

<2018 年度東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績>

[原著]

1. Oi R, Miyasaka N, Yamashita T, Adachi T. Associations of temporal changes in cervical length and the lower uterine segment length with spontaneous preterm delivery risk: A prospective study of 727 Japanese women *Journal of Medical Ultrasonics*. 2018;
2. Masakazu Terauchi, Tamami Odai, Asuka Hirose, Kiyoko Kato, Mihoko Akiyoshi, Mikako Masuda, Reiko Tsunoda, Hiroaki Fushiki, Naoyuki Miyasaka. Dizziness in peri- and postmenopausal women is associated with anxiety: a cross-sectional study. *Biopsychosoc Med*. 2018; 12; 21
3. Sayuri Udagawa, Sayaka Katagiri, Shogo Maekawa, Yasuo Takeuchi, Rina Komazaki, Anri Ohtsu, Naoki Sasaki, Takahiko Shiba, Kazuki Watanabe, Kazuyuki Ishihara, Noriko Sato, Naoyuki Miyasaka, Yuichi Izumi. Effect of *Porphyromonas gingivalis* infection in the placenta and umbilical cord in pregnant mice with low birth weight. *Acta Odontol. Scand.* 2018.01; 1-9
4. Hirose A, Terauchi M, Osaka Y, Akiyoshi M, Kato K, Miyasaka N. Effect of soy lecithin on fatigue and menopausal symptoms in middle-aged women: a randomized, double-blind, placebo-controlled study. *Nutrition Journal*. 2018.01; 17(4);
5. Tajirika-Shirai R, Takimoto H, Yokoyama T, Kaneko H, Kubota T, Miyasaka N. Effect of individualised dietary education at medical check-ups on maternal and fetal outcomes in pregnant Japanese women *Asia Pac J Clin Nutr*. 2018.01; 27(3); 607-616
6. 松岡 竜也, 中村 玲子, 有山 悠乃, 伏木 淳, 大島 乃里子, 若菜 公雄, 宮坂 尚幸. 子宮頸部腺癌IB1 期に対し合併症により放射線治療を選択し、残存病変を単純子宮全摘出術で摘出し得た 1 例 *東京産科婦人科学会誌*. 2018.01; 67(1); 27-31
7. 川井清考, 石川智則, 田嶋敦, 松浦拓人, 寺岡晃, 主原翠. BRCA 遺伝子異常をもつ女性に対するがん・生殖医療の情報提供 *日本がん・生殖医療学会誌*. 2018.01;
8. 正古悠一, 関口将軌, 松田祐奈, 大西純貴, 芝田恵, 梅原永能, 左合治彦. 当院における母体菌血症と児の予後 *2018.01; 67; 17-21*
9. 大西純貴, 関口将軌, 正古悠一, 松田祐奈, 中川智絵, 舟木哲, 松井仁志, 鈴木朋, 梅原永能, 小澤伸晃, 塚原優己, 左合治彦. 当センターにおける妊娠 産褥期の基質特異性拡張型 β ラクタマーゼ (ESBL) 産生菌の現状について *東京産科婦人科学会誌*. 2018.01; 67; 12-16
10. Yuri Sukenobe, Masakazu Terauchi, Asuka Hirose, Miho Hirano, Mihoko Akiyoshi, Kiyoko Kato, and Naoyuki Miyasaka. Normal/high-fat milk consumption is associated with higher lean body and muscle mass in Japanese women aged between 40 and 60

<2018 年度東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績>

years: a cross-sectional study BMC Women's Health. 2018.02; 18; 32

11. Takayuki Tatsumi, Kaori Takayama, Shunsuke Ishii, Atsushi Yamamoto, Taichi Hara, Naojiro Minami, Naoyuki Miyasaka, Toshiro Kubota, Akira Matsuura, Eisuke Itakura, Satoshi Tsukamoto. Forced lipophagy reveals that lipid droplets are required for early embryonic development in mouse. *Development*. 2018.02; 145(4);
12. 大井 理恵. 治療的子宮頸管縫縮術による早産予防 ペリネイタルケア. 2018.02; 37(2); 44-48
13. 若菜 公雄, 鳥羽 三佳代, 中村 玲子, 古澤 啓子, 大島 乃里子, 尾林 聡, 宮坂 尚幸. 外陰癌の治療関連入院死亡率算出とその要因に関する検討 日本産科婦人科学会雑誌. 2018.02; 70(2); 869
14. 大島 乃里子. 婦人科悪性開腹術における ERAS 導入の評価 日本産科婦人科学会雑誌. 2018.02; 70(2); 936
15. Yamada Ichiro, Sakamoto Junichiro, Kobayashi Daisuke, Miyasaka Naoyuki, Wakana Kimio, Oshima Noriko, Wakabayashi Akira, Saida Yukihisa, Tateishi Ukihide, Eishi Yoshinobu. 子宮及び子宮内膜癌のDiffusion Kurtosis Imaging による評価 病理組織学的所見との対比 (Diffusion Kurtosis Imaging of the Uterus and Endometrial Carcinoma: Correlation with Histopathologic Findings) 日本医学放射線学会学術集会抄録集. 2018.02; 77 回; S296
16. Yamada Ichiro, Wakana Kimio, Kobayashi Daisuke, Miyasaka Naoyuki, Oshima Noriko, Wakabayashi Akira, Saida Yukihisa, Tateishi Ukihide, Eishi Yoshinobu. 子宮及び子宮内膜癌のDiffusion-Tensor Imaging による評価 免疫組織化学的所見との比較(Diffusion-Tensor Imaging of the Uterus and Endometrial Carcinoma: Comparison with Immunohistochemical Findings) 日本医学放射線学会学術集会抄録集. 2018.02; 77 回; S193
17. Odai Tamami, Terauchi Masakazu, Hirose Asuka, Miyasaka Naoyuki. Bone mineral density in pre- menopausal women is associated with antioxidant nutrient intake(和訳中) 日本産科婦人科学会雑誌. 2018.02; 70(2); 513-514
18. 鳥羽 三佳代, 若菜 公雄, 寺内 公一, 宮坂 尚幸. 入院加療された性器クラミジア感染症例における産婦人科診療ガイドライン発行後の検査・治療についての検討 日本産科婦人科学会雑誌. 2018.02; 70(2); 1021
19. Kawai K, Harada T, Ishikawa T, Sugiyama R, Kawamura T, Yoshida A, Tsutsumi O, Ishino F, Kubota T, Kohda T. . Parental age and gene expression profiles in individual human blastocysts. *Scientific Reports*. 2018.02;
20. Yamada I, Hikishima K, Yoshino N, Sakamoto J, Miyasaka N, Yamauchi S, Uetake H, Yasuno M, Saida Y, Tateishi U, Kobayashi D, Eishi Y. Colorectal carcinoma: ex vivo

