trifluoromethane-sulfonate tetrahydrate", *Synlett* (#15), 2365 (2008).

須見 洋行

- (1) H. Sumi, H. Ishii, C. Yatagai, M. Masugi, Natto Bacillus reacts as a vitamin K (menaquinone-7) supplement, *J. Tempe Soc. Jpn.*, 7 : 1-7, 2008
- (2) 須見洋行, 川原知子, 矢田貝智恵子, 丸山眞杉, 納豆 (*Bacillus subtilis natto*) には t-PA 産生能がある, *薬理と臨床*, 18 (5) : 7-11, 2008
- (3) 須見洋行, 内藤佐和, 矢田貝智恵子, 大杉忠則, 柳澤泰任, 納豆菌 (*Bacillus subtilis natto*, SL-001) が培養液中に生産する水溶性ビタミン K, *薬理と臨床*, 18 (5) : 13-21, 2008
- (4) 須見洋行, 須見敦, 矢田貝智恵子, 丸山眞杉, テンペ菌処理による小麦粉への機能性付加, *日本テンペ研究会誌*, 7, 8-11, 2008

仲 章伸

- (1) Ohshita, J., Izumi, Y., Kim, D.-H., Kunai, A., Kunugi, Y., Kosuge, T., Naka, A., Ishikawa, M., "Applications of Silicon-Bridged Oligothiophenes to Organic FET Materials", *Organometallics*, 26(25), 6150-6154 (2007).
- (2) Naka, A., Motoike, S., Senba, N., Ohshita, J., Kunai, A., Ishikawa, M., "Silicon-Carbon Unsaturated Compounds. 74. Thermal Behavior of 1-Silacyclobut-3-enes Generated from the Reaction of Acylpolysilanes with tert-Butylacetylene", *Organometallics*, 27(12), 2750-2755 (2008).
- (3) Naka, A., Ueda, S., Ohshita, J., Kunai, A., Miura, T., Kobayashi, H., Ishikawa, M., "Silicon-Carbon Unsaturated Compounds. 75. Thermal Isomerization of 2-Alkyl- and 2-Aryl-2-trimethylsiloxy-1,1-bis(trimethylsilyl)-1-silacyclohex-4-enes", *Organometallics*, 27(13), 2922-2928 (2008).
- (4) Ohshita, J., Morioka J., Kawamoto, H., Kobayashi, H., Kunai, A., Naka, A., "Selective Formation of Rearrangement Silenes from Polysilylenones via 1,3- and 1,5-Silyl Migrations", *Organometallics*, 27(21), 5423-5425 (2008).

[生命科学部健康科学科]

浅川富美雪

- (1) 呉羽晃徳, 守安秀行, 多田慎也, 浅川富美雪, 須那 滋, 平尾智広, 實成文彦, 各種

- タバコ主流煙中のホルムアルデヒド濃度. 香川労災病院雑誌 2007; 13: 93-96.
- (2) 須那 滋, 中村 守, 浅川富美雪, 鈴江 肇, 万波俊文, 平尾智広, 實成文彦. 家庭用酸素濃縮器による微粒子汚染に関する一検討. 四国公衆衛生学会雑誌 2008; 53 (1): 87-90.
 - (3) 浅川富美雪, 須那 滋, 鈴江 肇, 實成文彦. 新築建物における室内気中ホルムアルデヒド・アセトアルデヒド濃度－春(竣工時)と夏の調査－. 地域環境保健福祉研究 2008; 11: 26-29.
 - (4) 今滝晃市, 浅川富美雪, 鈴江 肇, 實成文彦. 高校生の情報機器環境と生活・健康状態(その1). 地域環境保健福祉研究 2008; 11: 30-33.
 - (5) 浅川富美雪, 今滝晃市, 鈴江 肇, 實成文彦. 高校生の情報機器環境と生活・健康状態(その2). 地域環境保健福祉研究 2008; 11: 34-37.

内藤 整

- (1) Ehara, H., H. Shibata, H. Naito, T. Mishima and P. Ala(2007). Na⁺ and K⁺ Concentrations in Different Plant Parts and Physiological Features of *Metroxylon warburgii* Becc. under Salt Stress. Jpn.J. Trop. Agr. 51(4): 160-168.
- (2) Ehara, H., H. Shibata, W. Prathumyot, H. Naito and H. Miyake (2008). Absorption and Distribution of Na⁺, Cl⁻ and Some Other Ions and Physiological Characteristics of Sago Palm under Salt Stress. Trop. Agr. Develop. 52(1): 7-16.
- (3) Ehara, H., H. Shibata, W. Prathumyot, H. Naito, T. Mishima, M. Tuiwawa, A. Naikatini and I. Rounds (2008). Absorption and Distribution of Na⁺and Some Ions in Seedlings of *Metroxylon vitiense* H. Wendl. ex Benth. & Hook. f. under Salt Stress. Trop. Agr. Develop. 52(1): 17-26.

[生命科学部生命医科学科]

荒武 八起

- (1) 伏見翔一郎, 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: Laser Capture Microdissection 法を用いた子宮体部類内膜腺癌の遺伝子解析. 日臨細胞学会岡山支部会会誌, 26: 47-49 2007.12.01
- (2) 須々木ひとみ, 久保望, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: 子宮体癌に対する分化誘導の試み -2. 日臨細胞学会岡山支部会会誌, 26: 50-52 2007.12.01
- (3) 松本俊一, 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: 子宮体癌における癌幹細胞の検討. 日臨細胞学会岡山支部会会誌, 26: 53-55 2007.12.01
- (4) 大野節代, 薬師寺宏匡, 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起,

大野英治：健常人肝内門脈血流量の超音波パルスドプラ法での検討. 岡山医学検査, 45 (1) : 1-3, 2008.2.12

- (5) Ohno S, Oda T, Miyamoto T, Yakushiji H, Miyake Y, Aratake Y, Sakaguchi T, Ohno E. Effects of dimethylsulfoxide and all trans-retinoic acid on survival, proliferation and phenotype of endometrial adenocarcinoma cell lines. Priming Biomedicine. 3: 35-46. 2008.7
- (6) Miyake, Y., Hirokawa, M., Norimatsu, Y., Kanahara, T., Monobe, Y., Sakaguchi, T., Aratake, Y., and Ohno, E., : Mucinous breast carcinoma with myoepithelial-like spindle cells. Diagnostic Cytopathology (in press)

大野 英治

- (1) 伏見翔一郎, 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治 : Laser Capture Microdissection 法を用いた子宮体部類内膜腺癌の遺伝子解析. 日臨細胞学会岡山支部会会誌, 26 : 47-49 2007.12.01
- (2) 須々木ひとみ, 久保望, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治 : 子宮体癌に対する分化誘導の試み-2. 日臨細胞学会岡山支部会会誌, 26 : 50-52 2007.12.01
- (3) 松本俊一, 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治 : 子宮体癌における癌幹細胞の検討. 日臨細胞学会岡山支部会会誌, 26 : 53-55 2007.12.01
- (4) 大野英治 : 未来型細胞検査士を養成する細胞病理学研究室. Medical Technology. 36 (1). p 90-91, 2008. 1
- (5) 大野節代, 薬師寺宏匡, 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 大野英治 : 健常人肝内門脈血流量の超音波パルスドプラ法での検討. 岡山医学検査, 45 (1) : 1-3, 2008.2.12
- (6) Norimatsu Y, Miyamoto T, Kobayashi K., T, Moriya T, Yanoh K, Miyake Y., and Ohno E. : Utility of thin-layer preparations in endometrial cytology: immunocytochemical expression of PTEN, beta-catenin and p53 for benign endometrial lesions. Diagnostic Cytopathology, 36(4): 216-223, April, 2008.
- (7) Norimatsu, Y., Kouda, H., Kobayashi, K., T., Moriya, T., Yanoh, K., Tsukayama, C., Miyake, Y., and Ohno, E. : Utility of thin-layer preparations in the endometrial cytology: Evaluation of benign endometrial lesions. Annals of diagnostic pathology, 12(2):103-111, April, 2008.
- (8) 則松良明, 清水恵子, 香田浩美, 梶谷博則, 原田美香, 梶谷博則, 森谷卓也, 和仁洋治, 大野英治 : Endometrial glandular and stromal breakdown の検討. 日臨細胞学会会誌, 47 (3) : 243-248, 2008.5.22

- (9) Norimatsu Y, Miyamoto T, Kobayashi K., T, Moriya T, Shimizu K, Yanoh K, Tsukayama C, Miyake Y, and Ohno E. Diagnostic utility of phosphatase and tensin homolog, beta-catenin, and p53 for endometrial carcinoma by thin-layer endometrial preparations. *Cancer*; 114(3): 155-64.. 2008 Jun 25
- (10) Ohno, S., Oda, T., Miyamoto, T., Yakushiji, H., Miyake, Y., Aratake, Y., Sakaguchi, T. and, Ohno, E. : Effects of dimethylsulfoxide and all trans-retinoic acid on survival, proliferation, and phenotype of endometrial adenocarcinoma cell lines. *Priming biomedicine* 3: 35-46, 2008. 7.

