

産科婦人科学

「著書」

- 1) 宮崎康二：ほてり・不定愁訴。コア・ローテーション産婦人科 改訂2版 155-161,2007
- 2) 中山健太郎：外陰部痒感。コア・ローテーション産婦人科 改訂2版 ,2007
- 3) 中山健太郎：外陰部潰瘍・腫瘍。コア・ローテーション産婦人科 改訂2版 167-169,2007
- 4) 青木昭和：超音波。コア・ローテーション産婦人科 改訂2版 194-201,2007
- 5) 青木昭和：超音波による胎児診断：妊娠初期。コア・ローテーション産婦人科 改訂2版 202-205,2007
- 6) 青木昭和：超音波による胎児診断：妊娠中後期（頭頸部）。コア・ローテーション産婦人科 改訂2版 206-209,2007
- 7) 青木昭和：超音波による胎児診断：妊娠中後期（胸・腹・背部）。コア・ローテーション産婦人科 改訂2版 210-217,2007
- 8) 青木昭和：超音波による胎児診断：妊娠中後期（胎児付属物・その他）。コア・ローテーション産婦人科 改訂2版 218-221,2007
- 9) 中山健太郎：子宮頸部・体部の細胞診・組織診。コア・ローテーション産婦人科 改訂2版 256-258,2007
- 10) 金崎春彦：不妊症の検査。コア・ローテーション産婦人科 改訂2版 271-274,2007
- 11) 金崎春彦：内分泌検査。コア・ローテーション産婦人科 改訂2版 275-278,2007
- 12) 金崎春彦：不妊の治療。コア・ローテーション産婦人科 改訂2版 279-282,2007
- 13) 金崎春彦：腹腔鏡：検査と手術。コア・ローテーション産婦人科 改訂2版 345-348,2007
- 14) 金崎春彦：腹腔鏡下手術。コア・ローテーション産婦人科 改訂2版 349-352,2007
- 15) 金崎春彦：HRT（ホルモン補充療法）。コア・ローテーション産婦人科 改訂2版 374-377,2007
- 16) 金崎春彦：その他のホルモン製剤。コア・ローテーション産婦人科 改訂2版 378-379,2007
- 17) 真鍋敦：子宮下垂感。コア・ローテーション産婦人科 改訂2版 162-164,2007
- 18) 真鍋敦：子宮内容除去術・清掃術（D&C）。コア・ローテーション産婦人科 改訂2版 318-320,2007
- 19) 宮崎康二：過多月経，過少月経．産婦人科研修ノート．260-262.2008

「学術論文」

- 1) Takashi Harada, Haruhiko Kanasaki, Sandra Mutiara, Aki Oride, and Kohji Miyazaki: Cyclic Adenosine 3',5' Monophosphate/Protein Kinase A and Mitogen-Activated Protein Kinase 3/1 Pathways Are Involved in Adenylate Cyclase-Activating Polypeptide 1-Induced Common Alpha-Glycoprotein Subunit Gene(Cga) Expression in Mouse Pituitary Gonadotroph LbetaT2 Cells: BIOLOGY OF REPRODUCTION 77,707-716,2007
- 2) Mutiara S, Kanasaki H, Harada T, Oride A, Miyazaki K: The Involvement of Phosphatidylinositol 3-Kinase in Gonadotropin-Releasing Hormone Induced Gonadotropin α - and FSH β Subunit Gene Expression in Clonal Gonadotroph L β T2 Cells. Molecular and Cellular

Endocrinology:in press,2007 →2008 年発行のため業績 2008 にも記載あり

- 3) 青木昭和, 宮崎康二: 妊娠中の手術—頸管縫縮術—. 周産期医学 Vol.37, 2 増刊号 III 治療 産科編 308-311, 2007
- 4) 青木昭和, 宮崎康二: 産婦人科領域の出血に対する IVR 全前置胎盤・癒着胎盤に対する動脈塞栓療法。産婦人科の実際 第 56 巻第 13 号特集 2125-2132, 2007
- 5) Kentaro Nakayama, Naomi Nakayama, Natini Jinawath, Ritu Salani, Robert J. KUrman, le-Ming Shih, and Tian-Li Wang: Amplicon profiles in ovarian serous carcinomas: Int. J. Cancer: 120, 2613-2617, 2007
- 6) Kentaro Nakayama, Naomi Nakayama, Tian-Li Wang, and le-Ming Shih: NAC-1 Controls Cell Growth and Survival by Repressing Transcription of Gadd45GIP1, a Candidate Tumor Suppressor: Cancer Res ,67, 8058-8064, 2007
- 7) 石橋雅子, 金崎春彦, 中山健太郎, 真鍋敦, 宮崎康二: 骨盤内腫瘍の長期経過観察中に CA125 の急上昇を伴う Meigs 症候群を発症した 1 例。日本産科婦人科学会中国四国合同地方部会雑誌 55 No3 43-47,2007
- 8) Mutiara S, Kanasaki H, Harada T, Oride A, Miyazaki K: The Involvement of Phosphatidylinositol 3-Kinase in Gonadotropin-Releasing Hormone Induced Gonadotropin α - and FSH β Subunit Gene Expression in Clonal Gonadotroph L β T2 Cells. Molecular and Cellular Endocrinology 283:1-11,2008
- 9) 宮崎康二: 晩婚化・少子化で注目される婦人科疾患。島根病薬雑誌 No.64 48-62 島根県病院薬剤師会, 2008
- 10) 石橋雅子, 中山健太郎, Shamima Yeasmin, 片桐敦子, 飯田幸司, 中山真美, 宮崎康二: Medroxyprogesterone Acetate(MPA)投与により長期担癌生存している再発子宮内膜間質肉腫の 2 症例。Vol.35 857-861 癌と化学療法, 2008
- 11) 青木昭和: 「リスクマネージメント-安全な妊娠・分娩・産褥を目指して-医師マネージメント」
島根県母性衛生学会雑誌第 12 巻、41-44、2008
- 12) 青木昭和: 「周産期臨床の診断・治療・ケア: 超音波パルスドプラ法の原理と基本手技」
ペリネイタルケア増刊号 27-29, 2008
- 13) Yeasmin S, Nakayama K, Oride A, Ishibashi M, Ishikawa N, Katagiri A, Iida K, Nakayama N, Miyazaki K:[A case of extremely chemoresistant pure pleomorphic rhabdomyosarcoma of the uterus associated with a high serum LDH level.] Eur J Gynaecol Oncol. ISSN:0392-2936 XXIX, n, 5, 2008 :518-22.
- 14) Nakayama N, Nakayama K, Yeasmin S, Ishibashi M, Katagiri A, Iida K, Fukumoto M, Miyazaki K:[KRAS or BRAF mutation status is a useful predictor of sensitivity to MEK inhibition in ovarian cancer.] British Journal of Cancer. (2008) 99,2020-28.
- 15) Huan Z, Nakayama K, Nakayama N, Ishibashi M, Yeasmin S, Katagiri A, Purwana IN, Iida K, Maruyama R, Fukumoto M, Miyazaki K:[Genetic classification of ovarian carcinoma based on microsatellite analysis: relationship to clinicopathological features and patient survival.] Oncology Reports. 19:775-81 2008.
- 16) Yeasmin S, Nakayama K, Ishibashi M, Oride A, Katagiri A, Purwana IN, Iida K, Nakayama N,

