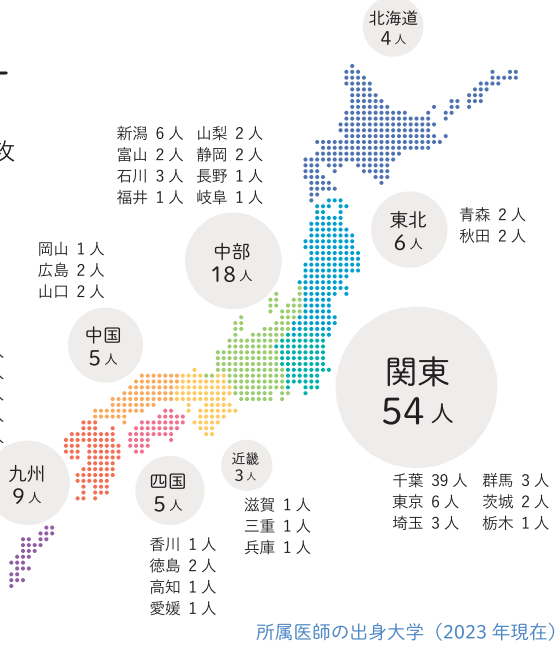


全国各地の大学から 専攻医が集まっています

近年では、平均で5～6人が千葉大学専攻プログラムを選択されています。



東京湾、千葉市街を望む“丘の上の病院”です



アクセス

東京～千葉 約39分

JR千葉駅から…東口正面7番のバス停から「千葉大学病院」または、「千葉大学病院経由南矢作」行きに乗車、「千葉大学病院」で下車。(約10分毎、所要時間約15分)

千葉大学産婦人科プログラムの 登録はこちら！

募集開始は7月下旬、ホームページの情報更新は8月予定
<https://www.m.chiba-u.ac.jp/dept/gynecol/recruit/program/info/>



ホームページは
こちら



フェイスブックは
こちら

お問い合わせ

千葉大学医学部附属病院 総務課 総合医療教育係
電話: 043-222-7171(代表)

〒260-8677 千葉市中央区亥鼻1-8-1

byoin-kenshoo@office.chiba-u.jp
sanfujinka@office.chiba-u.jp (産婦人科医局長)



CHIBA UNIVERSITY HOSPITAL

Department of Gynecology
and Maternal-Fetal Medicine



千葉大学医学部附属病院 婦人科・周産期母性科 千葉大学大学院医学研究院 生殖医学講座

女性の健康を全人的・統合的に支える プロフェショナルです

甲賀 かおり *k a o r i k o g a*

婦人科・周産期母性科 科長（主任教授）

みなさん、こんにちは。主任教授の甲賀かおりです。

胎児期から小児・思春期を経て成人期、そして老年期まで、大きく変化する女性の身体と精神。私たちは、その間に女性が経験する性と生殖という生命の根幹に関する問題に対し、内科的・外科的・精神的・社会医学的あらゆる手段を駆使して挑むプロフェッショナルです。とりわけ、妊娠・出産は女性の人生でも最もダイナミックなイベント。さまざまな困難を乗り越えて新しい命が誕生する、そんな素晴らしい瞬間にたずさわり、迅速かつ適切な判断・処置をもって、母と子の命——我が国の未来——を守る、やりがいのある仕事です。

千葉大学病院では、千葉県中の重症例が集積する「最後の砦」として、関連診療科・連携病院と協力体制を整えています。県内の主要な中核病院とも連携しており、それぞれの病院に向かし、特徴に応じた研修することもできます。何れにせよ、一人あたりの経験できる症例数が

全国の中でも圧倒的に多く、臨床の経験を積み、知識・技術を早く習得するのに非常に良い環境です。またこの環境を活かした臨床研究や、国際的に大きなインパクトを与える基礎研究も行っています。

私は、2023年1月に母校である千葉大学に戻ってきました。これまでの当科の歴史と伝統に加え、私の築いてきた他大学とのネットワーク、関連学会との関係を活かして、さらに若い先生が学びたいことを自由に学べる環境を構築していくたいと思っています。またオンオフのメリハリのある効率の良い働き方を実践し、男女問わず、全ての先生がその時々で能力を最大限に発揮できるような組織づくりを目指しています。