<2018 年度東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績>

- evaluation using q-space imaging; correlation with histopathologic findings. *J Magn Reson Imaging*. 2018.03; 48(4); 1059-1068
21. Rina Komazaki, Sayaka Katagiri, Hirokazu Takahashi, Shogo Maekawa, Takahiko Shiba, Yasuo Takeuchi, Yoichiro Kitajima, Anri Ohtsu, Sayuri Udagawa, Naoki Sasaki, Kazuki Watanabe, Noriko Sato, Naoyuki Miyasaka, Yuichiro Eguchi, Keizo Anzai, Yuichi Izumi. Author Correction: Periodontal pathogenic bacteria, *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* affect non-alcoholic fatty liver disease by altering gut microbiota and glucose metabolism. *Sci Rep*. 2018.03; 8(1); 4620
22. Rei Haruyama, Stuart Gilmour, Erika Ota, Sarah K Abe, Md Mizanur Rahman, Shuhei Nomura, Naoyuki Miyasaka, Kenji Shibuya. Causes and risk factors for singleton stillbirth in Japan: Analysis of a nationwide perinatal database, 2013-2014. *Sci Rep*. 2018.03; 8(1); 4117
23. 木寺信之, 石川智則, 中筋貴史, 岩原由樹, 宮坂尚幸. 当院における胚移植後妊娠判定日の血中hCG 値と妊娠の転機との関係 *日本受精着床学会雑誌*. 2018.03;
24. 内田のぞみ, 石川智則, 村形佐知, 野中美幸, 中筋貴史, 木寺信之, 岩原由樹, 宮坂尚幸. 子宮内膜症患者から回収された卵子の形態と胚発生 *日本受精着床学会雑誌*. 2018.03;
25. Makiko Egawa, Hirokazu Kanegane, Kohsuke Imai, Tomohiro Morio, Naoyuki Miyasaka. Intravenous immunoglobulin (IVIg) efficiency in women with common variable immunodeficiency (CVID) decreases significantly during pregnancy. *J. Matern. Fetal. Neonatal. Med.*. 2018.04; 1-5
26. Mitsuhiro Kishino, Shuichiro Nakaminato, Yoshio Kitazume, Naoyuki Miyasaka, Toshifumi Kudo, Yukihisa Saida, Ukihide Tateishi. Balloon-Occluded Carbon Dioxide Gas Angiography for Internal Iliac Arteriography and Intervention. *Cardiovasc Intervent Radiol*. 2018.04;
27. Akiko Furusawa, Morikazu Miyamoto, Masashi Takano, Hitoshi Tsuda, Yong Sang Song, Daisuke Aoki, Naoyuki Miyasaka, Johji Inazawa, Jun Inoue. Ovarian cancer therapeutic potential of glutamine depletion based on GS expression. *Carcinogenesis*. 2018.04;
28. 大井 理恵. 黄体ホルモン *周産期医学*. 2018.04; 48(4); 457-461
29. Mami Miyado, Koji Muroya, Momori Katsumi, Kazuki Saito, Masafumi Kon, Maki Fukami. Somatic Acquired Isodicentric Y and Mosaic Loss of Chromosome Y in a Boy with Hypospadias. *Cytogenet. Genome Res.*. 2018.04; 154(3); 122-125
30. 尾臺 珠美, 寺内 公一, 廣瀬 明日香, 加藤 清子, 宮坂 尚幸. 閉経前女性の骨密度は α トコフェロール摂取量と相関する *日本抗加齢医学会総会プログラム・抄録集*. 2018.05; 18 回; 221

<2018 年度東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績>

31. 小野澤枝里香, 石川智則, 外丸靖浩, 清水則夫, 新井文子. 慢性活動性 Epstein-Barr virus 感染症患者からの卵巣刺激後の卵子採取 臨床血液. 2018.05;
32. 岩原 由樹, 吉木 尚之, 中村 玲子, 中筋 貴史, 大島 乃里子, 若菜 公雄, 石川 智則, 宮坂 尚幸. 子宮筋腫茎捻転に対して施行した緊急腹腔鏡下子宮筋腫核出術後に生じた寄生平滑筋腫の 1 例 関東連合産科婦人科学会誌. 2018.05; 55(2); 260
33. 渡辺 典子, 相曾 啓史, 鳥羽 三佳代, 佐瀬 裕子, 大島 乃里子, 石渡 泰芳, 永田 将司, 高橋 弘充. クリニカルパスと薬剤師 計画と実践のノウハウ 産婦人科領域におけるクリニカルパスを用いた術後予防的抗菌薬適正使用の試み 医薬ジャーナル. 2018.06; 54(6); 1477-1481
34. Gulinisha Aihemaiti, Morito Kurata, Daichi Nogawa, Akiko Yamamoto, Tatsunori Mineo, Iichiroh On-ishi, Yuko Kinowaki, Xiao-Hai Jin, Anna Tatsuzawa, Naoyuki Miyasaka, Masanobu Kitagawa, Kouhei Yamamoto. Subcellular localization of MCM2 correlates with the prognosis of ovarian clear cell carcinoma. Oncotarget. 2018.06; 9(46); 28213-28225
35. 秋吉 美穂子, 加藤 清子, 廣瀬 明日香, 寺内 公一, 尾林 聡, 宮坂 尚幸. 更年期女性におけるたんぱく質摂取と運動習慣及びうつ症状が体組成に及ぼす影響について 日本健康・栄養システム学会誌. 2018.06; 18(1); 112
36. Shigeru Nakamura, Yoshitomo Kobori, Yoshihiko Ueda, Yoko Tanaka, Hiromichi Ishikawa, Atsumi Yoshida, Momori Katsumi, Kazuki Saito, Akie Nakamura, Tsutomu Ogata, Hiroshi Okada, Hideo Nakai, Mami Miyado, Maki Fukami. STX2 is a causative gene for nonobstructive azoospermia. Hum. Mutat.. 2018.06; 39(6); 830-833
37. Kawai K, Ishikawa T, Ohuchi K, Kidera K. Kawahara M, Hiraoka K, Ogawa O, Masuzawa M, Harada T, Miyasaka N. WHO Group I ovulation disorder successfully treated with recombinant follicle stimulating hormone: A revisit to the role of luteinizing hormone and estradiol Journal of Medical and Dental Sciences. 2018.06;
38. Tsukamoto S, Tatsumi T. Degradation of maternal factors during preimplantation embryonic development. The Journal of reproduction and development. 2018.06; 64(3); 217-222
39. Toba M, Moriwaki M, Oshima N, Aiso Y, Shima M, Nukui Y, Obayashi S, Fushimi K. Prevention of surgical site infection via antibiotic administration according to guidelines after gynecological surgery. The journal of obstetrics and gynaecology research. 2018.07;
40. 丸山陽介, 中筋貴史, 木寺信之, 岩原由樹, 石川智則, 吉木尚之, 宮坂尚幸. 腹腔鏡下子宮筋腫核出術により生じる周産期の有害事象に関する検討 2018.07; 67(3); 385-390

