

1999 年業績集(邦文)

1. PBSC 採取における SSC-FL 法による CD34+細胞率測定の意義

倉田仁 Excerpta Medica Congress Newsletter Focus on  
Oncology 44(4),1999

2. 卵巣の成熟・未熟奇形腫の鑑別診断に関する検討

加勢宏明、児玉省二、倉田仁、倉林工、青木陽一、高桑好一、  
田中憲一、日本産科婦人科学会雑誌 51(1)33-36,1999

3. 婦人科における骨粗鬆症治療: 卵巣機能不全と骨粗鬆症

倉林工、田中憲一 最新骨粗鬆症—病態・診断・予防・治療—  
528-532,1999

4. 褥婦骨密度測定の意義

本多晃、倉林工、富田雅俊、松下宏、田中憲一 Osteoporosis  
Japan 7(1) 90-91,1999

5. 骨粗鬆症検診の現状と今後の課題

橋本勉、森田陸司、井上哲郎、重本弘文、田中憲一、坂田清  
美、森岡聖次、吉村典子、久保彰子、倉林工 Osteoporosis  
Japan 7(1),1999

6. 合併症妊婦の健(検)診法—自己免疫疾患妊婦健(検)診法—

高桑好一、荒川正人、菊池朗、田中憲一 産婦人科の実際  
48(2) 191-198,1999

7. 妊娠中毒症および IUGR の周産期予後評価における子宮動脈血流計測の  
有用性

関塚直人 産婦人科治療 78(2) 221-225, 1999

**8. 術後再拡張性肺水腫をきたした巨大悪性卵巣甲状腺腫の1例**

夏目学浩、倉林工、松井上子、佐藤孝明、加勢宏明、児玉省二、田中憲一、三沢芳夫、肥田誠治 産科と婦人科,66(4)  
576-581,1999

**9. 閉経後女性の高HDL血症におけるCETP遺伝子異常に関する検討**

八幡哲郎、倉林工、富田雅俊、本多晃、田中憲一、稲野浩一、三井田孝、岡田正彦 日本更年期医学会雑誌 7(1)13-18,  
1999

**10. Candida glabrataによる子宮内感染及び真菌血症をきたした双胎妊娠の一例**

鈴木美奈、菊池朗、安達博、松下宏、萬歳淳一、渋谷伸一、山本泰明、関塚直人、倉林工、高桑好一、田中憲一 日産婦学会新潟地方部会誌 81 21-23, 1999

**11. 子宮頸部円錐切除術後に頸管狭窄による子宮留血腫を呈した2例**

加勢宏明、青木陽一、菊池朗、菊池真理子、鈴木美奈、村川晴生、藤田和之、倉林工、高桑好一、田中憲一 日産婦学会新潟地方部会誌 81 17-20,1999

**12. 妊娠21週に常位胎盤早期剥離をきたした抗リン脂質抗体症候群の一例**

菊池朗、鈴木美奈、石井桂介、安達博、東野昌彦、高桑好一、田中憲一、谷啓光 日産婦学会新潟地方部会誌 81 13-16,  
1999

**13. 当科における母体搬送に関する統計**

高桑好一、岡村真由美、松下充、網倉貴之、安達博、渋谷伸一、菅谷進、山本泰明、関塚直人、倉林工、高柳健史、本多晃、田中憲一、和田雅樹、須藤正二、内山聖 日産婦学会新潟地方部会誌 81 10-12,1999

14. 長岡中央総合病院における平成8年及び平成9年度の遺伝相談についての検討

幡谷功、西村紀夫、加藤政美、永松幹一郎、東野昌彦 日産婦学会新潟地方部会誌 81 1-5, 1999

15. 生殖病理と免疫－習慣流産

高桑好一、石井桂介、安達博、東野昌彦、青木陽一、田中憲一 Hormone Frontier in Gynecology 6(2) 135-141, 1999

16. ビタミンD・エストロゲン受容体遺伝子多型と骨密度

富田雅俊 日本更年期医学会雑誌 7(1) 97-101, 1999

17. 内膜細胞診における異型増殖症と高分化型類内膜腺癌の比較検討 教育シンポジウム：婦人科領域に出現する腺細胞異型と疾患

加勢宏明、児玉省二、田中憲一、永井絵津子 日本臨床細胞学会関東連合会誌 12 36-38, 1999

18. 絨毛性疾患 3. 絨毛癌の取り扱い 1 臨床診断の進め方、検査法

青木陽一、田中憲一 産科と婦人科 66 233-240, 1999

19. QOL からみた卵巣癌の妊孕能温存治療

青木陽一、田中憲一 QOL からみた卵巣癌治療の進歩 5(3) 8-10, 1999

20. 抗リン脂質抗体による妊娠中毒症

高桑好一、荒川正人、石井桂介、安達博、菊池朗、東野昌彦、田中憲一 産婦人科の実際 48(6) 859-864, 1999

21. 骨粗鬆症患者に対するエチドロネート併用療法の有用性の検討

松下宏、倉林工、富田雅俊、本多晃、八幡哲郎、田中憲一 Osteoporosis Japan 7(2) 182-183, 1999

**22. 妊娠・授乳の骨代謝に対する影響の検討**

本多晃、倉林工、富田雅俊、松下宏、田中憲一 Osteoporosis Japan 7(2) 139-140, 1999

**23. 習慣流産とヒト組織適合抗原系、特にクラス・抗原系との関連性**

高桑好一、石井桂介、安達博、今井勤、本多啓輔、菊池朗、荒川正人、東野昌彦、田中憲一、幡谷功、田村正毅、安田雅子  
新潟医学会雑誌 113(7.8) 353-358, 1999