坂口 卓也

- (1) 伏見翔一郎, 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: Laser Capture Microdissection 法を用いた子宮体部類内膜腺癌の遺伝子解析. 日臨細胞学会岡山支部会会誌, 26 : 47-49 2007.12.01.
- (2) 須々木ひとみ, 久保望, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: 子宮体癌に対する分化誘導の試み－2. 日臨細胞学会岡山支部会会誌, 26 : 50-52 2007.12.01.
- (3) 松本俊一, 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: 子宮体癌における癌幹細胞の検討. 日臨細胞学会岡山支部会会誌, 26 : 53-55 2007.12.01.
- (4) 大野英治: 未来型細胞検査士を養成する細胞病理学研究室. *Medical Technology*. 36 (1) : p 90-91, 2008.1.
- (5) 大野節代, 薬師寺宏匡, 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 大野英治: 健常人肝内門脈血流量の超音波パルスドプラ法での検討. *岡山医学検査*, 45 (1) : 1-3, 2008.2.12.
- (6) Ohno, S., Oda, T., Miyamoto, T., Yakushiji, H., Miyake, Y., Aratake, Y., Sakaguchi, T. and, Ohno, E.. Effects of dimethylsulfoxide and all trans-retinoic acid on survival, proliferation, and phenotype of endometrial adenocarcinoma cell lines. *Priming BioMedicine* 3:35-46, 2008.

三宅 康之

- (1) 伏見翔一郎, 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: Laser Capture Microdissection 法を用いた子宮体部類内膜腺癌の遺伝子解析. 日臨細胞学会岡山支部会会誌, 26 : 47-49 2007.12.01
- (2) 須々木ひとみ, 久保望, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: 子宮体癌に対する分化誘導の試み-2. 日臨細胞学会岡山支部会会誌, 26 : 50-52 2007.12.01
- (3) 松本俊一, 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也,

荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: 子宮体癌における癌幹細胞の検討. 日臨細胞学会岡山支部会会誌, 26 : 53-55 2007.12.01

- (4) 大野節代, 薬師寺宏匡, 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 大野英治: 健常人肝内門脈血流量の超音波パルスドプラ法での検討. 岡山医学検査, 45 (1) : 1-3, 2008.2.12
- (5) Norimatsu, Y., Kouda, H., Kobayashi, K., T., Moriya, T., Yanoh, K., Tsukayama, C., Miyake, Y., and Ohno, E., : Utility of thin-layer preparations in the endometrial cytology: Evaluation of benign endometrial lesions. Annals of diagnostic pathology, 12(2) :103-111, April, 2008.
- (6) Miyake, Y., Hirokawa, M., Norimatsu, Y., Kanahara, T., Monobe, Y., Sakaguchi, T., Aratake, Y., and Ohno, E., : Mucinous breast carcinoma with myoepithelial-like spindle cells. (In print)

宮本 朋幸

- (1) Kobayashi M, Hattori M, Miyamoto T, Kakinuma H, Watanabe J, Iwabuchi K, Nishimura Y, Jobo T, Kuramoto H. Basement membrane-like substance in cytologic diagnosis in clear cell adenocarcinoma of the minor salivary gland of the palate. A case report. Acta Cytol. 2007 Nov-Dec; 51(6): 916-20.
- (2) 伏見翔一郎, 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治. Laser Capture Microdissection 法を用いた子宮体部類内膜腺癌の遺伝子解析. 日臨細胞学会岡山支部会会誌, 26 : 47-49, 2007.12.01
- (3) 須々木ひとみ, 久保望, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治. 子宮体癌に対する分化誘導の試み -2. 日臨細胞学会岡山支部会会誌, 26 : 50-52, 2007.12.01
- (4) 松本俊一, 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治. 子宮体癌における癌幹細胞の検討. 日臨細胞学会岡山支部会会誌, 26 : 53-55, 2007.12.01
- (5) 大野節代, 薬師寺宏匡, 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 大野英治. 健常人肝内門脈血流量の超音波パルスドプラ法での検討. 岡山医学検査, 45 (1) : 1-3, 2008.2.12
- (6) Norimatsu Y, Miyamoto T, Kobayashi TK, Oda T, Moriya T, Yanoh K, Miyake Y, Ohno E. Utility of thin-layer preparations in endometrial cytology: immunocytochemical expression of PTEN, beta-catenin and p53 for benign endometrial lesions. Diagn Cytopathol. 2008 Apr; 36(4): 216-23.
- (7) Norimatsu Y, Miyamoto T, Kobayashi TK, Moriya T, Shimizu K, Yanoh K, Tsukayama C, Miyake Y, Ohno E. Diagnostic utility of phosphatase and tensin

- homolog, beta-catenin, and p53 for endometrial carcinoma by thin-layer endometrial preparations. *Cancer*. 2008 Jun 25; 114(3): 155-64.
- (8) Ohno S, Oda T, Miyamoto T, Yakushiji H, Miyake Y, Aratake Y, Sakaguchi T, Ohno E. Effects of dimethylsulfoxide and all trans-retinoic acid on survival, proliferation and phenotype of endometrial adenocarcinoma cell lines. *Priming Biomedicine*. 3: 35-46. 2008.7

薬師寺宏匡

- (1) 伏見翔一郎, 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: Laser Capture Microdissection 法を用いた子宮体部類内膜腺癌の遺伝子解析. 日臨細胞学会岡山支部会会誌, 26 : 47-49 2007.12.01
- (2) 須々木ひとみ, 久保望, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: 子宮体癌に対する分化誘導の試み -2. 日臨細胞学会岡山支部会会誌, 26 : 50-52 2007.12.01
- (3) 松本俊一, 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: 子宮体癌における癌幹細胞の検討. 日臨細胞学会岡山支部会会誌, 26 : 53-55 2007.12.01
- (4) 大野節代, 薬師寺宏匡, 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 大野英治: 健常人肝内門脈血流量の超音波パルスドプラ法での検討. 岡山医学検査, 45 (1) : 1-3, 2008.2.12
- (5) Ohno S, Oda T, Miyamoto T, Yakushiji H, Miyake Y, Aratake Y, Sakaguchi T, Ohno E. Effects of dimethylsulfoxide and all trans-retinoic acid on survival, proliferation and phenotype of endometrial adenocarcinoma cell lines. *Priming Biomedicine*. 3: 35-46. 2008.7

[産業科学技術学部観光学科]

藤高 邦宏

- (1) 藤高邦宏, “英米文化の背景 英米人の迷信・俗信考(14) IV 年中行事 一その3 灰の水曜日・母親訪問日・エンドウ豆の主日・しゅろの主日・王室行事の洗足木曜日・聖金曜日・大祝日の復活祭”, 英語学論説資料, 40 (2008), 2, 335-341 <倉敷芸術科学大学紀要第 11 号より転載>

【著　　書】

[芸術学部メディア映像学科]

神原 正明

- (1) ジョン・トンプソン『西洋名画の読み方 2』 神原正明／監修 内藤憲吾／訳 創元社 2008年9月

[産業科学技術学部 IT 科学科]

村山 公保

- (1) 村山公保著, 「基礎からわかる TCP/IP ネットワークコンピューティング入門第2版」, オーム社, 2007
 (2) 村山公保著, 「C プログラミング入門以前」(点字翻訳版全14巻), 筑波技術大学, 2007

[生命科学部生命科学科]

須見 洋行

- (1) 納豆の科学－最新情報による総合的考察－, p.53-57, p.244-245, 建帛社, 2007
 (2) 血糖値がムリなく下がる 100 のコツ, p.142-143, 主婦の友社, 2008
 (3) 血圧がムリなく下がる 100 のコツ, p.50-52, 56-58, 主婦の友社, 2008
 (4) 最新 血糖値を下げる知恵とコツ Chapter 5 お茶やジュースで血糖値を下げる, p.110-111, 主婦の友社, 2008
 (5) 最新 コレステロールを下げる知恵とコツ Part 6 特効食品で下げる, p.108-109, 主婦の友社, 2008
 (6) 飲む・食べる・塗る 手作りサプリ&コスメ Part 3, p.90, 主婦の友社, 2008

【学会発表・学術研究集会】

[芸術学部美術工芸学科]

草野 圭弘

- (1) 園野瑛章, 浅岡裕史, 池田靖訓, 島川祐一, 草野圭弘, 中西 真, 藤井達生, 高田 潤, ピックスバイト型 $\beta\text{-Fe}_2\text{O}_3$ の生成機構について, 2007 年日本化学会西日本大会, 2007 年 11 月 10 日, 岡山大学.
 (2) 橋本英樹, 横山精士, 浅岡裕史, 中西 真, 藤井達生, 妹尾昌治, 高田 潤, 草野圭弘,

池田靖訓, 村上 隆, 鉄バクテリア *L. ochracea* が作る鞘状酸化鉄のキャラクタリゼーション, 2007年日本化学会西日本大会, 2007年11月10日, 岡山大学.

