1. **白河 綾, 吉田 加奈子, 村山 美咲, 今泉 絢貴, 香川 智洋, 河北 貴子, 加藤 剛志, 岩佐 武 :** 腹腔鏡下手術を契機に発見した腹膜黒色色素沈着の一例, *日本産科婦人科内視鏡学会雑誌,* **38,** *2,* 157-161, 2022年8月.
2. **Takashi Kaji, Kazuhisa Maeda, Imaizumi Junki, Aya Shirakawa, Atsuko Yoshida *and* Takeshi Iwasa :** Prenatal diagnosis of isolated uterus didelphys., *ISUOG 32th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology,* web, Sep. 2022.
3. **加地 剛, 吉本 夏実, 今泉 絢貴, 白河 綾, 吉田 あつ子, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 胎児鎖肛における瘻孔の部位診断, *第95回日本超音波医学会,* 2022年5月.
4. **加地 剛, 今泉 絢貴, 白河 綾, 吉田 あつ子, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 胎児鎖肛における瘻孔の部位診断, *第58回日本周産期・新生児医学会,* 2022年7月.
5. **吉田 あつ子, 今泉 絢貴, 白河 綾, 鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 岩佐 武, 加地 剛 :** 当院におけるExtended-spectrum β-lactamase(ESBL)産生菌保菌妊婦の現状, *第58回 日本周産期・新生児医学会学術集会,* 2022年7月.
6. **Takashi Kaji, 前田 和寿, 今泉 絢貴, Aya Shirakawa, 祖川 英至, Atsuko Yoshida, 米谷 直人, 苛原 稔 *and* Takeshi Iwasa :** Sonographic assessment of fistulas in fetuses with imperforate anus., *第74回日本産科婦人科学会学術講演会,* Aug. 2022.
7. **吉田 加奈子, 加藤 剛志, 武田 明日香, 新垣 亮輔, 今泉 絢貴, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 河北 貴子, 山本 由理, 苛原 稔, 岩佐 武 :** ワークショップ:効率よくTLH上達を目指すための当科での取り組み, *第62回日本産婦人科内視鏡学会,* 2022年9月.
8. **吉田 加奈子, 加藤 剛志 :** ワークショップ: 当科におけるTLH習得に向けての教育法の工夫, *第35回日本内視鏡外科学会,* 2022年12月.
9. **河北 貴子, 加藤 剛志, 門田 友里, 白河 綾, 木内 理世, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** コロナ禍における腹腔鏡シミュレーターを用いた医学教育への取り組み, *四国医学雑誌,* **79,** *1.2,* 103-108, 2023年.
10. **内芝 舞実, 山本 由理, 宮本 容子, 吉田 友紀子, 野口 拓樹, 武田 明日香, 湊 沙希, 鎌田 周平, 白河 綾, 祖川 英至, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 加地 剛, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 当院におけるART妊娠者でのNIPT受検率について, *徳島産婦人科医報, 56,* 3-7, 2023年.
11. **東 敬次郎, 柳原 里江, 山崎 幹雄, 山本 哲史, 福井 理仁, 古本 博孝, 岸 揚子, 篠原 文香, 片山 幸子, 木内 理世, 古本 奈々代 :** 当院における最近の微弱陣痛の頻度とオキシトシン製剤投与時に 配慮すべき母児への影響, *現代産婦人科,* **72,** *1,* 31-37, 2023年.
12. **Kanako Yoshida, Takeshi Katou, Riyo Kinouchi, Hikari Sasada, Takashi Kaji *and* Takeshi Iwasa :** Evaluation of deeply infiltrating endometriosis by preoperative magnetic resonance imaging in patients with adenomyosis, *Gynecology and Minimally Invasive Therapy,* **13,** *2,* 105-110, 2023.
