

# 産科婦人科学

「著書」

- 1) Miyazaki K, Fukunaga K, Munir I, Okamura H, Miyamoto E: Expression of cyclooxygenase(COX)-2 in human endometrial adenocarcinoma cell line HEC-1B: an in vitro model of the expression of COX-2 by platelet-activating factor, human chorionic gonadotropin and prostaglandin E<sub>2</sub>, and the possible signaling pathways involved, in Kuramoto H, Nishida M, (eds) : Cell and Molecular Biology of Endometrial Carcinoma, Tokyo: Springer-Verlag, 2003, pp123-138
- 2) 宮崎康二：産婦人科病歴の取り方. 豊田長康, 平松祐司, 宮崎康二編集：コア・ローテーション産婦人科, 金芳堂, 京都, 2-4, 2004
- 3) 宮崎康二：外診. 豊田長康, 平松祐司, 宮崎康二編集：コア・ローテーション産婦人科, 金芳堂, 京都, 5-9, 2004
- 4) 宮崎康二：内診. 豊田長康, 平松祐司, 宮崎康二編集：コア・ローテーション産婦人科, 金芳堂, 京都, 10-13, 2004
- 5) 宮崎康二：性感染症の検査. 豊田長康, 平松祐司, 宮崎康二編集：コア・ローテーション産婦人科, 金芳堂, 京都, 233-237, 2004
- 6) 宮崎康二：膣分泌物検鏡. 豊田長康, 平松祐司, 宮崎康二編集：コア・ローテーション産婦人科, 金芳堂, 京都, 238-240, 2004
- 7) 宮崎康二：卵巣悪性腫瘍手術. 豊田長康, 平松祐司, 宮崎康二編集：コア・ローテーション産婦人科, 金芳堂, 京都, 308-311, 2004
- 8) 宮崎康二：経口避妊薬. 豊田長康, 平松祐司, 宮崎康二編集：コア・ローテーション産婦人科, 金芳堂, 京都, 338-341, 2004
- 9) 高橋健太郎：ほてり・不定愁訴. 豊田長康, 平松祐司, 宮崎康二編集：コア・ローテーション産婦人科, 金芳堂, 京都, 139-143, 2004
- 10) 高橋健太郎：子宮頸部・体部の細胞診・組織診. 豊田長康, 平松祐司, 宮崎康二編集：コア・ローテーション産婦人科, 金芳堂, 京都, 224-228, 2004
- 11) 高橋健太郎：腹腔鏡：検査と手術. 豊田長康, 平松祐司, 宮崎康二編集：コア・ローテーション産婦人科, 金芳堂, 京都, 314-317, 2004
- 12) 高橋健太郎：腹腔鏡下手術. 豊田長康, 平松祐司, 宮崎康二編集：コア・ローテーション産婦人科, 金芳堂, 京都, 318-321, 2004
- 13) 高橋健太郎：HRT (ホルモン補充療法). 豊田長康, 平松祐司, 宮崎康二編集：コア・ローテーション産婦人科, 金芳堂, 京都, 342-345, 2004
- 14) 高橋健太郎：その他のホルモン製剤. 豊田長康, 平松祐司, 宮崎康二編集：コア・ローテーション産婦人科, 金芳堂, 京都, 346-349, 2004
- 15) 秦 幸吉：超音波. 豊田長康, 平松祐司, 宮崎康二編集：コア・ローテーション産婦人科, 金芳堂, 京都, 174-178, 2004
- 16) 秦 幸吉：超音波による胎児診断. 豊田長康, 平松祐司, 宮崎康二編集：コア・ローテーション産婦人科, 金芳堂, 京都, 179-189, 2004
- 17) 真鍋 敦：子宮下垂感. 豊田長康, 平松祐司, 宮崎康二編集：コア・ローテーション

産婦人科, 金芳堂, 京都, 144-145, 2004

- 18) 真鍋 敦: 子宮内容除去術・清掃術(D&C). 豊田長康, 平松祐司, 宮崎康二編集: コア・ローテーション産婦人科, 金芳堂, 京都, 286-288, 2004
- 19) 栗岡 裕子: 内分泌負荷検査. 豊田長康, 平松祐司, 宮崎康二編集: コア・ローテーション産婦人科, 金芳堂, 京都, 247-251, 2004
- 20) 尾崎 智哉: 外陰部搔痒感. 豊田長康, 平松祐司, 宮崎康二編集: コア・ローテーション産婦人科, 金芳堂, 京都, 146-147, 2004
- 21) 尾崎 智哉: 外陰部潰瘍・腫瘍. 豊田長康, 平松祐司, 宮崎康二編集: コア・ローテーション産婦人科, 金芳堂, 京都, 148-149, 2004