- (3) 村上 隆, 辻 広美, 横山精士, 高田 潤, 菊地孝宏, 草野圭弘, 古代酸化鉄ベンガラのキャラクタリゼーション, 2007年日本化学会西日本大会, 2007年11月10日, 岡山大学.
- (4) 草野圭弘, 藤井達生, 高田 潤, 河本忠之, 田原直樹, 福原 実, 土井 章, 備前焼粘土の焼成にともなう鉄分の挙動, 2007年日本化学会西日本大会, 2007年11月11日, 岡山大学.
- (5) 橋本英樹, 横山精士, 浅岡裕史, 草野圭弘, 池田靖訓, 高田 潤, 藤井達生, 中西 真, 妹尾昌治, 村上 隆, 鉄バクテリア *L. ochracea* が作る鞘状酸化鉄のキャラクタリゼーション, 粉体粉末冶金協会平成19年度秋季大会, 平成19年11月20日, 京都工織大.
- (6) 團野瑛章, 浅岡裕史, 中西 真, 藤井達生, 高田 潤, 池田靖訓, 島川祐一, 草野圭弘, ピックスバイト型 $\beta\text{-Fe}_2\text{O}_3$ の生成機構について(1), 粉体粉末冶金協会平成19年度秋季大会, 平成19年11月20日, 京都工織大.
- (7) 村上 隆, 辻 広美, 横山精士, 草野圭弘, 高田 潤, 菊地孝宏, 藤井達生, 古代酸化鉄ベンガラに及ぼす粒子の影響, 粉体粉末冶金協会平成19年度秋季大会, 平成19年11月20日, 京都工織大.
- (8) 團野瑛章, 浅岡裕史, 中西 真, 藤井達生, 高田 潤, 池田靖訓, 島川祐一, 草野圭弘, ピックスバイト型 $\beta\text{-Fe}_2\text{O}_3$ の生成機構について(2), 粉体粉末冶金協会平成20年度春季大会, 平成20年5月28日, 早大.

[生命科学部生命科学科]

佐藤 恒夫

- (1) 多田佑介・佐藤恒夫, “無反応溶媒下マイクロ波で誘起されるカルボン酸の無触媒エステル化”, 2007年日本化学会西日本大会(岡山大学), 2007年, 1PA-21
- (2) 竹中裕貴・佐藤恒夫, “セリウムトリフラーートで触媒されるヒドロキシベンズアルデヒド誘導体の1,3-ジオキソラン化”, 2007年日本化学会西日本大会(岡山大学), 2007年, 1PA-22
- (3) 稲橋信幸・佐藤恒夫, “フッ化セシウムで触媒されるカルボン酸ビニルとインドールとの反応”, 2007年日本化学会西日本大会(岡山大学), 2007年, 2D2-27
- (4) 森政貴・佐藤恒夫, “フッ化セシウムで促進されるメチルトリフェニルホスホニウムプロミドとカルボニル化合物との無反応溶媒下における反応—簡便なWittigメチレン化”, 2007年日本化学会西日本大会(岡山大学), 2007年, 2D2-28
- (5) 遠藤真斗・佐藤恒夫, “アルミニウムトリフラーートで触媒されるインドールと α , β -不飽和ケトンとの共役付加反応”, 2007年日本化学会西日本大会(岡山大学), 2007年,

2D2-29

- (6) 小野史彰・佐藤恒夫, “セリウムトリフラートで触媒されるアルデヒドやケトンのジチオアセタール化”, 2007年日本化学会西日本大会(岡山大学), 2007年, 2D4-13

[生命科学部健康科学科]

浅川富美雪

- (1) 第48回大気環境学会 実行委員. 岡山, (2007).

内藤 整

- (1) 江原宏, Wikanya Prathumyot, Ornprapa Anugoolprasert, 清水将文, 三島隆, 内藤整 (2007). サゴヤシ属植物の不定根および側根の内部構造. 热帶農業51巻(別2) 97-98.
- (2) 高村奉樹, 江原宏, 内藤整, A. J. P. Tarimo, M. H. Bintoro (2007). タンザニアへのサゴヤシ導入とその背景. 热帶農業51巻(別2) 99-100.
- (3) 三島隆, 内藤整, 江原宏, 豊田由貴夫, 磯野直人, 久松眞 (2008). パプアニューギニアのサゴヤシデンブンの特性. サゴヤシ学会第17回講演会要旨集: 29-30.
- (4) Anugoolprasert, O., S. Kinoshita, H. Ikegami, M. Shimizu, H. Naito and H. Ehara (2008). Effects of Low pH on Growth and Nutrient Absorption in Sago Palm. Abstract of the 17th Conference of The Society of Sago Palm Studies : 71-72.
- (5) Prathumyot, W., M. Okada, H. Naito, M. Shimizu and H. Ehara (2008). Physiological Response of Sago Palm to Two Cycles Diurnal Change of NaCl Concentration in Culture Solution. Abstract of the 17th Conference of The Society of Sago Palm Studies : 73-74.
- (6) Anugoolprasert, O., S. Kinoshita, H. Ikegami, M. Shimizu, H. Naito and H. Ehara (2008). Growth of Sago Palm Seedlings under Low pH Condition. Jpn. J. Crop Sci. 77(Ex2) : 248-249.

[生命科学部生命動物科学科]

山本 健治

- (1) 日本科学教育学会中国支部研究会, 日本科学教育学会中国支部(日本科学教育学会中国支部役員岡山県会長), 2008年(平成20年)
- (2) 日本科学教育学会第32回年会, 日本科学教育学会, 2008年(平成20年)

[生命科学部生命医科学科]

荒武 八起

(日本臨床細胞学会研究班長報告)

- (1) 大野英治, 則松良明, 清水恵子, 津嘉山朝達, 桜井孝規, 森谷卓也, 本郷淳司, 坂口卓也, 荒武八起, 三宅康之, 宮本朋幸, 伏見翔一郎, 班研究報告「無排卵性周期に伴うホルモン不均衡内膜の組織像・細胞像とその遺伝子検索」. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 2008.6.6. 東京. 日本臨床細胞学会雑誌. 47 (補冊1) p132, 2008.3 (シンポジウム)
- (1) 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 則松良明, 福留伸幸, 大野英治: 子宮内膜細胞診に対する Thin-layer 法の応用. ワークショップ「Liquid-based cytology は有用か -今後の展望と課題-」. 第46回日本臨床細胞学会秋期大会. 2007.11.30. 仙台. 日本臨床細胞学会雑誌. 46 (補冊2). p366, 2007.9
- (一般講演)
- (1) Sakaguchi, T., Kawabata, H., Susuki, H., Miyamoto, T., Yakushiji, H., Ohno, S., Miyake, Y., Aratake, Y., and Ohno, E., Anaplastic and neuronal protein beta III-tubulin in mitotic brain cells in secondary culture from organotypic slices. 第66回日本癌学会学術総会. 2007.10.3. 横浜. 66th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association PROCEEDINGS p115
 - (2) Miyamoto, T., Susuki, H., Matsumoto, t., Mori, M., Yakushiji, H., Ohno, S., Miyake, Y., Sakaguchi, T., Aratake, Y., and Ohno, E., Inducible differentiation of cancer stem cells dissociated from endometrial adenocarcinoma. 第66回日本癌学会学術総会. 2007.10.5. 横浜. 66th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association PROCEEDINGS p569
 - (3) Mori, M., Miyamoto, T., Yakushiji, H., Ohno, S., Miyake, Y., Sakaguchi, T., Aratake, Y., and Ohno, E., Notch and hedgehog signaling regulates differentiation and cell cycle of endometrial adenocarcinoma cell lines. 第66回日本癌学会学術総会. 2007.10.5. 横浜. 66th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association PROCEEDINGS p569
 - (4) 須々木ひとみ, 宮本朋幸, 久保望, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: 子宮体癌細胞株に対する遺伝子導入の試み. 第46回日本臨床細胞学会秋期大会. 2007.11.30. 仙台. 日本臨床細胞学会雑誌. 46 (補冊2). p447, 2007.9
 - (5) 荒武八起, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 梅木一美, 岡山昭彦, 田村和夫, 大野英治: CD26遺伝子導入甲状腺未分化癌細胞の生物学的特性. 第46回日本臨床細胞学会秋期大会. 2007.12.01. 仙台. 日本臨床細胞学会雑誌. 46 (補冊2). p510, 2007.9
 - (6) 三宅康之, 須々木ひとみ, 宮本朋幸, 則松良明, 福留伸幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 坂口卓也, 荒武八起, 大野英治: Laser Capture Microdissection 法を用いた乳腺穿刺吸