**24. 婦人科腫瘍診断に必要な検査 癌遺伝子・癌抑制遺伝子**

高桑好一、田中憲一 日本産科婦人科学会雑誌 51(10)  
N407-410, 1999

**25. 超音波検査による形態異常の診断 四肢・骨格異常**

関塚直人 小児外科 31(9) 934-939, 1999

**26. 新潟大学医学部附属病院産婦人科遺伝外来の現況**

東野昌彦、相田浩、高桑好一、田中憲一、増田寛樹、幡谷功、  
荒川正人 日産婦学会新潟地方部会会誌 82 4-6, 1999

**27. 不育症、妊娠中毒症における自己免疫異常に関する検討 —  
Reproductive autoimmune failure syndrome (RAFS) の疾患概念に基づく検討**

高桑好一、石井桂介、安達博、本多啓輔、今井勤、東野昌彦、  
田中憲一、荒川正人、菊池朗、幡谷功、田村正毅、安田雅子  
日産婦学会新潟地方部会会誌 82 7-10, 1999

**28. 先天性水頭症シャント術後妊婦の分娩管理経験**

山本泰明、鈴木美奈、渋谷伸一、倉林工、関塚直人、高桑好一、  
田中憲一 日産婦学会新潟地方部会会誌 82 18-22,  
1999

**29. 低用量経口避妊薬(ピル)と女性の健康**

倉林工 日産婦学会新潟地方部会会誌 82 23-33,1999

**30. 卵巣悪性腫瘍に対する末梢血幹細胞移植併用大量化学療法—多施設共同研究—**

篠塚孝男、宮本壮、村松俊成、今城健二、江口勝人、倉田仁、田中憲一、長谷川和男、西村隆一郎、日浦昌道、野河孝充、寒河江悟、工藤隆一、山本嘉一郎、西田正人、赤田忍、藤井恒夫、北條智、竹内聡、波多江正紀、野田起一郎、小川一誠  
日本産科婦人科学会雑誌 51(11) 1049-1058, 1999

**31. 産婦人科における minimally invasive surgery**

青木陽一 新潟医学会雑誌 113(9) 413-417, 1999

**32. 家族性上皮性卵巣癌における関連遺伝子に関する研究**

相田浩 新潟医学会雑誌 113(9) 418-425, 1999

**33. 妊娠・産褥期の骨量変化**

本多晃、倉林工、田中憲一 Clinical Calcium 9(12) 1506-1511, 1999

**34. ”腎と妊娠”抗リン脂質抗体症候群と妊娠**

高桑好一、石井桂介、安達博、荒川正人、菊池朗、東野昌彦、田中憲一 腎と透析 47(5)687-691, 1999

**35. 骨密度健診による日常生活改善効果と骨密度増加効果の検討**

倉林工、富田雅俊、松下宏、本多晃、八幡哲郎、田中憲一  
Osteoporosis Japan 7(4) 577-581, 1999

**36. 卵巣癌の分子生物学**

田中憲一 癌と化学療法 26 2162-2167, 1999

**37. 検査センターにおける子宮頸がん一次検診の精度管理の問題点**

小林幸子、島垣二佳子、井上博子、池上喜久夫、中野正春、  
阿部美香、加勢宏明、児玉省二 日本臨床細胞学会新潟支部  
会報 7-11, 1999

**38. PCR-RFLP 法を用いた、重症妊娠中毒症症例における HLA-DRB1 遺伝子型頻度の検討(抗カルジオリピン抗体陽性例と陰性例での比較)**

石井桂介、高桑好一、安達博、東野昌彦、田中憲一、幡谷功  
日本妊娠中毒症学会雑誌 7 89-90, 1999

**39. 常位胎盤早期剥離症例の臨床的検討(抗リン脂質抗体との関連について)**

東野昌彦、石井桂介、安達博、高桑好一、田中憲一 日本妊  
娠中毒症学会雑誌 7 155-156, 1999

**40. 卵巣悪性腫瘍の遺伝的危険因子**

永田寛、関根正幸、田中憲一 新女性医学大系 36 37-49,  
1999

**41. 卵巣癌—最近の動向 卵巣癌の家族性発生**

永田寛、田中憲一 産科と婦人科 66(1)12-17, 1999

## 1999Bibliography(English)

---

1. Failure of high-dose chemotherapy with peripheral blood stem cell support for refractory placental site trophoblastic tumor

