

# 学内外活動の記録

## 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) H. Hashimoto, T. Fujii, M. Nakanishi, Y. Kusano, Y. Ikeda, J. Takada: Synthesis and magnetic properties of magnetite-silicate nanocomposites derived from iron oxide of bacterial origin, *Mater. Chem. Phys.*: 136: 1156–1161, 2012.
- (2) H. Hashimoto, T. Fujii, S. Kohara, H. Asaoka, Y. Kusano, Y. Ikeda, M. Nakanishi, Y. Benino, T. Nanba, J. Takada: Amorphous structure of iron oxide of bacterial origin, *Mater. Chem. Phys.*: 137, 571–575, 2012.
- (3) H. Hashimoto, H. Asaoka, T. Nakano, Y. Kusano, H. Ishihara, Y. Ikeda, M. Nakanishi, T. Fujii, T. Yokoyama, N. Horiishi, T. Nanba, J. Takada: Preparation, microstructure, and color tone of microtubule material composed of hematite/amorphous-silicate nanocomposite from iron oxide of bacterial origin, *Dyes and Pigments*: 95, 639–643, 2012.
- (4) H. Hashimoto, T. Fujii, S. Kohara, H. Asaoka, Y. Kusano, Y. Ikeda, M. Nakanishi, Y. Benino, T. Nanba, J. Takada: Amorphous structure of iron oxide of bacterial origin, *Mater. Chem. Phys.*: 137, 2012, 571–575.
- (5) H. Hashimoto, A. Itadani, T. Kudoh, Y. Kuroda, M. Seno, Y. Kusano, Y. Ikeda, M. Nakanishi, T. Fujii, J. Takada: Acidic Amorphous Silica Prepared from Iron Oxide of Bacterial Origin, *ACS Appl. Mater. Interfaces*: 5, 518–523, 2012.
- (6) T. Danno, D. Nakatsuka, Y. Kusano, H. Asaoka, M. Nakanishi, T. Fujii, Y. Ikeda, J. Takada: Crystal Structure of  $\beta$ -Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> and Topotactic Phase Transformation to  $\alpha$ -Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, *Cryst. Growth Des.*: 13, 770–774, 2013.
- (7) H. Hashimoto, A. Itadani, T. Fujii, M. Nakanishi, H. Asaoka, Y. Kusano, Y. Ikeda, Y. Kuroda, J. Takada: Nano-micro-architectural composites with acid properties: Magnetic iron oxides/amorphous silicate prepared from iron oxide produced by iron-oxidizing bacterium, *Leptothrix ochracea*, *Mater. Res. Bull.*: 48, 1174–1177, 2013.
- (8) I. Yamada, K. Ohgushi, Y. Kusano, M. Mizumaki, R. Takahashi, S. Yagi, N. Nishiyama, T. Inoue, T. Irifune: B-Site Deficiencies in A-site-Ordered Perovskite LaCu<sub>3</sub>Pt<sub>3.75</sub>O<sub>12</sub>, *M. Ochi, Inog. Chem.*: 52, 3985–3989, 2013.
- (9) 木村倫康, 橋本英樹, 宮田直幸, 仁科勇太, 草野圭弘, 池田靖訓, 中西真, 藤井達生,

- I. SAFARIK, M. SAFARIKOVA, 高田潤：微生物が作るマンガン酸化物の熱処理による結晶構造と微細構造の変化, 粉体および粉末冶金：60, 92-99, 2013.
- (10) H. Etani, I. Yamada, K. Ohgushi, N. Hayashi, Y. Kusano, M. Mizumaki, J. Kim, N. Tsuji, R. Takahashi, N. Nishiyama, T. Inoue, T. Irifune, M. Takano: Suppression of Intersite Charge Transfer in Charge-Disproportionated Perovskite  $YCu_3Fe_4O_{12}$ , J. Am. Chem. Soc.: 135, 6100-6106, 2013.
- (11) 辻広美, 村上隆, 宮崎敬士, 橋本英樹, 團野瑛章, 草野圭弘, 菊地孝宏：熊本県下扇原遺跡出土古代ベンガラのカラクターリゼーション, 粉体および粉末冶金：60, 146-153, 2013.
- (12) 原田達也, 江木俊雄, 草野圭弘, 清水一郎, 高田潤：圧密試験による瓦用粘土成形体の乾燥変形要因の検討, 粘土科学：51, 95-106, 2013.
- (13) Y. Oomori, Y. Kusano, M. Nakanishi, T. Fujii, M. Fukuhara, J. Takada: Microstructure and Formation Conditions of Brownish Color Pattern on Traditional Japanese Stoneware, Proc. Powder Metallurgy World Congress & Exhibition (PM2012): P-T 16-143, 2013.
- (14) H. Tsuji, R. Murakami, T. Miyazaki, H. Hashimoto, T. Danno, T. Kikuchi, Y. Kusano, T. Fujii, J. Takada: Characterization of Ancient Iron Oxide Pigment, Bengala, Excavated from Japanese Archaeological Site, Proc. Powder Metallurgy World Congress & Exhibition (PM2012): P-T 16-144, 2013.
- (15) H. Hashimoto, A. Itadani, T. Kudoh, Y. Kuroda, M. Seno, Y. Kusano, Y. Ikeda, M. Nakanishi, T. Fujii, J. Takada: Acidic Amorphous Silica Prepared from Iron Oxide of Bacterial Origin, ACS Appl. Mater. Interfaces: 5, 518-523, 2013.
- (16) H. Hashimoto, A. Itadani, T. Kudoh, S. Fukui, Y. Kuroda, M. Seno, Y. Kusano, Y. Ikeda, Y. Benino, T. Nanba, M. Nakanishi, T. Fujii, J. Takada: Nano-Micrometer-Architectural Acidic Silica Prepared from Iron Oxide of *Leptothrix ochracea* Origin, ACS Appl. Mater. Interfaces: 5, 5194-5200, 2013.
- (17) T. Ogawa, Y. Ogata, R. Gallage, N. Kobayashi, N. Hayashi, Y. Kusano, S. Yamamoto, K. Kohara, M. Doi, M. Takano, M. Takahashi: Challenge to the Synthesis of  $\alpha''$ - $Fe_{16}N_2$  Compound Nanoparticle with High Saturation Magnetization for Rare Earth Free New Permanent Magnetic Material, M. Takahashi, Appl. Phys. Express: 6, 073007, 2013.