- 引細胞診の遺伝子解析. 第46回日本臨床細胞学会秋期大会. 2007.12.01. 仙台. 日本臨床細胞学会雑誌. 46 (補冊2). p572. 2007.9
- (7) 薬師寺宏匡, 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 大野英治: 胚様体へのフィーダー細胞の混入: カドヘリン発現への影響について. BMB 2007 (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). 2007.12.11. 横浜. BMB 2007 (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) プログラム. p176. 2007.12
- (8) 坂口卓也, 川端浩子, 須々木ひとみ, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 荒武八起, 大野英治: 有糸分裂を呈する培養海馬細胞でのbeta III tubulin の動態. 第7回日本再生医療学会総会. 2008.3.13. 名古屋. 再生医療. 7 (増刊) p257. 2008.2
- (9) 薬師寺宏匡, 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 大野英治: 胚様体のカドヘリン発現へのフィーダー細胞混入による影響. 2008.3.14. 名古屋. 第7回4日本再生医療学会総会. 再生医療. 7 (増刊) p226. 2008.2
- (10) 荒武八起, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 下之段秀美, 丸塚浩助, 田村和夫, 大野英治: 胸水細胞診において著明なemperipoleisis (細胞貫入現象) を認めたT細胞リンパ腫. 2008.6.7. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47 (補冊1) p138. 2008.3.
- (11) 坂口卓也, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: 神経系細胞と癌細胞に発現する微小管蛋白 β III-tubulin の細胞内分布. 2008.6.7. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47 (補冊1) p178. 2008.3.
- (12) 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: Notch と Hedgehog による子宮内膜腺癌の分化と細胞周期の制御. 2008.6.8. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47 (補冊1) p237. 2008.3.
- (13) 染矢ひとみ, 松尾康子, 有馬美樹, 荒武八起, 岩田輝夫: 細胞質内にAuer小体様封入物を認めたIgG-kappa型骨髄腫. 第9回日本検査血液学会. 2008.7.26. 三重. 日本血液検査学会雑誌. 9. p125.
- (14) 伏見翔一郎, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: Laser Capture Microdissection 法を用いた遺伝子解析. 2008.6.8. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47 (補冊1) p 237. 2008.3.
- (15) 松本俊一, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: 子宮内膜癌における癌幹細胞の生物学的特性解析および分化誘導. 2008.6.8. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌.

47 (補冊 1) p238. 2008.3.

- (16) 宮本朋幸, 松本俊一, 森康浩, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 大野英治: 子宮内膜癌における癌幹細胞の分化誘導の試み. 第45回日本婦人科腫瘍学会. 2008.7.17. 名古屋. 日本婦人科腫瘍学会雑誌. 26 (3). p283, 2007.6.25.

大野 英治

(日本臨床細胞学会研究班長報告)

- (1) 大野英治, 則松良明, 清水恵子, 津嘉山朝達, 桜井孝規, 森谷卓也, 本郷淳司, 坂口卓也, 荒武八起, 三宅康之, 宮本朋幸, 伏見翔一郎, 班研究報告「無排卵性周期に伴うホルモン不均衡内膜の組織像・細胞像とその遺伝子検索」. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 2008.6.6. 東京. 日本臨床細胞学会雑誌. 47 (補冊 1) p132, 2008.3
(シンポジウム)
- (1) 清水恵子, 小椋聖子, 江木さつき, 鎌田悠, 高安祥子, 小谷泰一, 桜井孝規, 大野英治, 矢納研二, 桜井幹己: 卵巣表層上皮性・間質性腫瘍に対する術中細胞診—捺印圧挫併用法の有用性について—. シンポジウム「細胞診で卵巣腫瘍の診断はどこまで可能か」. 第46回日本臨床細胞学会秋期大会. 2007.11.30. 仙台. 日本臨床細胞学会雑誌. 46 (補冊 2). p359, 2007.9

- (2) 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 則松良明, 福留伸幸, 大野英治: 子宮内膜細胞診に対する Thin-layer 法の応用. ワークショップ「Liquid-based cytology は有用か—今後の展望と課題—」. 第46回日本臨床細胞学会秋期大会. 2007.11.30. 仙台. 日本臨床細胞学会雑誌. 46 (補冊 2). p366, 2007.9

(一般講演)

- (1) Sakaguchi, T., Kawabata, H., Susuki, H., Miyamoto, T., Yakushiji, H., Ohno, S., Miyake, Y., Aratake, Y., and Ohno, E., Anaplastic and neuronal protein beta III-tubulin in mitotic brain cells in secondary culture from organotypic slices. 第66回日本癌学会学術総会. 2007.10.3. 横浜. 66th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association PROCEEDINGS p115
- (2) Miyamoto, T., Susuki, H., Matsumoto, t., Mori, M., Yakushiji, H., Ohno, S., Miyake, Y., Sakaguchi, T., Aratake, Y., and Ohno, E., Inducible differentiation of cancer stem cells dissociated from endometrial adenocarcinoma. 第66回日本癌学会学術総会. 2007.10.5. 横浜. 66th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association PROCEEDINGS p569
- (3) Mori, M., Miyamoto, T., Yakushiji, H., Ohno, S., Miyake, Y., Sakaguchi, T., Aratake, Y., and Ohno, E., Notch and hedgehog signaling regulates differentiation and cell cycle of endometrial adenocarcinoma cell lines. 第66回日本癌学会学術総会. 2007.10.5. 横浜. 66th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association PROCEEDINGS p569

- (4) 香田浩美, 則松良明, 原田美香, 清水恵子, 矢納研二, 須々木ひとみ, 宮本朋幸, 三宅康之, 大野英治: 子宮体癌における内膜細胞診で Thin-Layer 法の検討. 第46回日本臨床細胞学会秋期大会. 2007.11.30. 仙台. 日本臨床細胞学会雑誌. 46 (補冊 2). p444, 2007.9
- (5) 須々木ひとみ, 宮本朋幸, 久保望, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: 子宮体癌細胞株に対する遺伝子導入の試み. 第46回日本臨床細胞学会秋期大会. 2007.11.30. 仙台. 日本臨床細胞学会雑誌. 46 (補冊 2). p447, 2007.9
- (6) 荒武八起, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 梅木一美, 岡山昭彦, 田村和夫, 大野英治: CD26遺伝子導入甲状腺未分化癌細胞の生物学的特性. 第46回日本臨床細胞学会秋期大会. 2007.12.01. 仙台. 日本臨床細胞学会雑誌. 46 (補冊 2). p510, 2007.9
- (7) 鎌田悠, 清水恵子, 小椋聖子, 江木さつき, 高安祥子, 則松良明, 大野英治, 桜井孝規, 森谷卓也, 小谷泰一: 内膜細胞診にて Endometrial glandular and stromal breakdown とした症例の検討. 第46回日本臨床細胞学会秋期大会. 2007.12.01. 仙台. 日本臨床細胞学会雑誌. 46 (補冊 2). p543, 2007.9
- (8) 三宅康之, 須々木ひとみ, 宮本朋幸, 則松良明, 福留伸幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 坂口卓也, 荒武八起, 大野英治: Laser Capture Microdissection 法を用いた乳腺穿刺吸引細胞診の遺伝子解析. 第46回日本臨床細胞学会秋期大会. 2007.12.01. 仙台. 日本臨床細胞学会雑誌. 46 (補冊 2). p572, 2007.9
- (9) 薬師寺宏匡, 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 大野英治: 胚様体へのフィーダー細胞の混入: カドヘリン発現への影響について. BMB 2007 (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). 2007.12.11. 横浜. BMB 2007 (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) プログラム. p176. 2007.12
- (10) 坂口卓也, 川端浩子, 須々木ひとみ, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 荒武八起, 大野英治: 有糸分裂を呈する培養海馬細胞での beta III tubulin の動態. 第7回日本再生医療学会総会. 2008.3.13. 名古屋. 再生医療. 7 (増刊) p257. 2008.2
- (11) 薬師寺宏匡, 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 大野英治: 胚様体のカドヘリン発現へのフィーダー細胞混入による影響. 2008.3.14. 名古屋. 第7回4日本再生医療学会総会. 再生医療. 7 (増刊) p226. 2008.2
- (12) 荒武八起, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 下之段秀美, 丸塚浩助, 田村和夫, 大野英治: 胸水細胞診において著明な emperipoleisis (細胞貫入現象) を認めた T 細胞リンパ腫. 2008.6.7. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会 (春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47 (補冊 1) p138. 2008.3.