Yoichi Aoki,Shoji Kodama,Hitoshi Kurata,Hiroaki Kase,Kenichi Tanaka *Gynecol Obstet Invest, 47 214-216, 1999*

2. Effect of troglitazone on endocrine and ovulatory performance in woman with insulin resistance-related polycystic ovary syndrome

Isao Hasegawa, Haruo Murakawa, Mina Suzuki, Yasuaki Yamamoto, Takumi Kurabayashi, Kenichi Tanaka *Fertil Steril, 71(2) 323-327, 1999*

3. Development of novel cationic liposomes for efficient gene transfer into peritoneal disseminated tumor

Akira Kikuchi,Yoichi Aoki, Susumu Sugaya, Takehiro Serikawa,Koichi Takakuwa,Kenichi Tanaka, Norio Suzuki, Hiroshi Kikuchi *HUMAN GENE THERAPY, 10 947-955, 1999*

4. Association of vitamin D and estrogen receptor gene polymorphism with the effect of hormone replacement therapy on bone mineral density in Japanese women

Takumi Kurabayashi, Masatoshi Tomita, Hiroshi Matsushita, Tetsuro Yahata, Akira Honda, Koichi Takakuwa, Kenichi Tanaka *Am J Obstet Gynecol, 180(5)1115-1120, 1999*

5. Prediction of preterm delivery by combined use of simple clinical test

Yoshinari Arinami, Isao Hasegawa, Koichi Takakuwa, Kenichi Tanaka *The Journal of Maternal-Fetal Medicine, 8 70-73, 1999*

6. Suppressive effect of anticardiolipin antibody on the proliferation of human umbilical vein endothelial cells

Masato Arakawa, Koichi Takakuwa, Keisuke Honda, Masaki Tamura, Takumi Kurabayashi, Kenichi Tanaka *Fertility and Sterility, 71(6) 1103-1107, 1999*

7. Observations of high iron diamine-alcian blue stain in uterine cervical glandular lesions

Hiroaki Kase, Shoji Kodama, Kenichi Tanaka *Gynecologic and Obstetric Investigation*, 48 56-60, 1999

8. Polycystic ovary syndrome Insulin resistarke and ovilatory responses to clomiphene citrate

Haruo Murakawa, Isao Hasegawa, Takumi Kurabayashi, Kenichi Tanaka *J.Reproductive Medicine*, 44(1)23-27, 1999

9. Ovarian metastasis in stage ·b and · cervical adenocarcinoma

Norihiro Natsume, Yoichi Aoki, Hiroaki Kase, Katsunori Kashima, Susumu Sugaya, Kenichi Tanaka *Gynecologic Oncology*, 74 255-258, 1999

10. Possible susceptibility of the HLA-DPB1 \* 0402 and HLA-DPB1 \* 04 alleles to unexplained recurrent abortion. Analysis by means of polymerase chain reaction-restricted fragment length polymorphism method

Koichi Takakuwa, Isao Hataya, Masato Arakawa, Akira Kikuchi, Masahiko Hlgashino, Masako Yasuda, Takumi Kurabayashi, Kenichi Tanaka *American Journal of Reproductive Immunology*, 42 233-239, 1999

11. Gene delivery using liposome technology

Hiroshi Kikuchi, Suzuki Norio, Kiyoshi Ebihara, Hiromi Morita, Yoshikazu Ishii, Akira Kikuchi, Susumu Sugaya, Takehiro Serikawa, Kenichi Tanaka *J Controlled Release*, 62 269-277, 1999

12. Androgen-independ expression of hoxb-13 in the mouse prostate

Screenath T, Oroze A, Kazuyuki Fujita, Bieberich CJ, *Prostate*, 41(3) 203-207, 1999

13. Mutation analysis of the BRCA1 gene in Japanese patients with sporadic ovarian cancer

Shinichi Shibuya, Yoichi Aoki, Hiroshi Aida, Takumi Kurabayashi, Koichi Takakuwa, Hiroshi Nagata, Masayuki Sekine, Katsunori Kashima, Hong Jun Wu, Kenichi Tanaka *Int J Clin Oncol*, 4 348-352, 1999

14. Studies on the HLA-DRB1 genotypes in Japanese women with severe pre-eclampsia positive and negative for anticardiolipin antibody using a polymerase chain reaction-restriction fragment length polymorphism method

Koichi Takakuwa, Keisuke Honda, Keisuke Ishii, Isao Hataya, Masako Yasuda, Kenichi Tanaka *Human Reproduction*, 14 2980-2986, 1999

15. Multivariate analysis of prognostic factors in stage I ovarian cancer

Shoji Kodama, Hiroaki Kase, Kenichi Tanaka, Akiteru Tokunaga, Norihito Sudo, Takeshi Takahashi, Shigeru Honma *Int J Clin Oncol*, 4 90-95, 1999