#### [生命科学部生命科学科]

##### 須見 洋行

- (1) 須見洋行, 瀬良田充, 矢田貝智恵子, 内藤佐和, 今井雅敏, 丸山真杉：真の納豆（納豆菌）は抗老化物質ポリアミン含量が高い. New Food Industry 54 (12)：1-5, 2012.

- (2) 須見洋行, 内藤佐和, 矢田貝智恵子, 大杉忠則, 柳沢泰任, 岡田幸子, 今井雅敏, 丸山眞杉: 紅麴が有する強力な血栓溶解活性 — 新しい基質特異性とその応用面について. *New Food Industry* 55 (3): 21-24, 2013.
- (3) 須見洋行, 内藤佐和, 矢田貝智恵子, 大杉忠則, 柳沢泰任, 今井雅敏, 丸山眞杉: 納豆が有する t-PA 産生能 — 心筋梗塞, 脳血栓の治療薬および中枢神経系における可能性—. *New Food Industry* 55 (8): 11-15, 2013.

#### 仲 章伸

- (1) Naka, A., Fukuda, R., Jahana, Y., Ohshita, J., Kobayashi, H., Ishikawa, M.: Synthesis and optical properties of H-shaped silicon-containing molecule with bithiophene units. *J. Organomet. Chem.* 741-742: 67-71, 2013.
- (2) Naka, A., Kajihara, T., Miura, T., Kobayashi, H., Ishikawa, M.: Thermal and photochemical reactions of phenylethynyltris (trimethylsilyl) germane. *J. Organomet. Chem.* 727: 50-59, 2013.
- (3) Tanaka, H., Shiota, Y., Hori, K., Naka, A., Ishikawa, M., Yoshizawa, K.: Substituent Effects in Thermal Reactions of a Silene with Silyl-Substituted Alkynes: A Theoretical Study. *Organometallics* 31 (13): 4737-4747, 2012.

#### [生命科学部生命医科学科]

#### 大野 英治

- (1) Sakae Hata, Miyamoto T, Mori M, Yakushiji H, Ohno S, Miyake Y, Sakaguchi T, Ohno E.: Changes in the nuclear size of rat hippocampal neurons in stress-loaded organotypic slice culture. *Priming BioMedicine*, 6: 11-23, 2013.3.31.
- (2) 田中慎一, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 真田拓史, 本郷淳司, 大野英治: Human papillomavirus 特性解析; 免疫組織化学染色および in situ hybridization 法の検討. *日臨細胞学会岡山支部会誌*, 31: 21-23, 2012.12.01.
- (3) 荒武八起, 清山和昭, 白浜幸生, 花牟禮富美雄, 梅木一美, 大野英治, 小谷富男, 田村和夫, 年森啓隆, 栗林忠信: 甲状腺腫瘍マーカーとしての CD26/DPPV の有用性 — 多年度・多施設における検査成績からの評価—. *日臨細胞学会誌*, 52 (2): 107-115, 2013.3.22.
- (4) Tomiyasu S, Miyamoto T, Mori M, Yaguchi T, Yakushiji H, Ohno S, Miyake Y, Sakaguchi T, Ueda M, Ohno E.: Isolation of side population cells from endometrial cancer cells using a violet laser diode. *Human Cell (Epub ahead of print)*
- (5) Nishimori M, Yakushiji H, Mori M, Miyamoto T, Yaguchi T, Ohno S, Miyake Y, Sakaguchi T, Ueda M, Ohno E.: Tumorigenesis in induced pluripotent stem cell-derived cells. *Human Cell (Epub ahead of print)*

**坂口 卓也**

- (1) Sakae Hata, Miyamoto T, Mori M, Yakushiji H, Ohno S, Miyake Y, Sakaguchi T, Ohno E.: Changes in the nuclear size of rat hippocampal neurons in stress-loaded organotypic slice culture. *Priming BioMedicine* 6: 11–23, 2013.3.31
- (2) 田中慎一, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 真田拓史, 本郷淳司, 大野英治: Human papillomavirus 特性解析; 免疫組織化学染色および in situ hybridization 法の検討. *日臨細胞学会岡山支部会会誌*, 31: 21–23, 2012.12.01
- (3) Tomiyasu S, Miyamoto T, Mori M, Yaguchi T, Yakushiji H, Ohno S, Miyake Y, Sakaguchi T, Ueda M, Ohno E.: Isolation of side population cells from endometrial cancer cells using a violet laser diode. *Human Cell (Epub ahead of print)*
- (4) Nishimori M, Yakushiji H, Mori M, Miyamoto T, Yaguchi T, Ohno S, Miyake Y, Sakaguchi T, Ueda M, Ohno E.: Tumorigenesis in induced pluripotent stem cell-derived cells. *Human Cell (Epub ahead of print)*

**大野 節代**

- (1) Sakae Hata, Miyamoto T, Mori M, Yakushiji H, Ohno S, Miyake Y, Sakaguchi T, Ohno E.: Changes in the nuclear size of rat hippocampal neurons in stress-loaded organotypic slice culture. *Priming BioMedicine* 6: 11–23, 2013.3.31
- (2) 田中慎一, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 真田拓史, 本郷淳司, 大野英治: Human papillomavirus 特性解析; 免疫組織化学染色および in situ hybridization 法の検討. *日臨細胞学会岡山支部会会誌* 31: 21–23, 2012.12.01
- (3) Tomiyasu S, Miyamoto T, Mori M, Yaguchi T, Yakushiji H, Ohno S, Miyake Y, Sakaguchi T, Ueda M, Ohno E.: Isolation of side population cells from endometrial cancer cells using a violet laser diode. *Human Cell (Epub ahead of print)*
- (4) Nishimori M, Yakushiji H, Mori M, Miyamoto T, Yaguchi T, Ohno S, Miyake Y, Sakaguchi T, Ueda M, Ohno E.: Tumorigenesis in induced pluripotent stem cell-derived cells. *Human Cell (Epub ahead of print)*