- Ishikura H, Miyazaki K:[Therapy-related myelodysplasia and acute myeloid leukemia following paclitaxel- and carboplatin-based chemotherapy in an ovarian cancer patient: a case report and literature review.] *International Journal of Gynecological Cancer*. 18:1364-85. 2008
- 17) Aki Oride, Haruhiko Kanasaki, Sandra Mutiara, Indri Nuryani Purwana, Kohji Miyazaki: Activation of extracellular signal-regulated kinase (ERK) and induction of mitogen-activated protein kinase phosphatase 1 (MKP-1) by perfused thyrotropin-releasing hormone (TRH) stimulation in rat pituitary GH3 cells. : *Molecular and Cellular Endocrinology* 296(2008)78-86
- 18) 金崎春彦, 真鍋敦, 中山健太郎, 折出亜希, 宮崎康二: 当科における過去3年間の腹腔鏡手術の検討。現代産婦人科 Vol.56 No.3, 2008年3月. p27-31
- 19) 折出亜希, 金崎春彦, 宮崎康二: 塩酸メトホルミン増量にて妊娠に至った1症例。現代産婦人科 Vol.56 No.3, 2008年3月, pp.45-49
- 20) Yeasmin S, Nakayama K, Ishibashi M, Katagiri A, Iida K, Purwana IN, Nakayama N, Miyazaki K:[Expression of the bric-a-brac tramtrack broad complex protein NAC-1 in cervical carcinomas seems to correlate with poorer prognosis.] *Clin Cancer Res*. 2008 Mar 15;14(6):1686-91.
- 21) Ishibashi M, Nakayama K, Shamima Y, Katagiri A, Iida K, Nakayama N, Miyazaki K:[Two cases of endometrial stromal sarcoma (ESS) in which survival was prolonged by administration of MPA] *Gan To Kagaku Ryoho*. 2008 May;35(5):857-61. Japanese.
- 22) Ishibashi M, Nakayama K, Yeasmin S, Katagiri A, Iida K, Nakayama N, Fukumoto M, Miyazaki K:[A BTB/POZ gene, NAC-1, a tumor recurrence-associated gene, as a potential target for Taxol resistance in ovarian cancer.] *Clin Cancer Res*. 2008 May 15;14(10):3149-55.
- 23) Kanasaki H, Mutiara S, Oride A, Miyazaki K: [Up-regulation of gonadotropin alpha-subunit gene by phosphatidylinositol 3-kinase inhibitors in clonal gonadotroph cells.] *Neuro Endocrinol Lett*. 2008 Aug;29(4):529-35.

和文総説

- 1) 金崎春彦, 宮崎康二, Ursula B Kaiser : Idiopathic hypogonadotropic hypogonadism (IHH) 患者における変異 GnRH 受容体の解析。ホルモンと臨床 2007 夏季増刊号 内分泌クリニカルカンファレンス 38-44, 2007
- 2) 青木昭和: 超音波検査 その他の胎児異常スクリーニング。ペリネイタルケア 新春増刊 第2章第2節 61-67 メディカ出版, 2008
- 3) 青木昭和、宮崎康二: 『妊娠時の腎機能』周産期臨床検査のポイント 産科編 【基本的な検査】〈母体の検査〉周産期医学第38巻増刊号 東京医学社, 35-38、2008
- 4) 青木昭和: 妊娠期の管理とケア 特別な場合の対処法 子宮頸管, 子宮口の状態の確認。ペリネイタルケア 新春増刊 第2章第3節 74-77 メディカ出版, 2008年1月10日発行
- 5) 金岡靖, 石川雅彦, 浅川恭行, 中山健太郎: 「2.45GHz で行うマイクロ波子宮内膜アブレーション実施ガイドライン」 2008.12.12 <http://www.omc-hp.jp/index.html>.

