

医師名(敬称略)	所属医療機関	得意な治療	診療において取り組んでいること
西洋孝	東京医科大学病院 産科・婦人科 東京都新宿区	婦人科腫瘍、骨盤臓器脱、低侵襲手術	正しい診断と適切な治療法の提示。
最終学歴	東京医科大学大学院	オンラインセカンドオピニオン	×
佐々木 寛	佐々木医院 / 千葉徳洲会病院 / Bene 浅草レディース健診クリニック 婦人科 東京都台東区	腹腔鏡、子宮鏡、ロボット支援手術、抗がん剤治療、CINレーザー治療、子宮脱腹腔鏡手術、人間ドック(日本人間ドック学会専門医)	手術後の回復が早く良好で生活の質が低下しにくく、かつ抗がん剤の適切な治療を用い、生存率の高い術式の選択に力を入れております。子宮脱の腹腔鏡下手術により、より負担が少なく回復が早い術式に力をさらに注いでおります。また、検診や人間ドックを用い、精密検査、QOLの良い治療法を行い、予防医療にも重点を置いております。
最終学歴	東京慈恵会医科大学大学院	オンラインセカンドオピニオン	×
金尾 祐之	がん研有明病院 婦人科 東京都江東区	外科手術、腹腔鏡下手術、ロボット支援手術	徹底的にがんの完全切除にこだわった手術を提供するよう心掛けています。
最終学歴	大阪大学医学部	オンラインセカンドオピニオン	×
川名 敬	日本大学医学部附属板橋病院 産科・婦人科 東京都板橋区	婦人科悪性腫瘍、妊孕性温存治療、子宮頸部異形成治療、性感感染症	子宮頸がんとその前がん病変の治療、子宮頸部異形成の治療薬開発、がんワクチン、予防ワクチン、低侵襲手術、妊娠中のがん治療、子宮温存治療。
最終学歴	東北大学医学部	オンラインセカンドオピニオン	—
平嶋 泰之	静岡県立静岡がんセンター 婦人科 静岡県駿東郡長泉町	婦人科腫瘍の集学的治療	治療の基本は現段階で最も効果が期待できる「標準治療」ですが、患者さんが「納得のいくがん治療」を選択できるように治療、臨床試験を含めた最新かつ正確な情報の提供に努めています。
最終学歴	三重大学医学部	オンラインセカンドオピニオン	○
武隈 宗孝	静岡県立静岡がんセンター 婦人科 静岡県駿東郡長泉町	婦人科腫瘍の集学的治療、治療・臨床試験	質の高い「標準治療」の提供が最も重要であり、さらに低侵襲手術、ゲノム医療の導入、治療・臨床試験を積極的に取り組むことで幅広い選択肢が提供できるように心掛けています。そして患者さんに対し最新で正確な情報提供を行い、納得のいく治療選択ができるよう支援しています。
最終学歴	浜松医科大学医学部	オンラインセカンドオピニオン	—
近藤 英司	三重大学医学部附属病院 産科婦人科 三重県津市	婦人科悪性腫瘍患者さんに対する低侵襲手術	ロボット手術の均てん化、安全な術式の開発、リモート配信やデュアルコンソールを用いた教育。
最終学歴	—	オンラインセカンドオピニオン	—
松村 謙臣	近畿大学病院 産婦人科 大阪府大阪狭山市	婦人科がんの手術と薬物療法	がんの診療に際しては、正確な情報を患者さんに伝えてよく相談し、粘り強く治癒を目指すようにしています。腹腔鏡下手術やロボット支援手術にも力を入れています。
最終学歴	京都大学医学部	オンラインセカンドオピニオン	—
伊藤 公彦	関西ろうさい病院 産婦人科 兵庫県尼崎市	婦人科がん手術、薬物療法、集学的治療	がん患者さんが、「ここで治療を受けて本当によかった」と思っていたただけるように、最先端のエビデンスを示しながら、患者さんの尊厳を重視した全人的医療を行っています。
最終学歴	奈良県立医科大学大学院	オンラインセカンドオピニオン	×
榎本 隆之	市立伊丹病院 産婦人科(遺伝子診療センター) 兵庫県伊丹市	婦人科がんに対する集学的治療・ゲノム診療	卵巣がん・子宮体がん・子宮頸がんに対して手術療法・化学療法・放射線治療及びゲノム情報に基づいた医療を提供します。
最終学歴	大阪大学医学部(医学博士)	オンラインセカンドオピニオン	—

