

<2022 年 東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績>

[原著]

1. Masakazu Terauchi, Tamami Odai, Kiyoko Kato, Naoyuki Miyasaka. Body weight and body fat are negatively associated with severe dyspareunia in postmenopausal women. *J Obstet Gynaecol Res.* 2022.12; 48(12); 3279-3285
2. Kuniaki Ota, Toshifumi Takahashi, Junichiro Mitsui, Kishio Kuroda, Kenichiro Hiraoka, Kiyotaka Kawai. A case of discrepancy between three ERA tests in a woman with repeated implantation failure complicated by chronic endometritis *BMC pregnancy and childbirth.* 2022.12; 22(1); 891
3. Junichiro Mitsui, Kiyotaka Kawai, Makiko Tajima, Kenichiro Hiraoka, Viviane Casaroli, Yoshimi Sato, Yoshiaki Furusawa, Tomonori Ishikawa, Naoyuki Miyasaka. Effects of Hydrosalpinx on Endometrial Receptivity and Uterine Microbiome: An Interesting Case of Double Uterus with Unilateral Hydrosalpinx *Endocrines.* 2022.12; 3(4); 821-830
4. Kidera N, Ishikawa T, Kawamura T, Miyasaka N. Impact of paternal age on IVF and pregnancy outcomes with only normal sperm parameters. *Taiwanese journal of obstetrics & gynecology.* 2022.11; 61(6); 1015-1020
5. Kotoi Tsurane, Kayoko Kaneko, Kazue Yoshida, Ryo Tanaka, Haruhiko Sago, Atsuko Murashima. Initiation of hydroxychloroquine therapy during pregnancy can cause adverse effects and alter pregnancy outcomes: A case of acute generalised exanthematous pustulosis induced by hydroxychloroquine in a patient with systemic lupus erythematosus *Modern Rheumatology Case Reports.* 2022.11;
6. Kotoi Tsurane, Nagayoshi Umehara, Tetsuo Nakayama, Kenji Okada, Momoko Inoue, Kohei Ogawa, Haruhiko Sago, Naoyuki Miyasaka, Koushi Yamaguchi. Pertussis, diphtheria, and tetanus antibodies seroprevalence in pregnant women and neonates, as a preliminary data for introduction of preconception or prenatal DTaP vaccination among Japanese society *Vaccine.* 2022.11; 40(49); 7122-7129
7. Fusegi A, Kanao H, Tsumura S, Murakami A, Abe A, Aoki Y, Nomura H. Minimally invasive radical hysterectomy and the importance of avoiding cancer cell spillage for early-stage cervical cancer: a narrative review *J Gynecol Oncol.* 2022.11; 34(1);
8. Terauchi M, Kimura T. Response: The introduction of 21st century abortion methods in Japan-Policy based on all WHO recommendations is needed. *International journal of gynaecology and obstetrics: the official organ of the International Federation of Gynaecology and Obstetrics.* 2022.08;
9. Mitsutoshi Yamada, Tomonori Ishikawa, Takeshi Iwasa, Hajime Oishi, Satoko Osuka, Kenji Oka, Shuichi Ono, Masanori Ono, Makoto Orisaka, Haruhiko Kanasaki, Yasushi Kawano, Kazuhiro Kawamura, Hiroshi Kishi, Fuminori Kimura, Shinnosuke Kuroda, Akira Kuwahara, Hideyuki Kobayashi, Akira Komiya, Hidekazu Saito, Kenji Sato, Suguru Sato, Koji Shiraishi, Hiromitsu Shirasawa, Tatsuya Suzuki, Yasushi Takai, Seido Takae, Toshifumi Takahashi, Tsuyoshi Takiuchi, Masahito Tachibana, Isao Tamura, Hiroshi Tamura, Seung Chik Jwa, Tsuyoshi Baba,

<2022 年 東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績>

Miyuki Harada, Tetsuya Hirata, Atsushi Fukui, Yusuke Fukuda, Shinichiro Fukuhara, Tetsuo Maruyama, Yasushi Yumura, Osamu Yoshino, Yasushi Hirota, Akira Tsujimura, Naoaki Kuji, Yutaka Osuga. Guidelines for Reproductive Medicine in Japan. *Reprod Med Biol.* 2022.08; 21(1); e12483

10. Eri Maeda, Seung Chik Jwa, Yukiyo Kumazawa, Kazuki Saito, Arisa Iba, Ayako Yanagisawa-Sugita, Akira Kuwahara, Hidekazu Saito, Yukihiro Terada, Takashi Fukuda, Osamu Ishihara, Yasuki Kobayashi. Out-of-pocket payment and patients' treatment choice for assisted reproductive technology by household income: a conjoint analysis using an online social research panel in Japan. *BMC Health Serv Res.* 2022.08; 22(1); 1093
11. Hidaka S, Mouri Y, Akiyama M, Miyasaka N, Nakahama KI. GPR110, a receptor for synaptamide, expressed in osteoclasts negatively regulates osteoclastogenesis. Prostaglandins, leukotrienes, and essential fatty acids. 2022.07; 182; 102457
12. Masakazu Terauchi, Tsuyoshi Higuchi. Women's Health Care Committee, Japan Society of Obstetrics and Gynecology: Annual report-2022. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Research.* 2022.07;
13. Kudo Ryo, Kano Yoshihito, Noji Rika, Kakuta Ryota, Onishi Ichiro, Kimura Kouichiro, Tanimoto Kousuke, Miya Fuyuki, Mitsumura Takahiro, Oshima Noriko, Ariizumi Yousuke, Nakagawa Tsuyoshi, Ishikawa Toshiaki, Miyake Satoshi, Ikeda Sadakatsu. Clinical utility of comprehensive genomic profiling for patients with cancer of unknown primary site *ANNALS OF ONCOLOGY.* 2022.07; 33; S500
14. Ichikura, K, Shimizu S, Oshima N, Ariizumi Y, Fujie T, Yamauchi S, Ishikawa T, Nakajima Y, Fukase Y, Murayama N, Murase H, Tagaya H, Takeuchi T, Miyake S, Matsushima E. Cancer patients' preferences for psychological counseling: a cross-sectional study using full-profile conjoint analysis in Japan *Journal of Psychosocial Oncology Research and Practice.* 2022.07; 4(3);
15. Tamami Odai, Masakazu Terauchi, Hidenori Umeki, Naoyuki Miyasaka, Yoshiaki Somekawa. Sleep apnea in postmenopausal women is associated with joint pain severity and fatigability: a cross-sectional study. *Menopause.* 2022.06; 29(6); 680-686
16. Toba M, Terauchi M, Moriwaki M, Obayashi S, Miyasaka N, Fushimi K. Fractures within 2 years of an obstetric hospitalization: analysis of nationwide administrative data in Japan. *Journal of bone and mineral metabolism.* 2022.06;
17. Yomogita H, Miyasaka N, Kanai-Azuma M. A Review of Delayed Delivery Models and the Analysis Method in Mice. *Journal of developmental biology.* 2022.05; 10(2);
18. Terauchi M, Kimura T. Letter to the editor: Japan foresees early-stage medical abortion approval: Will this reduce barriers to access safe abortion? *International journal of gynaecology and obstetrics: the official organ of the International Federation of Gynaecology and Obstetrics.* 2022.04; 158(1); 227
19. Egawa M, Kanda E, Ohtsu H, Nakamura T, Yoshida M. Number of Children and Risk of

