## 2012年

## I. 原著論文

- Sato T, Isonishi S, Sasaki K, Nozawa E, Maruta T, Sato Y, Morikawa A, Ueda K, Suzuki K, Kitai S, Fukunaga M, Tanaka T. A case of female adnexal tumor of probable Wolffian origin: significance of MRI findings. International Cancer Conference Journal 2012; 1: 108-12.
- 2) Dobashi M, Isonishi S, Morikawa A, Takahashi K, Ueda K, Umezawa S, Kobayashi Y, Iwashita M, Takechi K, Tanaka T. Ovarian cancer complicated by pregnancy: Analysis of 10 cases. Oncol Lett 2012; 3: 577-80.
- 3) Iida Y, Aoki K, Asakura T, Ueda K, Yanaihara N, Takakura S, Yamada K, Okamoto A, Tanaka T, Ohkawa K. Hypoxia promotes glycogen synthesis and accumulation in human ovarian clear cell carcinoma. Int J Oncol 2012; 40: 2122-30.
- 4) Suzuki M, Isonishi S, Morimoto O, Ogawa M, Ochiai K. Effect of sophrology on perinatal stress monitored by biopyrrin. Open Journal of Obstetrics and Gynecology 2012; 2: 176-81.
- 5) Nagata C, Yanagida S, Okamoto A, Morikawa A, Sugimoto K, Okamoto S, Ochiai K, Tanaka T. Risk factors of treatment discontinuation due to uterine bleeding in adenomyosis patients treated with dienogest. J Obstet Gynaecol Res 2012; 38: 639-44.
- 6) Yanoh K, Hirai Y, Sakamato A, Aoki D, Moriya T, Hiura M, Yamawaki T, Simizu K, Nakayama H, Sasaki H, Tabata T, Ueda M, Udagawa Y, Norimatsu Y. New terminology for intrauterine endometrial samples: a group study by the Japanese Society of Clinical Cytology. Acta Cytol 2012; 56: 233-41.
- 7) Kawaguchi R, Nunomura S, Umehara N, Nikaido T, Huppertz B, Tanaka T, Ra C. Multiple injections of anti-mouse  $\beta$  2glycoprotein 1 antibody induce FcR  $\gamma$ -dependent fetal growth restriction (FGR) in mice. Placenta. 2012; 33: 540-7.
- 8) Hirata Y, Yanaihara N, Yanagida S, Fukui K, Iwadate K, Kiyokawa T, Tanaka T. Molecular genetic analysis of nongestational choriocarcinoma in a postmenopausal woman: a case report and literature review. Int J Gynecol Pathol 2012; 31: 364-8.
- 9) Ueda K, Yamada K, Kiyokawa T, Iida Y, Nagata C, Hamada T, Saito M, Aoki K, Yanaihara N, Takakura S, Okamoto A, Ochiai K, Ohkawa K, Tanaka T. Pilot study of CD147 protein expression in epithelial ovarian cancer using monoclonal antibody 12C3. J Obstet Gynaecol Res 2012; 38: 1211-9.
- 10) Yanaihara N, Anglesio MS, Ochiai K, Hirata Y, Saito M, Nagata C, Iida Y, Takakura S, Yamada K, Tanaka T, Okamoto A. Cytokine gene expression signature in ovarian clear cell carcinoma. Int J Oncol 2012; 41: 1094-100.