「学術論文」

- 1) Miyashita H, Nitta Y, Mori S, Kanzaki A, Nakayama K, Terada K, Sugiyama T, Kawamura H, Sata A, Morikawa H, Motegi K, Takabayashi Y: Expression of copper-transporting P-type adenosine triphosphatase (ATP7B) as a chemoresistance marker in human oral squamous cell carcinoma treated with cisplatin. *Oral Oncology* 39: 157-162, 2003
- 2) 高橋健太郎, 尾崎智哉, 宮崎康二: 婦人科疾患の MRI 診断. *産婦人科治療* 86: 197-206, 2003
- 3) 栗岡裕子, 高橋健太郎, 尾崎智哉, 上田敏子, 宮崎康二: 胸・腹水濾過濃縮再静注法が奏効した重症卵巣過剰刺激症候群の一例. *日本産科婦人科学会中国四国合同地方部会雑誌*51: 178-186, 2003
- 4) Nakayama K, Takebayashi Y, Nakayama S, Hata K, Fujiwaki R, Fukumoto M, Miyazaki K: Prognostic value of overexpression of p53 in human ovarian carcinoma patients receiving cisplatin. *Cancer Letters* 192: 227-235, 2003
- 5) Natsume N, Kawai T, Yoshida W, Tomoda Y, Sakai E, Sumiyoshi Y, Hirahara F, Kohama G, Noguchi M, Endo T, Sugiyama Y, Fukushima A, Echigo S, Saito C, Uchiyama T, Tanabe K, Yoshimasu H, Enomoto S, Omura K, Kubota T, Takato T, Kozuma S, Kurita K, Suzumori K, Matsuya T, Kogo M, Sakuda M, Mori Y, Murata Y, Yoshimura Y, Miyazaki K, Ohishi M, Tsukimori K, Katsuki T, Yanagisawa S, Miyakawa I, Shiba R, Ikenoue T, Sugihara K, Mimura T, Ikuta Y, Sunakawa H, Kanazawa K, Shimozato K: Attempt for prevention of cleft lip and palate in japan. *Dentistry in Japan* 39:194-198, 2003
- 6) Fujiwaki R, Iida K, Nakayama K, Kanasaki H, Hata K, Katabuchi H, Okamura H, Miyazaki K: Clinical significance of interleukin-1 receptor antagonist in patients with cervical carcinoma. *Gynecologic Oncology* 89: 77-83, 2003
- 7) 高橋健太郎, 宮崎康二: がん検診での異常一子宮癌. *JIM* 13: 346-350, 2003
- 8) Nakayama S, Nakayama K, Takebayashi Y, Hata K, Fujiwaki R, Fukumoto M, Miyazaki K: Allelotypes as potential prognostic markers in ovarian carcinoma treated with cisplatin-based chemotherapy. *International Journal of Molecular Medicine* 11: 621-625, 2003
- 9) Takahashi K, Karino K, Kanasaki H, Kurioka H, Ozaki T, Yonehara T, Miyazaki K: Influence of missense mutation and silent mutation of LH  $\beta$  -subunit gene in japanese patients with ovulatory disorders. *European Journal of Human Genetics* 11: 402-408, 2003
- 10) Yonehara T, Yamada Y, Kanasaki H, Yamamoto H, Fukunaga K, Miyazaki K, Miyamoto E:

Characterization of  $\alpha$  T3-1 cells stably transfected with luteinizing hormone  $\beta$  -subunit complementary deoxyribonucleic acid. *Endocrine Journal* 50: 341-354, 2003