<2018 年度東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績>

41. 寺内 公一, 尾臺 珠美, 廣瀬 明日香, 加藤 清子, 秋吉 美穂子, 増田 美香子, 角田 玲子, 伏木 宏彰, 宮坂 尚幸. 更年期女性のめまいは不安症状に関連する 女性心身医学. 2018.07; 23(1); 49
42. 廣瀬 明日香, 寺内 公一, 尾臺 珠美, 加藤 清子, 秋吉 美穂子, 江川 真希子, 宮坂 尚幸. 産後うつ病は分娩後数日での抗酸化力と関連する 女性心身医学. 2018.07; 23(1); 52
43. Tomoko Yoshida, Toshiya Matsuzaki, Mami Miyado, Kazuki Saito, Takeshi Iwasa, Yoichi Matsubara, Tsutomu Ogata, Minoru Irahara, Maki Fukami. 11-oxygenated C19 steroids as circulating androgens in women with polycystic ovary syndrome. *Endocr. J.*. 2018.07;
44. 丸山陽介, 中筋貴史, 木寺信之, 岩原由樹, 石川智則, 吉木尚之, 宮坂尚幸. 腹腔鏡下子宮筋腫核出術により生じる周産期の有害事象に関する検討 東京産科婦人科学会誌. 2018.07;
45. 中村 玲子, 大島 乃里子, 若菜 公雄, 宮坂 尚幸. 子宮頸部原発癌肉腫の 1 例 東京産科婦人科学会誌. 2018.07; 67(3); 567-571
46. 丸山 陽介, 大島 乃里子, 中村 玲子, 若菜 公雄, 宮坂 尚幸. 潰瘍性大腸炎合併子宮頸癌に対して同時化学放射線療法を施行した 1 例 東京産科婦人科学会誌. 2018.07; 67(3); 467-472
47. 松田祐奈, 小川皓平, 関口平軌, 正古悠一, 大西純貴, 岡崎有香, 金子佳代子, 佐々木愛子, 谷垣伸治, 小澤伸晃, 左合治彦. 正常経産分娩後 13 日目に診断した静脈血栓塞栓症の 1 例 東京産科婦人科学会誌. 2018.07; 67; 412-415
48. Hiramitsu S, Ishikawa T, Lee WR, Khan T, Crumbley C, Khwaja N, Zamanian F, Asghari A, Sen M, Zhang Y, Hawse JR, Minna JD, Umetani M.. Estrogen Receptor Beta-Mediated Modulation of Lung Cancer Cell Proliferation by 27-Hydroxycholesterol. *Frontier Endocrinology*. 2018.08;
49. 中村 玲子, 吉木 尚之, 中筋 貴史, 岩原 由樹, 大島 乃里子, 若菜 公雄, 石川 智則, 宮坂 尚幸. 腹腔鏡下子宮筋腫核出術後に生じた巨大な parasitic myoma に対し手術を施行した 1 例 日本産科婦人科内視鏡学会雑誌. 2018.08; 34(Suppl.I); 190
50. 岩原 由樹, 吉木 尚之, 中村 玲子, 齋藤 和毅, 中筋 貴史, 大島 乃里子, 石川 智則, 若菜 公雄, 宮坂 尚幸. 診断に苦慮した原発性腹膜妊娠の 1 例 日本産科婦人科内視鏡学会雑誌. 2018.08; 34(Suppl.I); 203
51. 小笹 由香, 青木 美紀子, 武田 祐子, 高嶺 恵理子, 池田 貞勝, 高橋 謙太, 吉田 雅幸. 看護師による、看護師のためのゲノム医療に関する教育とは? 日本遺伝看護学会誌. 2018.08; 17(1); 35
52. 高橋 健太, 池田 貞勝, 若菜 公雄, 宮坂 尚幸. 【婦人科がん最近の話題】 婦人科がん領域

<2018 年度東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績>

のがんゲノム医療東京産婦人科医会誌. 2018.08; (51); 28-30

53. Shiro Hiramitsu, Tomonori Ishikawa, Wan-Ru Lee, Tamor Khan, Christine Crumbley, Nimra Khwaja, Faezeh Zamanian, Arvand Asghari, Mehmet Sen, Yang Zhang, John R Hawse, John D Minna, Michi-hisa Umetani. Estrogen Receptor Beta-Mediated Modulation of Lung Cancer Cell Proliferation by 27-Hydroxycholesterol. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2018.08; 9; 470
54. Woojin Kang, Eri Ishida, Kenji Yamatoya, Akihiro Nakamura, Mami Miyado, Yoshitaka Miyamoto, Maki Iwai, Kuniko Tatsumi, Takakazu Saito, Kazuki Saito, Natsuko Kawano, Toshio Hamatani, Akihiro Umezawa, Kenji Miyado, Hidekazu Saito. Autophagy-disrupted LC3 abundance leads to death of supporting cells of human oocytes. *Biochem Biophys Rep*. 2018.09; 15; 107-114
55. Hiraoka K, Kitamura S, Otsuka Y, Kawai K, Harada T, Ishikawa T. Effects of sperm direction in Piezo-ICSI on oocyte survival, fertilization, embryo development and implantation ability in humans: A preliminary study. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Research*. 2018.10;
56. Sasaki N, Katagiri S, Komazaki R, Watanabe K, Maekawa S, Shiba T, Udagawa S, Takeuchi Y, Ohtsu A, Kohda T, Tohara H, Miyasaka N, Hirota T, Tamari M, Izumi Y. Endotoxemia by *Porphyromonas gingivalis* Injection Aggravates Non-alcoholic Fatty Liver Disease, Disrupts Glucose/Lipid Metabolism, and Alters Gut Microbiota in Mice *Frontiers in Microbiology*. 2018.10; 9; 2470
57. 藤岡陽子 江川真希子 林聡 不殿絢子 横田真由美 中筋貴史 宮坂 尚幸. 点状軟骨異形成症保因者の3回の異なる妊娠経過の報告 日本遺伝カウンセリング学会誌. 2018.10; 39(3); 141-144
58. Tatsumi T, Ishida E, Tatsumi K, Okada Y, Saito T, Kubota T, Saito H. Advanced paternal age alone does not adversely affect pregnancy or live-birth rates or sperm parameters following intrauterine insemination. *Reproductive medicine and biology*. 2018.10; 17(4); 459-465
59. 瀬賀 雅康, 大島 乃里子, 伏木 淳, 寺内 公一, 尾林 聡, 宮坂 尚幸. 未閉経女性における子宮頸癌術後の体脂肪面積の変化 日本女性医学学会雑誌. 2018.10; 26(Suppl.); 144
60. 金子志保, 中村玲子, 大島乃里子, 武内史緒, 木寺信之, 若菜公雄, 尾林聡, 宮坂尚幸. 外陰部に発生し、3か月で急速に増大を認めた aggressive angiomixoma の1例 東京産科婦人科学学会誌. 2018.10;
61. Masakazu Terauchi, Tamami Odai, Asuka Hirose, Kiyoko Kato, Mihoko Akiyoshi, Naoyuki Miyasaka. Muscle and joint pains in middle-aged women are associated with insomnia and low grip strength: a cross-sectional study *Journal of Psychosomatic*

<2018 年度東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績>

Obstetrics & Gynecology. 2018.11;