＜2022 年 東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績＞

- Cardiovascular Disease in Japanese Women: Findings from the Tohoku Medical Megabank. *Journal of atherosclerosis and thrombosis*. 2022.04;
20. Kotoi Tsurane, Katsusuke Ozawa, Minako Matsuda, Mayu Kuriyama, Izumi Honda, Naoki Shimojima, Kentaro Matsuoka & Naoyuki Miyasaka . Altering Appearance of Fetal Enteric Duplication Cysts: The Gut Signature Sign and Other Indications for Prenatal Diagnosis 2022.04; 9(1);
 21. Mayuko Kazama, Masakazu Terauchi, Tamami Odai, Kiyoko Kato, Naoyuki Miyasaka. The Inverse Correlation of Isoflavone Dietary Intake and Headache in Peri- and Post-Menopausal Women Nutrients. 2022.03; 14; 1226
 22. Yasuko Aoyagi, Yoshihito Kano, Kohki Tohyama, Shotaro Matsudera, Yuichi Kumaki, Kenta Takahashi, Takahiro Mitsumura, Yohei Harada, Akemi Sato, Hideaki Nakamura, Eisaburo Sueoka, Naoko Aragane, Koichiro Kimura, Ichiro Onishi, Akira Takemoto, Keiichi Akahoshi, Hiroaki Ono, Toshiaki Ishikawa, Masanori Tokunaga, Tsuyoshi Nakagawa, Noriko Oshima, Reiko Nakamura, Masatoshi Takagi, Takahiro Asakage, Hiroyuki Uetake, Minoru Tanabe, Satoshi Miyake, Yusuke Kinugasa, Sadakatsu Ikeda. Clinical utility of comprehensive genomic profiling in Japan: Result of PROFILE-F study. *PLoS One*. 2022.03; 17(3); e0266112
 23. Konishi A, Samura O, Muromoto J, Okamoto Y, Takahashi H, Kasai Y, Ichikawa M, Yamada N, Kato N, Sato H, Hamada H, Nakanami N, Machi M, Ichizuka K, Sunami R, Tanaka T, Yonetani N, Kamei Y, Nagamatsu T, Matsumoto M, Tairaku S, Fujiwara A, Nakamura H, Harada T, Watanabe T, Sasaki S, Kawaguchi S, Minami S, Ogawa M, Miura K, Suzumori N, Kojima J, Kotani T, Sasaki R, Baba T, Toyofuku A, Endo M, Takeshita N, Taketani T, Sase M, Matsubara K, Hayata K, Hamada Y, Egawa M, Kakinuma T, Matsushima S, Kitagawa M, Shiga T, Kurashina R, Hamada H, Takagi H, Kondo A, Miharu N, Yamashita M, Horiya M, Morimoto K, Takahashi K, Okamoto A, Sekizawa A, Sago H. Prevalence of common aneuploidy in twin pregnancies. *Journal of human genetics*. 2022.01; 67(5); 261-265
 24. Kenichiro Hiraoka, Nozomi Uchida, Tomonori Ishikawa and Kiyotaka Kawai. Value of Meiotic Spindle Imaging on Fertilization and Embryo Development Following Human Oocyte Piezo-ICSI *Fertility & Reproduction*. 2022; 4(1); 26-31
 25. 廣瀬明日香, 寺内公一. 【191 の疑問に答える 周産期の栄養】母体の栄養 妊娠中の栄養と食事 ナトリウムおよび水分代謝, カルシウム, マグネシウム, カリウム, リン *周産期医学*. 2022.11; 52(増刊); 284-287
 26. 廣瀬 明日香. 女性ホルモン検査とその評価 *女性心身医学*. 2022.11; 27(2); 149-153
 27. 嶋田未知, 大島乃里子, 間野ちひろ, 尾臺珠美, 岩原由樹, 寺内公一, 宮坂尚幸. 妊孕性温存治療後の続発性無月経の頻度と HRT 施行状況についての検討 *日本女性医学学会雑誌*. 2022.10; 30(1); 88
 28. 岩原由樹, 寺内公一, 嶋田未知, 尾臺珠美, 廣瀬明日香, 大島乃里子, 宮坂尚幸. 卵巣癌に対する外科的閉経患者におけるホルモン補充療法 (HRT) の実態 *日本女性医学学会雑誌*. 2022.10; 30(1); 129
 29. 大島乃里子, 間野ちひろ, 尾臺珠美, 寺内公一, 宮坂尚幸. リスク低減卵管卵巣摘出術後の更年期症状に対する薬物療法についての検討 *日本女性医学学会雑誌*. 2022.10; 30(1); 167