**三宅 康之**

- (1) Sakae Hata, Miyamoto T, Mori M, Yakushiji H, Ohno S, Miyake Y, Sakaguchi T, Ohno E.: Changes in the nuclear size of rat hippocampal neurons in stress-loaded organotypic slice culture. *Priming BioMedicine* 6: 11–23, 2013.3.31
- (2) 田中慎一, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 真田拓史, 本郷淳司, 大野英治: Human papillomavirus 特性解析; 免疫組織化学染色および in situ hybridization 法の検討. *日臨細胞学会岡山支部会会誌*, 31: 21–23, 2012.12.01
- (3) Tomiyasu S, Miyamoto T, Mori M, Yaguchi T, Yakushiji H, Ohno S, Miyake Y, Sakaguchi T, Ueda M, Ohno E.: Isolation of side population cells from endometrial

cancer cells using a violet laser diode. *Human Cell (Epub ahead of print)*

- (4) Nishimori M, Yakushiji H, Mori M, Miyamoto T, Yaguchi T, Ohno S, Miyake Y, Sakaguchi T, Ueda M, Ohno E.: Tumorigenesis in induced pluripotent stem cell-derived cells. *Human Cell (Epub ahead of print)*

#### 宮本 朋幸

- (1) Sakae Hata, Miyamoto T, Mori M, Yakushiji H, Ohno S, Miyake Y, Sakaguchi T, Ohno E.: Changes in the nuclear size of rat hippocampal neurons in stress-loaded organotypic slice culture. *Priming BioMedicine*, 6: 11–23, 2013.3.31
- (2) 田中慎一, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 真田拓史, 本郷淳司, 大野英治: Human papillomavirus 特性解析; 免疫組織化学染色および in situ hybridization 法の検討. *日臨細胞学会岡山支部会誌*, 31: 21–23, 2012.12.01
- (3) Tomiyasu S, Miyamoto T, Mori M, Yaguchi T, Yakushiji H, Ohno S, Miyake Y, Sakaguchi T, Ueda M, Ohno E.: Isolation of side population cells from endometrial cancer cells using a violet laser diode. *Human Cell (Epub ahead of print)*
- (4) Nishimori M, Yakushiji H, Mori M, Miyamoto T, Yaguchi T, Ohno S, Miyake Y, Sakaguchi T, Ueda M, Ohno E.: Tumorigenesis in induced pluripotent stem cell-derived cells. *Human Cell (Epub ahead of print)*

#### 薬師寺宏匡

- (1) Sakae Hata, Miyamoto T, Mori M, Yakushiji H, Ohno S, Miyake Y, Sakaguchi T, Ohno E.: Changes in the nuclear size of rat hippocampal neurons in stress-loaded organotypic slice culture. *Priming BioMedicine*, 6: 11–23, 2013.3.31.
- (2) 田中慎一, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 真田拓史, 本郷淳司, 大野英治: Human papillomavirus 特性解析; 免疫組織化学染色および in situ hybridization 法の検討. *日臨細胞学会岡山支部会誌*, 31: 21–23, 2012.12.01.
- (3) Tomiyasu S, Miyamoto T, Mori M, Yaguchi T, Yakushiji H, Ohno S, Miyake Y, Sakaguchi T, Ueda M, Ohno E.: Isolation of side population cells from endometrial cancer cells using a violet laser diode. *Human Cell (Epub ahead of print)*
- (4) Nishimori M, Yakushiji H, Mori M, Miyamoto T, Yaguchi T, Ohno S, Miyake Y, Sakaguchi T, Ueda M, Ohno E.: Tumorigenesis in induced pluripotent stem cell-derived cells. *Human Cell (Epub ahead of print)*

#### 矢口 貴博

- (1) Tomiyasu S, Miyamoto T, Mori M, Yaguchi T, Yakushiji H, Ohno S, Miyake Y, Sakaguchi T, Ueda M, Ohno E.: Isolation of side population cells from endometrial cancer cells using a violet laser diode. *Human Cell (Epub ahead of print)*
- (2) Nishimori M, Yakushiji H, Mori M, Miyamoto T, Yaguchi T, Ohno S, Miyake Y,

Sakaguchi T, Ueda M, Ohno E.: Tumorigenesis in induced pluripotent stem cell-derived cells. *Human Cell (Epub ahead of print)*

#### 森 康浩

- (1) Sakae Hata, Miyamoto T, Mori M, Yakushiji H, Ohno S, Miyake Y, Sakaguchi T, Ohno E.: Changes in the nuclear size of rat hippocampal neurons in stress-loaded organotypic slice culture. *Priming BioMedicine* 6: 11-23, 2013.3.31
- (2) 田中慎一, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 真田拓史, 本郷淳司, 大野英治: Human papillomavirus 特性解析; 免疫組織化学染色および in situ hybridization 法の検討. *日臨細胞学会岡山支部会誌* 31: 21-23, 2012.12.01
- (3) Tomiyasu S, Miyamoto T, Mori M, Yaguchi T, Yakushiji H, Ohno S, Miyake Y, Sakaguchi T, Ueda M, Ohno E.: Isolation of side population cells from endometrial cancer cells using a violet laser diode. *Human Cell (Epub ahead of print)*
- (4) Nishimori M, Yakushiji H, Mori M, Miyamoto T, Yaguchi T, Ohno S, Miyake Y, Sakaguchi T, Ueda M, Ohno E.: Tumorigenesis in induced pluripotent stem cell-derived cells. *Human Cell (Epub ahead of print)*

### 【著 書】

#### [芸術学部メディア映像学科]

#### 神原 正明

- (1) 神原正明編著: 快樂の園: ボスが描いた天国と地獄. 新人物往来社, 2012.8. 160 頁
- (2) 神原正明監修 ステファノ・ズッフィ著 内藤憲吾訳: 西洋名画の読み方4 イタリア・ルネサンス. 創元社, 2013.9. 400 頁

#### [インターナショナルセンター]

#### 平木 孝典

- (1) 鄭昇逸, 平木孝典: スグに使えるケース別韓国語会話集. 大学新聞社, 2012.11.30.

