

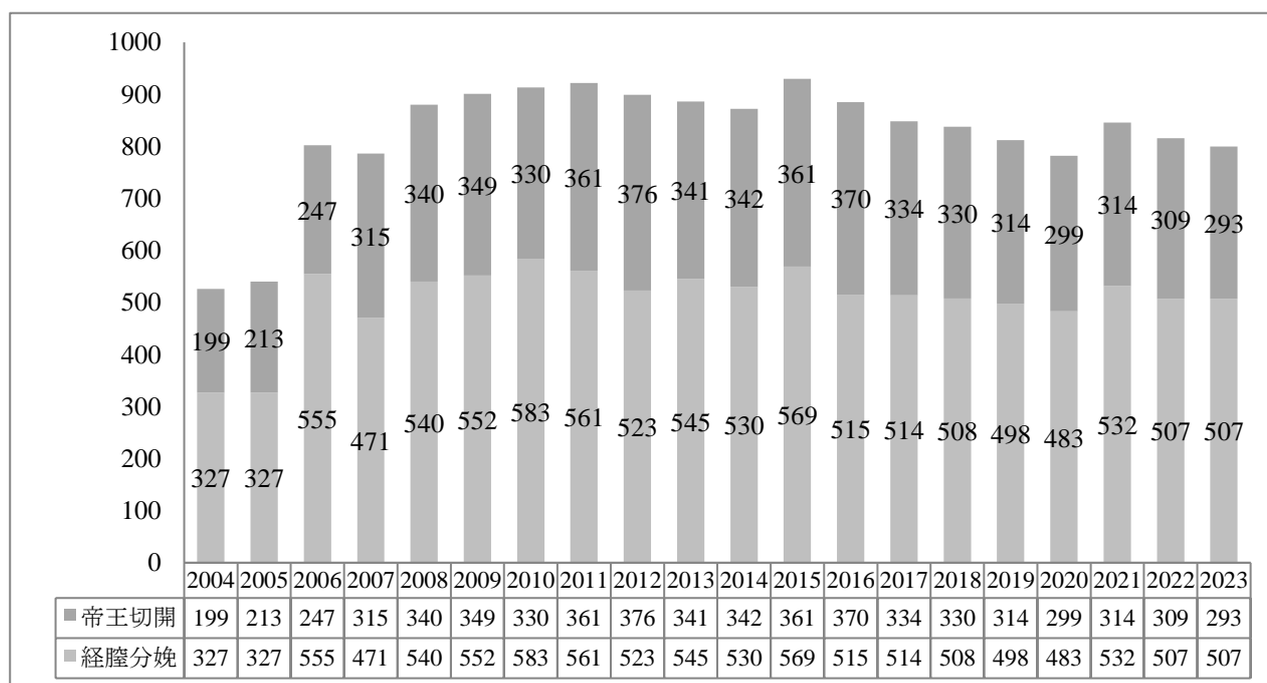
2-24 産婦人科・総合周産期母子医療センター

診療実績

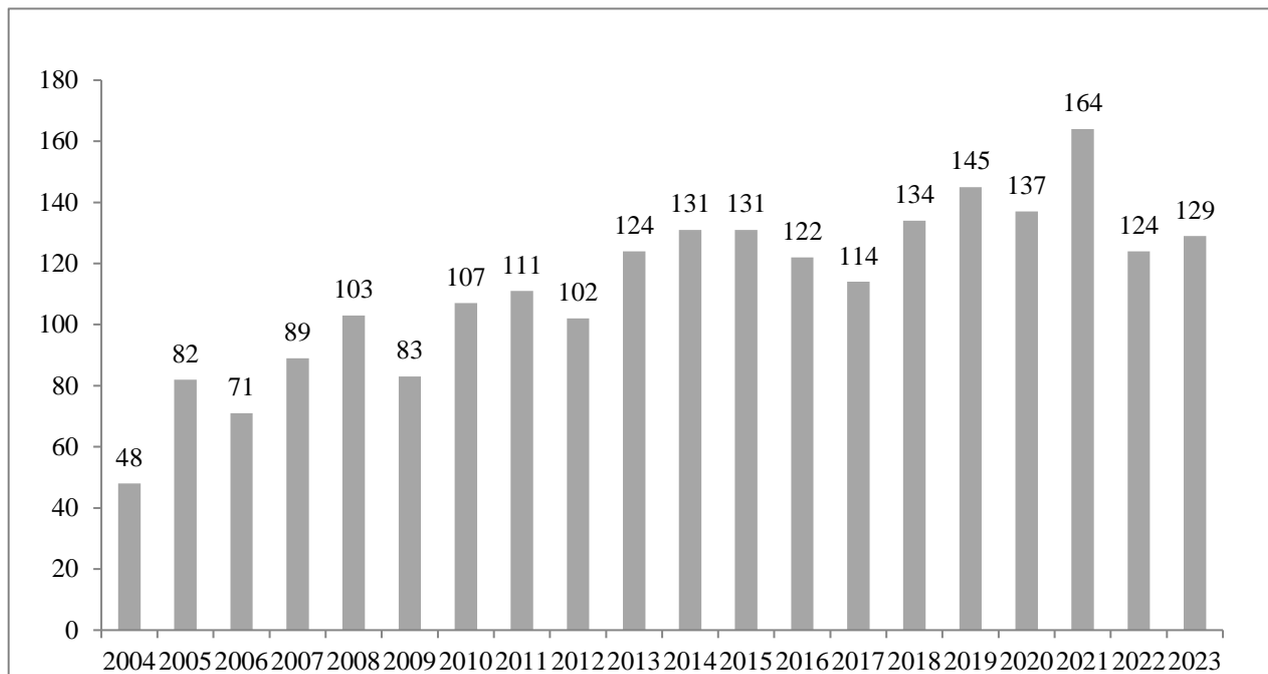
【手術件数】

| | | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 腹腔鏡 | 卵巣 | 59 | 65 | 83 | 79 | 80 | 90 | 100 | 79 | 96 |
| | 子宮 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | 異所性妊娠 | 12 | 21 | 15 | 26 | 11 | 16 | 16 | 24 | 20 |
| | その他 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 |
| 開腹手術 | 帝王切開術 | 361 | 370 | 334 | 330 | 314 | 299 | 314 | 309 | 293 |
| | 良性 | 199 | 309 | 341 | 265 | 229 | 172 | 141 | 198 | 177 |
| | 悪性 | 88 | 78 | 72 | 70 | 68 | 72 | 73 | 63 | 62 |
| 悪性手術内訳 | 子宮頸癌 | 20 | 15 | 5 | 12 | 6 | 7 | 11 | 18 | 10 |
| | 子宮体癌 | 39 | 36 | 39 | 32 | 29 | 26 | 27 | 19 | 27 |
| | 卵巣癌 | 20 | 25 | 23 | 25 | 28 | 37 | 29 | 23 | 17 |
| | その他 | 9 | 2 | 5 | 1 | 5 | 2 | 6 | 3 | 8 |
| 腔式手術 | 円錐切除 | 16 | 36 | 34 | 30 | 30 | 24 | 41 | 37 | 31 |
| | 頸管縫縮術 | 13 | 14 | 16 | 21 | 8 | 3 | 14 | 13 | 14 |
| | 子宮脱根治術 | 5 | 13 | 9 | 9 | 6 | 7 | 9 | 13 | 12 |