62. Ichiro Yamada, Kimio Wakana, Daisuke Kobayashi, Naoyuki Miyasaka, Noriko Oshima, Akira Wakabayashi, Yukihisa Saida, Ukihide Tateishi, Yoshinobu Eishi. Endometrial carcinoma: Evaluation using diffusion-tensor imaging and its correlation with histopathologic findings. J Magn Reson Imaging. 2018.11;
63. 牧田和也, 岡野浩哉, 倉林工, 寺内公一, 安井敏之, 樋口毅, 藤野敬史, 茶木修, 久保田俊郎. 産婦人科医による骨粗鬆症診療の現状: 第 2 報 日本女性医学学会雑誌. 2018.11; 26(1); 48-53
64. Masakazu Terauchi, Odai, Asuka Hirose, Kiyoko Kato, Mihoko Akiyoshi, Mikako Masuda, Reiko Tsunoda, Hiroaki Fushiki, Naoyuki Miyasaka. Dizziness in peri- and postmenopausal women is associated with anxiety: a cross-sectional study BioPsychoSocial Medicine. 2018.12; 12; 21
65. Ichiro Yamada, Junichiro Sakamoto, Daisuke Kobayashi, Naoyuki Miyasaka, Kimio Wakana, Noriko Oshima, Akira Wakabayashi, Yukihisa Saida, Ukihide Tateishi, Yoshinobu Eishi. Diffusion kurtosis imaging of endometrial carcinoma: Correlation with histopathological findings. Magn Reson Imaging. 2018.12;
66. Masaki Sekiguchi, Masashi Mikami, Chie Nakagawa, Mika Ozaki, Shinji Tanigaki, Tohru Kobayashi, Naoyuki Miyasaka, Haruhiko Sago. An ultrasonographic estimated fetal weight reference for Japanese twin pregnancies. J Med Ultrason (2001). 2018.12;

【書籍等出版物】

1. 寺内公一. 糖尿病と骨粗鬆症 治療薬を考える. 日本医事新報社, 2018.08
2. 寺内公一. 骨粗鬆症診療 一骨脆弱性から転倒骨折防止の治療目標へ Total Care の重要性. 医薬ジャーナル社, 2018.10
3. 寺内公一. 産婦人科医のための骨粗鬆症診療実践ハンドブック. 中外医学社, 2018.11
4. 寺内公一. 女性の動脈硬化性疾患発症予防のための管理指針 2018 年度版. 診断と治療社, 2018.12

【総説】

1. 宮坂尚幸. 【産婦人科新時代-近未来の産婦人科医療を展望する-】 周産期医療の今後の課題 東京産婦人科医会誌. 2018.01; (50); 62-63
2. 宮坂尚幸. 【産科の薬物療法-update】 合併症妊娠の薬物療法 精神神経疾患 周産期医学. 2018.01; 48(1); 63-65
3. 寺内公一. 不眠症状と HRT 最新女性医療. 2018.02; 5(1); 35-40

<2018 年度東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績>

4. 寺内公一. 閉経期ホルモン療法と静脈血栓塞栓症 臨床婦人科産科. 2018.02; 72(2); 253-259
5. 寺内公一. 更年期女性のメンタルヘルス こころの健康だより. 2018.02; (121); 6-7
6. 寺内 公一. 避妊法 日本産科婦人科学会雑誌. 2018.02; 70(2); 389
7. 寺内公一. 更年期女性にみられる頭痛の特性と当帰芍薬散の効果 漢方医学. 2018.03; 42(1); 8-11
8. 寺内公一. 女性ホルモンと骨粗鬆症 骨粗鬆症情報誌カノープス. 2018.03; 2; 1
9. 寺内公一. 'OC LEP ガイドラインを読み解く ~ 女性のヘルスケア向上を目指して ~ 奈良県産婦人科医会誌 . 2018.03; (61); 13-17
10. 寺内公一. 更年期女性の不眠 -その特性と対処法について- 女性心身医学. 2018.03; 22(3); 210-214
11. 寺内公一. 骨粗鬆症女性における骨折予防のためのロモソズマブとアレンドロン酸との比較 Clinical Calcium. 2018.03; 28(4); 104-105
12. 尾林聡. 【ホルモン補充療法ベストプラクティス-いつから始める? いつまで続ける? 何に注意する?】 悪性腫瘍との関連 HRT の発がんリスク 臨床婦人科産科. 2018.03; 72(2); 266-271
13. Masakazu Terauchi. Irisin, a promising but immature myokine linking between physical activity and its positive health effects Menopause Live. 2018.04; (4/6);
14. 寺内公一. 産婦人科外来パーフェクトガイド 萎縮性陰炎 臨床婦人科産科. 2018.04; 72(4); 335-339
15. 尾林聡. 【産婦人科外来パーフェクトガイド-いまのトレンドを逃さずチェック!】 疾患編 更年期 老年期月経不順/不正性器出血 臨床婦人科産科. 2018.04; 72(4); 330-334
16. 尾林聡. 【産婦人科医も知っておきたい 女性アスリートのヘルスケア-基礎知識から治療指針まで】 女性アスリートにおける過多月経 産科と婦人科. 2018.04; 85(4); 411-415
17. 寺内 公一. 【キャリアアップのための産婦人科関連 専門医・認定医ガイド】 (第5 章) 女性医学 日本女性心身医学会認定医 産科と婦人科. 2018.04; 85(Suppl); 264-269
18. 寺内 公一. 【プライマリ ケアでおさえておきたい 重要薬・頻用薬】 代謝 栄養障害薬 選択的エストロゲン受容体モジュレーター Medicina. 2018.04; 55(4); 337-339
19. 寺内 公一. 骨代謝研究の展望:基礎から臨床へ 副甲状腺ホルモンによる骨代謝制御への T 細胞の寄与 日本内分泌学会雑誌. 2018.04; 94(1); 206
20. 寺内 公一. 骨粗鬆症診療において女性ヘルスケア専門医の果たすべき役割 日本女性医学学会雑誌. 2018.04; 25(2); 340
21. 尾林聡. リスクに応じたHRT 製剤の使い分け 心血管系とホルモン剤 日本女性医学学会雑誌. 2018.04; 25(2); 269-271
22. 寺内 公一. ホルモン補充療法ルネッサンス-最近の大規模研究の結果から- フィンランドのナ

<2018 年度東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績>

シヨナルコホート研究 日本抗加齢医学会総会プログラム・抄録集. 2018.05; 18 回; 111

23. 寺内 公一. 抗加齢医学のエビデンス構築を目指した疫学のアプローチ 系統的健康・栄養教育プログラムによる中高年女性のヘルスケア 日本抗加齢医学会総会プログラム・抄録集. 2018.05; 18 回; 155
24. 寺内公一. 更年期女性への漢方診療の実際 最新女性医療. 2018.06; 5(2); 73-80
25. 寺内公一. 産婦人科医から見た便秘 OG Scope. 2018.06; 9(1); 3-6
26. 寺内公一. 更年期障害の特性と対処法について 守口市医師会会報. 2018.06; (110); 115-120
27. 寺内公一. 冠動脈疾患のリスク因子と発症機序の性差 Medical View Point. 2018.08; 39(8); 1-2
28. 寺内公一. 更年期女性のメンタルヘルスとそのケア Hormone Frontier in Gynecology. 2018.09; 25(3); 43-50
29. 寺内公一. 2017 年北米閉経学会に参加して 日本女性医学学会ニューズレター. 2018.09; 24(1); 2
30. 寺内公一. 閉経年齢と生涯の認知機能 最新女性医療. 2018.10; 5(3); 150-151
31. 寺内公一. 更年期における女性ホルモンの変化と肌トラブル コスメティックステージ. 2018.10; 13(1); 1-6
32. 高橋 健太、池田 貞勝. がん Liquid biopsy 遺伝子医学. 2018.10; (26); 84-88
33. 大井理恵. 母体ステロイドホルモン療法 周産期医学. 2018.11; 48(11); 1476-1478
34. 寺内公一. アンチエイジングの戦略 ホルモン補充療法 臨床婦人科産科. 2018.12; 72(12); 1168-1174

