

産科婦人科学講座

著 書

- 1 横山正俊, 岩坂 剛: 4. 免疫学的検査 C.感染症・免疫血清診断 ヒトパルボウイルス B19抗体. 臨床検査ガイド2005~2006. Medical Practice 編集委員会編 804-805, 文光堂. 東京2005.

学術論文

- 1 岩坂 剛: 子宮頸部腺癌の診断と治療—特に診断上の問題点について—. 日本臨床細胞学会秋田会誌 11: 35-41, 2005.
- 2 岩坂 剛: 安全な婦人科手術をめざして【リンパ節郭清など1】骨盤リンパ節郭清. 臨床婦人科産科 59: 745-747, 2005.
- 3 岩坂 剛: 婦人科癌治療の進歩 外陰癌治療—最近の進歩—. 癌と化学療法 32: 1121-1127, 2005.
- 4 小屋松安子, 坂本 優, 秋谷 司, 中野 真, 室谷哲弥, 岩間毅夫, 岩坂 剛: ポリポーシス (2) Peutz-Jeghers 症候群 b. 子宮頸部腺癌. Early Colorectal Cancer Vol. 9, 529-534, No. 6, 2005.
- 5 中尾佳史, 横山正俊, 原 浩一, 小屋松安子, 安永牧生, 荒木保博, 渡部友希子, 岩坂 剛: 子宮頸部腺癌の取り扱い 子宮頸部腺癌に対する MEP 療法. 日本婦人科腫瘍学会雑誌 3: 414-421, 2005.
- 6 *Nishimura N, Hachisuga T, Yokoyama M, Iwasaka T, Kawarabayashi T: Clinicopathologic analysis of the prognostic factors in women with coexistence of endometrium and ovary. J. Obstet. Gynaecol. Res. 31: 120-126, 2005.
- 7 安永牧生, 山崎文朗, 小屋松安子, 中尾佳史, 野口光代, 原 浩一, 横山正俊, 岩坂 剛: 臨床一症例から学ぶ 6. Mural nodule を伴った卵巣粘液性腫瘍の一例. 日本婦人科腫瘍学会雑誌 23: 263-266, 2005.
- 8 *野見山真理, 有馬 薫, 藤井麻友子, 松本ゆみ, 小島加代子, 岩坂 剛: 子宮腔癒着症の AFS 分類別治療成績. 日本産婦人科内視鏡学会雑誌 21: 395-399, 2005.

学会発表

- 1 小屋松安子, 安永牧生, 中尾佳史, 原 浩一, 横山正俊, 坂本 優, 室谷哲弥, 岩坂 剛: 子宮頸部腺系病変と PET にて陽性を示す良性病変を伴った Peutz Jeghers 症候群の一例. 第38回日本婦人科腫瘍学会学術講演会. 2005, 7, 21. 日本婦人科腫瘍学会雑誌 23: 379.
- 2 小屋松安子, 安永牧生, 中尾佳史, 内山倫子, 原 浩一, 横山正俊, 岩坂 剛: 乳癌治療後, 転移性子宮癌をきたした症例. 第44回日本臨床細胞学会秋期大会. 2005, 11, 12. 日本臨床細胞学会誌 44: 461.
- 3 *眞崎暁子, 江頭由佳子, 野見山真理, 西山和加子, 山田耕平, 中村忠治, 大野恵里, 藤井麻友子, 有馬 薫, 小島加代子, 岩坂 剛: Day 3 移植における年齢別1個移植の有用性. 第50回日本不妊学会総会学術講演会. 2005, 11, 18. 日本不妊学会誌 50: 314.
- 4 室 雅巳, 庄野秀明, 庄野真由美, 岩坂 剛: 胎児の生体リズム~双胎における行動期と基準心拍数日内変動の同期性~. 第12回日本時間生物学会学術大会. 2005, 11, 24. 時間生物学 11: 158.
- 5 室 雅巳, 庄野秀明, 庄野真由美, 津村圭介, 藤井 毅, 岩坂 剛: 双胎における胎児行動期出現