13. **Maimi Uchishiba, Shota Yamamoto, Asuka Takeda, Ryosuke Arakaki, Moeka Arata, Hiroki Noguchi, Hidenori Aoki, Kou Tamura, Takaaki Maeda, Saki Minato, Mari Nii, Hiroaki Inui, Shuhei Kamada, Riyo Kinouchi, Yuri Yamamoto, Kanako Yoshida, Shigetaka Yagi, Takeshi Katou, Takashi Kaji, Masato Nishimura, Kazuhiko Ino *and* Takeshi Iwasa :** Progesterone treatment reduces food intake and body weight in ovariectomized female rats, *Steroids,* **203,** 109367, 2024.
14. **Tomohiro Kagawa, Ayuka Mineda, Tomotaka Nakagawa, Ayaka Shinohara, Ryosuke Arakaki, Hiroaki Inui, Hiroki Noguchi, Atsuko Yoshida, Riyo Kinouchi, Yuri Yamamoto, Kanako Yoshida, Takashi Kaji, Masato Nishimura *and* Takeshi Iwasa :** New treatment strategies for uterine sarcoma using secreted frizzledrelated proteins, *Experimental and Therapeutic Medicine,* **27,** *5,* 231, 2024.
15. **Junki Imaizumi, Shuhei Kamada, Miyu Taniguchi, Tatsuro Sugimoto, Takaaki Maeda, Ryosuke Arakaki, Shota Yamamoto, Aya Shirakawa, Ayuka Mineda, Atsuko Yoshida, Takeshi Iwasa *and* Takashi Kaji :** Developmental Changes in Hypothalamic and Serum Oxytocin Levels in Prenatally Normally Nourished and Undernourished Rats., *Nutrients,* **15,** *12,* 2768, 2023.
16. **Naoto Yonetani, Takashi Kaji, Aya Shirakawa, Eishi Sogawa, Atsuko Yoshida, Ayuka Mineda, Kazuhisa Maeda, Minoru Irahara *and* Takeshi Iwasa :** Sonographic confirmation of placental detachment during placental delivery for uterine inversion prevention., *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **49,** *11,* 2644-2648, 2023.
17. **Takeshi Iwasa, Hiroki Noguchi, Risa Tanano, Erika Yamanaka, Asuka Takeda, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Tatsuro Sugimoto, Hikari Sasada, Takaaki Maeda, Saki Minato, Shota Yamamoto, Hiroaki Inui, Tomohiro Kagawa, Atsuko Yoshida, Ayuka Mineda, Mari Nii, Riyo Kinouchi, Kanako Yoshida, Yuri Yamamoto *and* Takashi Kaji :** Age-Dependent Changes in the Effects of Androgens on Female Metabolic and Body Weight Regulation Systems in Humans and Laboratory Animals., *International Journal of Molecular Sciences,* **24,** *23,* 16567, 2023.
18. **大西 美嘉子, 吉田 あつ子, 中川 奉宇, 白河 綾, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 西村 正人, 岩佐 武, 加地 剛 :** 血栓症を発症した卵巣癌合併妊娠の2例, *現代産婦人科,* **72,** *1,* 57-61, 2023年.
19. **安井 敏之, 木内 理世, 岩佐 武 :** 今月の臨床 更年期症状への補完代替医療の最新知見-科学的根拠を踏まえて 補完代替医療それぞれの作用機序と効果 -【サプリメント】-大豆イソフラボン, *臨床婦人科産科,* **77,** *6,* 574-582, 2023年6月.
20. **吉田 加奈子, 村山 美咲, 笹田 ひかり, 門田 友里, 河北 貴子, 木内 理世, 加藤 剛志, 岩佐 武 :** 特集 子宮内膜症の病態と画像診断 -温故知新 子宮内膜症·子宮腺筋症の病態,産婦人科的診断と治療戦略, *画像診断,* **43,** *8,* 751-758, 2023年6月.
21. **岩佐 武, 木内 理世, 吉田 加奈子 :** 早発卵巣不全女性のヘルスケア, *産科と婦人科増刊号, これでマスター!最新産婦人科ホルモン療法,* **91,** *13,* 237-242, 2024年3月.