[講演・口頭発表等]

1. 中筋貴史, 川井清考, 木寺信之, 大内久美, 岩原由樹, 原田竜也, 石川智則. 乳がん患者の癌生殖に対する ランダムスタート・Duostim の有効性の検討. 第63 回日本生殖医学会学術講演会 2018
2. 若菜 公雄, 鳥羽 三佳代, 中村 玲子, 古澤 啓子, 大島 乃里子, 尾林 聡, 宮坂 尚幸. 外陰癌の治療関連入院死亡率算出とその要因に関する検討. 日本産科婦人科学会雑誌 2018.02.01
3. 寺内公一. 特別講演「ホルモン補充療法ルネッサンス~WHI 以降のHRT 研究がもたらしたもの~」. 第12回大分女性医学フォーラム 2018.02.04
4. 寺内公一. Lecture 2 「女性ホルモンとアンチエイジング」. 日本抗加齢医学会専門医 指導士認定委員会主催研修講習会 2018.02.04 東京
5. 寺内公一. 講演「更年期障害の特性と対処法について」. 守口市医師会学術講演会 2018.02.23 守口
6. Y. Kitazume, Y. Ogihara, N. Oshima, K. Wakana, A. Takemoto, N. Miyasaka, U. Tateishi. Endometrial cancer: volumetric histogram analysis of apparent diffusion coefficient map for predicting the histological grade. European Congress of Radiology 2018 2018.02.28

<2018 年度東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績>

Vienna, Austria

7. 寺内公一. ランチョンセミナー講演 2「骨粗鬆症診療において女性ヘルスケア専門医の果たすべき役割」. 第23 回日本女性医学学会ワークショップ 2018.03.18 新潟
8. Takashi Nakasuji, Hiroshi Asahara, Nobuyuki Kidera, Atsushi Yamamoto, Yuki Iwahara, Tomonori Ishikawa, Naoyuki Miyasaka. Critical functions of Zfy1 and Zfy2 in spermatogenesis. The 8th Congress of the Asia Pacific Initiative on Reproduction 2018.04 TAIWAN
9. 山田一郎、若菜公雄、小林大輔、宮坂尚幸、大島乃里子、若林晶、齋田幸久、立石宇貴秀、江石義信. 子宮及び子宮内膜癌の Diffusion-Tensor Imaging による評価：免疫組織化学的所見との比較 (山田一郎, 他). 第77 回日本医学放射線学会総会 2018.04.12 横浜
10. 山田一郎、坂本潤一郎、小林大輔、宮坂尚幸、若菜公雄、大島乃里子、若林晶、齋田幸久、立石宇貴秀、江石義信. 子宮及び子宮内膜癌の Diffusion Kurtosis Imaging による評価：病理組織学的所見との対比 (山田一郎, 他). 第77 回日本医学放射線学会総会 2018.04.14 横浜
11. Miyuki Nonaka, Tomonori Ishikawa, Sachi Murakata, Kenichiro Hiraoka, Takashi Nakasuji, Yuki Iwahara, Naoyuki Miyasaka. Clinical efficiency of hyaluronic acid bound spermatozoa selection combined with Piezo-ICSI. The 8th Congress of the Asia Pacific Initiative on Reproduction 2018.04.14 Taipei
12. 寺内公一. 女性ホルモンと骨の関係. 第 18 回いつまでも輝く女性のための「更年期からの基礎講座」 2018.04.23 東京
13. 寺内公一. シンポジウム 24 骨代謝研究の展望：基礎から臨床へ 「副甲状腺ホルモンによる骨代謝制御への T 細胞の寄与」. 第91 回日本内分泌学会学術総会 2018.04.27 宮崎
14. Takashi Nakasuji, Tomonori Ishikawa, Nobuyuki Kidera, Yuki Iwahara, Naoyuki Miyasaka. Validity of assisted reproductive technology after laparoscopic myomectomy. 70th Annual Congress of the Japan Society of Obstetrics and Gynecology 2018.05 日本
15. 寺内公一. ランチョンセミナー 2「更年期 老年期の認知機能とエストロジェン」. 第70 回日本産科婦人科学会学術講演会 2018.05.10 仙台
16. 寺内公一. 専攻医教育プログラム「避妊法」. 第70 回日本産科婦人科学会学術講演会 2018.05.10 仙台
17. 辰巳嵩征, 山本篤, 久保田俊郎, 宮坂尚幸, 塚本智史. Forced lipophagy reveals that lipid droplets are required for the development of preimplantation embryos in mice.. 第70 回日本産科婦人科学会講演会 2018.05.11 仙台
18. Tamami Odai, Masakazu Terauchi, Asuka Hirose, Kiyoko Kato, Naoyuki Miyasaka. Bone mineral density in premenopausal women is associated with the dietary intake of α -tocopherol. 第70 回日本産科婦人科学会学術講演会 2018.05.12
19. 大井 理恵 他. 子宮下節を除いた子宮頸管長の第 2 妊娠三半期における短縮率から自然早