- 11) 鳥海善貴, 内山 温, 田草雄一, 渡辺 浩, 内田由里, 木村正彦, 秦 幸吉, 宮崎康二, 山本和彦, 山口清次: 胎児期に著明な小脳低形成と滑脳症を認め出生後に先天性サイトメガロウイルス感染症と診断された1例. *小児科* 44: 1164-1168, 2003
- 12) Hata K, Miyazaki K: Color Doppler imaging and angiogenesis in ovarian tumors. *Medical Electron Microscopy* 36:127-130, 2003
- 13) Kikuno N, Yoshino T, Urakami S, Shigeno K, Kishi H, Hata K, Shiina H, Igawa M: The role of thymidine phosphorylase (TP) mRNA expression in angiogenesis of prostate cancer. *Anticancer Research* 23: 1305-1312, 2003
- 14) Hata K, Dhar DK, Kanasaki H, Nakayama K, Fujiwaki R, Katabuchi H, Okamura H, Nagasue N, Miyazaki K: Serum endostatin levels in patients with epithelial ovarian cancer. *Anticancer Research* 23: 1907-1912, 2003
- 15) Kanzaki A, Nakayama K, Miyashita H, Shirata S, Nitta Y, Oubu M, Higashimoto M, Mutoh M, Mori S, Konno S, Ogawa K, Toi M, Takebayashi Y: Mutation analysis of copper-transporting P-type adenosine triphosphatase (ATP7B) in human solid carcinomas. *Anticancer Research* 23: 1913-1916, 2003
- 16) Hata K, Osaki M, Kanasaki H, Nakayama K, Fujiwaki R, Ito H, Miyazaki K: Induction of thymidine phosphorylase expression by taxol does not enhance furtulon sensitivity in a cisplatin-resistant human ovarian carcinoma cell line. *Anticancer Research* 23: 1525-1532, 2003
- 17) Hata K, Osaki M, Kanasaki H, Nakayama K, Fujiwaki R, Ito H, Miyazaki K: Induction of thymidine phosphorylase expression and enhancement of furtulon sensitivity by taxol in a human ovarian carcinoma cell line. *Anticancer Research* 23: 2665-2670, 2003
- 18) 真鍋 敦, 宮崎康二: 教室における高年妊婦の取り扱い. *産婦人科の実際* 52: 1477-1480, 2003
- 19) 真鍋 敦, 宮崎康二: 産婦人科診療 症候から診断・治療へ [産科領域] III. 産褥期 5. 不安, 不眠, うつ, 緊張感. *産科と婦人科* 70: 1752-1757, 2003
- 20) Fujiwaki R, Iida K, Nakayama K, Kanasaki H, Ozaki T, Hata K, Sakai E, Miyazaki K: Dihydropyrimidine dehydrogenase in normal and malignant endometrium: relationship with cell proliferation and thymidine phosphorylase. *Virchows Archives* 443: 672-677, 2003
- 21) Hata T, Kaneishi K, Inubashiri E, Tanaka H, Senoh D, Manabe A, Kondoh S, Hata T: Three-dimensional sonographic features of placental abnormalities. *Gynecologic and Obstetric Investigation* 57: 61-65, 2004
- 22) Hata K, Osaki M, Dhar DK, Nakayama K, Fujiwaki R, Ito H, Nagasue N, Miyazaki K: Evaluation of the antiangiogenic effect of taxol in a human epithelial ovarian carcinoma cell line. *Cancer chemotherapy and pharmacology* 53: 68-74, 2004
- 23) Ozaki T, Takahashi K, Kanasaki H, Iida K, Miyazaki K: Expression of type I interferon receptor and interferon-induced Mx protein in human endometrium during the menstrual cycle. *Fertility and Sterility* 83: 163-170, 2004
- 24) Yamada Y, Yamamoto H, Yonehara T, Kanasaki H, Nakanishi H, Miyamoto E, Miyazaki K: Differential activation of the luteinizing hormone  $\beta$  -subunit promoter by activin and

- gonadotropin-releasing hormone: a role for the mitogen-activated protein kinase signaling pathway in L $\beta$  T2 gonadotrophs. *Biology of Reproduction* 70: 236-243, 2004
- 25) 秦 幸吉, 宮崎康二: 卵巣腫瘍の超音波診断—卵管腫瘍も含めて. *Medicina* 41: 290-294, 2004
- 26) Nakayama k, Takebayashi Y, Hata K, Fujiwaki R, Iida K, Fukumoto M, Miyazaki K: Allelic loss at 19q12 and Xq11-12 predict an adverse clinical outcome in patients with mucinous ovarian tumors of low malignant potential. *British Journal of Cancer* 90: 1204-1210, 2004
- 27) Takahashi K, Karino K, Kanasaki K, Miyazaki K : Altered Kinetics of Pituitary Response to Gonadotropin-Releasing Hormone in Women with Variant Luteinizing Hormone: Correlation with Ovulatory Disorders. *Hormone Research* 61: 27-32, 2004
- 28) Nakayama K, Kanzaki A, Terada K, Mutoh M, Ogawa K, Sugiyama T, Takenoshita S, Itoh K, Yaegashi N, Miyazaki K, Neamati N, and Takebayashi Y: Prognostic Value of the Cu-Transporting ATPase in Ovarian Carcinoma Patients Receiving Cisplatin-Based Chemotherapy. *Clinical Cancer Research* 10: 2804-2811, 2004
- 29) 中山 健太郎, 宮崎 康二 : 卵巣癌化学療法剤の薬剤耐性の予測. *産婦人科の世界*. 56: 335-342, 2004
- 30) Konishi K, Yamochi T, Makino R, Kaneko K, Yamamoto T, Nozawa H, Katagiri A, Ito H, Nakayama K, Ota H, Mitamura K, Imawari M: Molecular Differences between Sporadic and Conventional Colorectal Adenomas. *Clinical Cancer Research* 10: 3082-3090, 2004
- 31) Meysing AU\*, Kanasaki H, Bedecarrats GY, Acierno JS Jr, Conn PM, Martin KA, Seminara SB, Hall JE, Crowley WF Jr, Kaiser UB: GnRHR mutations in a woman with idiopathic hypogonadotropic hypogonadism highlight the differential sensitivity of luteinizing hormone and follicle-stimulating hormone to gonadotropin-releasing hormone. *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism* 89(7): 3189-98, 2004