22. **加地 剛, 中川 奉宇, 吉田 あつ子, 白河 綾, 峯田 あゆか, 菅野 幹雄, 早渕 康信, 岩佐 武 :** ポスタ-発表 胎児2 手術を要した単独VSDの胎児診断および出生後診断についての検討, *第59回日本小児循環器学会総会·学術集会,* 2023年7月.
23. **大西 美嘉子, 加地 剛, 白河 綾, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 須賀 健一, 中川 竜二, 岩佐 武 :** 胎児心拡大および冠動脈血流速度上昇が診断の契機になった一過性骨髄異常増殖症の一例, *第59回日本周産期・新生児医学会総会・学術集会,* 2023年7月.
24. **加地 剛, 白河 綾, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 須賀 健一, 中川 竜二, 高橋 正幸, 岩佐 武 :** 胎児期の一過性の陰茎先端部の狭窄により片側腎臓の低形成を来した1例, *第32回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2023年7月.
25. **木内 理世, 加藤 剛志, 武田 明日香, 新垣 亮輔, 内芝 舞実, 香川 智洋, 白河 綾, 峯田 あゆか, 山本 由理, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 前方シングルメッシュによるLSCまたはRSCによるP-QOLの改善についての検討, *第63回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会,* 2023年9月.
26. **木内 理世, 加藤 剛志, 武田 明日香, 新垣 亮輔, 内芝 舞実, 香川 智洋, 白河 綾, 峯田 あゆか, 山本 由理, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 前方シングルメッシュによるLSCまたはRSCによるPーQOLの改善についての検討, *第75回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,* 2023年9月.
27. **木内 理世, 加藤 剛志, 武田 明日香, 内芝 舞実, 門田 友里, 吉田 加奈子, 安井 敏之, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 骨盤臓器脱に対し単一前方メッシュを用いた仙骨膣固定術によるPーQOLの改善についての検討, *第38回日本女性医学学会学術集会,* 2023年12月.
28. **吉田 加奈子, 加藤 剛志, 新居 真理, 門田 友里, 木内 理世, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 当科における遺伝性乳がん卵巣がん症候群の管理の現状, *第30回日本産婦人科乳腺医学会,* 2024年2月.
29. **乾 宏彰, 西村 正人, 新垣 亮輔, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 吉田 加奈子, 加藤 剛志, 岩佐 武 :** 当院で診断的円錐切除術を施行した子宮頸癌合併妊娠2例の子宮頸部細胞診についての検討, *徳島臨床細胞学会学術集会,* 2024年3月.
30. **山中 絵里加, 加地 剛, 白河 綾, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 岩佐 武 :** 胸腹水を伴う胎児徐脈のため緊急母体搬送されてきた心房期外収縮の一例, *第3回日本産婦人科超音波学会,* 2024年3月.
31. **乾 宏彰, 西村 正人, 新垣 亮輔, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 吉田 加奈子, 加藤 剛志, 岩佐 武 :** 当院で子宮頸癌合併妊娠として診断的円錐切除術を施行した2症例の子宮頸部細胞診についての検討, *令和5年度徳島臨床細胞学会学術集会,* 2024年3月.
32. **Shuhei Kamada, Hiroki Noguchi, Shota Yamamoto, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Asuka Takeda, Maimi Uchishiba, Saki Minato, Moeka Arata, Ryosuke Arakaki, Hiroaki Inui, Tomohiro Kagawa, Takako Kawakita, Atsuko Yoshida, Ayuka Mineda, Yuri Yamamoto, Riyo Kinouchi, Kanako Yoshida, Takashi Kaji, Masato Nishimura *and* Takeshi Iwasa :** Stress responses to bacterial and viral mimetics in polycystic ovary syndrome model rats, *Brain, Behavior, & Immunity - Health,* **38,** 100772, 2024.
