

## 2013 年

### I. 原著論文

- 1) Yamada K, Tanabe H, Imai M, Jobo T, Kudo K, Fujiwara H, Nagata C, Furuya K, Suzuki M, Ochiai K, Tanaka T, Yasuda M. Feasibility study of paclitaxel plus carboplatin in patients with endometrial cancer: a Japan Kanto Tumor Board study (JKTB trial). *J Obstet Gynaecol Res* 2013; 39: 311-6.
- 2) Koyama-Nasu R1, Takahashi R, Yanagida S, Nasu-Nishimura Y, Oyama M, Kozuka-Hata H, Haruta R, Manabe E, Hoshino-Okubo A, Omi H, Yanaihara N, Okamoto A, Tanaka T, Akiyama T. The cancer stem cell marker CD133 interacts with plakoglobin and controls desmoglein-2 protein levels. *PLoS One* 2013; 8: e53710.
- 3) Shimizu A, Kobayashi N, Shimada K, Oura K, Tanaka T, Okamoto A, Kondo K. Novel gene therapy viral vector using non-oncogenic lymphotropic herpesvirus. *PLoS One* 2013; 8: e56027.
- 4) Nakashima A, Yamanaka-Tatematsu M, Fujita N, Koizumi K, Shima T, Yoshida T, Nikaido T, Okamoto A, Yoshimori T, Saito S. Impaired autophagy by soluble endoglin, under physiological hypoxia in early pregnant period, is involved in poor placentation in preeclampsia. *Autophagy* 2013; 9: 303-16.
- 5) Yanagida S, Taniue K, Sugimasa H, Nasu E, Takeda Y, Kobayashi M, Yamamoto T, Okamoto A, Akiyama T. ASBEL, an ANA/BTG3 antisense transcript required for tumorigenicity of ovarian carcinoma. *Sci Rep* 2013; 3: 1305.
- 6) Isonishi S, Suzuki M, Nagano H, Takagi K, Shimauchi M, Kawabata M, Ochiai K. A feasibility study on maintenance of docetaxel after paclitaxel-carboplatin chemotherapy in patients with advanced ovarian cancer. *J Gynecol Oncol* 2013; 24: 154-9.
- 7) Alvarado-Cabrero, I. Stolnicu, S. Kiyokawa, T. Yamada, K. Nikaido, T. Santiago-Payan, H. Carcinoma of the fallopian tube: Results of a multi-institutional retrospective analysis of 127 patients with evaluation of staging and prognostic factors. *Ann Diagn Pathol* 2013; 2: 159-64.
- 8) Iwakawa, R. Takenaka, M. Kohno, T. Shimada, Y. Totoki, Y. Shibata, T. Tsuta, K. Nishikawa, R. Noguchi, M. Sato-Otsubo, A. Ogawa, S. Yokota, J. Genome-wide identification of genes with amplification and/or fusion in small cell lung cancer.

Genes Chromosomes Cancer 2013: 52: 802-16.

- 9) Mikami, M. Aoki, Y. Sakamoto, M. Shimada, M. Takeshima, N. Fujiwara, H. Matsumoto, T. Kita, T. Takizawa, K. Disease Committee of Uterine Cervical Vulvar Cancer, Japanese Gynecologic Oncology Group, Current surgical principle for uterine cervical cancer of stages Ia2, Ib1, and IIa1 in Japan: a survey of the Japanese Gynecologic Oncology Group. Int J Gynecol Cancer 2013: 23: 1655-60.
- 10) Ideo, H. Hoshi, I. Yamashita, K. Sakamoto, M. Phosphorylation and externalization of galectin-4 is controlled by Src family kinases. Glycobiology 2013: 23: 1452-62.
- 11) Katsumata, N. Yasuda, M. Isonishi, S. Takahashi, F. Michimae, H. Kimura, E. Aoki, D. Jobo, T. Kodama, S. Terauchi, F. Sugiyama, T. Ochiai, K: Japanese Gynecologic Oncology Group. Long-term results of dose-dense paclitaxel and carboplatin versus conventional paclitaxel and carboplatin for treatment of advanced epithelial ovarian, fallopian tube, or primary peritoneal cancer (JGOG 3016): a randomised, controlled, open-label trial. Lancet Oncol 2013: 14: 1020-6.
- 12) 多田 聖郎, 和知 敏樹. 骨形成不全症 Type I と出生前診断された児を経膣分娩で出生した 1 例. 神奈川産婦会誌 2013: 49: 111-4.
- 13) 鈴木啓太郎, 廣瀬宗, 永吉陽子, 青木ひとみ, 大野田晋, 森川あすか, 關壽之, 柳田聡, 磯西成治. 産科領域における自己血貯血の適応についての検討. 東京産婦科会誌 2013: 62: 138-143.
- 14) 白石絵莉子, 山本瑠伊, 山下修位, 林千景, 駒崎裕美, 高橋一彰, 堀谷まどか, 永田知映, 上田和, 齊藤元章, 矢内原臨, 高倉聡, 山田恭輔, 落合和徳, 岡本愛光. 卵巢原発ミューラー管性腺肉腫の 1 例 妊孕性温存手術後の再発. 東京産婦科会誌 2013: 62: 116-121.
- 15) 佐藤佳世, 高野浩邦, 田部宏, 矢内原臨, 高倉聡, 山田恭輔, 佐々木寛, 池上雅博, 岡本愛光. 卵管原発明細胞腺癌の一例. 日産婦関東連会誌 2013: 50: 105-111.
- 16) 松岡知奈, 關壽之, 新美茂樹, 宇田川治彦, 川畑絢子, 鈴木二郎, 石井晶子, 鈴木美智子, 松本隆万, 落合和彦, 田中忠夫. 婦人科癌化学療法における新規制吐剤(アプレピタント,パロノセトロン)の使用経験. 日産婦関東連会誌 2013: 50: 5-11.
- 17) 杉本公平, 關壽之, 鴨下桂子, 飯倉絵理, 堀谷まどか, 上田和, 種元智洋, 齋藤元章,