#### 「学会発表」

- 1) 真鍋 敦, 角田育子, 宮崎康二: 産婦人科領域の身体症状とうつ —最近の症例から— 第4回島根心身医療研究会. 出雲, 2003年1月
- 2) 堀江昭好, 内山 温, 渡邊 浩, 山口清次, 久守孝司, 入駒慎吾: Neoblastic nephroma の新生児例. 第41回山陰小児外科内科・周産期研究. 出雲, 2003年1月
- 3) 真鍋 敦, 秦 幸吉, 角田育子, 入駒慎吾, 宮崎康二, 安田謙二, 渡邊 浩, 内山 温, 山口清次, 山下輝夫, 樋上哲哉, 増山 寿, 工藤尚文: 最近経験した先天性心奇形の出生前診断. 第41回山陰小児外科内科・周産期研究会. 出雲, 2003年1月
- 4) 入駒慎吾, 真鍋 敦, 秦 幸吉, 角田育子, 宮崎康二, 内山 温, 渡邊 浩, 山口清次, 久守孝司, 中谷俊彦, 太田淳一, 斉藤洋司: 胎児麻酔を施行した先天性横隔膜ヘルニアの1例. 第41回山陰小児外科内科・周産期研究会. 出雲, 2003年1月
- 5) 久守孝司, 河野仁志, 永末直文, 入駒慎吾, 宮崎康二, 内山 温, 後藤 篤, 高橋あんず: 最近経験した腹壁破裂の1例. 第41回山陰小児外科内科・周産期研究会. 出雲, 2003年1月
- 6) 秦 幸吉, 宮崎康二: 出生前診断における超音波診断法の有用性. 第41回山陰小児外科内科・周産期研究会. 出雲, 2003年1月

- 7) 米原利栄, 金崎春彦, 宮崎康二: ラット下垂体腫瘍細胞におけるプロラクチン合成・分泌機構に関する検討. 第4回島根内分泌・代謝研究会. 松江, 2003年2月
- 8) 宮崎康二: 更年期以後の女性の心と体の健康. 第5回日本産科婦人科学会公開講座「女性のための健康講座」益田, 2003年2月
- 9) 宮崎康二: 最近の性感染症と避妊. 第5回日本産科婦人科学会公開講座「女性のための健康講座」益田, 2003年2月
- 10) 栗岡裕子, 高橋健太郎, 米原利栄, 尾崎智哉, 宮崎康二: クロミフェン無効例に対するアロマトーゼ阻害剤の排卵誘発効果について. 第3回日本内分泌学会中国支部学術集会. 米子, 2003年3月
- 11) 岸田泰子, 矢田昭子, 石倉武子, 宮崎康二: 少子高齢化社会における働く女性の育児支援に関する研究—第3報 育児未経験者の質問紙調査結果より—. 第7回島根県母性衛生学会. 出雲, 2003年3月
- 12) 矢田昭子, 岸田泰子, 石倉武子, 宮崎康二: 少子高齢化社会における働く女性に育児支援に関する研究—第4報 面接調査の結果より—. 第7回島根県母性衛生学会. 出雲, 2003年3月
- 13) 山田曜子, 米原利栄, 金崎春彦, 宮本英七, 中西宏之, 宮崎康二, 山本秀幸: L $\beta$ T2細胞での黄体形成ホルモンの遺伝子発現調節. 第76回日本薬理学会年会. 福岡, 2003年3月
- 14) 中山健太郎, 秦 幸吉, 藤脇律人, 竹林勇二, 福本 学, 宮崎康二: 卵巣癌における Loss of Heterozygosity の予後因子としての重要性. 第55回日本産科婦人科学会総会ならびに学術講演会. 福岡, 2003年4月
- 15) 藤脇律人, 飯田幸司, 中山健太郎, 尾崎智哉, 秦 幸吉, 宮崎康二: 正常子宮内膜および子宮体癌における thymidylate synthase 発現. 第55回日本産科婦人科学会総会ならびに学術集会. 福岡, 2003年4月
- 16) 米原利栄, 金崎春彦, 山田曜子, 山本秀幸, 宮崎康二: LH分泌クローン培養細胞を用いたLH分泌機構に関する研究. 第55回日本産科婦人科学会総会ならびに学術集会. 福岡, 2003年4月
- 17) 秦 幸吉, 中山健太郎, 藤脇律人, 宮崎康二: ヒト上皮性卵巣癌細胞株を用いた Paclitaxel(Taxol)の血管新生抑制機構に関する検討. 第55回日本産科婦人科学会総会ならびに学術講演会. 福岡, 2003年4月
- 18) 尾崎智哉, 高橋健太郎, 栗岡裕子, 秦 幸吉, 藤脇律人, 宮崎康二: ヒト子宮内膜における interferon-induced Mx Protein 発現. 第55回日本産科婦人科学会総会ならびに学術講演会. 福岡, 2003年4月
- 19) 山田曜子, 米原利栄, 山本秀幸, 金崎春彦, 宮崎康二: アクチビンと GnRH によるLHの遺伝子発現調節. 第55回日本産科婦人科学会総会ならびに学術講演会. 福岡, 2003年4月
- 20) 高橋健太郎, 金崎春彦, 尾崎智哉, 栗岡裕子, 宮崎康二: 邦人婦人におけるLH $\beta$ 鎖遺伝子変異の多型性と疾患との婦人科関連. 第55回日本産科婦人科学会ならびに学術講演会. 福岡, 2003年4月
- 21) 栗岡裕子, 高橋健太郎, 中山健太郎, 宮崎康二: Wunderlich 症候群の2症例. 平年15年度日本産科婦人科学会島根地方部会総会・日本産婦人科医会島根県支部総会. 松江,