### 【論 説】

#### [生命科学部生命科学科]

#### 須見 洋行

- (1) 須見洋行, 内藤佐和, 矢田貝智恵子, 大杉忠則, 吉田悦男, 柳沢泰任, 丸山真杉: ナットウキナーゼによる血流改善作用と冷え症への可能性. *Food Style* 21, 16 (11):

- 1-3, 2012.
- (2) 須見洋行：関心が高まる納豆の有効性. TMDC MATE (東京医師歯科医師協同組合報), No. 273. 18, 2012.
- (3) 須見洋行：ナットウキナーゼの威力. 食べもの通信, 1月号: 8-11, 2013.

## 【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) 橋本英樹, 浅岡裕史, 中野拓也, 草野圭弘, 石原博通, 池田靖訓, 中西真, 藤井達生, 横山直範, 堀石七生, 難波徳郎, 高田潤, 鉄酸化細菌由来が作る非晶質酸化鉄からの新規赤色顔料の作製および微細構造と色特性, 粉体粉末冶金協会平成 24 年度秋季大会, 立命館大(草津), 2012.11.20.

### [生命科学部生命科学科]

#### 須見 洋行

- (1) 須見洋行, 焼酎香氣成分によるプラスミノーゲンアクチベーター (t-PA) 産生促進, 並びに血小板凝集阻害作用, 第 28 回焼酎講演会, 公益財団法人日本醸造協会, 中国電力(株)エネルギー総合研究所会議棟, 2013.6.28.
- (2) 須見洋行, 瀬良田充, 今井雅敏, 吉田喜代志, テンペに認められた長寿因子ポリアミンの含量, 平成 25 年度日本テンペ研究会大会, 日本テンペ研究会, 社団法人中央電気倶楽部 (大阪), 2013.7.20.

### [生命科学部生命医科学科]

#### 大野 英治

- (1) 田中慎一, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 浜田長晴, 坂口卓也, 大野英治: 子宮頸部病変における HPV の検出と存在様式の解明. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会, 岡山, 2012.10.27. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会プログラム P5
- (2) 西森誠, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 浜田長晴, 坂口卓也, 大野英治: iPS 細胞に由来する分化抵抗細胞の形態解析. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会, 岡山, 2012.10.27. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会プログラム p8
- (3) 安村奈緒子, 西森誠, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 浜田長晴, 坂口卓也, 大野英治: ES 細胞と iPS 細胞に由来する腫瘍の形態学的比較検討. 平成 24



- 年度日本分子細胞病理学研究会, 岡山, 2012.10.27. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会プログラム P9
- (4) 宮本朋幸, 田中慎一, 森康浩, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: Liquid based cytology における出現細胞数の解析 —BD シュアパスと TACAS について—. 第 59 回日本臨床検査医学会学術集会, 国立京都国際会館, 2012.12.1. 臨床病理 60 (補冊 1). P221, 2012.10.
- (5) 宮本朋幸, 水野伸彦, 大野英治, 大塚愛二, 小阪美津子: ヒト癌細胞における Oct3/4 遺伝子 variant 型の同定. 第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, サポート高松・かがわ国際会議場, 2013.3.28.
- (6) 宮本朋幸, 田中慎一, 森康浩, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: Liquid based cytology における細胞出現率の解析 —BD シュアパス™と TACAS について—. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 東京 グランドプリンスホテル新高輪, 2013.6.1. 日本臨床細胞会雑誌 52 (補刷 1): P179, 2013.5.
- (7) 富安聡, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: 子宮体癌における癌幹細胞の生物学的特性解析. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 東京 グランドプリンスホテル新高輪, 2013.6.1. 日本臨床細胞会雑誌 52 (補刷 1): P260, 2013.5.
- (8) 西森誠, 安村奈緒子, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: ヒト iPS 細胞の作成方法の違いによる生体内での分化傾向についての検討. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 東京 グランドプリンスホテル新高輪, 2013.6.1. 日本臨床細胞会雑誌 52 (補刷 1): P285, 2013.5.
- (9) 森康浩, 田中慎一, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 真田拓史, 本郷淳司, 大野英治: CSA-ISH 法による HPV 検出法の有用性: 組織標本における検討. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 東京 グランドプリンスホテル新高輪, 2013.6.1. 日本臨床細胞会雑誌 52 (補刷 1): P325, 2013.5.
- (10) 遠藤南, 宮本朋幸, 森康浩, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: LBC における細胞出現率の定量的解析 —BD シュアパスおよび TACAS について—. 第 33 回日本臨床細胞学会岡山県支部会, 倉敷中央病院 大原記念ホール, 2013.7.6.
- (11) 井川奥義, 宮本朋幸, 森康浩, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: 子宮頸部癌病変におけるヒト乳頭腫ウイルス (HPV) の生物学的特性解析. 第 8 回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育 5 (補冊): P124, 2013.8.
- (12) 古本玲奈, 西森誠, 森康浩, 宮本朋幸, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: ES 細胞と iPS 細胞が形成する腫瘍の細胞病理学的検討. 第

- 8 回日本臨床検査学教育学会学術大会. 2013.8.26. 大阪 大阪大学コンベンションセンター. 臨床検査学教育 5 (補冊). P140, 2013.8.
- (13) 西森誠, 森康浩, 宮本朋幸, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: iPS 細胞に由来する Nanog 発現細胞の形態解析. 第 8 回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育 5 (補冊): P167, 2013.8.
- (14) 富安聡, 宮本朋幸, 森康浩, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: Violet レーザーにより分取した side population 細胞の特性解析. 第 8 回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育 5 (補冊): P152, 2013.8.