- 率と双胎間同期性の解析. 第57回日本産科婦人科学会学術講演会. 2005, 4, 4. 日産婦誌 57: 558.
- 6 中橋弘顕, 中尾佳史, 原 浩一, 小屋松安子, 安永牧生, 渡部友希子, 岩坂 剛: 右房内に再発腫瘍を形成した子宮頸癌の一症例. 第38回日本婦人科腫瘍学会学術講演会. 2005, 7, 21. 日本婦人科腫瘍学会誌 23: 348.
- 7 *中村忠治, 江頭由佳子, 野見山真理, 西山和加子, 山田耕平, 大野恵里, 眞崎暁子, 藤井麻友子, 有馬 薫, 小島加代子, 岩坂 剛: 初期胚の発生速度が胚発生に及ぼす影響. 第50回日本不妊学会総会学術講演会. 2005, 11, 18. 日本不妊学会誌 50: 306.
- 8 中尾佳史, 横山正俊, 安永牧生, 原 浩一, 小屋松安子, 野口光代, 岩坂 剛: 子宮頸部細胞診異常から判明した卵管明細胞腺癌. 第46回日本臨床細胞学会総会. 2005, 5, 27. 日本臨床細胞誌 44: 38.
- 9 中尾佳史, 横山正俊, 原 浩一, 小屋松安子, 安永牧生, 岩坂 剛: 子宮頸癌に対する広汎子宮全摘出術後の補助療法の検討. 第43回日本癌治療学会総会. 2005, 10, 25. 日本癌治療学会誌 40(2).
- 10 中尾佳史, 横山正俊, 原 浩一, 小屋松安子, 安永牧生, 内山倫子, 山崎文朗, 岩坂 剛: 子宮内膜 “minimal deviation endometrioid adenocarcinoma” の一例. 第44回日本臨床細胞学会秋期大会. 2005, 11, 12. 日本臨床細胞学会誌 44: 454.
- 11 中尾佳史, 横山正俊, 原 浩一, 小屋松安子, 安永牧生, 渡部友希子, 岩坂 剛: 1 A期子宮内膜癌はMRI で術前に診断可能であろうか?. 第38回日本婦人科腫瘍学会学術講演会. 2005, 7, 21. 日本婦人科腫瘍学会誌 23: 354.
- 12 新名徒子, 室 雅巳, 庄野真由美, 藤井 毅, 庄野秀明, 岩坂 剛: 胎児心拍図に関する用語・定義改定案による分娩前胎児心拍数基線の同定—正期正常妊娠における24時間胎児心拍数図の解析—. 第57回日本産科婦人科学会学術講演会. 2005, 4, 5. 日産婦誌 57: 710.
- 13 野口光代, 渡辺寿美子, 安永牧生, 内山倫子, 横山正俊, 次富久之, 加来恒壽, 岩坂 剛: 子宮頸部腺癌の細胞診標本における核 DNA 量測定. 第46回日本臨床細胞学会総会. 2005, 5, 27. 臨床細胞誌 44: 29.
- 14 *野見山真理, 松本ゆみ, 有馬 薫, 藤井麻友子, 小島加代子, 岩坂 剛: 子宮腔癒着症の AFS 分類別治療成績. 第45回日本産科婦人科内視鏡学会. 2005, 7, 15~16. 日産婦内視鏡学会雑誌21: 75
- 15 庄野真由美, 庄野秀明, 室 雅巳, 津村圭介, 藤井 毅, 岩坂 剛: ヒト胎児心拍数変動のフラクタル解析法の開発と応用. 第57回日本産科婦人科学会学術講演会. 2005, 4, 5. 日産婦誌 57: 708.
- 16 *渡辺寿美子, 野口光代, 鷺山和幸, 金城 満, 松山敏剛, 加来恒壽, 横山正俊, 岩坂 剛: 尿細胞診における Pair cell と膀胱療法(2). 第46回日本臨床細胞学会総会. 2005, 5, 27. 日本臨床細胞誌 44: 28.
- 17 *渡辺寿美子, 野口光代, 安永牧生, 内山倫子, 田宮貞史, 横山正俊, 杉島節夫, 加来恒壽, 岩坂 剛: 子宮頸部細胞診標本における腺系細胞の検討—核 DNA 量と Pap 染色性の相関について—. 第44回日本臨床細胞学会秋期大会. 2005, 11, 12. 日本臨床細胞学会誌 44: 434.
- 18 *渡部友希子, 西田純一, 野見山亮: 経膈超音波検査による頸管短縮検出率についての検討—妊娠20週, 30週, 自覚症状出現時の比較—. 第57回日本産科婦人科学会学術講演会. 2005, 4, 5. 日産

婦誌 57：725.

- 19 *渡部友希子, 山崎文朗, 西田純一: ACTH 産生子宮内膜間質肉腫の一例. 第38回日本婦人科腫瘍学会学術講演会. 2005, 7, 21. 日本婦人科腫瘍学会誌 23:369.
- 20 横山正俊, 野口光代, 中尾佳史, 小屋松安子, 安永牧生, 渡部友希子, 原 浩一, 岩坂 剛: エピガロカテキンガレート (EGCG) と retinoic acid (RA) による子宮頸部腺癌の治療の可能性. 第57回日本産科婦人科学会学術講演会. 2005, 4, 4. 日産婦誌 57:427.

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	研究課題等	交付金額(千円)
教授	岩坂 剛	平成17年度厚生労働科学研究費補助金	がん臨床研究事業 分担	子宮頸がんの予後向上を目指した集学的治療法における標準的化学療法確立に関する研究	1,000
教授	岩坂 剛	平成17年度厚生労働科学研究費補助金	がん臨床研究事業 分担	進行卵巣がんの集学的治療に関する研究	1,000
教授	岩坂 剛	平成17年度厚生労働省「第3次がん克服戦略事業」	機能温存をめざした外科療法 分担研究	婦人科癌手術下肢リンパ浮腫の予防術式の確立	300
講師	室 雅巳	平成17年度文部科学省科学研究費補助金	基盤研究C(2)	双胎妊娠における母児相関の解析による胎児生体リズムに影響を及ぼす母体因子の解明	300
助手	庄野真由美	平成17年度文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)	胎児・新生児・妊婦の心拍数変動における非平衡ダイナミクスの解析と臨床応用	700