2003年4月

- 22) 藤脇律人, 秦 幸吉, 真鍋 敦, 青木昭和, 宮崎康二: 子宮体癌における腫瘍内血流動態所見と生物学的因子との関連. 日本超音波医学会第76回学術集会. 札幌, 2003年5月
- 23) 秦 幸吉, 藤脇律人, 真鍋 敦, 青木昭和, 宮崎康二: 上皮性卵巣癌における超音波ドプラ所見と予後に関する検討. 日本超音波医学会第76回学術集会. 札幌, 2003年5月
- 24) 高橋健太郎: 更年期障害の治療と最近の話題. 島前医師会学術講演会. 隠岐, 2003年5月
- 25) 宮崎康二: 女性の心の健康. 第6回日本産科婦人科学会公開講座「女性のための健康講座」大東, 2003年6月
- 26) 高橋健太郎: 環境汚染と女性の健康. 第6回日本産科婦人科学会公開講座「女性のための健康講座」大東, 2003年6月
- 27) 永石美和, 高橋健太郎, 石橋雅子, 今村加代, 佐藤敦子, 中山健太郎, 藤脇律人, 宮崎康二: 子宮頸部細胞診で検出された卵巣癌の一例. 第17回日本臨床細胞学会島根支部総会および学術集会. 松江, 2003年7月
- 28) 中山健太郎, 竹林勇二, 宮崎康二: 卵巣癌におけるCDDP耐性予測マーカーとしての膜輸送体ATP7Bの遺伝子発現: 薬剤耐性遺伝子との比較. 第34回日本婦人科腫瘍学会・学術集会. 京都, 2003年7月
- 29) 中山健太郎, 竹林勇二, 宮崎康二: 卵巣癌におけるCDDP耐性予測マーカーとしての膜輸送体Copper-transporting P-Type Adenosine Triphosphatase (ATP7B)の遺伝子発現: 薬剤耐性関連遺伝子との比較検討. 第2回日本婦人科がん分子標的研究会. 大阪, 2003年7月
- 30) 高橋健太郎, 栗岡裕子, 中山健太郎, 宮崎康二: 腹腔鏡下手術中に発生した重症皮下気腫の一例. 第43回日本産科婦人科内視鏡学会総会ならびに学術講演会. 京都, 2003年7月
- 31) 三島みどり, 今若陽子, 高橋健太郎: 高校生に対する性教育にピアエデュケーションを取り入れての評価. 第22回日本思春期学会総会学術集会. 京都, 2003年8月
- 32) 栗岡裕子, 高橋健太郎, 中山健太郎, 宮崎康二, 仁尾義則, 小池 誠: 排卵誘発中に発症した乳癌の一症例. 第40回日本不妊学会中国四国支部会総会・学術講演会. 高知, 2003年8月30日
- 33) 高橋健太郎: 婦人科腹腔鏡手術の現状と展望. 第2回滋賀県産科婦人科医会学術研修会. 大津, 2003年9月
- 34) 秦 幸吉: 産婦人科診療における経膈超音波法の有用性. 日本超音波医学会第39回中国地方会 第2回中国地方会講習会. 出雲, 2003年9月
- 35) 真鍋 敦, 秦 幸吉, 藤脇律人, 宮崎康二: 最近経験した先天性心奇形の出生前診断. 日本超音波医学会第39回中国地方会. 出雲, 2003年9月
- 36) 今村加代, 真鍋 敦, 入駒慎吾, 秦 幸吉, 宮崎康二: 異なった予後に至った退治腹壁破裂の2症例. 第56回日本産科婦人科学会中国四国合同地方部会総会ならびに学術講演会. 出雲, 2003年9月
- 37) 佐藤敦子, 藤脇律人, 中山健太郎, 秦 幸吉, 宮崎康二: 自然消退が考えられた卵巣癌IV期再発の1症例. 第56回日本産科婦人科学会中国四国合同地方部会総会ならびに学