33. **Yuri Kadota, Takeshi Katou, Kana Kasai, Takako Kawakita, Misaki Murayama, Akari Shinya, Hikari Sasada, Sachiko Katayama, Mari Nii, Shota Yamamoto, Hiroki Noguchi, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Miyu Taniguchi, Tomotaka Nakagawa, Takashi Kaji, Masato Nishimura, Riyo Kinouchi, Kanako Yoshida *and* Takeshi Iwasa :** Expression of SMADs in orthotopic human endometrium, ovarian endometriosis, and endometriotic lesions in a murine model, *Endocrine Journal,* **71,** *4,* 395-401, 2024.
34. **岩佐 武, 野口 拓樹, 田村 公 :** 排卵障害 管理のポイントと新規治療薬の使い方, *臨床婦人科産科,* **78,** *5,* 438-443, 2024年.
35. **Shota Yamamoto, Ryosuke Arakaki, Hiroki Noguchi, Asuka Takeda, Maimi Uchishiba, Shuhei Kamada, Ayuka Mineda, Masafumi Kon, Riyo Kinouchi, Yuri Yamamoto, Kanako Yoshida, Takashi Kaji, Nobuo Shinohara *and* Takeshi Iwasa :** Kisspeptin administration may promote precopulatory behavior in male rats independently or supplementally to testosterone and contribute to proceptive behavior in female partners, reducing mating failure, *General and Comparative Endocrinology,* **353,** 114528, 2024.
36. **Rie Masaki, Yuri Yamamoto, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Hiroki Noguchi, Asuka Takeda, Saki Minato, Risa Tanano, Erika Yamanaka, Takaaki Maeda, Tatsuo Sugimoto, Hikari Sasada, Hiroaki Inui, Tomohiro Kagawa, Atsuko Yoshida, Ayuka Mineda, Riyo Kinouchi, Kanako Yoshida, Takashi Kaji *and* Takeshi Iwasa :** Comparison of endogenous hypothalamic and serum OT levels between young and middle-aged perimenopausal female rats, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 246-250, 2024.
37. **Takashi Kaji, Hiroki Noguchi, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Atsuko Yoshida, Yuri Yamamoto, Kanako Yoshida *and* Takeshi Iwasa :** Survey on the incidence of multiple pregnancies and neonatal outcomes by fertility treatment in Tokushima Prefecture, Japan, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 251-253, 2024.
38. **Arata Moeka, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Hiroki Noguchi, Asuka Takeda, Saki Minato, Yamamoto Shota, Riyo Kinouchi, Kanako Yoshida, Yuri Yamamoto, Takashi Kaji *and* Takeshi Iwasa :** The effects of testosterone on hypothalamic and serum oxytocin levels are affected by the estrogen milieu in female rats, *Nutrients,* **16,** *15,* 2533, 2024.
39. **岩佐 武, 武田 明日香, 山本 由理 :** 多囊胞性卵巣症候群に対するクロミフェン・レトロゾール・FSHなど排卵誘発薬の使い分けと効果, *産科と婦人科,* **91,** *9,* 1001-1005, 2024年.
40. **加地 剛, 荒田 萌花, 田村 公, 青木 秀憲, 野口 拓樹, 矢野 祐也, 林 倫子, 大和田 陽菜, 高橋 稜奈, 武田 明日香, 湊 沙希, 谷口 友香, 吉田 あつ子, 峯田 あゆか, 木内 理世, 吉田 加奈子, 岩佐 武, 山本 由理 :** 生殖補助医療におけるLH濃度低値の症例に対するFSH単剤使用の臨床成績, *徳島産婦人科医報,* **57,** 23-27, 2024年.
41. **中川 奉宇, 吉田 あつ子, 峯田 あゆか, 篠原 文香, 新垣 亮輔, 乾 宏彰, 香川 智洋, 岩佐 武, 加地 剛, 西村 正人 :** 手術療法が有効であった難治性絨毛癌の肺転移の一例, *徳島産婦人科医報,* **57,** 3-7, 2024年.