#### 坂口 卓也

- (1) 田中慎一, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 浜田長晴, 坂口卓也, 大野英治: 子宮頸部病変における HPV の検出と存在様式の解明. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会, 岡山, 2012.10.27. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会プログラム P5
- (2) 西森誠, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 浜田長晴, 坂口卓也, 大野英治: iPS 細胞に由来する分化抵抗細胞の形態解析. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会, 岡山, 2012.10.27. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会プログラム p8
- (3) 安村奈緒子, 西森誠, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 浜田長晴, 坂口卓也, 大野英治: ES 細胞と iPS 細胞に由来する腫瘍の形態学的比較検討. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会, 岡山, 2012.10.27. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会プログラム P9
- (4) 宮本朋幸, 田中慎一, 森康浩, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: Liquid based cytology における出現細胞数の解析 —BD シュアパスと TACAS について—. 第 59 回日本臨床検査医学会学術集会, 国立京都国際会館, 2012.12.1. 臨床病理 60 (補冊 1): P221, 2012.10.
- (5) 宮本朋幸, 田中慎一, 森康浩, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: Liquid based cytology における細胞出現率の解析 —BD シュアパス™ と TACAS について—. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 東京 グランドプリンスホテル新高輪, 2013.6.1. 日本臨床細胞学会雑誌 52 (補刷 1): P179, 2013.5.
- (6) 富安聡, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: 子宮体癌における癌幹細胞の生物学的特性解析. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 東京 グランドプリンスホテル新高輪, 2013.6.1. 日本臨床細胞学会雑誌 52 (補刷 1): P260, 2013.5.

- (7) 西森誠, 安村奈緒子, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: ヒト iPS 細胞の作成方法の違いによる生体内での分化傾向についての検討. 第54回日本臨床細胞学会総会(春期大会), 東京 グランドプリンスホテル新高輪, 2013.6.1. 日本臨床細胞学会雑誌 52 (補刷1): P285, 2013.5.
- (8) 森康浩, 田中慎一, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 真田拓史, 本郷淳司, 大野英治: CSA-ISH 法による HPV 検出法の有用性: 組織標本における検討. 第54回日本臨床細胞学会総会(春期大会), 東京 グランドプリンスホテル新高輪, 2013.6.1. 日本臨床細胞学会雑誌 52 (補刷1): P325, 2013.5.
- (9) 遠藤南, 宮本朋幸, 森康浩, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: LBC における細胞出現率の定量的解析 —BD シュアパスおよび TACAS について—. 第33回日本臨床細胞学会岡山県支部会, 倉敷中央病院 大原記念ホール, 2013.7.6.
- (10) 井川奥義, 宮本朋幸, 森康浩, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: 子宮頸部癌病変におけるヒト乳頭腫ウイルス (HPV) の生物学的特性解析. 第8回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育 5 (補冊): P124, 2013.8.
- (11) 古本玲奈, 西森誠, 森康浩, 宮本朋幸, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: ES 細胞と iPS 細胞が形成する腫瘍の細胞病理学的検討. 第8回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育 5 (補冊): P140, 2013.8.
- (12) 西森誠, 森康浩, 宮本朋幸, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: iPS 細胞に由来する Nanog 発現細胞の形態解析. 第8回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育 5 (補冊): P167, 2013.8.
- (13) 富安聡, 宮本朋幸, 森康浩, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: Violet レーザーにより分取した side population 細胞の特性解析. 第8回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育 5 (補冊): P152, 2013.8.

#### 大野 節代

- (1) 田中慎一, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 浜田長晴, 坂口卓也, 大野英治: 子宮頸部病変における HPV の検出と存在様式の解明. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会, 岡山, 2012.10.27. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会プログラム P5
- (2) 西森誠, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 浜田長晴, 坂口卓也, 大野英治: iPS 細胞に由来する分化抵抗細胞の形態解析. 平成 24 年度日本分子細胞

- 胞病理学研究会, 岡山, 2012.10.27. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会プログラム p8
- (3) 安村奈緒子, 西森誠, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 浜田長晴, 坂口卓也, 大野英治: ES 細胞と iPS 細胞に由来する腫瘍の形態学的比較検討. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会, 岡山, 2012.10.27. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会プログラム P9
- (4) 宮本朋幸, 田中慎一, 森康浩, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: Liquid based cytology における出現細胞数の解析 —BD シュアパスと TACAS について—. 第 59 回日本臨床検査医学会学術集会, 国立京都国際会館, 2012.12.1. 臨床病理 60 (補冊 1): P221, 2012.10.
- (5) 宮本朋幸, 田中慎一, 森康浩, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: Liquid based cytology における細胞出現率の解析 —BD シュアパス™ と TACAS について—. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 東京 グランドプリンスホテル新高輪, 2013.6.1. 日本臨床細胞学会雑誌 52 (補刷 1): P179, 2013.5.
- (6) 富安聡, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: 子宮体癌における癌幹細胞の生物学的特性解析. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 東京 グランドプリンスホテル新高輪, 2013.6.1. 日本臨床細胞学会雑誌 52 (補刷 1): P260, 2013.5.
- (7) 西森誠, 安村奈緒子, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: ヒト iPS 細胞の作成方法の違いによる生体内での分化傾向についての検討. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 東京 グランドプリンスホテル新高輪, 2013.6.1. 日本臨床細胞学会雑誌 52 (補刷 1): P285, 2013.5.
- (8) 森康浩, 田中慎一, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 真田拓史, 本郷淳司, 大野英治: CSA-ISH 法による HPV 検出法の有用性: 組織標本における検討. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 東京 グランドプリンスホテル新高輪, 2013.6.1. 日本臨床細胞学会雑誌 52 (補刷 1): P325, 2013.5.
- (9) 遠藤南, 宮本朋幸, 森康浩, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: LBC における細胞出現率の定量的解析 —BD シュアパスおよび TACAS について—. 第 33 回日本臨床細胞学会岡山県支部会, 倉敷中央病院 大原記念ホール, 2013.7.6.
- (10) 井川奥義, 宮本朋幸, 森康浩, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: 子宮頸部癌病変におけるヒト乳頭腫ウイルス (HPV) の生物学的特性解析. 第 8 回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育 5 (補冊): P124, 2013.8.
- (11) 古本玲奈, 西森誠, 森康浩, 宮本朋幸, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅

- 康之, 坂口卓也, 大野英治: ES 細胞と iPS 細胞が形成する腫瘍の細胞病理学的検討. 第 8 回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育 5 (補冊): P140, 2013.8.
- (12) 西森誠, 森康浩, 宮本朋幸, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: iPS 細胞に由来する Nanog 発現細胞の形態解析. 第 8 回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育 5 (補冊): P167, 2013.8.
- (13) 富安聡, 宮本朋幸, 森康浩, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: Violet レーザーにより分取した side population 細胞の特性解析. 第 8 回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育 5 (補冊): P152, 2013.8.