- (13) 坂口卓也, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: 神經系細胞と癌細胞に発現する微小管蛋白 β -tubulin の細胞内分布. 2008.6.7. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47(補冊1) p178. 2008.3.
- (14) 則松良明, 森谷卓也, 宮本朋幸, 三宅康之, 大野英治: PTEN, β -カテニン, p53 における良性子宮内膜での免疫細胞化学的発現. 2008.6.8. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47(補冊1) p236. 2008.3.
- (15) 清水恵子, 則松良明, 江木さつき, 小椋聖子, 小谷泰一, 吉澤明彦, 桜井孝規, 三宅康之, 大野英治, 桜井幹己: 子宮体部 glandular & stromal breakdown における細胞変化(化生)の免疫染色所見の検討. 2008.6.8. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47(補冊1) p236. 2008.3.
- (16) 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: Notch と Hedgehog による子宮内膜腺癌の分化と細胞周期の制御. 2008.6.8. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47(補冊1) p237. 2008.3.
- (17) 伏見翔一郎, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: Laser Capture Microdissection 法を用いた遺伝子解析. 2008.6.8. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47(補冊1) p237. 2008.3.
- (18) 松本俊一, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: 子宮内膜癌における癌幹細胞の生物学的特性解析および分化誘導. 2008.6.8. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47(補冊1) p238. 2008.3.
- (19) 坂口卓也, 大野英治: 培養スライス酵素分散後に観察される海馬細胞の発癌様変化. 2008.7.9. 東京. neuroscience 2008 第31回日本神経科学大会. neuroscience 2008 第31回日本神経科学大会プログラム p156. 2008.
- (20) 宮本朋幸, 松本俊一, 森康浩, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 大野英治: 子宮内膜癌における癌幹細胞の分化誘導の試み. 第45回日本婦人科腫瘍学会. 2008.7.17. 名古屋. 日本婦人科腫瘍学会雑誌. 26(3). p283. 2007.6.25.

坂口 卓也

(日本臨床細胞学会研究班長報告)

- (1) 大野英治, 則松良明, 清水恵子, 津嘉山朝達, 桜井孝規, 森谷卓也, 本郷淳司, 坂口卓也, 荒武八起, 三宅康之, 宮本朋幸, 伏見翔一郎, 班研究報告「無排卵性周期に伴うホルモン不均衡内膜の組織像・細胞像とその遺伝子検索」. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 2008.6.6. 東京. 日本臨床細胞学会雑誌. 47(補冊1) p132. 2008.3.

(シンポジウム)

- (1) 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 則松良明, 福留伸幸, 大野英治: 子宮内膜細胞診に対する Thin-layer 法の応用. ワークショップ「Liquid-based cytology は有用か—今後の展望と課題—」. 第46回日本臨床細胞学会秋期大会. 2007.11.30. 仙台. 日本臨床細胞学会雑誌. 46 (補冊 2). p366, 2007.9.

(一般講演)

- (1) Sakaguchi, T., Kawabata, H., Susuki, H., Miyamoto, T., Yakushiji, H., Ohno, S., Miyake, Y., Aratake, Y., and Ohno, E., Anaplastic and neuronal protein beta III -tubulin in mitotic brain cells in secondary culture from organotypic slices. 第 66 回日本癌学会学術総会. 2007.10.3. 横浜. 66th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association PROCEEDINGS p115.
- (2) Miyamoto, T., Susuki, H., Matsumoto, t., Mori, M., Yakushiji, H., Ohno, S., Miyake, Y., Sakaguchi, T., Aratake, Y., and Ohno, E., Inducible differentiation of cancer stem cells dissociated from endometrial adenocarcinoma. 第 66 回日本癌学会学術総会. 2007.10.5. 横浜. 66th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association PROCEEDINGS p569.
- (3) Mori, M., Miyamoto, T., Yakushiji, H., Ohno, S., Miyake, Y., Sakaguchi, T., Aratake, Y., and Ohno, E., Notch and hedgehog signaling regulates differentiation and cell cycle of endometrial adenocarcinoma cell lines. 第 66 回日本癌学会学術総会. 2007.10.5. 横浜. 66th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association PROCEEDINGS p569.
- (4) 須々木ひとみ, 宮本朋幸, 久保望, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: 子宮体癌細胞株に対する遺伝子導入の試み. 第46回日本臨床細胞学会秋期大会. 2007.11.30. 仙台. 日本臨床細胞学会雑誌. 46 (補冊 2). p447, 2007.9.
- (5) 荒武八起, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 梅木一美, 岡山昭彦, 田村和夫, 大野英治: CD26遺伝子導入甲状腺未分化癌細胞の生物学的特性. 第46回日本臨床細胞学会秋期大会. 2007.12.01. 仙台. 日本臨床細胞学会雑誌. 46 (補冊 2). p510, 2007.9.
- (6) 三宅康之, 須々木ひとみ, 宮本朋幸, 則松良明, 福留伸幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 坂口卓也, 荒武八起, 大野英治: Laser Capture Microdissection 法を用いた乳腺穿刺吸引細胞診の遺伝子解析. 第46回日本臨床細胞学会秋期大会. 2007.12.01. 仙台. 日本臨床細胞学会雑誌. 46 (補冊 2). p572, 2007.9.
- (7) 薬師寺宏匡, 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 大野英治: 胚様体へのフィーダー細胞の混入: カドヘリン発現への影響について. BMB 2007 (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).

- 2007.12.11. 横浜. B M B 2007 (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) プログラム. p176. 2007.12.
- (8) 坂口卓也, 川端浩子, 須々木ひとみ, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 荒武八起, 大野英治: 有糸分裂を呈する培養海馬細胞での beta III tubulin の動態. 第7回日本再生医療学会総会. 2008.3.13. 名古屋. 再生医療. 7 (増刊) p 257. 2008.2.
 - (9) 薬師寺宏匡, 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 大野英治: 胚様体のカドヘリン発現へのフィーダー細胞混入による影響. 2008.3.14. 名古屋. 第7回4日本再生医療学会総会. 再生医療. 7 (増刊) p 226. 2008.2.
 - (10) 荒武八起, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 下之段秀美, 丸塚浩助, 田村和夫, 大野英治: 胸水細胞診において著明な emperipoleisis (細胞貫入現象) を認めたT細胞リンパ腫. 2008.6.7. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47 (補冊1) p138. 2008.3.
 - (11) 坂口卓也, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: 神経系細胞と癌細胞に発現する微小管蛋白 β III -tubulin の細胞内分布. 2008.6.7. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47 (補冊1) p178. 2008.3.
 - (12) 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: Notch と Hedgehog による子宮内膜腺癌の分化と細胞周期の制御. 2008.6.8. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47 (補冊1) p237. 2008.3.
 - (13) 伏見翔一郎, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: Laser Capture Microdissection 法を用いた遺伝子解析. 2008.6.8. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47 (補冊1) p237. 2008.3.
 - (14) 松本俊一, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: 子宮内膜癌における癌幹細胞の生物学的特性解析および分化誘導. 2008.6.8. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47 (補冊1) p238. 2008.3.
 - (15) 坂口卓也, 大野英治: 培養スライス酵素分散後に観察される海馬細胞の発癌様変化. 2008.7.9. 東京. neuroscience 2008 第31回日本神経科学大会. neuroscience 2008 第31回日本神経科学大会プログラム p156. 2008.
 - (16) 宮本朋幸, 松本俊一, 森康浩, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 大野英治: 子宮内膜癌における癌幹細胞の分化誘導の試み. 第45回日本婦人科腫瘍学会. 2008.7.17. 名古屋. 日本婦人科腫瘍学会雑誌. 26 (3). p283. 2007.6.25.