他科や他大学にも沢山の魅力や特色があると思います。どうぞよく考えて進路を決めてください。でももし、あなたが当教室を選んでくれたら、必ず責任を持ってあなたの夢を叶えます！お待ちしています！



産婦人科は、胎児期から老年期まで、女性の一生にとても深くかかわることのできる診療科です。特に千葉県の高度医療を担う当院だから学べることもたくさんあり、とてもやりがいを感じられますよ！



Profile

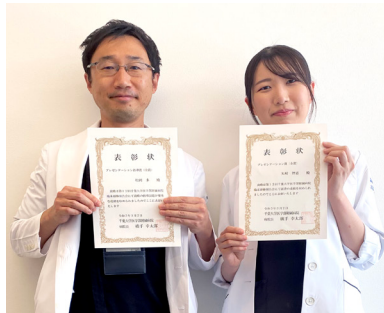
1996	千葉大学医学部卒業 東大産婦人科研修医
1997	三井記念病院 国立霞ヶ浦病院
1999-2003	東京大学医学部大学院 医学系研究科
2003	武藏野赤十字病院
2004	東大産婦人科助手（その後助教）
2006-2008	豪州プリンスヘンリー研究所、米国イエール大学留学
2008	帰国、留学生や大学院生の指導を開始
2011	生殖医療専門医・婦人科内視鏡技術認定医取得
2013	東大産婦人科 講師 病棟医長
2014	日本内分泌学会 専門医・指導医取得
2014	東大産婦人科 准教授
2023	千葉大学大学院医学研究院生殖医学 教授

- Oncology - 肿瘍分野

千葉市内外より多くの婦人科腫瘍の患者さんが紹介され、経験できる症例も豊富です。論文報告する価値のある症例を経験したら、症例報告を行っていきます。また、患者さんのひとりひとりの病態を整理することで、新たな Clinical Question が生まれてきます。この Clinical Question をどのようにすれば解決できるのか、臨床研究を進めていくことができます。



橋 真一 診療准教授



卵巣がん 「Top of the world を目指した診療と研究」

関連施設からたくさんの患者さんを紹介していただき、世界一の治療成績を目指して診療しています。自施設のデータから多くの学会・論文発表を行っています。専攻医の先生方もチームの一員です。経験した症例は積極的に発表し、学会での受賞や英語論文化を目標にチーム一丸となって頑張っています。

子宮がん

「豊富な症例、婦人科腫瘍専門医の育成、臨床試験への参加」

子宮頸がんは 60 例 / 年、子宮体がんは 90 例 / 年の新規患者を治療します。広汎子宮全摘、妊娠性温存療法、ロボット手術など患者さんのニーズに合わせた治療が学べます。子宮がんにおいても新規分子標的薬が次々と承認されており、常に最新・最善の治療を行っています。下記の他施設・他科共同の臨床試験にも積極的に参加しています。



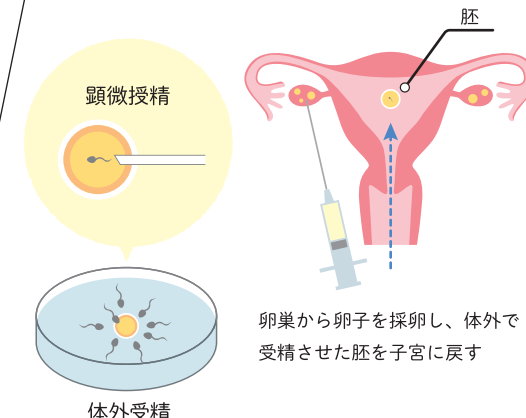
進行中の試験	試験の概要
FELICIA 試験	子宮体がん妊娠性温存療法にメトホルミンを追加
JCOG1412	子宮体がんに対して PAN 郭清するか否か
JCOG1402	子宮頸がん術後 CCRT に対する IMRT (強度変調放射線治療)
JOGO2051	妊娠性温存療法再発患者に対する再治療
PSPL 試験	診療科横断的骨盤リンパ節郭清の前向き試験

月経関連疾患の追求

子宮内膜症・子宮筋腫・子宮腺筋症など月経関連疾患の治療と、病態解明に向けた研究に力を入れています。ホルモン療法と腹腔鏡手術・ロボット支援下手術など低侵襲手術を組み合わせて、患者さんごとにオーダーメイド治療を行っています。トランスレーショナル研究として臨床検体を用いた網羅的遺伝子発現解析を行い、各疾患のマスター調節遺伝子の同定を目指します。