### 三宅 康之

- (1) 田中慎一, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 浜田長晴, 坂口卓也, 大野英治: 子宮頸部病変における HPV の検出と存在様式の解明. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会, 岡山, 2012.10.27. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会プログラム P5
- (2) 西森誠, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 浜田長晴, 坂口卓也, 大野英治: iPS 細胞に由来する分化抵抗細胞の形態解析. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会, 岡山, 2012.10.27. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会プログラム p8
- (3) 安村奈緒子, 西森誠, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 浜田長晴, 坂口卓也, 大野英治: ES 細胞と iPS 細胞に由来する腫瘍の形態学的比較検討. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会, 岡山, 2012.10.27. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会プログラム P9
- (4) 宮本朋幸, 田中慎一, 森康浩, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: Liquid based cytology における出現細胞数の解析 —BD シュアパスと TACAS について—. 第 59 回日本臨床検査医学会学術集会, 国立京都国際会館, 2012.12.1. 臨床病理 60 (補冊 1): P221, 2012.10.
- (5) 宮本朋幸, 田中慎一, 森康浩, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: Liquid based cytology における細胞出現率の解析 —BD シュアパス™ と TACAS について—. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 東京 グランドプリンスホテル新高輪, 2013.6.1. 日本臨床細胞学会雑誌 52 (補刷 1): P179, 2013.5.
- (6) 富安聡, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: 子宮体癌における癌幹細胞の生物学的特性解析. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 東京 グランドプリンスホテル新高輪, 2013.6.1. 日本臨床細胞学会雑誌 52 (補

- 刷 1) : P260, 2013.5.
- (7) 西森誠, 安村奈緒子, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: ヒト iPS 細胞の作成方法の違いによる生体内での分化傾向についての検討. 第54回日本臨床細胞学会総会(春期大会), 東京 グランドプリンスホテル新高輪, 2013.6.1. 日本臨床細胞学会雑誌 52 (補刷 1) : P285, 2013.5.
- (8) 森康浩, 田中慎一, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 真田拓史, 本郷淳司, 大野英治: CSA-ISH 法による HPV 検出法の有用性: 組織標本における検討. 第54回日本臨床細胞学会総会(春期大会), 東京 グランドプリンスホテル新高輪, 2013.6.1. 日本臨床細胞学会雑誌 52 (補刷 1) : P325, 2013.5.
- (9) 遠藤南, 宮本朋幸, 森康浩, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: LBC における細胞出現率の定量的解析 —BD シュアパスおよび TACAS について—. 第33回日本臨床細胞学会岡山県支部会, 倉敷中央病院 大原記念ホール, 2013.7.6.
- (10) 井川興義, 宮本朋幸, 森康浩, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: 子宮頸部癌病変におけるヒト乳頭腫ウイルス (HPV) の生物学的特性解析. 第8回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育 5 (補冊) : P124, 2013.8.
- (11) 古本玲奈, 西森誠, 森康浩, 宮本朋幸, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: ES 細胞と iPS 細胞が形成する腫瘍の細胞病理学的検討. 第8回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育 5 (補冊) : P140, 2013.8.
- (12) 西森誠, 森康浩, 宮本朋幸, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: iPS 細胞に由来する Nanog 発現細胞の形態解析. 第8回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育 5 (補冊) : P167, 2013.8.
- (13) 富安聡, 宮本朋幸, 森康浩, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: Violet レーザーにより分取した side population 細胞の特性解析. 第8回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育 5 (補冊) : P152, 2013.8.

#### 宮本 朋幸

- (1) 田中慎一, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 浜田長晴, 坂口卓也, 大野英治: 子宮頸部病変における HPV の検出と存在様式の解明. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会, 岡山, 2012.10.27. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会プログラム P5
- (2) 西森誠, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 浜田長晴, 坂口卓

- 也, 大野英治: iPS 細胞に由来する分化抵抗細胞の形態解析. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会, 岡山, 2012.10.27. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会プログラム p8
- (3) 安村奈緒子, 西森誠, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 浜田長晴, 坂口卓也, 大野英治: ES 細胞と iPS 細胞に由来する腫瘍の形態学的比較検討. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会, 岡山, 2012.10.27. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会プログラム P9
- (4) 宮本朋幸, 田中慎一, 森康浩, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: Liquid based cytology における出現細胞数の解析 —BD シュアパスと TACAS について—. 第 59 回日本臨床検査医学会学術集会, 国立京都国際会館, 2012.12.1. 臨床病理 60 (補冊 1): P221, 2012.10.
- (5) 宮本朋幸, 田中慎一, 森康浩, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: Liquid based cytology における細胞出現率の解析 —BD シュアパス™ と TACAS について—. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 東京 グランドプリンスホテル新高輪, 2013.6.1. 日本臨床細胞会雑誌 52 (補刷 1): P179, 2013.5.
- (6) 富安聡, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: 子宮体癌における癌幹細胞の生物学的特性解析. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 東京 グランドプリンスホテル新高輪, 2013.6.1. 日本臨床細胞会雑誌 52 (補刷 1): P260, 2013.5.
- (7) 西森誠, 安村奈緒子, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: ヒト iPS 細胞の作成方法の違いによる生体内での分化傾向についての検討. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 東京 グランドプリンスホテル新高輪, 2013.6.1. 日本臨床細胞会雑誌 52 (補刷 1): P285, 2013.5.
- (8) 森康浩, 田中慎一, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 真田拓史, 本郷淳司, 大野英治: CSA-ISH 法による HPV 検出法の有用性: 組織標本における検討. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 東京 グランドプリンスホテル新高輪, 2013.6.1. 日本臨床細胞会雑誌 52 (補刷 1): P325, 2013.5.
- (9) 遠藤南, 宮本朋幸, 森康浩, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: LBC における細胞出現率の定量的解析 —BD シュアパスおよび TACAS について—. 第 33 回日本臨床細胞学会岡山県支部会, 倉敷中央病院 大原記念ホール, 2013.7.6.
- (10) 井川奥義, 宮本朋幸, 森康浩, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: 子宮頸部癌病変におけるヒト乳頭腫ウイルス (HPV) の生物学的特性解析. 第 8 回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育 5 (補冊): P124, 2013.8.