<2022 年 東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績>

30. 山中詩織、大島乃里子、尾臺珠美、間野ちひろ、嶋田未知、高尾茉希、若菜公雄、明石巧、宮坂尚幸. 原発性卵巣小細胞癌の 1 例関東連合産科婦人科学会誌. 2022.10; 59(3); 351
31. 佐々木美鳩, 塚田貴史, 中村玲子, 大野晴子, 尾臺珠美, 大島乃里子, 若菜公雄, 宮坂尚幸. 子宮頸癌, 子宮体癌, 卵巣癌が同時に重複した 1 例東京産科婦人科学会会誌. 2022.10; 71(4); 742-749
32. 富田真紀子, 丹下智香子, 田中敬子, 大塚礼, 寺内公一. 日本人中高年女性のホットフラッシュと不眠および抑うつ気分の関連日本女性医学学会雑誌. 2022.07; 29(4); 594-600
33. 栗原大地, 蓬田裕, 黒坂徳子, 羅ことい, 廣瀬明日香, 江川真希子, 宮坂尚幸. 妊娠・分娩を契機に発症した劇症型抗リン脂質抗体症候群(CAPS) の 1 例東京産科婦人科学会会誌. 2022.07; 71(3); 533-541
34. 大島乃里子, 大野晴子, 中村玲子, 尾臺珠美, 塚田貴史, 若菜公雄, 宮坂尚幸. 腹式広汎子宮全摘術後の尿道カテーテル留置期間短縮クリニカルパスの評価日本婦人科腫瘍学会雑誌. 2022.06; 40;
35. 尾臺珠美, 寺内公一. 【やせ・肥満と女性のヘルスケア】やせ・肥満と女性医学 やせ・肥満と更年期障害産科と婦人科. 2022.05; 89(5); 522-526
36. 江川真希子, 山田崇弘. 【知っておくべき周産期・新生児領域の遺伝学的検査を展望する】胎児形態異常における網羅的遺伝子解析法の活用周産期医学. 2022.05; 52(5); 645-649
37. 寺内公一, 岡野浩哉, 小川真里子, 武田卓, 安井敏之. わが国の更年期障害治療における漢方薬使用の現状 -日本産科婦人科学会女性ヘルスケア委員会全国調査より- 産婦人科漢方研究のあゆみ. 2022.04; (38);63-70
38. 秋田真友, 大島乃里子, 中村玲子, 大野晴子, 尾臺珠美, 塚田貴史, 若菜公雄, 宮坂尚幸. 子宮体癌の術後化学療法中 Pegfilgrastim 投与による大型血管炎を発症した 1 例東京産科婦人科学会会誌. 2022.04; 71(2);338-342
39. 市川瑛美, 尾臺珠美, 塚田貴史, 大野晴子, 中村玲子, 大島乃里子, 若菜公雄, 宮坂尚幸. 腸型粘液性癌への悪性転化をきたした卵巣成熟奇形腫の 1 例東京産科婦人科学会会誌. 2022.04; 71(2); 285-290
40. 大島乃里子, 鳥羽三佳代, 大野晴子, 中村玲子, 尾臺珠美, 塚田貴史, 若菜公雄, 宮坂尚幸. 腹式広汎子宮全摘術後の尿道カテーテル留置期間短縮による在院日数の変化と安全性の評価日本産科婦人科学会雑誌. 2022.02;
41. 佐藤達也, 塚田貴史, 大野晴子, 中村玲子, 尾臺珠美, 大島乃里子, 若菜公雄, 宮坂尚幸. 経過観察中に分葉状頸管腺過形成(LEGH) から発生した子宮頸部胃型粘液性癌東京産科婦人科学会会誌. 2022.01; 71(1); 155-160
42. 鏑田芙実子, 大野晴子, 塚田貴史, 佐藤達也, 中村玲子, 尾臺珠美, 大島乃里子, 若菜公雄, 宮坂尚幸, 加藤亮子, 明石巧. 右室内腫瘍を認めた子宮体癌の 1 例東京産科婦人科学会会誌. 2022.01; 71(1); 35-40
43. Yoshida Sumiko, Hatasa Masahiro, Ohsugi Yujin, Tsuchiya Yosuke, Liu Anhao, Niimi Hiromi, Morita Kazuki, Shimohira Tsuyoshi, Sasaki Naoki, Maekawa Shogo, Shiba Takahiko, Hirota Tomomitsu, Okano Tokuju, Hirose Asuka, Ibi Rinko, Noritake Kanako, Tomiga Yuki, Nitta Hiroshi, Suzuki Toshihiko, Takahashi Hirokazu, Miyasaka Naoyuki, Iwata Takanori, Katagiri Sayaka. Porphyromonas gingivalis Administration Induces Gestational Obesity, Alters Gene

<2022 年 東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績>

Expression in the Liver and Brown Adipose Tissue in Pregnant Mice, and Causes Underweight in Fetuses FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY. 2022.01; 11; 745117

44. 小野瀬萌子, 石川智則, 齊藤和毅, 大西威一郎, 明石巧. 卵巣子宮内膜症性嚢胞を合併した不妊症患者に対して腹腔鏡下卵巣嚢腫摘出術を施行し、類内膜境界悪性腫瘍の診断に至った一例日本産科婦人科内視鏡学会雑誌. 2022; 38(1); 187-193

[書籍等出版物]

1. Masakazu Terauchi. Nutrition Challenges for Middle-Aged and Older Women. MDPI, 2022.10
2. 齊藤和毅 (編集: 岩瀬明、平池修、太田邦明). 第 II 章 いろいろなホルモンについて知る ⑥-3 グルココルチコイド⑥-4 ミネラルコルチコイド_みえる! わかる! 女性内分泌. 株式会社メジカルビュー社, 2022.12 (ISBN: 978-4-7583-2127-3)
3. 齊藤和毅, 宮坂尚幸. 多嚢胞性卵巣症候群_週刊日本医事新報 No. 5141 治療法の再整理とアップデートのために専門家による私の治療 今週取り上げた疾患. 株式会社 日本医事新報社, 2022.11
4. 寺内公一. 医師・メディカルスタッフのための図表で学べる骨粗鬆症. 中外医学社, 2022.09
5. 善方裕美, 寺内公一. 新装版もう悩まない! 骨粗鬆症診療. 日本医事新報社, 2022.08
6. 寺内公一, 若槻明彦. 動脈硬化性疾患予防ガイドライン 2022 年版. 日本動脈硬化学会, 2022.07
7. 寺内公一. 日常診療に活かす診療ガイドライン UP-TO-DATE. メディカルレビュー社, 2022.02
8. 寺内公一. 今日の治療指針 2022 年版. 医学書院, 2022.01

[総説]