手術支援ロボット「da Vinci」



女性の SRHR を守るトータルケア

女性の性と生殖に関する健康と権利 (Sexual and Reproductive Health and Rights, SRHR) を守るため、学校の性教育、ジェンダー・アイデンティティの尊重、プレコンセプションケアの充実を図っています。

SRHR を実現していくためには、性や生殖について十分な知識が必要です。また、産めない・産みたくないときに避妊や中絶という手段を選べる環境であることも大切です。その大前提には、平等なジェンダー社会であることがあり、今後の大きな課題といえるでしょう。



石川 博士 診療准教授

- Reproductive Endocrinology - 生殖内分泌分野

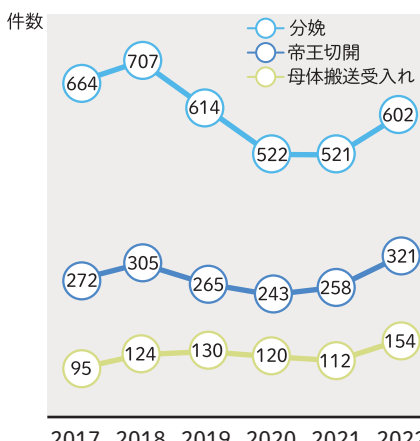
周産期分野

周産期母性科とはいわゆる産科分野（母体と胎児）を担当する科です。当院は、高度医療を提供する特定機能病院であり、総合周産期母子医療センターにも指定されています。複数の疾患を抱えた母体や胎児、高度な医療技術を要する緊急対応、他科・他職種・地域との連携など、様々な分野の管理が必要な患者さんが地域から紹介されてきます。千葉は人口が多く高度医療を提供する病院が限られているため、どこよりも豊富な症例を経験できます。学生や研修医にとって、多様な現場での経験を通して臨床力を高め、医療の最前線で活躍するための基盤を築くことができます。また、将来各種専門医取得や研究などへのステップアップも可能です。

周産期母性科の主な診療内容

- 合併症妊娠…… 内科・外科・精神科等の様々な合併症を伴っている母体の管理を各科と連携して行っています。疾患により、妊娠継続が困難であったり胎児への影響や遺伝の問題がある場合は、小児科・小児外科とも連携して管理しています。
- 胎児診断…… 超音波を始めとして、MRI や羊水検査、胎児心拍モニター等を用いながら診断をしています。必要な場合は胎児治療を行っています。小児科 / 小児外科 / 千葉県こども病院と定期的にカンファレンスをしています。
- FAST……… 院内の Family support team(小児科 / 助産師 / 精神科等他科医師 / 地域保健師などで構成) の一員として新しい家族のサポートをしています。
- 産科救急・プレコンセプションケア…… PICK UP ! (8P) をご覧ください

過去 6 年間の分娩実績



尾本 晃子 診療講師

DNA 多型解析に基づく胞状奇胎の発生機構の解明

(N Engl J Med. 2021;384:936-43)

全胞状奇胎は生児が生まれることはない異常妊娠です。胞状奇胎の紡毛細胞がその後に子宮で増殖したり、肺転移を起こしたりすることがあります。精子由来の染色体だけで構成されていること（雄核発生と呼ばれます）が特徴です。このことは、short tandem repeat (STR) 多型解析という解析により判定できます。

本研究は、生殖補助医療で妊娠した胞状奇胎の解析結果の報告です。顕微授精で妊娠した場合、1 つの配偶子（精子）が卵子に注入されるため、全胞状奇胎は 1 つの精子より発生しているはずです。ところが、SNP アレイ解析という方法を使って全染色体レベルでこ

の胞状奇胎を解析したところ、染色体構成は夫と完全に一致している結果でした。本例は、無精子症のために、精巣内から選択した円形精子細胞を患者卵子に顕微授精する方法 (round spermatid injection: ROSI) による妊娠でした。実際には、円形精子細胞（精子と同じく、減数分裂が終了している細胞）ではなく、精原細胞が注入されたと考えられました。この全胞状奇胎と通常の全胞状奇胎では、病理組織学的所見、ヒト紡毛性ゴナドトロピン産生能、紡毛性腫瘍発症、抗がん薬感受性などの特徴は変わりありませんでした。精原細胞から全胞状奇胎が発症しうることを初めて確認した報告です。