術講演会. 出雲, 2003年9月

- 38) 石橋雅子, 高橋健太郎, 栗岡裕子, 中山健太郎, 宮崎康二: 原発性無月経で来院し保存的治療で長期観察した下垂体腺腫の1症例. 第56回日本産科婦人科学会中国四国合同地方部会総会ならびに学術講演会. 出雲, 2003年9月
- 39) 高橋健太郎: 婦人科腹腔鏡下手術の問題点. 日本産婦人科医会福井県支部・日本産科婦人科学会福井地方部会第56回夏期臨床研修会. 福井市, 2003年9月
- 40) 中山健太郎, 竹林勇二, 藤脇律人, 秦 幸吉, 福本 学, 宮崎康二: 卵巣癌における Loss of Heterozygosity の予後因子としての重要性. 第62回日本癌学会総会. 名古屋, 2003年9月
- 41) 秦 幸吉, 中山健太郎, 藤脇律人, 宮崎康二: 上皮性卵巣癌における超音波ドプラ所見と予後との関連. 第62回日本癌学会総会. 名古屋, 2003年9月
- 42) 藤脇律人, 中山健太郎, 秦 幸吉, 宮崎康二: 正常子宮内膜および子宮体癌における thymidinekinase 発現. 第62回日本癌学会総会. 名古屋, 2003年9月
- 43) 高橋健太郎: 健康な赤ちゃんを産むために. ハッピーマタニティー教室. 出雲, 2003年9月
- 44) 栗岡裕子, 高橋健太郎, 中山健太郎, 宮崎康二: プロモクリプチン療法にて妊娠・分娩に至った原発性無月経の下垂体腺腫の一例. 第48回日本不妊学会学術講演会. 東京, 2003年10月
- 45) 高橋健太郎, 栗岡裕子, 中山健太郎, 宮崎康二: 排卵誘発中に発症した乳癌の一症例. 第48回日本不妊学会学術講演会. 東京, 2003年10月
- 46) 藤脇律人, 飯田幸司, 中山健太郎, 秦 幸吉, 宮崎康二: 正常子宮内膜および子宮体癌における thymidylate synthase 発現. 第41回日本癌治療学会総会. 札幌, 2003年10月
- 47) 中山健太郎, 竹林勇二, 菅崎敦子, 宮崎康二: 卵巣癌における CDDP 耐性予測マーカーとしての膜輸送体 Copper-transporting P-Type Adenosine Triphosphatase(ATP7B)の発現: 薬剤耐性関連遺伝子との比較検討. 第41回日本癌治療学会総会. 札幌, 2003年10月
- 48) 秦 幸吉, 中山健太郎, 藤脇律人, 宮崎康二, 永末直文: ヒト上皮性卵巣癌細胞株を用いた Paclitaxel(Taxol)の血管新生抑制機構に関する検討. 第41回日本癌治療学会総会. 札幌, 2003年10月
- 49) 秦 幸吉: 卵巣腫瘍の超音波診断. 第5回日本イアン・ドナルド超音波講座. 仙台, 2003年11月
- 50) 高橋健太郎: 腹腔鏡下手術の合併症とその対策. 平成15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, 2003年12月7日
- 51) 藤脇律人, 佐藤敦子, 中山健太郎, 秦 幸吉, 宮崎康二: 若年子宮体癌の2症例. 第11回島根悪性腫瘍研究会. 出雲, 2003年12月
- 52) 永石美和, 前出喜信, 真鍋 敦, 石橋雅子, 藤脇律人, 秦 幸吉, 高橋健太郎, 宮崎康二: ステロイドパルス療法が著効した非免疫性胎児水腫の1例. 平成15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, 2003年12月
- 53) 前出喜信, 永石美和, 真鍋 敦, 高橋健太郎, 宮崎康二, 四本由郁, 長谷川有紀, 渡邊浩, 山口清次, 久守孝司: 島根大学医学部附属病院 NICU 開設にあたって. 平成15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, 2003年12月
- 54) 石橋雅子, 高橋健太郎, 栗岡裕子, 中山健太郎, 宮崎康二: 不妊症治療中に発症した乳