三宅 康之

(日本臨床細胞学会研究班長報告)

- (1) 大野英治, 則松良明, 清水恵子, 津嘉山朝達, 桜井孝規, 森谷卓也, 本郷淳司, 坂口卓也, 荒武八起, 三宅康之, 宮本朋幸, 伏見翔一郎, 班研究報告「無排卵性周期に伴うホルモン不均衡内膜の組織像・細胞像とその遺伝子検索」. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 2008.6.6. 東京. 日本臨床細胞学会雑誌. 47 (補冊1) p132, 2008.3
(シンポジウム)

- (1) 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 則松良明, 福留伸幸, 大野英治: 子宮内膜細胞診に対する Thin-layer 法の応用. ワークショップ「Liquid-based cytology は有用か—今後の展望と課題—」. 第46回日本臨床細胞学会秋期大会. 2007.11.30. 仙台. 日本臨床細胞学会雑誌. 46 (補冊2). p366, 2007.9

(一般講演)

- (1) Sakaguchi, T., Kawabata, H., Susuki, H., Miyamoto, T., Yakushiji, H., Ohno, S., Miyake, Y., Aratake, Y., and Ohno, E., Anaplastic and neuronal protein beta III -tubulin in mitotic brain cells in secondary culture from organotypic slices. 第66回日本癌学会学術総会. 2007.10.3. 横浜. 66th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association PROCEEDINGS p115
- (2) Miyamoto, T., Susuki, H., Matsumoto, t., Mori, M., Yakushiji, H., Ohno, S., Miyake, Y., Sakaguchi, T., Aratake, Y., and Ohno, E., Inducible differentiation of cancer stem cells dissociated from endometrial adenocarcinoma. 第66回日本癌学会学術総会. 2007.10.5. 横浜. 66th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association PROCEEDINGS p569
- (3) Mori, M., Miyamoto, T., Yakushiji, H., Ohno, S., Miyake, Y., Sakaguchi, T., Aratake, Y., and Ohno, E., Notch and hedgehog signaling regulates differentiation and cell cycle of endometrial adenocarcinoma cell lines. 第66回日本癌学会学術総会. 2007.10.5. 横浜. 66th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association PROCEEDINGS p569
- (4) 香田浩美, 則松良明, 原田美香, 清水恵子, 矢納研二, 須々木ひとみ, 宮本朋幸, 三宅康之, 大野英治: 子宮体癌における内膜細胞診で Thin-Layer 法の検討. 第46回日本臨床細胞学会秋期大会. 2007.11.30. 仙台. 日本臨床細胞学会雑誌. 46 (補冊2). p444, 2007.9
- (5) 須々木ひとみ, 宮本朋幸, 久保望, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: 子宮体癌細胞株に対する遺伝子導入の試み. 第46回日本臨床細胞学会秋期大会. 2007.11.30. 仙台. 日本臨床細胞学会雑誌. 46 (補冊2). p447, 2007.9

- (6) 荒武八起, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 梅木一美, 岡山昭彦, 田村和夫, 大野英治: CD26遺伝子導入甲状腺未分化癌細胞の生物学的特性. 第46回日本臨床細胞学会秋期大会. 2007.12.01. 仙台. 日本臨床細胞学会雑誌. 46 (補冊2). p510. 2007.9
- (7) 三宅康之, 須々木ひとみ, 宮本朋幸, 則松良明, 福留伸幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 坂口卓也, 荒武八起, 大野英治: Laser Capture Microdissection 法を用いた乳腺穿刺吸引細胞診の遺伝子解析. 第46回日本臨床細胞学会秋期大会. 2007.12.01. 仙台. 日本臨床細胞学会雑誌. 46 (補冊2). p572. 2007.9
- (8) 薬師寺宏匡, 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 大野英治: 胚様体へのフィーダー細胞の混入: カドヘリン発現への影響について. BMB 2007 (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). 2007.12.11. 横浜. BMB 2007 (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) プログラム. p176. 2007.12
- (9) 坂口卓也, 川端浩子, 須々木ひとみ, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 荒武八起, 大野英治: 有糸分裂を呈する培養海馬細胞での beta III tubulin の動態. 第7回日本再生医療学会総会. 2008.3.13. 名古屋. 再生医療. 7 (増刊) p257. 2008.2
- (10) 薬師寺宏匡, 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 大野英治: 胚様体のカドヘリン発現へのフィーダー細胞混入による影響. 2008.3.14. 名古屋. 第7回日本再生医療学会総会. 再生医療. 7 (増刊) p226. 2008.2
- (11) 荒武八起, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 下之段秀美, 丸塚浩助, 田村和夫, 大野英治: 胸水細胞診において著明な emperipoleisis (細胞貫入現象) を認めた T 細胞リンパ腫. 2008.6.7. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47 (補冊1) p138. 2008.3.
- (12) 坂口卓也, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: 神経系細胞と癌細胞に発現する微小管蛋白 β III -tubulin の細胞内分布. 2008.6.7. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47 (補冊1) p178. 2008.3.
- (13) 則松良明, 森谷卓也, 宮本朋幸, 三宅康之, 大野英治: PTEN, β -カテニン, p53 における良性子宮内膜での免疫細胞化学的発現. 2008.6.8. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47 (補冊1) p236. 2008.3.
- (14) 清水恵子, 則松良明, 江木さつき, 小椋聖子, 小谷泰一, 吉澤明彦, 桜井孝規, 三宅康之, 大野英治, 桜井幹己: 子宮体部 glandular & stromal breakdown における細胞変化(化生)の免疫染色所見の検討. 2008.6.8. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47 (補冊1) p236. 2008.3.
- (15) 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸,

- 大野英治：Notch と Hedgehog による子宮内膜腺癌の分化と細胞周期の制御. 2008.6.8. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会（春季大会）. 日本臨床細胞学会雑誌. 47 (補冊 1) p237. 2008.3.
- (16) 伏見翔一郎, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治：Laser Capture Microdissection 法を用いた遺伝子解析. 2008.6.8. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会（春季大会）. 日本臨床細胞学会雑誌. 47 (補冊 1) p237. 2008.3.
- (17) 松本俊一, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治：子宮内膜癌における癌幹細胞の生物学的特性解析および分化誘導. 2008.6.8. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会（春季大会）. 日本臨床細胞学会雑誌. 47 (補冊 1) p238. 2008.3.
- (18) 宮本朋幸, 松本俊一, 森康浩, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 大野英治：子宮内膜癌における癌幹細胞の分化誘導の試み. 第 45 回日本婦人科腫瘍学会. 2008.7.17. 名古屋. 日本婦人科腫瘍学会雑誌. 26 (3). p283, 2007.6.25.