42. **谷口 実佑, 加藤 剛志, 今泉 絢貴, 香川 智洋, 白河 綾, 門田 友里, 峯田 あゆか, 河北 貴子, 吉田 加奈子, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 肥満に対する腹腔鏡下手術の合併症に関する検討, *徳島産婦人科医報,* **57,** 8-14, 2024年.
43. **山中 絵里加, 山本 由理, 野口 拓樹, 田村 公, 青木 秀憲, 武田 明日香, 新垣 亮輔, 内芝 舞実, 湊 沙希, 鎌田 周平, 木内 理世, 岩佐 武 :** 当院におけるAYA世代の妊孕性温存症例の治療背景とその転帰, *現代産婦人科,* **73,** *1,* 53-57, 2024年.
44. **吉田 加奈子, 木内 理世, 中川 奉宇, 乾 宏彰, 新居 真理, 香川 智洋, 門田 友里, 笹田 ひかり, 岩佐 武 :** 若年婦人科がん治療後の骨量変化と治療効果の検討, *産婦人科の実際,* **74,** *1,* 91-96, 2025年.
45. **野口 拓樹, 荒田 萌花, 湊 沙希, 田村 公, 青木 秀憲, 武田 明日香, 山本 由理, 平田 寛之, 岩佐 武, 松崎 利也 :** 多囊胞性卵巣症候群の診断におけるアクセス試薬を用いた血中LH基礎値及びLH/FSH比のカットオフ値の設定と内分泌異常の発現率に関する検討, *医学と薬学,* **82,** *3,* 2025年.
46. **Tugsjargal Purevdorj, Moeka Arata, Mari Nii, Shota Yamamoto, Hiroki Noguchi, Asuka Takeda, Hidenori Aoki, Hiroaki Inui, Tomohiro Kagawa, Riyo Kinouchi, Yuri Yamamoto, Kanako Yoshida *and* Takeshi Iwasa :** Porcine Placental Extract Improves the Lipid Profile and Body Weight in a Post-Menopausal Rat Model Without Affecting Reproductive Tissues, *Nutrients,* **17,** *6,* 984, 2025.
47. **Asuka Takeda, Yuri Yamamoto, Kou Tamura, H. Aoki, Hiroki Noguchi, Saki Minato, Shuhei Kamada, Ryosuke Arakaki, Takashi Kaji *and* Takeshi Iwasa :** Retraction: Self-assembling anticaries mucosal vaccine containing ferritin cage nanostructure and glucan-binding region of S. mutans glucosyltransferase effectively prevents caries formation in rodents (Human Vaccines &amp; Immunotherapeutics, (2017), 13, 10, (2332-2340), 10.1111/jog.16113), *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **50,** *11,* 2164, 2024.
48. **乾 宏彰, 吉田 加奈子, 新垣 亮輔, 香川 智洋, 木内 理世, 加藤 剛志, 西村 正人, 岩佐 武 :** 術前に良性の子宮体部腫瘍と診断し腹腔鏡下腟式子宮全摘術(TLH)を施行し，術後に子宮体癌と診断された症例についての検討, *第76回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2024年4月.
49. **Yuri Yamamoto, YAMAMOTO Shota, Asuka Takeda, 内柴 舞実, Shuhei Kamada *and* Takeshi Iwasa :** Kamikihito contributes to visceral fat reduction and appetite suppression in PCOS model rats through effects of oxytocin and leptin, *第76回日本産科婦人科学会学術講演会,* Apr. 2024.
50. **田村 公, 湊 沙希, 山本 由理, 武田 明日香, 内芝 舞実, 鎌田 周平, 岩佐 武 :** 多嚢胞性卵巣症候群(Polycystic ovary syndrome; PCOS)患者における世代別の身体・理学所見の検討, *第97回日本内分泌学会学術総会,* 2024年6月.
51. **乾 宏彰, 棚野 梨沙, 新垣 亮輔, 鎌田 周平, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 木内 理世, 山本 由理, 岩佐 武 :** 当院でTLHを施行し術後に偶発的に子宮体癌と診断された子宮良性疾患についての検討, *第66回日本婦人科腫瘍学会学術講演,* 2024年7月.