癌の一例. 平成 15 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, 2003 年 12 月

- 55) 前出喜信, 永石美和, 真鍋 敦, 秦 幸吉, 高橋健太郎, 宮崎康二, 四本由郁, 山口清次: デカドロン療法が著効した非免疫性胎児水腫の 1 例. 第 42 回山陰小児外科内科・周産期研究会. 米子, 2004 年 1 月
- 56) 山田曜子, 宮崎康二, 中西宏之, 山本秀幸:  $L\beta T2$  細胞での卵胞刺激ホルモンの遺伝子発現調節. 第 77 回日本薬理学会年会. 大阪, 2004 年 3 月
- 57) 高橋健太郎, 栗岡裕子, 中山健太郎, 金崎春彦, 宮崎康二: PCOS に対する各種治療効果の比較検討—最良の治療方法を求めて—. 第 56 回日本産科婦人科学会総会ならびに学術講演会. 東京, 2004 年 4 月
- 58) 真鍋 敦, 秦 幸吉, 宮崎康二: 原因不明不育症における低用量アスピリン・ヘパリン併用治療と妊娠初期子宮動脈血流の検討. 第 56 回日本産科婦人科学会総会ならびに学術講演会. 東京, 2004 年 4 月 12 日
- 59) 山田曜子, 金崎春彦, 高橋健太郎, 宮崎康二: GnRH とアクチビンによる LH と FSH の遺伝子発現調節. 第 56 回日本産科婦人科学会総会ならびに学術講演会. 東京, 2004 年 4 月
- 60) 栗岡裕子, 高橋健太郎, 中山健太郎, 宮崎康二: Controlled ovaian hyperstimulation 周期における甲状腺機能についての検討. 第 56 回日本産科婦人科学会総会ならびに学術講演会. 東京, 2004 年 4 月
- 61) 中山健太郎, 秦 幸吉, 藤脇律人, 宮崎康二: 卵巣低悪性度腫瘍における 19q12 および Xq11-12 領域の欠失は再発予測に有用である. 第 56 回日本産科婦人科学会総会ならびに学術講演会. 東京, 2004 年 4 月
- 62) 石橋雅子, 山田曜子, 前出喜信, 永石美和, 真鍋 敦, 秦 幸吉, 宮崎康二: 出生前診断した胎児腎奇形の 1 例. 平成 16 年度日本産科婦人科学会島根地方部会総会. 松江, 2004 年 4 月
- 63) 秦 幸吉, 宮崎康二: 卵巣腫瘍の超音波診断. 第 6 回日本イアンドナルド超音波講座. 福岡, 2004 年 4 月
- 64) 金崎春彦, 高橋健太郎, 宮崎康二: 当科に於ける過去 10 年間の婦人科内視鏡下手術について. 第 4 回山陰産科婦人科内視鏡研究会. 松江, 2004 年 5 月
- 65) 秦 幸吉, 藤脇律人, 真鍋 敦, 高橋健太郎, 宮崎康二: Prognostic significance of ultrasound derived intratumoral peak systolic velocity in epithelial ovarian cancer. 日本超音波医学会第 77 回学術集会. 栃木, 2004 年 5 月
- 66) 金崎春彦, Usula Kaiser, Gregoy Bedecarrats, 宮崎康二: 下垂体  $L\beta T2$  細胞に於ける GnRH 刺激パターンの違いによる ERK 活性化反応について. 第 77 回日本内分泌学会学術総会. 京都, 2004 年 6 月
- 67) 前出喜信, 茨 聡, 徳久琢也, 熊澤一真, 丸山英樹, 丸山有子, 山田曜子, 永石美和, 宮崎康二: 脳低温療法を施行した HIE 症例における予後別にみた頭部 MRI 所見の検討. 第 40 回日本周産期・新生児医学会総会・学術集会. 東京, 2004 年 7 月
- 68) 金崎春彦, 高橋健太郎, 宮崎康二: 島根大学医学部産科婦人科における過去 10 年間の婦人科腹腔鏡手術統計. 第 44 回日本産科婦人科内視鏡学会総会ならびに学術講演会. 東京, 2004 年 8 月