<2018 年度東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績>

- 産リスクが予測できる可能性について. 日本産科婦人科学会 学術講演会 2018.05.12 仙台
20. 不殿絢子, 丸山陽介, 松岡竜也, 廣瀬明日香, 江川真希子, 宮坂尚幸. 臍帯動脈血pH 低値およびlow Apgar スコアであった正期産症例の検討. 第70 回日本産科婦人科学会学術講演会 2018.05.13 仙台
 21. 大島乃里子, 中村玲子, 鳥羽三佳代, 若菜公雄, 尾林聰, 宮坂尚幸. 婦人科悪性開腹術におけるERAS 導入の評価. 2018.05.13 仙台
 22. 寺内公一. シンポジウム 10「ホルモン補充療法ルネッサンス —最近の大規模研究の結果から—」 フィンランドのナショナルコホート研究. 第18 回日本抗加齢医学会総会 2018.05.25 大阪
 23. 尾臺珠美, 寺内公一, 廣瀬明日香, 加藤清子, 宮坂尚幸. 閉経前女性の骨密度は α トコフェロール摂取量と相関する. 第18 回抗加齢医学会総会 2018.05.25
 24. 辰巳嵩征, 山本篤, 久保田俊郎, 宮坂尚幸, 塚本智史. オートファジーアダプターを介した脂肪滴選択的分解が胚発生に及ぼす影響. 第59 回日本卵子学会 2018.05.26 大宮
 25. 寺内公一. シンポジウム 29「抗加齢医学のエビデンス構築を目指した疫学のアプローチ」 系統的健康 栄養教育プログラムによる中高年女性のヘルスケア. 第18 回日本抗加齢医学会総会 2018.05.27 大阪
 26. 渡辺 典子, 相曾 啓史, 鳥羽 三佳代, 佐瀬 裕子, 大島 乃里子, 石渡 泰芳, 永田 将司, 高橋 弘充. クリニカルパスと薬剤師 計画と実践のノウ ハウ 産婦人科領域におけるクリニカルパスを用いた術後予防的抗菌薬適正使用の試み. 医薬ジャーナル 2018.06.01
 27. Tamami Odai, Masakazu Terauchi, Asuka Hirose, Kiyoko Kato, Naoyuki Miyasaka. Bone mineral density in premenopausal women is associated with the dietary intake of α -tocopherol. International Menopause Society 16th World Congress on Menopause 2018.06.06
 28. Noriko Oshima, Reiko Nakamura, Akiko Furusawa, Mikayo Toba, Kimio Wakana, Masakazu Terauchi, Satoshi Obayashi, Naoyuki Miyasaka. Analysis of radical radiotherapy for endometrial cancer as the initial treatment. The 16th World Congress On Menopause 2018.06.06 Vancouver
 29. Masakazu Terauchi. Chilliness in Japanese peri- and post-menopausal women is associated with reduced heart rate and resting energy expenditure. 16th World Congress on the Menopause 2018.06.07 Vancouver, Canada
 30. Asuka Hirose. Postpartum depression is associated with antioxidant activity within a few days after delivery.. IMS 2018, the 16th World Congress on the Menopause 2018.06.07

<2018 年度東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績>

Vancouver

31. 松浦拓人, 大塚伊佐夫, 主原翠, 四元淳子, 吉村志帆, 依田暁, 川井清考, 田嶋敦, 寺岡晃, 坂本正明, 福間英祐, 清水幸子. 遺伝性乳癌卵巣癌症候群および卵巣癌ハイリスク患者に対する卵巣癌サーベイランスの取り組み. 第24回 日本家族性腫瘍学会学術講演会2018.06.08 神戸
32. 関口将軌, 中川智絵, 尾崎美華, 室本仁, 小川浩平, 小澤克典, 左合治彦. 双胎妊娠における推定胎児体重の基準値作成とそれを用いた胎児発育不全の診断. 第91 回日本超音波医学会学術集会 2018.06.10 神戸
33. 寺内公一. 閉経期ホルモン療法 Update 2018. 持田製薬株式会社社員教育 2018.06.14 東京
34. 寺内公一. 周りとは差がつく! 60代からもっと輝く「健康美」3つのポイント. 第19回 いつまでも輝く女性のための「大人女性のための特別講座」 2018.06.23 東京
35. 高橋沙矢子 甲畑宏子 江花有亮 高嶺恵理子 江川真希子 吉田雅幸. 確定診断をせず出産に至った 18 トリソミー疑い妊婦症例における遺伝カウンセリング. 第42 回遺伝カウンセリング学会学術集会 2018.06.28 宮城県仙台市
36. 岩田みさ子. 当院における高血圧合併妊娠症例の検討. 第3回母性内科学会総会・学術集会 2018.07.01 東京
37. Kazuki Saito, Akira Kuwahara, Tomonori Ishikawa, Takashi Nakasuji, Mami Miyado, Kenji Miyado, Maki Fukami, Naoyuki Miyasaka, Minoru Irahara, Hidekazu Saito. Pregnancy after frozen-thawed embryo transfer during hormonal replacement cycle is associated with hypertensive disorders of pregnancy and placenta accreta.. 2018.07.04 Barcelona
38. 大井理恵, 山下隆博, 和泉紀子, 湯澤憲子, 鮫島大輝, 宮上哲, 首里英治, 赤股宜子, 安水渚, 矢部慎一郎, 川名有紀子, 竹田義治, 坂元秀樹, 安達知子, 中林正雄. 当院における部分胎状奇胎の診断精度に関する検証. 2018.07.08 東京
39. 瀬賀雅康 丸山陽介 不殿絢子 廣瀬明日香 江川真希子 宮坂尚幸. 炎症性腸疾患合併妊娠 25 例の周産期予後に関する検討. 第54 回日本周産期・新生児医学会 学術集会 2018.07.08 東京都千代田区
40. 不殿絢子 瀬賀雅康 丸山陽介 廣瀬明日香 江川真希子 宮坂尚幸. 妊娠を契機に診断されたが受け入れが困難だった骨形成不全症合併妊娠の 1 例. 第54 回日本周産期 新生児医学会 学術集会 2018.07.08 東京都千代田区
41. 松岡裕美 江川真希子 瀬賀雅康 丸山陽介 蓬田裕 廣瀬明日香 不殿絢子 有川淑恵 野口澄子 四手井綱則 滝敦子 宮坂尚幸. 大学病院における多職種協働支援システムによる母子支援の実際 ~ 精神科リエゾンチームの立場から.. 第54 回日本周産期・新生児医学会 学術集会 2018.07.08 東京都千代田区

<2018 年度東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績>

42. 不殿絢子, 瀬賀雅康, 丸山陽介, 廣瀬明日香, 江川真希子, 宮坂尚幸. 妊娠を契機に診断されたが受け入れが困難だった骨形成不全症合併妊娠の 1 例. 第54 回日本周産期・新生児医学会 学術集会 2018.07.08
43. Rie Oi. Randomized control study of preventive progesterone use in short cervix: An attempt to promote vaginal progesterone therapy in Japan. 日本周産期・新生児医学会 2018.07.09 Tokyo
44. 寺内公一. 更年期からの女性の健康 —エストロジェンとサプリメントの役割—. メノポーズカウンセラーサプリメントアドバイザー 2018 年第3 回研修会 2018.07.15 東京
45. 寺内公一. 講演2「月経困難症と子宮内膜症 —LEP 製剤を安全に使いこなすために—」. 新潟市産婦人科医学会学術講演会 2018.07.21 新潟
46. 寺内公一. 避妊法各論 — IUD ピル 不妊手術 他 —. 第103 回受胎調節実地指導員認定講習会 2018.07.25 東京
47. 寺内公一. 臨床プログラム推進委員会企画2「DPC データを用いた産科入院後2 年以内の骨折症例の臨床疫学的検討 —妊娠後骨粗鬆症に関する予備的解析—」. 第36 回日本骨代謝学会学術集会 2018.07.28 長崎
48. 中筋貴史, 石川智則, 齋藤和毅, 平光史郎, 岩原由樹, 宮坂尚幸. LM-ART ハイブリッド治療の現状. 第58 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 2018.08 日本
49. 松浦 拓人, 森山 真吾, 黄 鼎文, 沢田 勇吾, 常磐 紫野, 林 篤正, 野村 昌良, 古澤 嘉明, 大塚 伊佐夫, 林正路, 清水 幸子. 膀胱吊り上げ挙上法を使用し、腹腔鏡下に摘出しえた脆弱な腔平滑筋腫の 1 例. 第58回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 2018.08.03 松江
50. 寺内公一, 尾臺珠美, 廣瀬明日香, 加藤清子, 秋吉美穂子, 増田美香子, 角田玲子, 伏木宏彰, 宮坂尚幸. 更年期女性のめまいは不安症状に関連する. 第47 回日本女性心身医学会学術集会 2018.08.05 大阪
51. 廣瀬明日香, 寺内公一, 尾臺珠美, 加藤清子, 秋吉美穂子, 江川真希子, 宮坂尚幸. 産後うつ病は分娩後数日での抗酸化力と関連する. 第47 回日本女性心身医学会学術集会 2018.08.05 大阪
52. Masakazu Terauchi. Menopause and the Workplace. The 18th Congress of the Asian College of Psycho- somatic Medicine 2018.08.24 Seoul
53. 齋藤 和毅. ART 妊娠女性における 安心な出産を目指して ~ 日産婦大規模データから言えること ~. 第41回日本母体胎児医学会学術集会 2018.08.24
54. Noriko Oshima, Ken-ichi Nakahama, Naoyuki Miyasaka, Ikuo Morita. Tissue engineered lymphatic microvessels using cell-printing technology. 17th Biennial Meeting of the International Gynecologic Cancer Society 2018.09.14 Kyoto