1. 寺内公一. 女性の更年期障害日本精神神経科診療所協会誌. 2022.11; 48(6); 24-28
2. 寺内公一. 骨粗鬆症にいい運動は? いつまで治療するの? 産科と婦人科. 2022.10; 89(10); 1046-1052
3. 寺内公一. 中高年女性の慢性疾患リスクとビタミン E アンチ・エイジング医学. 2022.10; 18(5); 360-364
4. 寺内公一. 更年期障害が疑われる女性ほどのタイミングで婦人科に紹介すればよいでしょうか? 内科. 2022.09; 130(3); 533-536
5. 寺内公一. 天然型黄体ホルモンの HRT への応用産科と婦人科. 2022.09; 89(9); 991-996
6. 齊藤和毅. 多嚢胞性卵巣症候群の遺伝学的要因産婦人科の実際. 2022.09; 71(9); 981-985
7. 齊藤和毅, 齋藤英和. 多胎妊娠の基礎知識 不妊治療と多胎周産期医学. 2022.09; 52(9); 1207-1210
8. 寺内公一. 閉経期ホルモン療法による心血管疾患予防産科と婦人科. 2022.08; 89(8); 829-834
9. 寺内公一. 臨床研究をデザインする日本骨粗鬆症学会雑誌. 2022.08; 8(3); 464-467
10. 寺内公一. 女性ホルモンと骨粗鬆症更年期と加齢のヘルスケア. 2022.07; 21(1); 53-58
11. 寺内公一. OC・LEP ガイドライン 2020 年度版改訂の経緯とその要点日本女性医学学会雑誌. 2022.04; 29(3); 451-454

<2022 年 東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績>

12. 寺内公一. 天然型黄体ホルモンの HRT への応用産婦人科 navi. 2022.02; 8; 2-6

[講演・口頭発表等]

1. Masakazu Terauchi, Yuki Ideno, Kunihiko Hayashi. The effect of shift work on daytime sleepiness in middle-aged female nurses: results from the Japan Nurses' Health Study. The 18th World Congress on Menopause 2022.10.28 Lisbon, Portugal
2. Masakazu Terauchi. APMF Panel Discussion: Overview, Challenges and Solutions for Midlife Women's Health in Asia Pacific "S-Equol: a novel therapeutic option from Asian perspective". The 18th World Congress on Menopause 2022.10.27 Lisbon, Portugal
3. Masakazu Terauchi. The current practice of menopause management and the role of S-Equol in Japan. Equol Advisory Meeting 2022.10.27 Lisbon, Portugal
4. Atsushi Fusegi, Shiho Tsumura, Tsuyoshi Matsumoto, Atsushi Murakami, Akiko Abe, Makiko Omi, Terumi Tanigawa, Yoichi Aoki, Sachiko Netsu, Sanshiro Okamoto, Kohei Omatsu, Mayu Yunokawa, Hidetaka Nomura, Hiroyuki Kanao. Avoidance of tumor spillage during laparoscopic radical hysterectomy for early-stage cervical cancer: A propensity score-adjusted analysis. 第64回日本婦人科腫瘍学会学術講演会2022.07.14 福岡
5. Odai Tamami, Ohno Haruko, Nakamura Reiko, Tsukada Takafumi, Oshima Noriko, Wakana Kimio, Miyasaka Naoyuki. Primary pulmonary choriocarcinoma diagnosed by histopathologic and genetic examination(和訳中). 日本産科婦人科学会雑誌2022.02.01
6. 鈴木拓真、羅ことい、牛木詠子、不殿絢子、廣瀬明日香、関口将軌、宮坂尚幸、梅本朋幸、笹野哲郎. 家族性高コレステロール血症合併妊娠に対するPCSK9 阻害薬の使用経験. 第403回東京産科婦人科学会例会 2022.12.10 東京
7. 山口美夕, 中筋貴史, 間野ちひろ, 齊藤和毅, 大島乃里子, 石川智則, 吉木尚之, 宮坂尚幸. 子宮頸部筋腫に対して術前に尿管ステントを留置し全腹腔鏡下子宮全摘術を施行した1例. 第403回東京産科婦人科学会例会2022.12.10 東京
8. 寺内公一. 特別講演「更年期障害に並存する不眠症状との付き合い方 新規オレキシン受容体拮抗薬の可能性」. 婦人科診療における不眠症WEB セミナー2022.12.08 web
9. 伏木 淳・野村 秀高・阿部 彰子・吉満 輝行・松本 剛史・菅野 素子・青木 洋一・根津 幸穂・尾身 牧子・谷川 輝美・岡本 三四郎・金尾 祐之. 子宮悪性腫瘍手術での最適切開ラインをこだわるためのコンセプト教育. 第35回日本内視鏡外科学会2022.12.08 名古屋
10. 寺内公一. 講演1「子宮内膜増殖抑制作用と安全性」. エフメノカプセル100mg 発売1周年記念講演会 2022.12.03 東京
11. 寺内公一. 15周年記念教育講演「周期閉経期のメンタルヘルス更年期障害・うつ病・不眠症」. 第15回抗加齢ウィメンズヘルス研究会2022.11.20 東京
12. 寺内公一, 井手野由季, 林邦彦. 夜勤が女性看護師の睡眠障害に与える影響について -Japan Nurses' Health Study の解析結果より-. 第37回日本女性医学学会学術集会2022.11.13 米子
13. 寺内公一. シンポジウム4 中高年女性のホルモン療法の実践「ホルモン療法と補完代替療法」. 第37

