

大阪中央病院 婦人科

▼学会発表

1. 松本貴：ランチョンセミナー「The microsurgical approach for endometriosis -腹腔鏡下手術の安全をささえる”Minimally Invasive Electrosurgery”-」：第45回日本エンドメトリオーシス学会学術講演会；2024年1月21日；東京都新宿区
2. 細川有美，松本貴，天雲千晶，相本法慧：「巨大子宮筋腫はレルゴリクスで本当に小さくなるのか？」；第76回日本産科婦人科学会学術講演会；2024年4月20日；横浜市
3. 山口純子 1)，松本貴：「LEPが奏効しない月経前症候群・月経困難症を改善させた1例」；第65回日本心身医学会；2024年6月30日；東京都千代田区 1)解読カイロプラクティック
4. 松本貴，相本法慧，天雲千晶，細川有美：セッション13 肥満患者への手術の工夫「肥満患者に対する腹腔鏡下子宮筋腫核出を安全・快適に行うための工夫」；第36回日本小切開・鏡視外科学会；2024年6月6日；東京都千代田区
5. 山口純子 1)，松本貴：「“お互いの感情を言葉で伝えあう”ことで機能性月経困難症が改善した1例」；第52回日本女性心身医学会学術集会 ；2024年9月1日；東京都文京区 1)解読カイロプラクティック
6. 松本貴，相本法慧，天雲千晶，細川有美：「腹腔鏡下手術の指導者に対するSSDコーチングの試み」；第64回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会；2024年9月12日；東京都千代田区
7. 天雲千晶，松本貴，相本法慧，細川有美：「巨大子宮 TLH において手術時間に影響を与

える因子の検討」；第 64 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会；2024 年 9 月 12 日；東京都千代田区

8. 相本法慧，松本貴，天雲千晶，細川有美：「 Safety of transvaginal retrieval in patients undergoing total laparoscopic hysterectomy without previous vaginal delivery」；第 64 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会；2024 年 9 月 13 日；東京都千代田区

9. 細川有美，松本貴，相本法慧，天雲千晶： 「腹腔鏡下子宮全摘術症例で巨大子宮をどこまで in-bag morcellation で回収できるか？」；第 64 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会；2024 年 9 月 13 日；東京都千代田区

10. 松本貴，相本法慧，細川有美：「原因不明の治療抵抗性慢性骨盤痛の一例」；第 39 回日本女性医学会学術集会；2024 年 11 月 9 日；宇都宮市

11. 松本貴，相本法慧，細川有美：「TLH 困難例に対する子宮頸部周囲の処理」；第 47 回日本産婦人科手術学会；2024 年 11 月 24 日；岡山市

▼講演会

1. 松本貴：「レルゴリクスと LM・TLH -術者にとっても患者にとっても快適で効果的な術前投与とは？： 兵庫県の女性疾患診療を考える会；2024 年 1 月 13 日；神戸市 ハイブリッド

2. 松本貴：ハンズオンビデオレクチャー『子宮内膜症に対する腹腔鏡下手術 -「手術ができる」ということはどういうことなのか？-』；腹腔鏡下指導者の立場からのビデオクリニクディスカッション；2024 年 3 月 1 日；新潟市

3. 松本貴：Upstream ウェビナー よくわかる TLH「巨大子宮腫瘍に対する TLH」；2024年3月7日；オンライン（Zoom ウェビナー）

4. 松本貴：シリーズ TLH 困難症例～すべての先生に伝えたい～；2024年4月5日；大阪市（Zoom ウェビナー）

5. 松本貴：「レルゴリクスは子宮内膜症の治療をどう変えたのか？」：レルミナ錠 40mg 発売 5 周年記念講演会；2024年5月28日；札幌市 ハイブリッド（Zoom ウェビナー）

6. 松本貴：Upstream ウェビナー よくわかる TLH「子宮頸部筋腫」；2024年6月1日；オンライン（Zoom ウェビナー）

7. 松本貴：Upstream ウェビナー よくわかる TLH；「子宮内膜症 -尿管周囲-」；2024年8月26日；オンライン（Zoom ウェビナー）

8. 松本貴：Upstream ウェビナー よくわかる TLH；「子宮内膜症 -ダグラス窩-」；2024年11月14日；オンライン（Zoom ウェビナー）

▼講演会（当院主催）

1. 第 18 回西梅田婦人科ラパロセミナー（テーマ：脱にならない腔断端縫合），2024年12月21日，Zoom ミーティング

▼座長

2019年1月20日 第40回日本エンドメトリオーシス学会学術講演会

ワークショップ3 子宮内膜症手術—困難症例への挑戦

松本 貴