<2018 年度東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績>

55. Kenta Takahashi, Noriko Oshima, Reiko Nakamura, Kimio Wakana, Satoshi Miyake, Naoyuki Miyasaka, Sadakatu Ikeda. Ovarian mixed Brenner-mucinous borderline tumor with BRAF V600E mutation.. 17th Biennial Meeting of the International Gynecologic Cancer Society 2018.09.14 Kyoto
56. Kenta Takahashi, Noriko Oshima, Reiko Nakamura, Ichiroh Onishi, Kimio Wakana, Satoshi Miyake, Naoyuki Miyasaka, Sadakatu Ikeda. Ovarian mixed Brenner-mucinous borderline tumor with BRAF V600E mutation.. 17th Biennial meeting of the International Gynecologic Cancer Society 2018.09.16
57. Shiho Takeuchi, Makiko Egawa, Nobuyuki Kidera, Ayako Fudono, Asuka Hirose, Takashi Nakasuji, Naoyuki Miyasaka. Five Cases of Cesarean Scar Pregnancy.. IFPA Meeting 2018: Japan Placenta Association (JPA) 2018.09.21
58. Rie Oi. Ultrasound may help accurate diagnosis of partial hydatidiform mole in very early pregnancy. International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology 2018.10 Singapore
59. Masakazu Terauchi, Tamami Odai, Asuka Hirose, Kiyoko Kato, Mihoko Akiyoshi, Mikako Masuda, Reiko Tsunoda, Hiroaki Fushiki, Naoyuki Miyasaka. Dizziness in Peri- and Postmenopausal Women is Associated with Anxiety. North American Menopause Society Annual Meeting 2018.10.04 San Diego, CA
60. Tamami Odai, Masakazu Terauchi, Asuka Hirose, Kiyoko Kato, Mihoko Akiyoshi, Naoyuki Miyasaka. Hot flushes in middle-aged women are inversely associated with dietary intake of vitamin B. The North American Menopause Society 2018 Annual Meeting 2018.10.04
61. 廣瀬明日香. シンポジウム「更年期女性へのサプリメントをこの様に用いています」更年期障害. 第17回更年期と加齢のヘルスケア学会学術集会 2018.10.07 東京
62. 寺内公一. 閉経後女性と心血管疾患. 閉経後女性に対するカカオポリフェノールの健康効果研究成果発表会 2018.10.09 東京
63. S. Jwa, A. Nakashima, A. Kuwahara, K. Saito, M. Irahara, T. Sakumoto, O. Ishihara, H. Saito. Ovarian stimulation using clomiphene citrate and adverse perinatal outcomes in pregnancies following fresh single-embryo transfers. 2018.10.10 Colorado
64. 寺内公一. ホルモン補充療法ルネッサンスー WHI 以降の HRT 研究がもたらしたもの. 中野区 杉並区新宿区三区合同学術講演会 2018.10.12 東京
65. 寺内公一. 薬剤師に知って欲しい避妊法の基本の「き」. 薬剤師のための避妊指導セミナー 2018.10.14 東京

<2018 年度東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績>

66. 寺内公一. 薬剤師に知って欲しい避妊法の基本の「き」. 薬剤師のための避妊指導セミナー
2018.10.21 大阪
67. Masaki Sekiguchi, Chie Nakagawa, Mika Ozaki, Kohei Ogawa, Katsusuke Ozawa,
Haruhiko Sago. A reference for the ultrasonographic estimated fetal weight in Japanese
twin pregnancies. 28th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology,
2018.10.22 Singapore
68. 尾臺珠美、寺内公一、廣瀬明日香、加藤清子、宮坂尚幸. 閉経前女性の骨密度は α トコフェ
ロール摂取量と相関する. 第20回日本骨粗鬆症学会 2018.10.26
69. 寺内公一. Update 5 性腺「糖尿病とエストロジェン」. 第28回臨床内分泌代謝 Update
2018.11.02 福岡
70. 寺内公一. ランチョンセミナー 2「ホルモン補充療法 UPDATE 2018」. 第33回日本女性医学
学会学術集会 2018.11.03 岐阜
71. 廣瀬明日香, 寺内公一, 尾臺珠美, 江川真希子, 宮坂尚幸. 産後うつ病は妊娠中期の精神
症状と分娩後数日の抗酸化力と関連する. 第33回日本女性医学学会学術集会 2018.11.03
岐阜
72. 尾臺珠美、寺内公一、廣瀬明日香、加藤清子、秋吉美穂子、宮坂尚幸. 中高年女性におけるホットフ
ラッシュの重症度は、ビタミン B6 の摂取量と負の相関がある. 第33回日本女性医学学会学
術集会 2018.11.03
73. 寺内公一. 女性ホルモンを学んで、私のキレイと健康をつくる！. 第20回40代からのキレイ
の作り方セミナー 2018.11.11
74. 寺内公一. 特別講演II「女性のライフサイクルと骨代謝—産婦人科医にとっての骨粗鬆症診
療—」. 第24回埼玉県骨粗鬆症研究会 2018.11.17 さいたま
75. 寺内公一. 教育講演「ホルモン補充療法による閉経後女性の糖尿病発症抑制」. 第11回抗加
齢ウィメンズヘルス研究会 2018.11.18 東京
76. 尾臺珠美、寺内公一、廣瀬明日香、加藤清子、秋吉美穂子、宮坂尚幸. 閉経前女性の骨密度は α トコ
フェロール摂取量と相関する. 第11回抗加齢ウィメンズヘルス研究会 2018.11.18
77. 寺内公一. 特別講演「月経困難症と子宮内膜症 —LEP 製剤を安全に使いこなすために—」.
第10回土浦地区産婦人科臨床検討会 2018.11.29 土浦
78. 江川真希子 蓬田裕 羅ことい 不殿絢子 今井耕輔 高木正稔 甲畑宏子 高橋沙矢子 吉田雅
幸 宮坂尚幸. ウィスコットアルドリッチ症候群の保因者診断を主とした遺伝カウンセリング 4
例の経験. 第4回日本産科婦人科遺伝診療学会学術講演会 2018.12.14 東京都品川区
79. Masakazu Terauchi. Special Session KSPOG-JSPOG: Introduction of JSPOG and
cooperation with KS-POG. Annual Scientific Meeting of the Korean Society of
Psychosomatic Obstetrics and Gynecology 2018.12.23 Seoul