「学会発表」

- 1) 中山健太郎：『卵巢癌の新規分子標的治療の展望：Digital Karyotyping, SNP array を用いた解析より』．第4回婦人科癌を考える会．仙台，2007年1月12日
- 2) 宮崎康二：診療に役立つ示唆に富む症例．第4回婦人科癌を考える会．仙台，2007年1月12日
- 3) 中山健太郎：『難治性卵巢癌、再発卵巢癌における分子標的治療の展望：Digital Karyotyping, SAGE を用いた解析より』．第5回腫瘍科トランスレーショナルリサーチ講演会．島根，2007年1月17日
- 4) 今村加代，真鍋敦，石橋雅子，片桐敦子，山上育子，折出亜希，原田崇，中山健太郎，金崎春彦，青木昭和，宮崎康二：『出生前診断した先天性小腸閉鎖の1例』．第45回山陰小児外科内科・周産期研究会．松江，2007年1月27日
- 5) サンドラ・ムティアラ，金崎春彦，折出亜希，原田崇，宮崎康二：『ゴナドトロピン産生細胞における PI3 キナーゼ/プロテインキナーゼ B の役割について』．第7回日本内分泌学会中国支部学術集会．松江，2007年3月3日
- 6) 金崎春彦，青木昭和，中山健太郎，折出亜希，石橋雅子：『GnRH アゴニスト注射剤使用時の副作用発現は予測できるか』．第59回日本産科婦人科学会学術講演会．京都，2007年4月17日
- 7) 青木昭和，宮崎康二，真鍋敦，金崎春彦，中山健太郎，原田崇，折出亜希，石橋雅子：) 『胎児の気管・気管支と心臓・大血管との解剖学的位置関係について』．第59回日本産科婦人科学会学術講演会．京都，2007年4月17日
- 8) 中山健太郎，石橋雅子，宮崎康二：『卵巢癌における MKK4 遺伝子の Homozygous deletion』第59回日本産科婦人科学会学術講演会．京都，2007年4月17日
- 9) サンドラ・ムティアラ，金崎春彦，原田崇，折出亜希，宮崎康二：『下垂体でのゴナドトロピン産生における Akt/PKB の役割について』．第59回日本産科婦人科学会学術講演会．京都，2007年4月17日
- 10) 石橋雅子，中山健太郎，金崎春彦，真鍋敦，宮崎康二：『骨盤内腫瘍の長期経過観察中に、CA125 の急上昇を伴う Meigs 症候群を発症した1例』．第59回日本産科婦人科学会学術講演会．京都，2007年4月17日
- 11) 折出亜希，他：『子宮原発成人横紋筋肉腫の1症例』．第59回日本産科婦人科学会学術講演会．京都，2007年4月17日
- 12) 真鍋敦，山上育子，石橋雅子，今村加代，折出亜希，原田崇，中山健太郎，金崎春彦，青木昭和，宮崎康二：『当院における無痛分娩の現状』．平成19年度日本産科婦人科学会島根地方部会総会学術総会．松江，2007年4月22日
- 13) 青木昭和，石橋雅子，中山健太郎，真鍋敦，宮崎康二：『卵管の形態変化と血管走行の観察による卵管妊娠の早期診断法』．日本超音波医学会第80回学術集会．鹿児島，2007年5月18日
- 14) 金崎春彦：『Dopamine D2 Receptor Expression and Regulation of Gonadotropin A-Subunit Gene in Clonal Gonadotroph LBT2 Cells』．米国内分泌学会89回年会．トロント，2007年6月2日
- 15) 原田崇：『Cyclic Adenosine 3', 5'-Monophosphate/Protein Kinase A and Extracellular-Signal Regulated Kinase Pathways Are Involved in Pituitary Adenylate Cyclase-Activating Polypeptide-Induced Gonadotropin A-Subunit Gene Expression in Mouse Pituitary』