<2022年 東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績>

回日本女性医学学会学術集会2022.11.13 米子

14. 寺内公一. ランチョンセミナー2「女性のライフステージと月経困難症治療のストラテジー」. 第37回日本女性医学学会学術集会2022.11.12 米子
15. 寺内公一, 岡野浩哉, 小川真里子, 武田卓, 安井敏之. 更年期障害治療におけるイソフラボン類・プラセンタ製剤使用の現状日本産科婦人科学会女性ヘルスケア委員会全国調査より. 第37回日本女性医学学会学術集会2022.11.12 米子
16. 江野口祐佳. 更年期症状の主成分スコアはカルシウム、ビタミンD の推定摂取量と負に関連する. 第37回日本女性医学学会学術集会2022.11.12 鳥取
17. 廣瀬明日香, 寺内公一, 尾臺珠美, 岩田みさ子, 宮坂尚幸. 産後脱毛の実態調査-切迫早産と卒乳断乳時期の遅さが産後脱毛と関連する. 第37回日本女性医学学会学術集会2022.11.12 鳥取
18. 伏木 淳・野村 秀高・阿部 彰子・美坂 聡樹・吉満 輝行・松本 剛史・村頭 温・菅野 素子・青木 洋一・根津 幸穂・尾身 牧子・谷川 輝美・岡本 三四郎・金尾 祐之. 準広汎子宮全摘出術での最適切開ラインをこだわる. 第45回日本産婦人科手術学会2022.11.11 石川
19. 寺内公一. 特別講演1「エビデンスに基づいた黄体ホルモンの選択」. 第106回徳島産科婦人科合同学術集会2022.11.06 徳島
20. 伏木 淳. うまい子宮悪性腫瘍手術について考える. MITO 婦人科悪性腫瘍セミナー ～エキスパートはどう挑むか? ～ 2022.11
21. 伏木 淳・野村 秀高・植木 有紗・阿部 彰子・美坂 聡樹・吉満 輝行・松本 剛史・村頭 温・尾身 牧子・谷川 輝美・岡本 三四郎・尾松 公平・温泉川 真由・金尾 祐之. HBOC サーベイランスで指摘できた卵巣癌症例の検討. 第8回日本産科婦人科遺伝診療学会学術講演会2022.10.29 新潟
22. 寺内公一. COVID-19 の予防と治療における女性ホルモンの役割. 第15回中野医学会2022.10.23 東京
23. 廣瀬明日香, 寺内公一, 牛木詠子, 不殿絢子, 羅ことい, 関口将軌, 竹内崇, 岩田みさ子, 宮坂尚幸. 産後脱毛の悩みの実態調査-産後脱毛の悩みはうつ症状と関連する. 第18回日本周産期メンタルヘルス学会学術集会2022.10.22
24. 大島乃里子. がん. 2022.10.19
25. 寺内公一. 特別講演「更年期女性に併存する不眠症状との付き合い方新規オレキシン受容体拮抗薬の可能性」. 新潟県産婦人科医会共催・女性医学WEB セミナー2022.10.18 web
26. 小松紗友美, 廣瀬明日香, 布施史織, 伊藤若奈, 牛木詠子, 不殿絢子, 羅ことい, 関口将軌, 今村祥子, 遠山悟史, 宮坂尚幸. 川崎病による冠動脈瘤合併妊娠に対して異なる麻酔方法を用い経膈無痛分娩を施行した2例. 第144回関東連合産科婦人科学会学術集会2022.10.16 山梨
27. 光井潤一郎. 日本人不妊女性における血中25(OH) ビタミンD 測定の臨床的意義: 大規模後方視的コホート研究. 第25回日本IVF学会2022.10.15 神戸
28. 寺内公一. シンポジウム2 性差と免疫「性ステロイドと免疫エストロジェン・プロジェストジェン・アンドロジェン」. 第50回日本臨床免疫学会総会2022.10.13 東京
29. 寺内公一. ランチョンセミナー4「更年期障害産婦人科における診断と治療の実際大豆由来の成分「エクオール」の可能性」. 第55回日本薬剤師会学術大会2022.10.09 仙台

<2022年 東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績>

30. 寺内公一. 会長企画特別シンポジウムGSM 診療における現状と課題及び将来展望「外陰腫症状治療に関する現状と課題」. 第4回GSM 研究会2022.10.08 東京
31. 廣瀬明日香. サプリメントフォーラム;ミドルエイジからの食品・栄養素を通じたヘルスケア. 第44回日本臨床栄養学会総会2022.10.08 岩手
32. 山中詩織, 大島乃里子, 尾臺珠美, 間野ちひろ, 嶋田未知, 高尾茉莉, 若菜公雄, 明石巧, 宮坂尚幸. 原発性卵巣小細胞癌の1例. 関東連合産科婦人科学会2022.10.01
33. 村形佐知, 石川智則, 岩原由樹, 中筋貴史, 齊藤和毅, 野中美幸, 有川淑恵, 宮坂尚幸. 当院の医学的適応による妊孕性温存治療の現状について. 日本生殖医学会雑誌2022.10.01
34. 勝又翔子, 石川智則, 小宮頭, 川井清考, 有川淑恵, 野中美幸, 村形佐知, 齊藤和毅, 中筋貴史, 岩原由樹, 宮坂尚幸. 精液所見不良を契機に精巣腫瘍を発見され, 短期間で手術, ICSI, 胚移植を行い生児獲得した症例. 日本生殖医学会雑誌2022.10.01
35. 大島乃里子, 間野ちひろ, 尾臺珠美, 寺内公一, 宮坂尚幸. リスク低減卵管卵巣摘出手術後の更年期症状に対する薬物療法についての検討. 日本女性医学学会雑誌2022.10.01
36. 嶋田未知, 大島乃里子, 間野ちひろ, 尾臺珠美, 岩原由樹, 寺内公一, 宮坂尚幸. 卵巣癌に対する外科的閉経患者におけるホルモン補充療法(HRT)の実態. 日本女性医学学会雑誌2022.10.01
37. 岩原由樹, 寺内公一, 嶋田未知, 尾臺珠美, 廣瀬明日香, 大島乃里子, 宮坂尚幸. 妊孕性温存治療後の続発性無月経の頻度とHRT 施行状況についての検討. 日本女性医学学会雑誌2022.10.01
38. 大島乃里子, 間野ちひろ, 尾臺珠美, 寺内公一, 宮坂尚幸. リスク低減卵管卵巣摘出手術後の更年期症状に対する薬物療法についての検討. 日本女性医学学会雑誌2022.10.01
39. 嶋田未知, 大島乃里子, 間野ちひろ, 尾臺珠美, 岩原由樹, 寺内公一, 宮坂尚幸. 卵巣癌に対する外科的閉経患者におけるホルモン補充療法(HRT)の実態. 日本女性医学学会雑誌2022.10.01
40. 岩原由樹, 寺内公一, 嶋田未知, 尾臺珠美, 廣瀬明日香, 大島乃里子, 宮坂尚幸. 妊孕性温存治療後の続発性無月経の頻度とHRT 施行状況についての検討. 日本女性医学学会雑誌2022.10.01
41. 大島乃里子. プレコンドック. 2022.09.26
42. 寺内公一. 特別講演「更年期女性の不眠に対する治療～オレキシン受容体拮抗薬の有用性～」. 栃木県更年期研究会産婦人科医会不眠症セミナー2022.09.13 web
43. 大島乃里子, 尾臺珠美, 若菜公雄, 寺内公一, 宮坂尚幸. リスク低減卵管卵巣摘出術後の更年期症状に対する漢方療法についての検討. 産婦人科漢方研究会2022.09.04
44. 寺内公一. シンポジウム3 女性ヘルスケア領域におけるビタミンD の役割「更年期障害とビタミンD」. 第46回日本女性栄養・代謝学会学術集会 2022.09.02 東京
45. 村形佐知, 野中美幸, 石川智則, 齊藤和毅, 岩原由樹, 中筋貴史, 小竹涼子, 宮坂尚幸. 分割期での細胞質のざらつき(pit) が胚盤胞移植の妊娠率に与える影響について. 日本IVF 学会誌2022.09.01
46. 大島乃里子. 働く女性の婦人科疾患と必要な検査. 2022.08.29
47. 寺内公一. 日本女性心身医学会学術集会50 回記念パネルディスカッション「ISPOG2007 を終えてから現在までの本学会の歩み」. 第50回日本女性心身医学会学術集会2022.08.28 web
48. 大島乃里子. 子宮体癌に対するレンバチニブ・ペムブロリズマブ療法の実際. エーザイ研修会 2022.08.24
49. 大島乃里子, 鳥羽三佳代, 大野晴子, 中村玲子, 尾臺珠美, 塚田貴史, 若菜公雄, 宮坂尚幸. 腹式広