拝野貴之, 林博, 和田誠司, 大浦訓章, 岡本愛光. 医師の行う不妊外来カウンセリングの現状. 日受精着床会誌 2013: 30:136-40.

- 18) 佐藤安南, 梅原永能, 廣瀬宗, 山村倫啓, 上出泰山, 和田誠司, 渡辺典芳, 塚原優己, 久保隆彦, 北川道弘, 左合治彦, 和田誠司, 岡本愛光. 帝王切開瘢痕部妊娠において異なる転帰をたどった 2 例. 東京産婦科会誌 2013: 62: 309-13.
- 19) 松野香苗, 高野浩邦, 中野真, 木村英三. 二回の手術、化学療法、ホルモン療法の集学的治療を施行した進行子宮内膜間質肉腫(低悪性度)の 1 例. 東京産婦科会誌 2013: 62: 236-41.
- 20) 青木ひとみ, 鈴木啓太郎, 田川尚美, 永吉陽子, 大野田晋, 關壽之, 森川あすか, 柳田聡, 磯西成治. 分娩子癩において RPLS を呈した 1 例. 2013: 62: 198-202.
- 21) 白石絵莉子, 三沢昭彦, 野口大斗, 小西晶子, 石井晶子, 鈴木二郎, 鈴木美智子, 新美茂樹, 落合和彦. 高齢者に発症した卵黄嚢腫瘍の 1 例. 東京産婦科会誌 2013; 62: 503-6.
- 22) 山下修位, 柳田聡, 永吉陽子, 中島恵子, 伊藤ひとみ, 大野田晋, 關壽之, 森川あすか, 鈴木啓太郎, 磯西成治. 東京産婦科会誌 2013: 62: 456-60.
- 23) 川瀬和美, 永田知映, 櫻井結華, 西岡真樹子, 本田真理子, 松尾七重, 笠間絹代, 伊藤直子, 鶴重千加子, 田嶋朝子, 後町法子, 林淳也, 岡崎史子, 東京慈恵会医科大学女性医師キャリア支援室. 大学病院常勤女性医師のキャリアおよび女性医師支援に対する意識について 東京慈恵会医科大学常勤女性医師アンケート結果から. 慈恵医大誌 2013: 128: 135-141.
- 24) 岩尾亜希子, 藤原喜美子, 長谷川志保子, 上野京子, 太田久子, 長谷川幸子, 櫻井順子, 會田秀子, 中澤恵子, 小市佳代子, 古畑裕枝, 中野八重美, 金子恵美子, 稲垣一美, 柳努, 北原るり子, 山下小百合, 落合和徳. 都内私立大学病院本院の職員が患者・患者家族などから受ける院内暴力の実態(私大病院医療安全推進連絡会議共同研究). 日医療病管理会誌 2013: 50: 219-27.
- 25) 舟木哲, 梶原一紘, 大浦訓章, 佐藤泰輔, 野口幸子, 佐藤陽一, 堀谷まどか, 土橋麻美子, 田中邦治, 川口里恵, 種元智洋, 恩田威一, 岡本愛光. 頸管妊娠に対し子宮動脈塞栓術施行後次回妊娠で分娩後大量出血をきたし再度子宮動脈塞栓術を施行した 1 例. 東京産婦科会誌 2013: 62: 450-5.
- 26) 梶原一紘, 和田誠司, 堀谷まどか, 土橋麻美子, 田中邦治, 種元智洋, 大浦訓章, 岡本愛光. 胎児死亡となった先天性 QT 延長症候群の 1 例. 日周産期・新生児会誌 2013: 49: 1115-20.
- 27) 岩尾亜希子, 藤原喜美子, 海渡健, 佐藤信一, 小曾根基裕, 安保雅博, 落合和徳. 当院

における転倒・転落の発生状況と医療安全推進室の積極的介入による骨折・手術を伴う転倒頻度の減少. 医療の質・安全会誌 2013: 8: 181-7.