52. **山本 由理, 山中 絵里加, 田村 公, 武田 明日香, 湊 沙希, 岩佐 武 :** 2胚移植を実施する年齢および胚移植回数の検討, *第42回日本受精着床学会学術講演会,* 2024年8月.
53. **山本 由理, 山中 絵里加, 田村 公, 武田 明日香, 湊 沙希, 岩佐 武 :** 2胚移植を実施する年齢および胚移植不成功回数の検討, *第42回日本受精着床学会学術講演会,* 2024年8月.
54. **山本 由理 :** 特別講演:不育症診療の基本, *第56回徳島母性衛生学会,* 2024年9月.
55. **吉田 加奈子, 木内 理世, 棚野 梨沙, 中川 奉宇, 乾 宏彰, 香川 智洋, 加藤 剛志, 西村 正人, 岩佐 武 :** 高発癌リスク症例(遺伝性を含む)に対するがん予防「HBOCにおけるリスク低減卵管卵巣摘出術の現況と問題点」, *第31回日本がん予防学会総会 シンポジウム,* 2024年9月.
56. **乾 宏彰, 吉田 加奈子, 田村 公, 武田 明日香, 湊 沙希, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 木内 理世, 山本 由理, 岩佐 武 :** 当院でCINに対してTLHを施行後に発生した腟異形成(VAIN)についての 検討, *第64回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会,* 2024年9月.
57. **吉田 加奈子, 木内 理世, 田村 公, 武田 明日香, 湊 沙希, 乾 宏彰, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 山本 由理, 岩佐 武 :** 腹腔鏡下リスク低減卵管卵巣摘出術により偶発的に悪性診断となった3例, *第64回日本産科婦人科内視鏡学会,* 2024年9月.
58. **乾 宏彰, 中川 奉宇, 香川 智洋, 木内 理世, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 当院でTLHを施行し術後に偶発的に子宮体癌と診断された症例についての検討, *第38回徳島大学産科婦人科関連病院臨床検討会,* 2024年9月.
59. **吉田 加奈子, 木内 理世, 峯田 あゆか, 中川 奉宇, 田村 公, 武田 明日香, 乾 宏彰, 香川 智洋, 岩佐 武 :** 婦人科疾患に対する内視鏡手術ーロボット手術とvNOTES(経腟的内視鏡手術)，それぞれの視点からー「当科におけるロボット手術の現状」, *第38回徳島大学産科婦人科関連病院臨床検討会,* 2024年9月.
60. **吉田 加奈子, 木内 理世, 武田 明日香, 乾 宏彰, 香川 智洋, 門田 友里, 安井 敏之, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 骨盤臓器脱と筋，血管機能との関連についての検討, *第39回日本女性医学学会,* 2024年11月.
61. **山本 由理, 野口 拓樹, 田村 公, 武田 明日香, 湊 沙希, 木内 理世, 岩佐 武 :** 2胚移植を実施する年齢および胚移植不成功回数の検討, *第69回日本生殖医学会学術講演会,* 2024年11月.
62. **田村 公, 山本 由理, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 当院における乳がん患者に対する妊孕性温存療法の実際, *第31回日本産婦人科乳腺医学会,* 2025年2月.
63. **田村 公, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 検診マンモグラフィ読影認定医取得に向けて, *第31回日本産婦人科乳腺医学会,* 2025年2月.
64. **山本 由理 :** 生殖医療の基礎知識, *不妊治療と仕事の両立支援セミナー(徳島県主催),* 2024年10月.
65. **松崎 利也, 野口 拓樹, 岩佐 武 :** どうしてPCOSの診断基準でAMHが重要視されたの?発症メカニズムや治療法にも関係あるの?, *産科と婦人科,* **92,** *4,* 2025年4月.
66. **岩佐 武, 野口 拓樹 :** 内分泌疾患の常識チェック40問 多囊胞性卵巣症候群, *総合診療,* **35,** *4,* 425-429, 2025年4月.