- Gonadotroph LBT2 Cells』. 米国内分泌学会 89 回年会. トロント, 2007 年 6 月 2 日
- 16) サンドラ・ムティアラ: 『Involvement of Phosphatidylinositol 3-Kinase in Gonadotropin-Releasing Hormone-Induced Gonadotropin A-and FSHB-Subunit Gene Expressions in Clonal Gonadotroph LBT2 Cells』. 米国内分泌学会 89 回年会. トロント, 2007 年 6 月 2 日
- 17) 金崎春彦, サンドラ・ムティアラ, 折出亜希, 原田崇, 宮崎康二: 『P13 キナーゼによるゴナドトロピン α サブユニット制御』. 第 80 回日本内分泌学会学術集会. 東京, 2007 年 6 月 16 日
- 18) 原田崇, 金崎春彦, サンドラ・ムティアラ, 折出亜希, 宮崎康二: 『ゴナドトロピン産生細胞における PACAP の役割について』. 第 80 回日本内分泌学会学術集会. 東京, 2007 年 6 月 16 日
- 19) サンドラ・ムティアラ, 金崎春彦, 折出亜希, 原田崇, 宮崎康二: 『下垂体ゴナドトロピン産生細胞におけるドーパミンアゴニストの直接作用について』. 第 80 回日本内分泌学会学術集会. 東京, 2007 年 6 月 16 日
- 20) 折出亜希, 金崎春彦, 原田崇, 宮崎康二: 『GnRH アゴニスト注射剤使用時の副作用発現について』. 第 80 回日本内分泌学会学術集会. 東京, 2007 年 6 月 16 日
- 21) 中山健太郎, 石橋雅子, 片桐敦子, 宮崎康二: 『漿液性卵巣癌における MKK4 遺伝子の Homozygous Deletion』. 第 42 回特定非営利活動法人日本婦人科腫瘍学会学術集会. 東京, 2007 年 6 月
- 22) 石橋雅子, 中山健太郎, 片桐敦子, 宮崎康二: 『MPA (Medroxyprogesterone acetate) 投与により長期担癌生存している再発子宮内膜間質肉腫の 2 症例』. 第 42 回特定非営利活動法人日本婦人科腫瘍学会学術集会. 東京, 2007 年 6 月
- 23) 片桐敦子, 中山健太郎, 石橋雅子, 片桐敦子, 宮崎康二: 『CCRT と TC 療法が著効した子宮頸癌 4b 期の 1 例』第 42 回特定非営利活動法人日本婦人科腫瘍学会学術集会. 東京, 2007 年 6 月
- 24) 今村加代, 青木昭和, 原田崇, 宮崎康二: 『卵管の形態変化と血管走行の観察による卵管妊娠の早期診断法』. 第 27 回島根大学医学部産科婦人科学教室同門会学術集会. 出雲, 2007 年 6 月 24 日
- 25) 青木昭和, 石橋雅子, 片桐敦子, 今村加代, 山上育子, 折出亜希, 原田崇, 中山健太郎, 金崎春彦, 真鍋敦, 宮崎康二: 『内腸骨動脈バルーンカテーテル留置による術中出血コントロールについて—前置胎盤症例より—』. 第 27 回島根大学医学部産科婦人科学教室同門会学術集会. 出雲, 2007 年 6 月 24 日
- 26) 青木昭和, 石橋雅子, 山上育子, 折出亜希, 原田崇, 真鍋敦, 宮崎康二: 『嚢胞性病変を伴った左腎低・無形成の 3 例』. 第 43 回日本周産期・新生児医学会学術集会. 東京, 2007 年 7 月
- 27) 原田崇, 青木昭和, 石橋雅子, 山上育子, 折出亜希, 真鍋敦, 宮崎康二: 『妊娠 35 週以降のルーチンワークで見つかった臍帯下垂・脱の 4 症例』. 第 43 回日本周産期・新生児医学会学術集会. 東京, 2007 年 7 月
- 28) 中山健太郎, 石橋雅子, Wang Tian-Le, Shih le-Ming, 宮崎康二: 『卵巣癌におけるクロマチンリモデリング因子 RSF-1 の遺伝子増幅～新規ゲノムワイド遺伝子検索法 Digital Karyotyping を用いた解析より～』. 第 6 回日本婦人科がん分子標的研究会学術集会. 熊本,

2007年7月

- 29) 宮崎康二：『産婦人科医のデプレッション診療－PMS から骨粗鬆症を含む更年期周辺の諸問題まで－』．筑豊ブロック産婦人科医会学術講演会．福岡，2007年8月3日
- 30) 金崎春彦，原田崇，サンドラ・ムティアラ，折出亜希，宮崎康二：『ゴナドトロピンサブユニット発現における PACAP の役割について』．第15回中四国 GnRH 研究会．岡山，2007年8月
- 31) 石橋雅子，中山健太郎，片桐敦子，今村加代，山上育子，折出亜希，原田崇，金崎春彦，青木昭和，真鍋敦，宮崎康二：『CCRT と TC 療法が奏効した子宮頸癌 4b 期の 1 例』．第60回日本産科婦人科学会中国四国合同地方部会．広島，2007年9月
- 32) 原田崇：『予防的頸管縫縮術の是非』第60回日本産科婦人科学会中国四国合同地方部会．広島，2007年9月
- 33) 山上育子，真鍋敦，石橋雅子，今村加代，折出亜希，原田崇，中山健太郎，金崎春彦，青木昭和，宮崎康二：『頸管縫縮術におけるモノフィラメント合成吸収糸の使用経験』．第60回日本産科婦人科学会中国四国合同地方部会．広島，2007年9月
- 34) 青木昭和，石橋雅子，片桐敦子，今村加代，山上育子，折出亜希，原田崇，中山健太郎，金崎春彦，真鍋敦，宮崎康二：『内腸骨動脈バルーンカテーテル留置による術中出血のコントロールについて－前置胎盤症例より－』．第60回日本産科婦人科学会中国四国合同地方部会．広島，2007年9月
- 35) 原田崇，青木昭和，山上育子，折出亜希，石橋雅子，金崎春彦，真鍋敦，宮崎康二：『妊娠後期に経膈超音波検査で診断し得た臍帯下垂・脱出の4例』．日本超音波学会第43回中国地方学術集会．出雲市，2007年9月15日
- 36) 青木昭和：『産科・婦人科疾患における実践的超音波検査』．第6回中国地方講習会．出雲，2007年9月15日
- 37) 真鍋敦，山上育子，石橋雅子，今村加代，折出亜希，原田崇，中山健太郎，金崎春彦，青木昭和，宮崎康二：『頸管縫縮術におけるモノフィラメント合成吸収糸の使用経験』．平成19年度第1回日本産科婦人科学会島根地方部会学術集会．浜田，2007年9月17日
- 38) 原田崇：『切迫流早産管理における頸管縫縮術について』平成19年度第1回日本産科婦人科学会島根地方部会学術集会．浜田，2007年9月17日
- 39) ヤスミン・シャミマ，中山健太郎，石橋雅子，片桐敦子，飯田幸司，Tian-le Wang, le-ming Shin, 宮崎康二：『Homozygous deletion of MKK4 in ovarian serous carcinoma』．AOCOG2007．東京，2007年9月
- 40) サンドラ・ムティアラ，金崎春彦，原田崇，折出亜希，宮崎康二：『Involvement of Phosphatidylinositol 3-Kinase in Gonadotropin-Releasing Hormon-Induced gonadotropin α & FSH β subunit gene expression in clonal gonadotroph L β T2 cells』．AOCOG2007．東京，2007年9月
- 41) 中山健太郎，石橋雅子，ヤスミン・シャミマ，片桐敦子，飯田幸司，Tian-le Wang, le-ming Shin, 宮崎康二：『Sequence mutations and amplification of PIK3CA and AKT2 genes in purified ovarian serous neoplasms』．第66回日本癌学会学術総会．横浜，2007年10月
- 42) 石橋雅子，中山健太郎，片桐敦子，今村加代，山上育子，折出亜希，原田崇，金崎春彦，青木昭和，真鍋敦，宮崎康二：『Two cases of stable disease with metastatic regions in low-grade endometrial stromal sarcoma continuing MPA therapy』．第66回日本癌学会学術総