宮本 朋幸

(日本臨床細胞学会研究班長報告)

- (1) 大野英治, 則松良明, 清水恵子, 津嘉山朝達, 桜井孝規, 森谷卓也, 本郷淳司, 坂口卓也, 荒武八起, 三宅康之, 宮本朋幸, 伏見翔一郎. 班研究報告「無排卵性周期に伴うホルモン不均衡内膜の組織像・細胞像とその遺伝子検索」. 第 49 回日本臨床細胞学会総会（春季大会）. 2008.6.6. 東京. 日本臨床細胞学会雑誌. 47 (補冊 1) p132, 2008.3
(シンポジウム)
- (1) 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 則松良明, 福留伸幸 大野英治：子宮内膜細胞診に対する Thin-layer 法の応用. ワークショップ「Liquid-based cytology は有用か—今後の展望と課題—」. 第 46 回日本臨床細胞学会秋期大会. 2007.11.30. 仙台. 日本臨床細胞学会雑誌. 46 (補冊 2) p366, 2007.9

(一般講演)

- (1) Sakaguchi, T., Kawabata, H., Susuki, H., Miyamoto, T., Yakushiji, H., Ohno, S., Miyake, Y., Aratake, Y., and Ohno, E., Anaplastic and neuronal protein beta III -tubulin in mitotic brain cells in secondary culture from organotypic slices. 第 66 回日本癌学会学術総会. 2007.10.3. 横浜. 66th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association PROCEEDINGS p115
- (2) Miyamoto, T., Susuki, H., Matsumoto, t., Mori, M., Yakushiji, H., Ohno, S., Miyake, Y., Sakaguchi, T., Aratake, Y., and Ohno, E., Inducible differentiation of cancer stem cells dissociated from endometrial adenocarcinoma. 第 66 回日本癌学会学術

- 総会. 2007.10.5. 横浜. 66th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association PROCEEDINGS p569
- (3) Mori, M., Miyamoto, T., Yakushiji, H., Ohno, S., Miyake, Y., Sakaguchi, T., Aratake, Y., and Ohno, E., Notch and hedgehog signaling regulates differentiation and cell cycle of endometrial adenocarcinoma cell lines. 第66回日本癌学会学術総会. 2007.10.5. 横浜. 66th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association PROCEEDINGS p569
 - (4) 香田浩美, 則松良明, 原田美香, 清水恵子, 矢納研二, 須々木ひとみ, 宮本朋幸, 三宅康之, 大野英治: 子宮体癌における内膜細胞診で Thin-Layer 法の検討. 第46回日本臨床細胞学会秋期大会. 2007.11.30. 仙台. 日本臨床細胞学会雑誌. 46 (補冊2). p444, 2007.9
 - (5) 須々木ひとみ, 宮本朋幸, 久保望, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: 子宮体癌細胞株に対する遺伝子導入の試み. 第46回日本臨床細胞学会秋期大会. 2007.11.30. 仙台. 日本臨床細胞学会雑誌. 46 (補冊2). p447, 2007.9
 - (6) 荒武八起, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 梅木一美, 岡山昭彦, 田村和夫, 大野英治: CD26 遺伝子導入甲状腺未分化癌細胞の生物学的特性. 第46回日本臨床細胞学会秋期大会. 2007.12.01. 仙台. 日本臨床細胞学会雑誌. 46 (補冊2). p510, 2007.9
 - (7) 三宅康之, 須々木ひとみ, 宮本朋幸, 則松良明, 福留伸幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 坂口卓也, 荒武八起, 大野英治: Laser Capture Microdissection 法を用いた乳腺穿刺吸引細胞診の遺伝子解析. 第46回日本臨床細胞学会秋期大会. 2007.12.01. 仙台. 日本臨床細胞学会雑誌. 46 (補冊2). p572, 2007.9
 - (8) 薬師寺宏匡, 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 大野英治: 胚様体へのフィーダー細胞の混入: カドヘリン発現への影響について. BMB 2007 (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). 2007.12.11. 横浜. BMB 2007 (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) プログラム. p176. 2007.12
 - (9) 坂口卓也, 川端浩子, 須々木ひとみ, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 荒武八起, 大野英治: 有糸分裂を呈する培養海馬細胞での beta III tubulin の動態. 第7回日本再生医療学会総会. 2008.3.13. 名古屋. 再生医療. 7 (増刊) p257. 2008.2
 - (10) 薬師寺宏匡, 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 大野英治: 胚様体のカドヘリン発現へのフィーダー細胞混入による影響. 2008.3.14. 名古屋. 第7回日本再生医療学会総会. 再生医療. 7 (増刊) p226. 2008.2
 - (11) 荒武八起, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 下之段秀美, 丸塚浩助, 田村和夫, 大野英治: 胸水細胞診において著明な emperipoleisis (細胞貫入現象)

- を認めたT細胞リンパ腫. 2008.6.7. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47(補冊1) p138. 2008.3.
- (12) 坂口卓也, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: 神経系細胞と癌細胞に発現する微小管蛋白 β -tubulinの細胞内分布. 2008.6.7. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47(補冊1) p178. 2008.3.
- (13) 則松良明, 森谷卓也, 宮本朋幸, 三宅康之, 大野英治: PTEN, β -カテニン, p53における良性子宮内膜での免疫細胞化学的発現. 2008.6.8. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47(補冊1) p236. 2008.3.
- (14) 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: NotchとHedgehogによる子宮内膜腺癌の分化と細胞周期の制御. 2008.6.8. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47(補冊1) p237. 2008.3.
- (15) 伏見翔一郎, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: Laser Capture Microdissection法を用いた遺伝子解析. 2008.6.8. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47(補冊1) p237. 2008.3.
- (16) 松本俊一, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: 子宮内膜癌における癌幹細胞の生物学的特性解析および分化誘導. 2008.6.8. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47(補冊1) p238. 2008.3.
- (17) 宮本朋幸, 松本俊一, 森康浩, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 大野英治: 子宮内膜癌における癌幹細胞の分化誘導の試み. 第45回日本婦人科腫瘍学会. 2008.7.17. 名古屋. 日本婦人科腫瘍学会雑誌. 26(3). p283, 2007.6.25.

薬師寺宏匡

(シンポジウム)

- (1) 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 則松良明, 福留伸幸, 大野英治: 子宮内膜細胞診に対するThin-layer法の応用. ワークショップ「Liquid-based cytologyは有用か—今後の展望と課題—」. 第46回日本臨床細胞学会秋期大会. 2007.11.30. 仙台. 日本臨床細胞学会雑誌. 46(補冊2). p366, 2007.9

(一般講演)

- (1) Sakaguchi, T., Kawabata, H., Susuki, H., Miyamoto, T., Yakushiji, H., Ohno, S., Miyake, Y., Aratake, Y., and Ohno, E., Anaplastic and neuronal protein beta III-tubulin in mitotic brain cells in secondary culture from organotypic slices. 第66回日本癌学会

- 学術総会. 2007.10.3. 横浜 . 66th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association PROCEEDINGS p115
- (2) Miyamoto, T., Susuki, H., Matsumoto, t., Mori, M., Yakushiji, H., Ohno, S., Miyake, Y., Sakaguchi, T., Aratake, Y., and Ohno, E., Inducible differentiation of cancer stem cells dissociated from endometrial adenocarcinoma. 第66回日本癌学会学術総会. 2007.10.5. 横浜. 66th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association PROCEEDINGS p569
- (3) Mori, M., Miyamoto, T., Yakushiji, H., Ohno, S., Miyake, Y., Sakaguchi, T., Aratake, Y., and Ohno, E., Notch and hedgehog signaling regulates differentiation and cell cycle of endometrial adenocarcinoma cell lines. 第66回日本癌学会学術総会. 2007.10.5. 横浜. 66th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association PROCEEDINGS p569
- (4) 須々木ひとみ, 宮本朋幸, 久保望, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: 子宮体癌細胞株に対する遺伝子導入の試み. 第46回日本臨床細胞学会秋期大会. 2007.11.30. 仙台. 日本臨床細胞学会雑誌. 46 (補冊2). p447, 2007.9
- (5) 荒武八起, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 梅木一美, 岡山昭彦, 田村和夫, 大野英治: CD26遺伝子導入甲状腺未分化癌細胞の生物学的特性. 第46回日本臨床細胞学会秋期大会. 2007.12.01. 仙台. 日本臨床細胞学会雑誌. 46 (補冊2). p510, 2007.9
- (6) 三宅康之, 須々木ひとみ, 宮本朋幸, 則松良明, 福留伸幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 坂口卓也, 荒武八起, 大野英治: Laser Capture Microdissection 法を用いた乳腺穿刺吸引細胞診の遺伝子解析. 第46回日本臨床細胞学会秋期大会. 2007.12.01. 仙台. 日本臨床細胞学会雑誌. 46 (補冊2). p572, 2007.9
- (7) 薬師寺宏匡, 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 大野英治: 胚様体へのフィーダー細胞の混入: カドヘリン発現への影響について. BMB 2007 (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). 2007.12.11. 横浜. BMB 2007 (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) プログラム. p176. 2007.12
- (8) 坂口卓也, 川端浩子, 須々木ひとみ, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 荒武八起, 大野英治: 有糸分裂を呈する培養海馬細胞での beta III tubulin の動態. 第7回日本再生医療学会総会. 2008.3.13. 名古屋. 再生医療. 7 (増刊) p257. 2008.2
- (9) 薬師寺宏匡, 宮本朋幸, 須々木ひとみ, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 大野英治: 胚様体のカドヘリン発現へのフィーダー細胞混入による影響. 2008.3.14. 名古屋. 第7回日本再生医療学会総会. 再生医療. 7 (増刊) p226. 2008.2
- (10) 荒武八起, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 下之段秀美, 丸