| | 腔閉鎖術 | 14 | 24 | 10 | 9 | 4 | 1 | 5 | 3 | 6 |
| | その他 | 9 | 8 | 13 | 8 | 9 | 13 | 20 | 9 | 9 |
| 合計 | | 859 | 937 | 928 | 848 | 753 | 695 | 733 | 748 | 730 |

【分娩件数推移】



【母体搬送数推移】



研究活動

原著（英文）

1. Placental height, together with the distance from the short side of the placental edge to the internal cervical os, provides an accurate assessment of bleeding risk for placenta previa.
Department of Obstetrics and Gynecology, Juntendo University Shizuoka Hospital
Masaya Kato, Satomi Tanaka, Masafumi Segawa, Ayumi Yasuda, Saki Ito, Yuri Ishida, Shotaro Yata, Naotake Yanagisawa, Hiroshi Kaneda¹, Toshitaka Tanaka.
Hypertension Research in Pregnancy 2023; 11: 1-6

原著（和文）

1. 菅原 茉佑, 村瀬 佳子, 城戸 優花, 笠原 太郎, 秋葉 純也, 保田 歩, 田中 里美, 矢田 昌太郎, 金田 容秀, 田中 利隆. 当院における NIPT (non-invasive prenatal genetic testing) の導入が羊水検査に与えた影響. 関東連合産科婦人科学会誌 2024 61: 28-33

総説（和文）

1. RPOC の画像診断と治療
順天堂大学医学部附属静岡病院 産婦人科
田中利隆
臨床婦人科産科, 2023;77 : 514-523

著書（和文）

1. 産婦人科 画像診断アトラス
分娩後異常出血

田中利隆

医学書院, 東京, 143-149, 2023

学会発表 (国内)