会. 横浜, 2007年10月3日

- 43) 石橋雅子, 中山健太郎, 片桐敦子, 折出亜希, 宮崎康二: 『VeIP療法が奏効したBEP療法抵抗性の未分化胚細胞腫の1例』. 日本癌治療学会. 京都, 2007年10月
- 44) 金崎春彦, 原田崇, Sandra Mutiara, 折出亜希, 宮崎康二: 『ゴナドトロピン産生細胞におけるPACAPの役割について』. 第12回日本生殖内分泌学会. 東京, 2007年10月
- 45) 折出亜希, 金崎春彦, Sandra Mutiara, 原田崇, 宮崎康二: 『TRH還流刺激によるERK活性化反応及びPRL遺伝子発現について』. 第12回日本生殖内分泌学会. 東京, 2007年10月
- 46) 真鍋敦: 『気になる女性の病気—誰にも相談できずに悩んでいませんか?』. 邑南町健康講座. 邑南町, 2007年10月17日
- 47) 折出亜希, 金崎春彦, 宮崎康二: 『メトフォルミンが奏効したPCOSの1症例』. 第52回日本生殖医学会学術講演会. 秋田, 2007年10月25日
- 48) 石橋雅子, 中山健太郎, 片桐敦子, 今村加代, 山上育子, 折出亜希, 原田崇, 金崎春彦, 真鍋敦, 青木昭和, 宮崎康二: 『VeIP療法が奏効したBEP (PEP)療法抵抗性の未分化胚細胞腫の1例』第15回島根県婦人科悪性腫瘍研究会. 出雲, 2007年12月2日
- 49) 原田崇, 青木昭和, 石橋雅子, 片桐敦子, 今村加代, 山上育子, 折出亜希, 中山健太郎, 金崎春彦, 真鍋敦, 宮崎康二: 『出生前にDORV(Taussig-Bing type)と診断した横隔膜ヘルニア合併全前脳胞症の1例』. 平成19年度第2回日本産科婦人科学会島根地方部会学術集会. 出雲, 2007年12月2日
- 50) 真鍋敦, 石橋雅子, 片桐敦子, 今村加代, 山上育子, 折出亜希, 原田崇, 中山健太郎, 金崎春彦, 青木昭和, 宮崎康二: 『最近経験した子宮破裂の1例』. 平成19年度第2回日本産科婦人科学会島根地方部会学術集会. 出雲, 2007年12月2日
- 51) 青木昭和, 石橋雅子, 片桐敦子, 今村加代, 山上育子, 折出亜希, 原田崇, 中山健太郎, 金崎春彦, 真鍋敦, 宮崎康二: 『TAFが有効であった産後・後腹膜血腫の1例』. 平成19年度第2回日本産科婦人科学会島根地方部会学術集会. 出雲, 2007年12月2日
- 52) 中山健太郎, 石橋雅子, 片桐敦子, 今村加代, 山上育子, 折出亜希, 原田崇, 金崎春彦, 青木昭和, 真鍋敦, 宮崎康二: 『Microwave Endometrial Ablation(MEA)が奏効した2症例』. 平成19年度第2回日本産科婦人科学会島根地方部会学術集会. 出雲, 2007年12月2日
- 53) 金崎春彦, 真鍋敦, 折出亜希, 中山健太郎, 石橋雅子, 片桐敦子, 今村加代, 山上育子, 原田崇, 青木昭和, 宮崎康二: 『当科における過去3年間の腹腔鏡手術について』. 平成19年度第2回日本産科婦人科学会島根地方部会学術集会. 出雲, 2007年12月2日
- 54) 青木昭和: 『実践的胎児心エコー—スクリーニングから診断まで—』平成19年度第2回日本産科婦人科学会島根地方部会学術集会. 出雲, 2007年12月2日
- 55) 原田崇, 青木昭和, 中山健太郎, 金崎春彦, 真鍋敦, 宮崎康二, 久守孝司, 高橋雄介, 四本由郁: 『出生前に詳細に観察し得たCCAMの1例』. 山陰小児外科内科周産期研究会. 米子, 2008年1月24日
- 56) 宮崎康二: 『更年期前後の女性の健康』. 第10回日本産科婦人科学会公開講座. 隠岐, 2008年3月1日
- 57) Mutiara Sandra, 金崎春彦, 折出亜希, 宮崎康二: 『GnRH刺激頻度依存性ゴナドトロピン発現に対するフォリスタチンの役割について』第8回日本内分泌学会中国支部学術