＜2022年 東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績＞

汎子宮全摘術後の尿道カテーテル留置期間短縮による在院日数の変化と安全性の評価. 第74 回日本産科婦人科学会学術講演会2022.08.07 福岡

50. 寺内公一. 避妊法各論HUD・ピル・不妊手術他. 第106 回受胎調節実地指導員認定講習会 2022.07.29 web
51. 寺内公一. 閉経関連泌尿生殖器症候群(GSM) と過活動膀胱(OAB). Tokyo OAB Forum 2022.07.26 web
52. 大島乃里子. 今月のF な人. 2022.07.25
53. 寺内公一. 臨床プログラム推進委員会シンポジウム若年女性の骨の管理「閉経前女性におけるステロイド性骨粗鬆症の管理」. 第40 回日本骨代謝学会学術集会2022.07.22 岐阜
54. 大島乃里子. がん. 2022.07.15
55. 大島乃里子, 大野晴子, 中村玲子, 尾臺珠美塚田貴史, 若菜公雄, 宮坂尚幸. 腹式広汎子宮全摘術後の尿道カテーテル留置期間短縮クリニカルパスの評価. 第64 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会 2022.07.14 久留米 Web
56. 光井潤一郎. 産婦人科領域における慢性頭痛に対する呉茱萸湯. TMDU 産科・婦人科学漢方セミナー 2022.07.13 東京
57. 大島乃里子. 働く世代の婦人科疾患. 2022.07.11
58. 寺内公一. 特別講演「女性更年期障害の漢方療法」. 谷根千KAMPO アカデミー2022.07.06 web
59. 尾臺珠美, 大野晴子, 中村玲子, 塚田貴史, 大島乃里子, 若菜公雄, 宮坂尚幸. ゴレドロン酸抵抗性高カルシウム血症に対しデノスマブが有用であった卵巣明細胞癌の一例. 日本婦人科腫瘍学会学術講演会プログラム・抄録集2022.07.01
60. 大島乃里子, 大野晴子, 中村玲子, 尾臺珠美, 塚田貴史, 若菜公雄, 宮坂尚幸. 腹式広汎子宮全摘術後の尿道カテーテル留置期間短縮クリニカルパスの評価. 日本婦人科腫瘍学会学術講演会プログラム・抄録集 2022.07.01
61. 江川真希子, 神田英一郎, 大津洋, 大坂瑞子, 中村智洋, 吉田雅幸. 妊娠高血圧症候群の既往と将来の心血管疾患発症に関する横断研究. 日本動脈硬化学会総会プログラム・抄録集2022.07.01
62. 寺内公一, 井手野由季, 林邦彦. 夜勤がミドルエイジ女性看護師の睡眠障害に与える影響について -Japan Nurses' Health Study の解析結果より-. 日本睡眠学会第47 回定期学術集会2022.06.30 京都
63. 寺内公一. 乳癌のホルモン療法と更年期症状. TMDU Breast Cancer Meeting 2022.06.23 web
64. 寺内公一. シンポジウム26 中高年女性へ適応可能なサプリメント「中高年女性の慢性疾患リスクとビタミンE」. 第22 回日本抗加齢医学会総会2022.06.19 大阪
65. 光井潤一郎. リスク因子不明不妊症に対し免疫グロブリンとヘパリン投与が奏功した一例. 第4 回日本不妊症学会2022.06.11 名古屋
66. 大島乃里子. 卵巣癌の初回治療戦略. 土浦取手合同勉強会2022.06.03
67. 福本純子, 江川真希子, 池田まさみ, 江花有亮, 甲畑宏子, 高嶺恵理子, 石川智則, 小田剛史, 加藤友康, 石川光也, 田辺記子, 大塚伊佐夫, 松浦拓人, 小堀華菜, 吉田雅幸. 乳癌発症後に遺伝性乳癌卵巣癌と診断された女性のリスク低減卵管卵巣摘出術選択に関する質的調査. 日本遺伝カウンセリング学会誌2022.06.01