- (11) 古本玲奈, 西森誠, 森康浩, 宮本朋幸, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: ES 細胞と iPS 細胞が形成する腫瘍の細胞病理学的検討. 第 8 回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育 5 (補冊): P140, 2013.8.
- (12) 西森誠, 森康浩, 宮本朋幸, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: iPS 細胞に由来する Nanog 発現細胞の形態解析. 第 8 回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育 5 (補冊): P167, 2013.8.
- (13) 富安聡, 宮本朋幸, 森康浩, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: Violet レーザーにより分取した side population 細胞の特性解析. 第 8 回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育 5 (補冊): P152, 2013.8.

#### 薬師寺宏匡

- (1) 田中慎一, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 浜田長晴, 坂口卓也, 大野英治: 子宮頸部病変における HPV の検出と存在様式の解明. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会, 岡山, 2012.10.27. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会プログラム P5
- (2) 西森誠, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 浜田長晴, 坂口卓也, 大野英治: iPS 細胞に由来する分化抵抗細胞の形態解析. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会, 岡山, 2012.10.27. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会プログラム p8
- (3) 安村奈緒子, 西森誠, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 浜田長晴, 坂口卓也, 大野英治: ES 細胞と iPS 細胞に由来する腫瘍の形態学的比較検討. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会, 岡山, 2012.10.27. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会プログラム P9
- (4) 宮本朋幸, 田中慎一, 森康浩, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: Liquid based cytology における出現細胞数の解析 —BD シュアパスと TACAS について—. 第 59 回日本臨床検査医学会学術集会, 国立京都国際会館, 2012.12.1. 臨床病理 60 (補冊 1): P221, 2012.10.
- (5) 宮本朋幸, 田中慎一, 森康浩, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: Liquid based cytology における細胞出現率の解析 —BD シュアパス™と TACAS について—. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 東京 グランドプリンスホテル新高輪, 2013.6.1. 日本臨床細胞学会雑誌 52 (補刷 1): P179, 2013.5.
- (6) 富安聡, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: 子宮体癌における癌幹細胞の生物学的特性解析. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期



- 大会), 東京 グランドプリンスホテル新高輪, 2013.6.1. 日本臨床細胞会雑誌 52 (補刷 1): P260, 2013.5.
- (7) 西森誠, 安村奈緒子, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: ヒト iPS 細胞の作成方法の違いによる生体内での分化傾向についての検討. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 東京 グランドプリンスホテル新高輪, 2013.6.1. 日本臨床細胞会雑誌 52 (補刷 1): P285, 2013.5.
- (8) 森康浩, 田中慎一, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 真田拓史, 本郷淳司, 大野英治: CSA-ISH 法による HPV 検出法の有用性: 組織標本における検討. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 東京 グランドプリンスホテル新高輪, 2013.6.1. 日本臨床細胞会雑誌 52 (補刷 1): P325, 2013.5.
- (9) 遠藤南, 宮本朋幸, 森康浩, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: LBC における細胞出現率の定量的解析 —BD シュアパスおよび TACAS について—. 第 33 回日本臨床細胞学会岡山県支部会, 倉敷中央病院 大原記念ホール, 2013.7.6.
- (10) 井川奥義, 宮本朋幸, 森康浩, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: 子宮頸部癌病変におけるヒト乳頭腫ウイルス (HPV) の生物学的特性解析. 第 8 回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育 5 (補冊): P124, 2013.8.
- (11) 古本玲奈, 西森誠, 森康浩, 宮本朋幸, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: ES 細胞と iPS 細胞が形成する腫瘍の細胞病理学的検討. 第 8 回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育 5 (補冊): P140, 2013.8.
- (12) 西森誠, 森康浩, 宮本朋幸, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: iPS 細胞に由来する Nanog 発現細胞の形態解析. 第 8 回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育 5 (補冊): P167, 2013.8.
- (13) 富安聡, 宮本朋幸, 森康浩, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: Violet レーザーにより分取した side population 細胞の特性解析. 第 8 回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育 5 (補冊): P152, 2013.8.

#### 矢口 貴博

- (1) 遠藤南, 宮本朋幸, 森康浩, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: LBC における細胞出現率の定量的解析 —BD シュアパスおよび TACAS について—. 第 33 回日本臨床細胞学会岡山県支部会, 倉敷中央病院 大原記念ホール, 2013.7.6.

- (2) 井川奥義, 宮本朋幸, 森康浩, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: 子宮頸部癌病変におけるヒト乳頭腫ウイルス (HPV) の生物学的特性解析. 第8回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育5 (補冊): P124, 2013.8.
- (3) 古本玲奈, 西森誠, 森康浩, 宮本朋幸, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: ES 細胞と iPS 細胞が形成する腫瘍の細胞病理学的検討. 第8回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育5 (補冊): P140, 2013.8.
- (4) 西森誠, 森康浩, 宮本朋幸, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: iPS 細胞に由来する Nanog 発現細胞の形態解析. 第8回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育5 (補冊): P167, 2013.8.
- (5) 富安聡, 宮本朋幸, 森康浩, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: Violet レーザーにより分取した side population 細胞の特性解析. 第8回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育5 (補冊): P152, 2013.8.