集会,米子市,2008年3月1日

- 58) 真鍋敦,山上育子,石橋雅子,今村加代,片桐敦子,折出亜希,原田崇,中山健太郎,金崎春彦,青木昭和,宮崎康二,坂本麻美,石倉弥生,米澤恵美子,数森和栄,堀内あさみ,福島美乃里,伊藤亜津子,岡田早苗,安達ちどり:『当院における硬膜外麻酔下無痛分娩の現状』第12回島根県母性衛生学会学術集会,出雲市,2008年3月9日
- 59) 青木昭和,石橋雅子,今村加代,山上育子,折出亜希,原田崇,中山健太郎,金崎春彦,真鍋敦,宮崎康二,長谷川明広:『胎児胸腔内病変における気管・気管支の出生前描出について』第60回日本産科婦人科学会学術講演会. 横浜,2008年4月12日(土)
- 60) 原田崇,青木昭和,石橋雅子,今村加代,山上育子,折出亜希,中山健太郎,金崎春彦,真鍋敦,宮崎康二:『止血困難な産科出血6例における Interventional vascular radiology(IVR)の臨床的検討』第60回日本産科婦人科学会学術講演会. 横浜,2008年4月12日(土)
- 61) 石橋雅子,中山健太郎,シャミマヤスミン,片桐敦子,折出亜希,宮崎康二:『化学療法抵抗性の dysgerminoma の1例』第60回日本産科婦人科学会学術講演会. 横浜,2008年4月15日(火)
- 62) 中山健太郎,石橋雅子,シャミマヤスミン,片桐敦子,飯田幸司,宮崎康二:『再発卵巣癌における SAGE を用いた新規分子標的の検索—転写制御因子 NAC-1 の分子標的としての可能性—』第60回日本産科婦人科学会学術講演会. 横浜,2008年4月12日(土)
- 63) Mutiara Sandra,金崎春彦,折出亜希,原田崇,宮崎康二:『GnRH 刺激頻度依存性ゴナドトロピン発現に対するフォリスタチンの役割について』第60回日本産科婦人科学会学術講演会. 横浜,2008年4月14日(月)
- 64) 折出亜希,金崎春彦,Mutiara Sandra,原田崇,宮崎康二:『パルス状 TRH 刺激による ERK 活性化反応及び PRL 遺伝子発現について』第60回日本産科婦人科学会学術講演会. 横浜,2008年4月14日(月)
- 65) 金崎春彦,原田崇,Mutiara Sandra,折出亜希,宮崎康二:『ゴナドトロピン産生細胞における PACAP の役割について』第60回日本産科婦人科学会学術講演会. 横浜,2008年4月14日(月)
- 66) 今村加代,原田崇,石橋雅子,片桐敦子,山上育子,折出亜希,中山健太郎,金崎春彦,青木昭和,宮崎康二:『尿崩症合併妊娠の1例』平成20年度日本産婦人科学会島根地方部会総会・医会島根県支部総会. 島根医師会館,松江市,2008年4月27日
- 67) 金崎春彦,サンドラ・ムティアラ,原田崇,折出亜希,宮崎康二:『GnRH パルス頻度依存症ゴナドトロピン発現と PACAP パルス頻度依存症ゴナドトロピン発現』第81回日本内分泌学会学術集会. 青森:ホテル青森,2008年5月16日(金)
- 68) 折出亜希,金崎春彦,宮崎康二:『TRH パルス刺激による ERK 活性化反応及び PRL 遺伝子発現について』第81回日本内分泌学会学術集会. 青森,2008年5月17日(土)
- 69) 宮崎康二:『晩婚化・少子化で注目される婦人科疾患』島根県病院薬剤師会学術研修会. 出雲,2008年5月17日
- 70) 原田崇,青木昭和,石橋雅子,中山健太郎,真鍋敦,宮崎康二:『卵巣腫瘍茎捻転における術前診断のための超音波所見について』第81回日本超音波医学会学術集会. 神戸:神戸国際展示場,2008年5月23日(金)