- 11) Ito Y, Tanemoto T, Kato A, Tanaka K, Umehara N, Kawaguchi R, Wada S, Oura K, Onda T, Tanaka T, Okamoto A. Usefulness of ultrasonography and MRI for diagnosis of fetal pulmonary agenesis: case report and review of the literature. J Med Ultrason 2013; 40: 157-62.
- 12) Kunito S, Takakura S, Nagata C, Saito M, Yanaihara N, Yamada K, Okamoto A, Sasaki H, Ochiai K, Tanaka T. Long-term survival in patients with clear cell adenocarcinoma of ovary treated with irinotecan hydrochloride plus cisplatin therapy as first-line chemotherapy. J Obstet Gynaecol Res 2012; 38: 1367-75.
- 13) Tanaka K, Takada H, Isonishi S, Aoki D, Mikami M, Kiguchi K, Iwamori M. Possible involvement of glycolipids in anticancer drug resistance of human ovarian serous carcinoma-derived cells. J Biochem 2012; 152: 587-94.
- 14) 武隈桂子, 拝野貴之, 伊藤由紀, 加藤淳子, 高橋絵理, 橋本朋子, 林 博, 矢内原臨, 杉本公平, 田中忠夫. 40 歳以上症例の治療転機と卵巣予備能および子宮内膜症との相 関についての検討. 日本受精着床会誌 2012; 29: 96-100.
- 15) 寒河江悟,青木大輔,進 伸幸,岡本愛光,青谷恵利子,竹内正弘,万代昌紀, JGOG・GCIG 委員会. 【婦人科がん-最新の研究動向-】 婦人科がん 概論 国際共同研 究の動向. 日臨 2012; 70: 59-66.
- 16) 丸田剛徳, 佐藤陽一, 鈴木啓太郎, 松岡知奈, 野口大斗, 野澤絵理, 佐々木香苗, 森川あすか, 上田 和, 礒西成治. 診断に苦慮した卵巣妊娠の 1 例. 東京産婦科会誌 2012: 61: 155-8.
- 17) 山口乃里子, 高倉 聡, 關 壽之, 嘉屋隆介, 永田知映, 国東志郎, 斉藤元章, 矢内原臨, 山田恭輔, 岡本愛光, 落合和徳, 田中忠夫. 術前診断に難渋した後腹膜神経鞘腫の1例. 東京産婦科会誌 2012; 61: 123-6.
- 18) 細坂泰子, 抜田博子, 伊藤文之, 石井裕子, 大西明弘, 磯西成治. 搾母乳の解凍方法による免疫・栄養学的検討. 慈恵医大誌 2012; 127: 105-12.
- 19) 野澤絵理, 鈴木啓太郎, 永吉陽子, 佐々木香苗, 丸田剛徳, 佐藤陽一, 森川あすか, 上田 和, 礒西成治. 再生不良性貧血合併妊娠の管理 3回の妊娠を経験した1例を通 して. 慈恵医大誌 2012; 127: 113-4.
- 20) 伊藤由紀, 松岡健太郎, 林 聡, 江川真希子, 田中忠夫, 左合治彦. 一絨毛膜性二羊膜性胎盤を用いた血管吻合検索方法の検討. 日周産期・新生児会誌 2012; 48(1): 81-6.
- 21) 野澤絵理, 森川あすか, 上田 和, 永吉陽子, 佐々木香苗, 丸田剛徳, 佐藤陽一, 鈴木啓太郎, 礒西成治. MRI 検査が有用であった付属器摘出後に発症した同側間質部妊娠の1例. 東京産婦会誌 2012; 61: 237-41.
- 22) 黒田 浩,久田裕恵,黒田高史,林 千景,野口幸子,佐薙佳世,武隈桂子,髙橋一 彰,森本恵爾,小曽根浩一,田部宏,小竹譲,髙野浩邦,佐々木寛.巨大卵巣腫瘍に

- 対して当院で施行している小切開 No Leak 法の検討. 千葉産婦誌 2012; 6: 10-4.
- 23) 杉本公平, 野口幸子, 鴨下桂子, 伊藤由紀, 横須賀治子, 飯倉絵理, 斎藤幸代, 川口里恵, 上田 和, 拝野貴之, 斎藤元章, 林 博, 高倉 聡, 大浦訓章, 岡本愛光, 田中忠夫. 挙児希望患者に対する鏡視下手術後転帰についての検討. 日産婦内視鏡会誌 2012; 28: 471-5.
- 24) 永吉陽子, 上田 和, 佐々木香苗, 野澤絵理, 丸田剛徳, 佐藤陽一, 森川あすか, 鈴木啓太郎, 礒西成治, 傍尿道平滑筋腫の1例, 東京産婦会誌 2012; 61: 383-6.
- 25) 佐藤泰輔, 種元智洋, 松岡知奈, 松井仁志, 梶原一紘, 堀谷まどか, 土橋麻美子, 田中邦治, 和田誠司, 大浦訓章, 恩田威一, 岡本愛光. 羊水過多をきたした胎盤血管腫の2例. 東京産婦会誌 2012; 61: 408-12.
- 26) 鴨下桂子, 髙野浩邦, 平井利明, 松井仁志, 田沼有希子, 佐薙佳世, 森本恵爾, 江澤正浩, 小曽根浩一, 飯田泰志, 青木宏明, 田部 宏, 栗田 正, 谷口 洋, 佐々木寛, 岡本愛光. 【卵巣成熟嚢胞性奇形腫】 卵巣成熟嚢胞性奇形腫を合併した抗 NMDAR 抗体陽性脳炎の1例. 関東連産婦会誌 2012; 49: 675-8.