<2018 年度東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績>

[受賞]

1. 優秀論文賞 (中筋貴史) , 日本産科婦人科学会, 2018 年05 月
2. 学術奨励賞 (中筋貴史) , 日本生殖医学会, 2018 年09 月

[その他業績]

1. 更年期の諸症状 心理 社会的因子も影響, 2018 年02 月
新聞「日本経済新聞」2018 年 2 月 7 日夕刊への記事掲載 (寺内公一)
2. 更年期障害の治療—医師と話し合い自分にあった治療法を, 2018 年03 月医療検索サイト"Medical Note"への記事掲載 (寺内公一)
3. 更年期障害の薬物療法—閉経期ホルモン療法や漢方薬など, 2018 年03 月医療検索サイト "Medical Note"への記事紹介 (寺内公一)
4. 高血圧 高 LDL コレステロール血症を改善する無塩トマトジュースの効果を北海道栗山町の大規模調査で確認, 2018 年04 月 雑誌「健康」2018 年 5 月号への記事掲載 (寺内公一)
5. 卵巣がんの腫瘍細胞におけるアミノ酸要求性の解明「細胞外グルタミン枯渇による卵巣がん個別化治療法の開発への期待」, 2018年04月 Carcinogenesis
6. 閉経前後の女性を悩ませる更年期の不調を HRT で改善, 2018 年05 月
雑誌「日経ドラッグインフォメーション」2018 年 5 月号への記事掲載 (寺内公一)
7. 遺伝性乳がん 卵巣がん症候群と求められるがんゲノム医療, 2018 年06 月
8. 高めの血圧を下げ血中脂質の異常をコントロールするトマトジュースの薬効成分を名門国立大学が研究で解明, 2018 年07 月 雑誌「健康」2018 年 8 月号への記事掲載 (寺内公一)
9. 国立大学の調査に 500 人が協力! トマトジュースの高血圧、脂質異常症を改善する効果が学会発表され今大注目, 2018 年07 月 雑誌「健康」2018 年 8 月号への記事掲載 (寺内公一)
10. 女性の便秘 診断と治療薬選択のポイント, 2018 年10 月
雑誌「日経メディカル」2018 年 10 月号への記事掲載 (寺内公一)
11. 女性の便秘 診断と治療薬選択のポイント, 2018 年10 月
雑誌「日経ドラッグインフォメーション」2018 年 10 月号への記事掲載 (寺内公一)
12. 更年期の"ゆらぎ後"の健康週間にカカオポリフェノールのパワーを! , 2018 年10 月雑誌「週刊女性」2018 年11 月13 日号への記事掲載 (寺内公一)
13. 閉経後に増える疾患にご用心! "高カカオチョコ"で健やか習慣, 2018 年10 月雑誌「女性自身」2018 年11 月13 日号への記事掲載 (寺内公一)
14. 閉経後の女性にカカオポリフェノール, 2018 年10 月
新聞「夕刊フジ」2018 年 10 月 12 日号への記事掲載 (寺内公一)
15. 高カカオチョコレートに含まれるポリフェノールが「3 高リスク」予防に効果, 2018 年10 月新聞「サンケイスポーツ」2018 年10 月10 日号への記事掲載 (寺内公一)
16. カカオポリフェノールに"新たな健康効果"!? 閉経後の女性の心筋梗塞や脳卒中予防に期待, 2018 年10 月新聞「スポーツニッポン」2018 年10 月10 日号への記事掲載 (寺内公一)

<2018 年度東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績>

一)

17. カカオで女性の健康サポート, 2018 年10 月
新聞「デイリースポーツ」2018 年 10 月 10 日号への記事掲載 (寺内公一)
18. 人生100 年時代 閉経後女性が健やかに過ごすために, 2018 年10 月新聞「日刊ゲンダイ」2018 年
10 月26 日号への記事掲載 (寺内公一)
19. 閉経後に高まる女性の心血管リスク, 2018 年10 月
新聞「日刊スポーツ」2018 年 10 月 24 日号への記事掲載 (寺内公一)
20. 女性ホルモン欠乏対策 カカオポリフェノールに期待!?, 2018 年11 月雑誌「女性セブン」2018 年
11 月15 日号への記事掲載 (寺内公一)
21. 女性の死因トップ「心血管疾患」閉経後に発病の危険が急増! , 2018 年11 月雑誌「サンデー毎
日」2018 年11 月11 日号への記事掲載 (寺内公一)
22. カカオポリフェノールの継続摂取で閉経後の心血管疾患リスクが軽減される可能性が浮上, 2018 年
11 月雑誌「週刊エコノミスト」2018 年11 月6 日号への記事掲載 (寺内公一)
23. カカオポリフェノールで閉経後の人生豊かに! , 2018 年11 月新聞「産経新聞」2018 年11 月2
日号への記事掲載 (寺内公一)
24. 閉経後リスク 予防策は? , 2018 年11 月
新聞「毎日新聞」2018 年 11 月 14 日号への記事掲載 (寺内公一)
25. カカオポリフェノールの継続摂取が、閉経後女性における高血糖、高血圧、高コレステロール
を予防する可能性を示唆, 2018 年11 月
雑誌「Diamond Chain Store」2018 年 11 月 15 日号への記事掲載 (寺内公一)
26. 女性の便秘 診断と治療薬選択のポイント, 2018 年11 月
医療系ウェブサイト「日経メディカル Online」への記事掲載 (寺内公一)
27. 女性ホルモンのゆらぎが不調の原因 更年期障害, 2018 年12 月雑誌「こまど」第 58 号への記事掲載
(寺内公一)
28. 更年期ホルモン療法 再び注目, 2018 年12 月
新聞「朝日新聞」2018 年 12 月 12 日号朝刊医療面への記事掲載 (寺内公一)

【社会貢献活動】

1. 「トマトジュース」の中性脂肪、高血圧効果, 株式会社マイヘルス社, 壮快, 2018 年01 月19 日
2. 更年期障害について, 株式会社メディカルノート, メディカルノート, 2018 年01 月22 日
3. トマトジュースの降圧作用について, 主婦の友インフォス, 月刊「健康」, 2018 年02 月16 日
4. 東京医大の女子受験生の減点問題に関連する問題として「女性医師の勤務継続のための取り組
み」について取材, TBS, NEWS23, 2018 年08 月03 日
5. 東京医大の女子受験生の減点問題に関連する問題として「女性医師の勤務継続のための取り組
み」について取材, TBS, NEWS23, 2018 年08 月03 日

<2018 年度東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績>

6. 単孔式子宮筋腫核出術, 日本ディックス株式会社, コヴィディエンジャパン医師向け会員制ウェブサイト「e-Thoth」, 2018 年 10 月 05 日