- 71) 中山健太郎, 石橋雅子, 片桐敦子, 飯田幸司, Shamima yeasmin, Indri Nuruyani Purwana, 中山真美, 宮崎康二: 『難治性卵巣癌における新規分子標的の検索: Digital Karyotyping を用いた解析より』. 第 49 回日本臨床細胞学会, 東京: グラント・プリンス新高輪, 2008 年 6 月 8 日 (日)
- 72) 折出亜希, 金崎春彦, Indri Nuruyani Purwana, 宮崎康二: 『GnRH によるフォリスタチン発現に関する検討』. 第 4 回島根不妊・内分泌研究会. 出雲, 2008 年 7 月 4 日
- 73) 折出亜希, 金崎春彦, 今村加代, 石橋雅子, 片桐敦子, 山上育子, 原田崇, 中山健太郎, 青木昭和, 宮崎康二: 『当科における塩酸メトホルミン使用症例の検討』. 第 28 回島根大学医学部産科婦人科学教室同門会学術講演会. 出雲, 2008 年 7 月 6 日
- 74) 原田崇, 青木昭和, 今村加代, 片桐敦子, 石橋雅子, 山上育子, 折出亜希, 中山健太郎, 金崎春彦, 宮崎康二: 『卵巣腫瘍茎捻転に特徴的な超音波所見に関する検討』. 第 28 回島根大学医学部産科婦人科学教室同門会学術講演会. 出雲, 2008 年 7 月 6 日
- 75) 石橋雅子, 中山健太郎, 片桐敦子, 山上育子, 今村加代, 折出亜希, 原田崇, 金崎春彦, 青木昭和, 宮崎康二: 『成熟嚢胞性奇形腫悪性転化の 2 症例』. 第 28 回島根大学医学部産科婦人科学教室同門会学術講演会. 出雲, 2008 年 7 月 6 日
- 76) 今村加代, 青木昭和, 原田崇, 石橋雅子, 片桐敦子, 山上育子, 折出亜希, 中山健太郎, 金崎春彦, 宮崎康二: 『産科出血 6 例に対する Interventional vascular radiology(IVR) の臨床的検討』. 第 28 回島根大学医学部産科婦人科学教室同門会学術講演会. 出雲, 2008 年 7 月 6 日
- 77) 青木昭和, 原田崇, 今村加代, 片桐敦子, 石橋雅子, 山上育子, 折出亜希, 中山健太郎, 金崎春彦, 宮崎康二: 『胎児心不全を伴わない臍帯静脈 pulsation と分娩時事象との関係』. 第 28 回島根大学医学部産科婦人科学教室同門会学術講演会. 出雲, 2008 年 7 月 6 日
- 78) 原田崇, 青木昭和, 山上育子, 折出亜希, 石橋雅子, 今村加代, 真鍋敦, 宮崎康二: 『出生前に DORV と診断した横隔膜ヘルニア合併症前脳胞症の 1 例』. 第 44 回日本周産期新生児医学会総会・学術集会. 横浜: パシフィック横浜, 2008 年 7 月 14 日 (月)
- 79) 青木昭和, 石橋雅子, 今村加代, 片桐敦子, 山上育子, 折出亜希, 原田崇, 真鍋敦, 宮崎康二: 『臍帯静脈血流波形 pulsation と分娩時事象との関係について』. 第 44 回日本周産期新生児医学会総会・学術集会. 横浜: パシフィック横浜, 2008 年 7 月 14 日 (月)
- 80) 石橋雅子, 中山健太郎, 片桐敦子, 飯田幸司, 宮崎康二: 『成熟嚢胞性奇形腫の悪性転化の 2 症例について』. 第 44 回日本婦人科腫瘍学会. 名古屋: 名古屋国際会議場, 2008 年 7 月 17 日 (木)
- 81) 中山健太郎, 石橋雅子, ヤスミン・シャミマ, 片桐敦子, 飯田幸司, 中山真美, 宮崎康二: 『卵巣癌における SAGE を用いた新規分子標的の検索—転写制御因子 NAC-1 の分子標的としての可能性—』. 第 7 回日本婦人科がん分子標的研究会, 名古屋: 名古屋国際会議場, 2008 年 7 月 18 日 (金)
- 82) 片桐敦子, 石橋雅子, Indri Nuruyani Purwana, Shamima yeasmin, 飯田幸司, 中山健太郎, 宮崎康二: 「化学療法に抵抗性を示す PSTT と鑑別が困難であった過大着床部の 1 症例」第 44 回日本婦人科腫瘍学会. 名古屋: 名古屋国際会議場, 2008 年 7 月 18 日 (金)
- 83) 金崎春彦, 折出亜希, 中山健太郎, 宮崎康二: 『緊急腹腔鏡手術を施行した卵巣過剰刺激症候群の 3 症例について』. 第 48 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 横浜:

パンプシフィック横浜ベイホテル東急, 2008年8月2日(土)