- 28) 三宅清彦, 嘉屋隆介, 茂木真, 田中忠夫, 坂本優, 岡本愛光. 子宮体癌術後に発症した原発性腹膜癌の1例. 日婦腫瘍会誌 2013: 31: 1055-61.
- 29) 駒崎裕美, 上田和, 廣瀬宗, 鳴井千景, 高橋一彰, 永田知映, 斉藤元章, 矢内原 臨, 高倉聡, 山田恭輔, 落合和徳, 岡本愛光. 術前診断し得た後腹膜神経鞘腫の1例. 東京産婦会誌 2013: 62: 658-52.
- 30) 野口大斗, 三沢明彦, 白石絵莉子, 佐藤泰輔, 永吉陽子, 丸田剛徳, 江澤正浩, 新美茂樹, 落合和彦. 当院における子宮肉腫・癌肉腫の後方視的検討. 東京産婦会誌 2013: 62: 568-73.
- 31) 土屋幸子, 梅澤敬, 芦川智美, 福村絢奈, 梅森宮加, 野村浩一, 池上雅博, 山田恭輔, 岡本愛光, 落合和徳. BD シュアパス液状処理細胞診システムへの粘液添加実験 標本不適正要因を除去する前処理工程の検討. 日臨細胞会誌 2013: 52: 502-6.
- 32) 林千景, 永田知映, 井上桃子, 高橋一彰, 山本瑠伊, 堀谷まどか, 国東志郎, 上田 和, 斉藤元章, 矢内原臨, 高倉聡, 鷹橋浩幸, 山田恭輔, 落合和徳, 岡本愛光. 若年に発症し予後不良であった卵巣癌 Mucinous adenocarcinoma with mural nodule(anaplastic carcinoma)の1例.日産婦関東連会誌 2013: 50: 613-8.
- 33) 田沼有希子, 宮田あかね, 久田裕恵, 松野香苗, 高野浩邦, 中野真, 岡本愛光, 木村英三. 当院で出生した正常新生児の MRSA 培養検査と児の検討. 日産婦関東連会誌 2013: 50: 533-8.

## II. 総説

- 1) Yanaihara N, Harris CC (National Institutes of Health). MicroRNA involvement in human cancers. Clin Chem 2013: 59: 1811-2.
- 2) 佐藤佳世, 高倉 聡, 岡本愛光. 【婦人科がん手術の最前線】卵巣がん 卵巣がんに対する staging laparotomy. 産婦の実際 2013: 62: 59-66.
- 3) 飯田泰志, 田部 宏, 落合和徳. 【次世代の婦人科がん治療を展望する】婦人科がんに対する分子標的薬の開発 JGOG 臨床試験. 産婦の実際 2013: 62: 283-8
- 4) 落合和徳. 婦人科がんの予防戦略と早期診断【卵巣がん】リスク因子を考慮した卵巣がん予防. 臨婦産 2013: 67: 825-31.
- 5) 落合和徳, 竹島信宏(がん研有明病院), 竹原和宏(四国がんセンター). 【進行癌(III/IV期)の初回治療】卵巣癌化学療法の実状と課題、そして分子標的治療薬への期待. Prog Ovarian Cancer Manag 2013: 1: 22-32.

- 6) 大浦 訓章. 【胎児救命】分娩時の胎児救命 クリステレル圧出法(子宮底圧迫法). 産婦の実際 2013: 62: 1375-80.
- 7) 小曾根浩一, 佐々木寛. 【細胞診の基本から実践へ】 (第1部)細胞診の基本 細胞診断の基本 検診の現状(婦人科、呼吸器). 病理と臨 2013: 31: 87-92.
- 8) 竹中将貴, 高倉 聡, 矢内原臨, 高野浩邦, 河野隆志 1), 横田 淳 1)(1 国立がん研究センター研究所), 岡本愛光. 産婦人科研究 異種分野との共存 がんの発生・進展に関与する遺伝子. 産婦の実際 2014: 63: 470-1.
- 9) 田部 宏, 岡本愛光. 【産婦人科手術 Up to Date】 (第2章)婦人科 卵巣癌 卵巣癌における後腹膜リンパ節郭清の意義. 産と婦 2014: 81: 192-5.
- 10) 竹中将貴, 矢内原臨, 岡本愛光. 【プロメテウス 婦人科がん最新医療】 卵巣がんの発がん機構. 産婦の実際 2013: 62: 1848-54.
- 11) 高野浩邦, 佐々木寛. 【プロメテウス 婦人科がん最新医療】 ロボット支援手術. 産婦の実際 2013: 62: 2071-6.

### Ⅲ. 著書

- 1) 矢内原臨. 子宮体癌治療ガイドライン 2013年版 第3版. 日本婦人科腫瘍学会 編. 東京:金原出版, 2013.