#### 森 康浩

- (1) 田中慎一, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 浜田長晴, 坂口卓也, 大野英治: 子宮頸部病変における HPV の検出と存在様式の解明. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会, 岡山, 2012.10.27. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会プログラム P5
- (2) 西森誠, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 浜田長晴, 坂口卓也, 大野英治: iPS 細胞に由来する分化抵抗細胞の形態解析. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会, 岡山, 2012.10.27. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会プログラム p8
- (3) 安村奈緒子, 西森誠, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 浜田長晴, 坂口卓也, 大野英治: ES 細胞と iPS 細胞に由来する腫瘍の形態学的比較検討. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会, 岡山, 2012.10.27. 平成 24 年度日本分子細胞病理学研究会プログラム P9
- (4) 宮本朋幸, 田中慎一, 森康浩, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: Liquid based cytology における出現細胞数の解析 —BD シュアパスと TACAS について—. 第 59 回日本臨床検査医学会学術集会, 国立京都国際会館, 2012.12.1. 臨床病理 60 (補冊 1): P221, 2012.10.
- (5) 宮本朋幸, 田中慎一, 森康浩, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: Liquid based cytology における細胞出現率の解析 —BD シュアパス™と TACAS

- について一. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 東京 グランドプリンスホテル新高輪, 2013.6.1. 日本臨床細胞学会雑誌 52 (補刷 1) : P179, 2013.5.
- (6) 富安聡, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: 子宮体癌における癌幹細胞の生物学的特性解析. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 東京 グランドプリンスホテル新高輪, 2013.6.1. 日本臨床細胞学会雑誌 52 (補刷 1) : P260, 2013.5.
- (7) 西森誠, 安村奈緒子, 森康浩, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: ヒト iPS 細胞の作成方法の違いによる生体内での分化傾向についての検討. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 東京 グランドプリンスホテル新高輪, 2013.6.1. 日本臨床細胞学会雑誌 52 (補刷 1) : P285, 2013.5.
- (8) 森康浩, 田中慎一, 宮本朋幸, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 真田拓史, 本郷淳司, 大野英治: CSA-ISH 法による HPV 検出法の有用性: 組織標本における検討. 第 54 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 東京 グランドプリンスホテル新高輪, 2013.6.1. 日本臨床細胞学会雑誌 52 (補刷 1) : P325, 2013.5.
- (9) 遠藤南, 宮本朋幸, 森康浩, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: LBC における細胞出現率の定量的解析 —BD シュアパスおよび TACAS について—. 第 33 回日本臨床細胞学会岡山県支部会, 倉敷中央病院 大原記念ホール, 2013.7.6.
- (10) 井川奥義, 宮本朋幸, 森康浩, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: 子宮頸部癌病変におけるヒト乳頭腫ウイルス (HPV) の生物学的特性解析. 第 8 回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育 5 (補冊) : P124, 2013.8.
- (11) 古本玲奈, 西森誠, 森康浩, 宮本朋幸, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: ES 細胞と iPS 細胞が形成する腫瘍の細胞病理学的検討. 第 8 回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育 5 (補冊) : P140, 2013.8.
- (12) 西森誠, 森康浩, 宮本朋幸, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: iPS 細胞に由来する Nanog 発現細胞の形態解析. 第 8 回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育 5 (補冊) : P167, 2013.8.
- (13) 富安聡, 宮本朋幸, 森康浩, 矢口貴博, 薬師寺宏匡, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: Violet レーザーにより分取した side population 細胞の特性解析. 第 8 回日本臨床検査学教育学会学術大会, 大阪 大阪大学コンベンションセンター, 2013.8.26. 臨床検査学教育 5 (補冊) : P152, 2013.8.

## 【国際会議】

## [芸術学部美術工芸学科]

## 草野 圭弘

- (1) Y. Oomori, Y. Kusano, M. Nakanishi, T. Fujii, M. Fukuhara, J. Takada, Microstructure and Formation Conditions of Brownish Color Pattern on Traditional Japanese Stoneware, Powder Metallurgy World Congress & Exhibition (PM2012), Pacifico Yokohama, 17 October, 2012.
- (2) H. Tsuji, R. Murakami, T. Miyazaki, H. Hashimoto, T. Danno, T. Kikuchi, Y. Kusano, T. Fujii, J. Takada, Characterization of Ancient Iron Oxide Pigment, Bengala, Excavated from Japanese Archaeological Site, Powder Metallurgy World Congress & Exhibition (PM2012), Pacifico Yokohama, 17 October, 2012.
- (3) Y. Kusano, M. Fukuhara, T. Fujii, J. Takada, Y. Ikeda, M. Takano, Epitaxial growth of epsilon iron oxide on mullite found through studies on traditional Japanese stoneware, 13th Conference of the European Ceramic Society (ECERS XIII), Limoges/France, 26-27 June, 2013.
- (4) H. Hashimoto, H. Asaoka, T. Nakano, Y. Kusano, H. Ishihara, Y. Ikeda, M. Nakanishi, T. Fujii, T. Yokoyama, N. Horiishi, T. Nanba, J. Takada, Preparation, microstructure, and colour tone of microtubule material composed of hematite/amorphous-silicate nanocomposite from iron oxide of bacterial origin, 13th Conference of the European Ceramic Society (ECERS XIII), Limoges/France, 26-27 June, 2013.

## [生命科学部生命科学科]

## 須見 洋行

- (1) H. Sumi, S. Fujii, S. Tokudome, E. Yoshida, C. Yatagai, S. Naito and M. Maruyama, Anti-platelet aggregation activity observed in Honkaku shochu, XXIV Congress of International Society on Thrombosis and Haemostasis, Amsterdam RI, 1-4, Jul, 2013.
- (2) M. Serata, S. Naito, C. Yatagai, T. Ohsugi, Y. Yanagisawa, J. Saito and H. Sumi, Functional constituents in Natto: nattokinase, vitamin K2 and polyamine contents, XXIV Congress of International Society on Thrombosis and Haemostasis, Amsterdam RI, 1-4, Jul, 2013.

【書 評】

[芸術学部メディア映像学科]

神原 正明

- (1) 神原正明：水に潜むアニミズム 榎橋朝子『EVER AFTER』書評. 週刊読書人,  
2013年9月27日：p6, 2013.