医師名(敬称略)	所属医療機関	得意な治療	診療において取り組んでいること
島田 宗昭	東北大学病院 婦人科 宮城県仙台市	根治性を担保、治療後の生活の質を維持する集学的治療	患者さんやご家族ときちんと話し合っ、根治性を担保と治療後の生活の質を維持・向上し得る集学的治療により最善を尽くし、最後まで共に病気と向き合っています。
最終学歴	鳥取大学大学院医学系研究科博士課程	オンラインセカンドオピニオン	○
徳永 英樹	東北大学病院 婦人科 宮城県仙台市	悪性腫瘍手術(腹腔鏡・ロボット)、妊孕性温存治療、病理診断、がん薬物療法	治療の基本は病理診断です。正しい診断に基づいた標準治療、低侵襲手術、妊孕性温存治療を提供します。
最終学歴	東北大学大学院医学系研究科博士課程	オンラインセカンドオピニオン	○
進 伸幸	国際医療福祉大学成田病院 産婦人科 千葉県成田市	腹腔鏡下(ロボット)手術、がん妊孕性温存治療、婦人科腫瘍(悪性、良性)全般	エビデンスに基づきつつも、患者さん個人の病状、社会背景も考慮して治療の選択肢を提示し納得して治療を受けていただきます。腹腔鏡、子宮鏡下手術、ロボット支援下手術など低侵襲手術を行っています。
最終学歴	慶應義塾大学医学部	オンラインセカンドオピニオン	○
高野 浩邦	東京慈恵会医科大学附属柏病院 産婦人科 千葉県柏市	婦人科悪性腫瘍手術	当科のみでは対応できない困難症例においては、他科との連携を密に取り大学病院の総合力をもって対応します。
最終学歴	—	オンラインセカンドオピニオン	—
田部 宏	国立がん研究センター東病院 婦人科 千葉県柏市	卵巣がん(早期・進行期)、原発性腹膜がん	早期子宮体がんへは初診~4週以内にロボット手術で子宮摘出。後日病理結果より腹腔鏡下手術にてリンパ節郭清すべきかを検討する、低侵襲かつ必要十分な治療方針としています。
最終学歴	東京慈恵会医科大学	オンラインセカンドオピニオン	×
落合 和徳	東京クリニック 婦人科 東京都千代田区	子宮頸がん・体がん・卵巣腫瘍の診断と治療	まず正確な病状の把握、それに適した治療の選択肢の提示、そして納得のいく治療とフォローアップ。
最終学歴	—	オンラインセカンドオピニオン	—
岡本 愛光	東京慈恵会医科大学附属病院 産婦人科 東京都港区	卵巣がん手術・薬物療法・子宮がん低侵襲手術	臨床試験・治験により治療成績向上を目指すとともに、卵巣がんの完全手術や子宮体がんのロボット支援手術などの低侵襲手術を実践しています。妊孕性温存手術、治療前の卵巣凍結などがん生殖にも力を入れています。
最終学歴	—	オンラインセカンドオピニオン	—
田畑 務	東京女子医科大学病院 産婦人科 東京都新宿区	婦人科悪性腫瘍の手術	若年悪性腫瘍患者さんには妊娠機能を温存したがん治療を積極的に行い、進行卵巣がん患者さんでは可能な限りの腫瘍切除と薬物療法を組み合わせた集学的治療を提供しています。
最終学歴	三重大学	オンラインセカンドオピニオン	—
舟本 寛	東京女子医科大学病院 産婦人科 東京都新宿区	婦人科悪性腫瘍手術、腹腔鏡下手術、ロボット支援下手術	悪性腫瘍に対する腹腔鏡下手術、特に傍大動脈リンパ節郭清術、広汎子宮全摘術に取り組んでいます。ロボット支援下手術も積極的に行っています。
最終学歴	—	オンラインセカンドオピニオン	—
青木 大輔	慶應義塾大学病院 産婦人科 東京都新宿区	婦人科がん治療	エビデンスに基づく治療を心掛けています。さらに低侵襲手術(腹腔鏡手術、ロボット支援手術)や妊孕性温存治療を推進してします。
最終学歴	慶應義塾大学医学部	オンラインセカンドオピニオン	—

巻頭特集

名医インタビュー

トップレベルの技術を次世代につなぐ名医たち

がん治療 脊椎脊髄疾患 脳疾患

がん治療最前線

- がん治療連携拠点病院 (高度型)
- がんゲノム医療とがん遺伝子パネル検査
- 婦人科がん治療の現在を知る

クローズアップ

コロナ禍が残したものとは
——コロナ後遺症外来

独自徹底調査! シリーズ最多
脳・心臓・5大がん・血液がん・放射線
名医709人

全25疾患・治療別/名医による解説付き

本書
初公開

最新の手術療法・
実績ランキング

4983病院 一挙掲載



mn 医療新聞社

名医のいる病院

最新治療データで探す

完全保存版

あなたの街の頼れる病院が見つかる!

2023