## Ⅱ. 総説

- Huppertz B, Berghold VM, Kawaguchi R, Gauster M, A variety of opportunities for immune interactions during trophoblast development and invasion. Am J Reprod Immunol. 2012; 67: 349-57.
- 2) 矢内原臨, 岡本愛光, 落合和徳, 田中忠夫. 【婦人科悪性腫瘍の治療開発とそのシーズ】 上皮性卵巣癌における免疫関連遺伝子を標的とした治療法の開発. 産婦の実際 2012; 61: 197-9.
- 3) 田中忠夫, 矢内原臨, 柳田 聡. 【婦人科悪性腫瘍の診断治療アップデート】 絨毛が ん 新しい絨毛性疾患取扱い規約. 産婦の実際 2012; 61: 445-51.
- 4) 伊藤由紀, 高橋絵理, 土橋麻美子, 川口里恵, 秋山芳晃, 拝野貴之, 杉本公平, 田中忠夫. 【不育症の診療指針】 不育原因の検索手順. 臨婦産 2012; 66: 225-31.
- 5) 落合和徳. 婦人科悪性腫瘍研究機構(JGOG) で行っている医師主導研究の現状と展望. 薬理と治療 2012; 40: 98-101.
- 6) 礒西成治, 森川あすか, 上田 和. 【婦人科がん-最新の研究動向-】 卵巣がん 卵巣 癌の治療 化学療法 初回化学療法. 日臨 2012; 70: 601-4.
- 7) 礒西成治,佐藤陽一,上田 和. 【卵巣癌治療の変遷と今後の展開】卵巣癌化学療法における新たな初回化学療法について.産と婦 2012;79:709-13.
- 8) 矢内原臨, 岡本愛光, 落合和徳, 田中忠夫. 【婦人科がん-最新の研究動向-】 卵巣がん 卵巣癌の発癌機構 分子機構. 日臨 2012; 70: 475-9.
- 9) 岡本愛光, 田部 宏, 落合和徳, 田中忠夫. 【卵巣癌治療の変遷と今後の展開】卵巣癌の最近の臨床試験の動向について GCIG 会議より. 産と婦 2012; 79: 767-3.
- 10) 田中忠夫、柳田 聡、矢内原臨、【婦人科がん-最新の研究動向-】 絨毛性疾患 絨毛

- 性疾患取扱い規約 2011、改訂第3版. 日臨 2012; 70: 695-8.
- 11) 矢内原臨, 落合和徳. 【婦人科がん-最新の研究動向-】 卵巣がん 卵巣癌の治療 治療概論. 日臨 2012; 70: 557-9.
- 12) 大浦訓章, 塚原麻帆, 松岡知奈, 佐藤泰輔, 梶原一紘, 佐藤陽一, 加藤淳子, 土橋麻 美子, 田中邦治, 川口里恵, 種元智洋, 岡本愛光. 【産科外来診療フローチャート-妊 婦管理のすべて-】 リスク因子の抽出と評価. 産婦の実際 2012; 61: 959-64.
- 13) 田中忠夫, 矢内原臨, 柳田聡. 絨毛性疾患取扱い規約第3版 改訂のポイント. 臨婦産 2012; 66: 604-9.
- 14) 平田幸広, 矢内原臨, 落合和徳, 岡本愛光. 【婦人科がんの最新医学】 (PART.4) 卵巣がんの最新医学 卵巣がんの再発パターン別治療方針. からだの科学 2012; 274: 139-42.
- 15) 三宅清彦, 嘉屋 隆介, 小屋松 安子, 茂木 真, 秋谷 司, 田中 忠夫, 坂本 優, 岡本 愛光. 【産婦人科領域レーザー診療の現状と将来】子宮頸部再発病変に対する光線力 学療法(PDT)の現状と展望. 日レーザー医会誌 2012; 33: 136-40.
- 16) 坂本 優, 嘉屋隆介, 三宅清彦, 小屋松安子, 茂木 真, 秋谷 司, 落合和徳, 粟津邦 男, 田中忠夫, 岡本愛光. 【産婦人科領域レーザー診療の現状と将来】子宮頸部初期 癌ならびに異形成に対する光線力学療法の現状と展望. 日レーザー医会誌 2012; 33: 117-21.
- 17) 森川あすか, 高倉 聡, 岡本愛光. 【産婦人科医療の未来の予測】 卵巣がんの発見と 治療. 産婦の実際 2012; 61: 1435-42.
- 18) 飯田泰志, 小田瑞恵, 岡本愛光. 【産婦人科の薬剤使用プラクティス:病態別処方-婦人科編】 感染症 尖圭コンジローマ. 産婦の実際 2012; 61: 1580-3.

## I I I . 著書

- 1) 落合和徳,青木大輔 1) 監修,寒河江悟 (JR 札幌病院),佐々木寛,井坂恵一,岡本愛光,進 伸幸 1) (1 慶應義塾大学) 編著.動画で学ぶエキスパートのテクニック:婦人科がん低侵襲手術.東京:メディカルレビュー社,2012.
- 2) 大浦訓章. PART 2. 栄養成分別・病態別栄養管理 I. エネルギーコントロール 8. 妊娠高血圧症候群 疾患の概要と治療. 宗像伸子(東京家政学院大学), 宮本佳代子(千葉県立保健医療大学), 横山淳一. ビジュアル治療食 300: 栄養成分別・病態別栄養食事療法. 東京: 医歯薬出版, 2012. p. 172-3.
- 3) 東京慈恵会医科大学附属病院医療安全管理部,落合和徳,海渡 健編.チームステップス(日本版)医療安全:チームで取り組むヒューマンエラー対策.東京:メヂカルビュー社,2012.