- 塚浩助, 田村和夫, 大野英治:胸水細胞診において著明な emperipoleisis (細胞貫入現象) を認めた T 細胞リンパ腫. 2008.6.7. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47 (補冊 1) p138. 2008.3.
- (11) 坂口卓也, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: 神経系細胞と癌細胞に発現する微小管蛋白 β -tubulin の細胞内分布. 2008.6.7. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47 (補冊 1) p178. 2008.3.
- (12) 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: Notch と Hedgehog による子宮内膜腺癌の分化と細胞周期の制御. 2008.6.8. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47 (補冊 1) p237. 2008.3.
- (13) 伏見翔一郎, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: Laser Capture Microdissection 法を用いた遺伝子解析. 2008.6.8. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47 (補冊 1) p237. 2008.3.
- (14) 松本俊一, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 福留伸幸, 大野英治: 子宮内膜癌における癌幹細胞の生物学的特性解析および分化誘導. 2008.6.8. 東京. 第49回日本臨床細胞学会総会(春季大会). 日本臨床細胞学会雑誌. 47 (補冊 1) p238. 2008.3.
- (15) 宮本朋幸, 松本俊一, 森康浩, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 荒武八起, 大野英治: 子宮内膜癌における癌幹細胞の分化誘導の試み. 第45回日本婦人科腫瘍学会. 2008.7.17. 名古屋. 日本婦人科腫瘍学会雑誌. 26 (3). p283. 2007.6.25.

[産業科学技術学部起業経営学科]

八角 憲男

- (1) 八角憲男「ブランド価値評価モデルに関する検討—バリュー・ドライバ分析を中心として—」, 日本国際教育学会平成19年度関西部会, 2007.12.1, 大阪府立女性総合センター.

渡辺 肇

- (1) 学会発表: 発表テーマ:『ドイツ民族主義復活の静かなる底流』, 2008年7月13日(日), 日本国際文化学会第7回全国大会にて, 於文教大学湘南キャンパス
- (2) 岡山県生涯学習大学連携講座:『物価はなぜ上がるのか~暮らしに役立つ経済のはなし』, 2008年7月2日(水), 7月16日(水) 13:30~15:30(全2回), 於ライフパーク倉敷
- (3) 倉敷芸術科学大学産業科学技術学部企画「専門家に学ぶ市民のための公開講座」, 『サ

『プライムローン問題から世界同時不況へ』, 2008年12月3日(水) 15:30~17:00,
於倉敷芸術科学大学まちなかきゃんばす

[産業科学技術学部観光学科]

黒田 明雄

- (1) 「シンガポールの教育における社会科教育の特質」第25回鳴門社会科教育学会, 鳴門教育大学, 2008.8.2.
- (2) 「シンガポールにおける国民・市民形成の教育—『ネクスト・ラップ』と「国民教育」の分析を中心に—」第16回日本グローバル教育学会, 岡山大学, 2008.9.13.

【招待講演】

[芸術学部美術工芸学科]

草野 圭弘

- (1) 草野圭弘, 備前焼模様 "緋櫻" の化学, 2007年日本化学会西日本大会, 2007年11月10日, 岡山大学.
- (2) 草野圭弘, 備前焼模様「緋櫻」の材料科学的研究, 日本セラミックス協会北陸支部平成19年度秋季研究発表会, 平成19年11月16日, 金沢工業大学.
- (3) Kusano, Y., Microstructure and Formation Process of Reddish Color Pattern Hidasukki on Bizen Stoneware, XXI Congress and General Assembly of the International Union of Crystallography (IUCr 2008 OSAKA), Osaka International Convention Center, 26 August, 2008.

迫田 岳臣

- (1) 谷一 尚『国宝唐招提寺所蔵ガラスの復元の経緯と成果』, 迫田 岳臣『唐招提寺舍利容器復元』, 松島 嶽『復元の視点から見えるもの(マルカタの化粧皿)』, 日本ガラス工芸学会 関西研究会 特別講演会, 2008.8.30, 岡山, 岡山市立オリエント美術館

[産業科学技術学部観光学科]

黒田 明雄

- (1) 「異文化は鏡 - インドネシア編 I・II - 」倉敷市公民館講座, 倉敷市西公民館, 2007.4.15~2007.5.27.
- (2) 「異文化は鏡 - 韓国編 I・II - 」倉敷市公民館講座, 倉敷市西公民館, 2007.6.24~2007.7.22.
- (3) 「留学生教育を踏まえた異文化理解」倉敷市公立中学校教頭研修会, ライクパーク倉

敷, 2008.1.25.

- (4) 「異文化は鏡 - カンボジア編 I・II -」倉敷市公民館講座, 倉敷市西公民館, 2008.4.27 2008.5.11.
- (5) 「異文化は鏡 - シンガポール編 I・II -」倉敷市公民館講座, 倉敷市西公民館, 2008.6.8 2008.7.13.
- (6) 「異文化は鏡 - 留学生との接触を通して -」倉敷市人権教育講演会, 下津井公民館, 2008.8.26.

【国際会議・国際シンポジウム】

[芸術学部美術工芸学科]

草野 圭弘

- (1) Kusano, Y., Doi, A., Tahara, N., Komura, S., Yamaguchi, K., Fukuhara, M., Fujii, T., Takada, J., Ikeda, Y., Takano, M., Microstructure and Formation Process of Reddish Color Pattern on Traditional Japanese Unglazed Stoneware, European Congress on Advanced Materials and Processes (EUROMAT 2007), Nürnberg/Germany, Sep. 10, 2007.
- (2) Kusano, Y., Fujii, T., Takada, J., Fukuhara, M., Yamaguchi, K., Takabatake, K., Doi, A., Ikeda, Y., Takano, M., Epitaxial growth of epsilon iron oxide on mullite found through studies on traditional Japanese stoneware, 2nd International Congress on Ceramics, Verona / Italy, 1 July, 2008.

[産業科学技術学部 IT 科学科]

村山 公保

- (1) 第 17 回天網の会ワークショップ, テーマ: インターネットと天文教養教育, 会場: 東京経済大学国分寺キャンパス, 世話人: 榎基宏, 村山公保、主催: WIDE 研究会・天文情報処理研究会, 2008 年 9 月 5 ~ 6 日

渡辺 守

- (1) Y. Oda, M. Watanabe, The Number of Flips Required to Obtain Non-crossing Convex Cycles, Kyoto CCGT (Kyoto International Conference on Computational and Graph Theory) June 11-15 2007, Kyoto, Japan
- (2) M. Watanabe, Which n times n checker boards with a missing square is possible to cover with straight k -polyominoes?, Combinatorics 2008 International conference on pure and applied combinatorics and its connections with Geometry, Graph Theory and

Algebra, June 29, 2008. Garda, Italy

[生命科学部生命科学科]

須見 洋行

- (1) S. Ikeda, S. Naito, T. Ohsugi, H. Sumi, Substrate specificity and kinin-producing activity of nattokinase, 2nd International Symposium on Kallikreins and Kallikrein-Related Peptidases (Santorini Island, Greece) 10/16-18, 2007
- (2) H. Sumi, S. Ikeda, S. Naito, C.Yatagai, J. Saito, Enzyme Specificity and Kinin-Releasing Activity of Nattokinase, XIXth Congress of the International Society for Fibrinolysis and Proteolysis (Vienna, Austria), 7/6-10, 2008
- (3) H. Sumi, C. Yatagai, J. Saito, Heated Natto and Nattokinase found to have Significant Activity of t-PA Releasing from Human Cells XIXth Congress of the International Society for Fibrinolysis and Proteolysis (Vienna, Austria), 7/6-10, 2008
- (4) H. Sumi, The Functionality of Natto and its activity for Promoting Fibrinolysis, International Crisis Management Symposium on CBRN and Emerging Infectious Diseases (Choshi, Japan), 9/13-16, 2008

[生命科学部健康科学科]

内藤 整

- (1) Ehara H., A. Oshima, K. Tsuda, K. Watanabe, H. Naito, M. Tsuda, Y. Hirai (2008). Effect of NPK Elements Application Prior to Transplanting on Growth and Production of Tropical Rice. 5th International Crop Science Congress, Jeju, Korea. Abstracts: 264.