1. レンバチニブメシル酸塩の減量によりペムブロリズマブとの併用療法を継続し、治療効果が得られた進行子宮体癌の一例
順天堂大学医学部附属静岡病院 産婦人科
保田歩, 金田容秀, 田嶋俊彬, 伊地知航司, 平井みつ子, 笠原太郎, 九鬼紗葵, 精きぐな, 矢田昌太郎, 田中里美, 田中利隆
第 75 回日本産科婦人科学会学術講演会, 東京, 2023.5.12~5.14
2. 流産後の子宮動静脈奇形に対して動脈塞栓術が有効であった 2 例
順天堂大学医学部附属静岡病院 産婦人科
伊地知航司, 田中利隆, 田嶋俊彬, 平井みつ子, 笠原太郎, 九鬼紗葵, 保田歩, 田中里美, 矢田昌太郎, 精きぐな, 金田容秀
第 75 回日本産科婦人科学会学術講演会, 東京, 2023.5.12~5.14
3. 流産後の子宮動静脈奇形に対して動脈塞栓術を行い、その後正常産児を得られた 2 例
順天堂大学医学部附属静岡病院 産婦人科
伊地知航司, 大島直紀, 平山雄一朗, 岩垣杏奈, 星野将輝, 九鬼紗葵, 瀬山 理恵, 熊谷麻子, 矢田昌太郎, 田中里美, 金田容秀, 田中利隆
令和 5 年度静岡産婦人科学会春季学術集会, 静岡, 2022.5.28
4. 後期分娩後異常出血に対する超音波診断とその管理
順天堂大学医学部附属静岡病院 産婦人科
田中利隆, 田中里美, 矢田昌太郎
日本超音波医学会第 96 回学術集会 シンポジウム, 大宮, 2023.5.27
5. 腹腔鏡手術で診断し治療しえた大網妊娠の一例
順天堂大学医学部附属静岡病院 産婦人科
金田容秀, 岩垣杏奈, 伊地知航司, 平井みつ子, 九鬼紗葵, 笠原太郎, 瀬山理恵, 保田歩, 矢田昌太郎, 田中里美, 上山佐智子, 田中利隆
第 48 回日本外科系連合学術集会, 横浜, 2023.6.7~6.9
6. 当院で入院管理を行った COVID-19 陽性妊婦の検討
順天堂大学医学部附属静岡病院 産婦人科
九鬼紗葵, 田中利隆, 岩垣杏奈, 伊地知航司, 平井みつ子, 笠原太郎, 保田歩, 瀬山理恵, 田中里美, 矢田昌太郎, 金田容秀
第 145 回関東連合産科婦人科学会 学術集会, 東京, 2023.6.17~6.18
7. 腹腔内病変破裂を伴った胎児多発性リンパ管腫の一例
順天堂大学医学部附属静岡病院 産婦人科, 聖隷浜松病院 産婦人科
精きぐな, 田中里美, 九鬼紗葵, 平井みつ子, 保田歩, 田中利隆
第 59 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 名古屋, 2023.7.9~11
8. 当院における子宮頸部円錐切除術後の周産期予後.
順天堂大学医学部附属静岡病院 産婦人科
田中里美, 岩垣杏奈, 伊地知航司, 平井みつ子, 笠原太郎, 九鬼紗葵, 瀬山理恵, 保田歩,

矢田昌太郎, 金田容秀, 田中利隆

第 59 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 名古屋, 2023.7.9~11

9. 甲状腺疾患合併妊娠の母体・新生児管理

「妊娠と甲状腺疾患」

順天堂大学医学部附属静岡病院 産婦人科

熊谷麻子

第 51 回東部周産期研究会, 静岡, 2023.9.28

10. 開腹骨盤リンパ節郭清

順天堂大学医学部附属静岡病院 産婦人科

金田容秀

第 20 回静岡婦人科腫瘍合同勉強会, 三島, 2023.10.14

11. 重症妊娠悪阻を契機に発症したリフィーディング症候群の 1 例

順天堂大学医学部附属静岡病院 産婦人科

大島直紀, 矢田昌太郎, 平山雄一朗, 岩垣杏奈, 星野将輝, 伊地知航司, 九鬼紗葵, 瀬山理恵
熊谷麻子, 田中里美, 金田容秀, 田中利隆

第 146 回関東連合産科婦人科学会 学術集会, 浜松, 2023.11.26

12. 子宮頸部腺癌 4B 期に対して Paclitaxel/Cisplatin+Bevacizumab+Pembrolizumab が著効した一例

順天堂大学医学部附属静岡病院 産婦人科

平山雄一朗, 金田容秀, 大島直紀, 星野将輝, 岩垣杏奈, 伊地知航司, 九鬼紗葵, 瀬山理恵,
熊谷麻子, 矢田昌太郎, 田中里美, 田中利隆

第 146 回関東連合産科婦人科学会 学術集会, 浜松, 2023.11.26

13. 胎児・新生児の超音波検査 (基本編)

「基本的な胎児心臓超音波スクリーニング検査」

順天堂大学医学部附属静岡病院 産婦人科

熊谷麻子

第 52 回東部周産期研究会, 静岡, 2024.2.29

【講演】

1. 予防できる婦人科がん 子宮頸がん と HPV ワクチン

順天堂大学医学部附属静岡病院 産婦人科

金田容秀

静岡県東部 HPV ワクチンセミナー, 沼津, 2023.4.17

2. 妊娠と糖尿病

順天堂大学医学部附属静岡病院 産婦人科

田中利隆

令和 5 年度静岡県助産師交流会, 静岡, 2023.7.15

3. 婦人科腫瘍におけるパネル検査の適切な対象とは

順天堂大学医学部附属静岡病院 産婦人科

金田容秀

Gynecologic cancer conference 2023, 静岡, 2023.4.17