- 69) 秦 幸吉：CT・MRI時代の超音波（ディベイトセッション）－超音波の真の市民権はどこにあるのか？－. 日本超音波医学会関西地方シンポジウム. 大阪, 2004年8月
- 70) 山田曜子, 金崎春彦, 宮崎康二：GnRHによるLHとFSHの遺伝子発現調節. 第12回中国四国GnRH研究会. 米子, 2004年8月
- 71) 真鍋 敦, 石橋雅子, 山田曜子, 前出喜信, 秦 幸吉, 宮崎康二：低用量アスピリン・ヘパリン併用治療により出産に至った原因不明不育症の1症例. 平成16年度第1回日本産科婦人科学会島根地方部会学術集会, 日本産婦人科医会島根県支部研修会. 浜田, 2004年9月
- 72) 前出喜信：島根大学新生児集中治療部(NICU)の現状. 平成16年度第1回日本産科婦人科学会島根地方部会学術集会, 日本産婦人科医会島根県支部研修会. 浜田, 2004年9月
- 73) 永石美和, 石橋雅子, 山田曜子, 前出喜信, 金崎春彦, 真鍋 敦, 秦 幸吉, 宮崎康二：Wegner肉芽腫症合併妊娠の一症例. 第57回日本産科婦人科学会中国四国合同地方部会総会ならびに学術講演会. 徳島, 2004年9月
- 74) 西村淳一, 石橋雅子, 金崎春彦, 秦 幸吉, 宮崎康二：Virchowリンパ節転移・水腎症より明らかとなった原発性卵巣癌の1症例. 第57回日本産科婦人科学会中国四国合同地方部会総会ならびに学術講演会. 徳島, 2004年9月
- 75) 真鍋 敦, 石橋雅子, 永石美和, 山田曜子, 前出喜信, 秦 幸吉, 宮崎康二：低用量アスピリン・ヘパリン併用治療により出産に至った原因不明不育症の1症例. 第57回日本産科婦人科学会中国四国合同地方部会総会ならびに学術講演会. 徳島, 2004年9月
- 76) Ushijima K, Hirakawa T, Saito T, Nakajima H, Shimamoto T, Kanazawa k, Toki N, Kashimura M, Nisida J, Sugino N, Hasuo Y, Miyazaki K, Yamashita H, Tamura K, Tsukamoto T, Kamura T: Phase II Study of Docetaxel and Carboplatin in Patients with Recurrent Epithelial Ovarian Cancer after First-line Treatment with Paclitaxel and/or Platinum. 10th Biennial International Gynecologic Cancer Society Meeting(IGCS). Edinburgh, Scotland, October, 2004
- 77) 平川俊夫, 牛嶋公生, 齋藤俊章, 中島久良, 嶋本富博, 金澤浩二, 土岐尚之, 西田淳一, 沼 文隆, 杉野法広, 蓮尾泰之, 宮崎康二, 山下裕幸, 田村和夫, 塚本直樹, 嘉村敏治：Sensitive relapse 卵巣癌に対するDocetaxel/Carboplatin併用療法(DJ療法)の検討：West Japan Gynecologic Oncology Group (WJGOG) study. 第42回日本癌治療学会総会. 京都, 2004年10月
- 78) 宮崎康二：産婦人科外来でのデプレッション診療. 第369回日本産科婦人科学会神奈川地方部会. 横須賀, 2004年10月
- 79) 西村淳一, 石橋雅子, 永石美和, 山田曜子, 中山健太郎, 宮崎康二：リンパ節転移を認めたIa1期子宮頸癌の1症例. 平成16年度日本産科婦人科学会島根地方部会学術集会, 日本産婦人科医会島根県支部研修会, 島根県婦人科悪性腫瘍研究会. 出雲, 2004年12月
- 80) 石橋雅子, 金崎春彦, 佐藤敦子, 宮崎康二：MRIが診断に有効であった膀胱平滑筋腫の一例. 平成16年度日本産科婦人科学会島根地方部会学術集会, 日本産婦人科医会島根県支部研修会, 島根県婦人科悪性腫瘍研究会. 出雲, 2004年12月
- 81) 青木昭和, 前出喜信, 金崎春彦, 真鍋 敦, 宮崎康二：前置血管が疑われた辺縁前置胎盤の1例. 平成16年度日本産科婦人科学会島根地方部会学術集会, 日本産婦人科医会島根県支部研修会, 島根県婦人科悪性腫瘍研究会. 出雲, 2004年12月

- 82) 真鍋 敦, 石橋雅子, 永石美和, 山田曜子, 前出喜信, 宮崎康二: 最近経験した血液疾患合併妊娠の3症例. 平成16年度日本産科婦人科学会島根地方部会学術集会, 日本産科婦人科医会島根県支部研修会, 島根県婦人科悪性腫瘍研究会. 出雲, 2004年12月
- 83) 前出喜信, 真鍋 敦, 金崎春彦, 石橋雅子, 宮崎康二, 四本由郁, 山口 清次: 妊娠25週, preterm PROMにて生児を得た1症例. 平成16年度日本産科婦人科学会島根地方部会学術集会, 日本産科婦人科医会島根県支部研修会, 島根県婦人科悪性腫瘍研究会. 出雲, 2004年12月