<2022年 東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績>

68. 荻原真帆, 江花有亮, 甲畑宏子, 江川真希子, 笹野哲郎, 吉田雅幸. 遺伝性心疾患と診断され遺伝カウンセリングに来談した患者のQOL の評価と心理的適応に関する尺度の検討. 日本遺伝カウンセリング学会誌 2022.06.01
69. 衣斐凜子, 関口将軌, 不殿絢子, 羅ことい, 廣瀬明日香, 江川真希子, 鳥羽三佳代, 宮坂尚幸. 子宮内胎児死亡の既往を有する妊婦に発症した反復性が疑われる妊娠性肝内胆汁うっ滞症の1 例. 日本周産期・新生児医学会雑誌2022.06.01
70. 寺内公一. 第1 回医学知識編5「更年期のうつ症状とHRT」. 日本更年期と加齢のヘルスケア学会オンライン研修会2022.05.20 web
71. 寺内公一. 教育講演2「天然型黄体ホルモン製剤を軸とするHRT の新たな展開」. 第151 回東北連合産科婦人科学会総会・学術講演会2022.05.14 仙台
72. 神保正利, 米山万里枝, 相沢澄子, 安藤智, 山崎信世, 増田美香子, 斎藤益子, 中林正雄, 宮坂尚幸, 東京母性衛生学会チーム医療推進助産師研修委員会. 助産師を対象とした分娩時異常出血対応シミュレーション教育. 東京母性衛生学会誌2022.05.01
73. 大島乃里子. 現代女性の婦人科疾患と必要な検査. 2022.04.25
74. 尾臺珠美, 大島乃里子, 吉木尚之, 宮坂尚幸. ロボット支援下子宮全摘術において子宮傍組織から強出血をきたした2 症例の検討. 第2 回東京婦人科ロボット手術研究会2022.04.23 Web
75. 大島乃里子. 現代女性の婦人科疾患と必要な検査. 2022.04.11
76. 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2 回長崎女性医学セミナー2022.04.08 長崎
77. 大島乃里子. フェムケアトレンド先取りセミナー. 2022.03.28
78. 寺内公一. 女性ホルモンとアンチエイジングUpdate 2022—. 日本抗加齢医学会専門医・指導士認定委員会講習会基礎・受験編2022.03.20 大阪
79. 寺内公一. 患者背景を考慮したHRT 施行時の注意点ホルモン補充療法ガイドライン2017 年度版CQ より. エストラナテープメノエイドコンビパッチWeb Seminar 2022.03.17
80. 大島乃里子. 働く女性の婦人科疾患. 2022.03.14
81. 寺内公一. 女性の健康寿命延伸を目指す骨粗鬆症診療. 女性の健康週間インターネットシンポジウム2022.03.08 web
82. 寺内公一. 心身症 女性の不定愁訴と心身医学. 日本女性医学学会主催2022 年度医療スタッフのためのウィメンズヘルスケア講座2022.03.06 web
83. 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8 回新潟女性医学研究会2022.02.26 新潟
84. 大島乃里子. 現代女性の婦人科疾患と必要な検査. 2022.02.25
85. 大島乃里子. 現代女性の婦人科疾患と必要な検査. 2022.02.21
86. 平川駿, 尾臺珠美, 大野晴子, 中村玲子, 塚田貴史, 大島乃里子, 若菜公雄, 宮坂尚幸. 子宮体癌に合併した血栓症症例の検討. 日本産科婦人科学会雑誌2022.02.01
87. 廣瀬明日香. 女性ホルモン検査とその評価. 第33 回日本女性心身医学会研修会2022.01.30
88. 寺内公一. 教育講演4「子宮内膜症と女性の心血管疾患」. 第43 回日本エンドメトリオーシス学会学術講演会2022.01.23 web

<2022 年 東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績>

89. 寺内公一. 更年期女性の不眠症状. Fezolinetant medical advisory board meeting 2022.01.23 web
90. 寺内公一. 天然型黄体ホルモン製剤を軸とするHRT の新たな展開. 東海エリアエフメノ® カプセル発売記念Web 講演会2022.01.19 web

[受賞]

1. 第9 回 2022 年度日本受精着床学会雑誌優秀論文賞 (光井潤一郎), 2022 年

[その他業績]

1. 医科歯科プレコンセプションケア外来新規設立・運営 (羅ことい), 2022 年
2. 血流改善で免疫力UP, 2022 年01 月
&ROSY 2 月号への記事掲載
3. PMS、生理痛は普通? 産婦人科医が教える病気のリスク, 2022 年04 月
日経doors への記事掲載
4. 産婦人科医が教える「婦人科検査の受け方」, 2022 年05 月
anan Beauty への記事掲載

[社会貢献活動]

1. 産科医療補償制度 原因分析委員会(江川真希子), 日本医療機能評価機構, 2018 年04 月01 日・現在
2. 東京都がん対策推進協議会AYA 世代がんワーキンググループ委員(石川智則), 東京都, 2020 年08 月01 日 - 2022 年07 月31 日
3. 「更年期の代表的な症状と対策」 (寺内公一), ウェブサイト「Meno Magazine」, 2022 年01 月02 日
4. 「ホルモン補充療法ってどんなことをするの? <前編>」(寺内公一), ウェブサイト「教えて! ドクター@輝きクリニック」, 2022 年01 月13 日
5. 「ホルモン補充療法ってどんなことをするの? <後編>~治療を受けられないケースは? 乳がんとの関係について~」(寺内公一), ウェブサイト「教えて! ドクター@輝きクリニック」, 2022 年02 月10 日
6. 一般社団法人日本癌治療学会 (小児, 思春期・若年がん患者の妊孕性温存に関する診療ガイドラインの改訂)委員(石川智則), 一般社団法人日本癌治療学会, 2022 年02 月14 日- 2023 年02 月13 日
7. 一般社団法人日本癌治療学会 (小児, 思春期・若年がん患者の妊孕性温存に関する診療ガイドラインのシステムティックレビュー) 委員(中筋貴史), 一般社団法人日本癌治療学会, 2022 年02 月14 日- 2023 年02 月 13 日
8. 一般社団法人日本癌治療学会 (小児, 思春期・若年がん患者の妊孕性温存に関する診療ガイドラインのシステムティックレビュー) 委員 (齊藤和毅), 一般社団法人日本癌治療学会, 2022 年02 月14