- 84) 折出亜希, 金崎春彦, イトリ プルナ, 宮崎康二: 『パルス状 GnRH 刺激によるフォリスタチンの発現について』第 35 回日本神経内分泌学会・第 23 回日本下垂体研究会合同学術集会, 東京, 2008.8.28-30
- 85) 折出亜希, 金崎春彦, 今村加代, 宮崎康二: 『塩酸メトホルミンのゴナドトロピン分泌・合成に対する影響について』第 45 回日本生殖医学会中国四国支部学術講演会, 徳島, 2008年8月30日
- 86) 折出亜希, 金崎春彦, イトリ プルナ, 宮崎康二: 『GnRH によるフォリスタチン発現に関する検討』第 16 回中四国 GnRH 研究会, 徳島, 2008年8月31日
- 87) 中山健太郎, 石橋雅子, 片桐敦子, 今村加代, 折出亜希, 原田崇, 金崎春彦, 青木昭和, 宮崎康二: 『過多月経による出血性ショックに対する緊急マイクロ波子宮内膜アブレーション (MEA) が有効であった 1 例』第 27 回 Microwave Surgery 研究会, 横浜: 横浜シボリア, 2008年9月6日(土)
- 88) 金崎春彦, 折出亜希, 石橋雅子, 今村加代, 片桐敦子, 原田崇, 中山健太郎, 青木昭和, 宮崎康二: 『塩酸メホルミン使用症例についての検討』第 1 回日産婦学会島根地方部会学術集会・日産婦医会島根県支部研修会. 浜田医師会館 2008年9月14日
- 89) 石橋雅子, 中山健太郎, 片桐敦子, 今村加代, 山上育子, 折出亜希, 原田崇, 金崎春彦, 青木昭和, 波里瑤子, 斉藤とも子, 宮崎康二: 『成熟嚢胞性奇形腫の悪性転化の 2 症例』第 61 回日本産科婦人科学会中国四国合同地方部会, 高松, 2008年9月20-21
- 90) 金崎春彦, 折出亜希, イトリ プルナ, 宮崎康二: 『下垂体前葉細胞におけるフォリスタチン発現に関する検討』第 61 回日本産科婦人科学会中国四国合同地方部会, 高松, 2008年9月20-21
- 91) 中山健太郎, 石橋雅子, 片桐敦子, 今村加代, 折出亜希, 原田崇, 飯田幸司, 金崎春彦, 青木昭和, 宮崎康二: 『マイクロ波子宮内膜アブレーション (Microwave Endometrial Ablation: MEA) 療効果が奏効した過多月経の 2 症例』第 61 回日本産科婦人科学会中国四国合同地方部会, 高松, 2008年9月20-21
- 92) 青木昭和, 今村加代, 石橋雅子, 片桐敦子, 山上育子, 折出亜希, 原田崇, 中山健太郎, 金崎春彦, 宮崎康二: 産科領域における危険回避のための超音波診断法; 「当科において Interventional vascular radiology (IVR) を施行した 7 例の臨床的検討」。第 61 回日本産科婦人科学会中国四国合同地方部会学術講演会, 高松, 2008年9月21日
- 93) 石川雅子, 中山健太郎, シャミマ ヤスミン, 片桐敦子, 宮崎康二: 『成熟嚢胞性奇形腫の悪性転化の 1 例』第 46 回癌治療学会, 名古屋, 2008年10月1日
- 94) 宮崎康二: 『今後の産婦人科の地域医療のあり方』第 34 回日本産婦人科医会学術集会. 松江, 2008年10月6日
- 95) 青木昭和, 原田崇, 宮崎康二, 北村律子, 加藤文英, 島根大学医学部産婦人科, 島根県立中央病院小児科: 『胎児胸腔内疾患における気管・気管支の出生前超音波所見』第 6 回日本胎児治療学会, 神奈川: 神奈川県民ホール, 2008年10月10日
- 96) 折出亜希, 金崎春彦, 宮崎康二: 『下垂体ホルモン産生作用に対する塩酸メホルミンの影響について』第 53 回日本生殖医学会総会・学術講演会, 神戸: 神戸国際会議場, 2008年10月23日(木)
- 97) 中山健太郎, 石橋雅子, ヤスミン・シャミマ, 片桐敦子, 飯田幸司, 中山真美, 宮崎

- 康二：『Kras or Braf mutation status is useful predictor of sensitivity to MEK inhibition in ovarian cancer』. IGCS2008 第 12 回国際婦人科癌学会, バンコク, 2008 年 10 月 26 日
- 98) 石橋雅子, 中山健太郎, ヤスミン・シャミマ, 片桐敦子, 飯田幸司, 中山真美, 宮崎康二：「成熟嚢胞性奇形種の悪性転化(SCC with teratoma malignant transformation)」. 第 46 回日本癌治療学会総会. 2008 年 10 月 1 日
- 99) 中山健太郎, シャミマ ヤスミン, 石橋雅子, 片桐敦子, 飯田幸司, 中山真美, 宮崎康二, 中山 理, 大月寛郎, 小林 寛：『転写制御因子 NAC-1 をターゲットにした子宮頸部腺癌の分子標的治療の確立』. 第 45 回特非日本婦人科腫瘍学会, 金沢, 2008 年 11 月 22 日
- 100) 金崎春彦, 折出亜希, インドリ プルワナ, 宮崎康二：『プロラクチン産生細胞におけるフォリスタチン発現とその役割について』. 第 13 回日本生殖内分泌学会. 大阪, 2008 年 11 月 29 日
- 101) 折出亜希, 金崎春彦, インドリ プルワナ, 宮崎康二：『TRH 刺激による ERK 活性化反応及び MKP-1 発現について』. 第 13 回日本生殖内分泌学会. 大阪, 2008 年 11 月 29 日
- 102) 青木昭和, 原田崇, 今村加代, 石橋雅子, 片桐敦子, 山上育子, 折出亜希, 中山健太郎, 金崎春彦, 青木昭和, 宮崎康二：『最近 2 年間に出生前診断した胎児心疾患の超音波検査所見』第 16 回島根県悪性腫瘍研究会・第 2 回日本産科婦人科学会島根地方部会, 出雲, 2008 年 12 月 7 日
- 103) 今村加代, 原田崇, 片桐敦子, 石橋雅子, 山上育子, 折出亜希, 中山健太郎, 金崎春彦, 青木昭和, 宮崎康二：「first trimester に診断した胎児外脳症の出生前所見について」第 16 回島根県悪性腫瘍研究会・第 2 回日本産科婦人科学会島根地方部会, 出雲, 2008 年 12 月 7 日
- 104) 原田崇, 今村加代, 石橋雅子, 片桐敦子, 山上育子, 折出亜希, 中山健太郎, 金崎春彦, 青木昭和, 宮崎康二：「婦人科術前検査における D-dimer の意義—重大血管病変の早期発見について—」第 16 回島根県悪性腫瘍研究会・第 2 回日本産科婦人科学会島根地方部会, 出雲, 2008 年 12 月 7 日
- 105) 石橋雅子, 今村加代, 原田崇, 片桐敦子, 山上育子, 折出亜希, 中山健太郎, 金崎春彦, 青木昭和, 宮崎康二：『進行子宮体癌の治療について』第 16 回島根県悪性腫瘍研究会・第 2 回日本産科婦人科学会島根地方部会, 出雲, 2008 年 12 月 7 日