<2022 年 東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績>

日・2023 年02 月13 日

9. 「産婦人科医から見た便秘」(寺内公一), ウェブサイト「よりぬき産婦人科トピックス」, 2022 年02 月15 日
10. 現代女性の婦人科疾患と必要な検査, ファムメディコ, 2022 年02 月21 日
11. 出生前診断「新指針」で年齢緩和も。若者が抱くイメージと実情のギャップを専門家に聞いてみた, 株式会社メディアジーン, Business Insider Japan, 2022 年02 月22 日
12. 新型出生前診断について, 主婦の友社, 赤ちゃんがほしい, 2022 年02 月25 日
13. 「更年期症状が辛い人は医療機関に相談し、家族とも話し合しましょう」(寺内公一), ウェブサイト「くすりと健康の情報局」, 2022 年02 月28 日
14. 現代女性の婦人科疾患と必要な検査, ファムメディコ, 2022 年02 月28 日
15. NEWS な健康キーワード「60 歳を過ぎても続くホットフラッシュ」(寺内公一), 広報誌「毎日が発見」, 219巻(2022 年4 月号) 90 頁, 2022 年03 月01 日
16. 「プレ更年期ってなに?」(寺内公一), ウェブサイト「教えて! ドクター@輝きクリニック」, 2022 年03 月10 日
17. web 動画座談会「診療科における医師の男女比の問題を考える」(鼎談)(齊藤和毅), 株式会社メディカルトリビューン, web, 2022 年03 月14 日
18. 現代女性の婦人科疾患と必要な検査, ファムメディコ, 2022 年03 月14 日
19. 「ホットフラッシュの主な症状と対策」(寺内公一), ウェブサイト「Meno Magazine」, 2022 年03 月17 日
20. 「更年期…って何ですか? 更年期とはいるから? 症状は? 男性も? ポイントまとめ」(寺内公一), ウェブサイト「NHK みんなのプラス」, 2022 年03 月18 日
21. NIPT について(宮坂尚幸), 毎日新聞社, 毎日新聞, 2022 年03 月25 日
22. 20 代でも健康とは限らない!? 若い世代でもかかる婦人科疾患, ファムメディコ, 2022 年03 月28 日
23. 働く世代の婦人科疾患 30 代からのヘルスケア, ファムメディコ, 2022 年03 月28 日
24. 「カウンセリング」(寺内公一), ウェブサイト「Meno Magazine」, 2022 年03 月31 日
25. 現代女性の婦人科疾患と必要な検査, 2022 年04 月11 日
26. 「更年期と睡眠の関係」(寺内公一), ウェブサイト「教えて! ドクター@輝きクリニック」, 2022 年04 月14 日
27. 働く世代の婦人科疾患, 2022 年04 月25 日
28. 「LDL コレステロール値と女性ホルモンの関係<前編>」(寺内公一), ウェブサイト「教えて! ドクター@輝きクリニック」, 2022 年05 月12 日
29. 「更年期の「もの忘れ」原因と対策、認知症との違いは?」(寺内公一), ウェブサイト「Meno Magazine」, 2022 年05 月19 日
30. 患者を生きる「更年期障害(4)情報編」, 朝日新聞社, 朝日新聞, 朝刊生活面p21, 2022 年05 月26 日
31. 「LDL コレステロール値と女性ホルモンの関係<後編>」(寺内公一), ウェブサイト「教えて! ドクター@輝きクリニック」, 2022 年06 月09 日

<2022年 東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績>

32. 「更年期と不眠の関係～夜眠れないのに昼間眠くなるのはなぜ？」(寺内公一), ウェブサイト「Meno Magazine」, 2022年06月30日
33. 働く世代の婦人科疾患, 2022年07月11日
34. がん, 東京都, 都立上野高等学校, 2022年07月13日
35. 「更年期のホットフラッシュについて<前編>」(寺内公一), ウェブサイト「教えて! ドクター@輝きクリニック」, 2022年07月14日
36. 「更年期のホットフラッシュについて<中編>」(寺内公一), ウェブサイト「教えて! ドクター@輝きクリニック」, 2022年08月10日
37. 更年期からの健康3 骨粗しょう症リスク上昇, 読売新聞社, 読売新聞, 2022年08月20日
38. 「更年期のホットフラッシュについて<後編>」(寺内公一), ウェブサイト「教えて! ドクター@輝きクリニック」, 2022年09月08日
39. 「あの頃の服をもう一度…更年期に太るのは止められないの?」(寺内公一), ウェブサイト「Meno Magazine」, 2022年09月08日
40. 女性ホルモン講座1 時間目「ホルモンってなに?」(寺内公一), 読売中高生新聞, 2022年09月23日
41. 女性ホルモン講座1 時間目「ホルモンってなに?」(寺内公一), 朝日中高生新聞, 2022年09月25日
42. 女性ホルモン講座2 時間目「女性の守り神『エストロゲン』」(寺内公一), 読売中高生新聞, 2022年09月30日
43. 女性ホルモン講座2 時間目「女性の守り神『エストロゲン』」(寺内公一), 朝日中高生新聞, 2022年10月02日
44. 女性ホルモン講座3 時間目「エストロゲンと体の変化」(寺内公一), 読売中高生新聞, 2022年10月07日
45. 女性ホルモン講座3 時間目「エストロゲンと体の変化」(寺内公一), 朝日中高生新聞, 2022年10月09日
46. 「更年期についての一問一答<前編>」(寺内公一), ウェブサイト「教えて! ドクター@輝きクリニック」, 2022年10月13日
47. 女性ホルモン講座4 時間目「エストロゲンと女子中高生の健康」(寺内公一), 読売中高生新聞, 2022年10月14日
48. 女性ホルモン講座4 時間目「エストロゲンと女子中高生の健康」(寺内公一), 朝日中高生新聞, 2022年10月16日
49. 女性ホルモン講座5 時間目「女性ホルモンとPMS(月経前症候群)」(寺内公一), 読売中高生新聞, 2022年10月21日
50. 女性ホルモン講座5 時間目「女性ホルモンとPMS(月経前症候群)」(寺内公一), 朝日中高生新聞, 2022年10月23日
51. 避妊薬に関する、諸外国とのアクセス格差, 日経新聞社, 日本経済新聞、日経電子版, 2022年10月24日・2022年11月
52. 女性ホルモン講座6 時間目「エストロゲンと性成熟期」(寺内公一), 読売中高生新聞, 2022年11月

<2022年 東京医科歯科大学産科婦人科学教室業績>

04日

53. 女性ホルモン講座6 時間目「エストロゲンと性成熟期」(寺内公一), 朝日中高生新聞, 2022年11月

06日

54. 「更年期についての一問一答<後編>」(寺内公一), ウェブサイト「教えて! ドクター@輝きクリニック」, 2022年11月10日

55. 女性ホルモン講座7 時間目「エストロゲンと更年期①」(寺内公一), 朝日中高生新聞, 2022年11月13日

56. 女性ホルモン講座7 時間目「エストロゲンと更年期①」(寺内公一), 読売中高生新聞, 2022年11月18日

57. 女性ホルモン講座8 時間目「エストロゲンと更年期②」(寺内公一), 読売中高生新聞, 2022年11月25日

58. 女性ホルモン講座8 時間目「エストロゲンと更年期②」(寺内公一), 朝日中高生新聞, 2022年11月27日

59. 「婦人科医とメーカー開発部長の対談」(寺内公一), ウェブサイト「教えて! ドクター@輝きクリニック」, 2022年12月08日

60. 「婦人科での更年期障害、診察の流れは?」(寺内公一), ウェブサイト「教えて! ドクター@輝きクリニック」, 2022年12月13日