最近NEJMに掲載された 2 論文



乳汁分泌ホルモン「プロラクチン」のヒトにおける本質的な役割を解明

(N Engl J Med. 2018;379:2230-6)

プロラクチンは、乳汁分泌、排卵、授精、着床、妊娠維持などの生殖生理機能を調整するホルモンです。産後には、プロラクチンが高値となり乳汁分泌が起こります。また、非産褥期のプロラクチン高値により、乳汁漏出症や月経不順などの症状が起こることが知られています。高プロラクチン血症でありながら、2 回の分娩後に全く乳汁分泌のなかつた患者さんの解析を行いました。

プロラクチン受容体遺伝子の全エクソン配列を解析し、プロラクチン受容体遺伝子に複合ヘテロ接合変異（両方の染色体上の遺伝子上に別々の変異があること）があることが明らかになりました。

見つけた変異をもつ変異プロラクチン受容体遺伝子を培養細胞に発現させて、レポーターアッセイによる機能解析を行ったところ、両方の変異ともに機能喪失型の変異（受容体シグナルが伝わらなくなる変異）であることがわかりました。プロラクチン受容体ノックアウトマウスは乳汁分泌欠如に加えて着床障害を呈しますが、ヒトでは排卵、授精、着床、妊娠維持については影響がありませんでした。ヒトとマウスでは、プロラクチンシグナルの機能に差があり、ヒトの場合は乳汁分泌に特化していると考えされました。

医師の最も大切な仕事は、目の前の患者さんを診ることです。患者さんを診ていく中で、この病気はなぜ起こっているのか、もっとできないかと思う瞬間をすべての医師が経験しています。「なぜ」「もっと良く」を解決する手段が研究です。少し脇道に逸れることがあるかもしれません、さらなる高みを求めることが医学進歩の原動力です。私たちと一緒に、医学研究の世界を少し覗いてみませんか？

- Research -

研究

碓井 宏和 准教授



PICK UP!

PICK UP!

当科が誇る特色をご紹介！

① 周産期プロジェクトZero

当科では、周産期死亡をゼロにするため、産科大量出血などの周産期救急を積極的に受け入れています。緊急救命時の診療科を超えた連携をスムーズにするために、緊急の輸血を即座に行えるシステム「コードむらさき」を運用しています。定期的なシミュレーション訓練を救命救急科・検査部・輸血部などと他職種と合同で行っています。当科では産科合併症、胎児診断はもとより、周産期救急を数多く学ぶことができます。



PICK UP!

② 卵巣がん拡大手術

卵巣がんは腹腔内に播種しやすく、進行して発見されることが多い悪性腫瘍です。この卵巣がんの治療成績は、腹腔内に広がったがん病巣をどれだけ確実に切除できたか、残存腫瘍のない状態にまで切除できたかにかかっており、外科医としての腕を發揮できる分野です。当科では、卵巣がん専門の手術チーム「Team Ovary」を立ち上げました。大腸・横隔膜・脾臓などへの播種に対し、拡大手術を実施しています。この専門チームにより、生存期間の中央値が2倍に伸びました。また、卵巣がんの患者数も増加し、卵巣がん治療の“High volume center”になりました。

卵巣がんは、
手術でのがんばりが生存期間の
伸びに確実につながるので、
医師としてのやりがいを
実感できますよ！

「Team Ovary」メンバー
錦見 恭子 診療講師



PICK UP!

③ 純毛性疾患研究

純毛性疾患は稀少疾患です。当科では、多くの胞状奇胎、侵入奇胎、純毛がんの患者さんの診療を行っています。そのため、純毛性疾患の治療、管理を豊富な症例の中で学ぶことが可能で、研究面では、胞状奇胎のDNA診断を中心として、様々な臨床研究・基礎研究を行っています。現在のメインテーマは、「なぜ、胞状奇胎から侵入奇胎が発症するのか？」です。一緒に、この謎解きに挑戦しようという若手医師を募集中です！



zoom!



PICK UP!

④ da Vinci による ロボット支援手術

da Vinci Xiを用いて積極的にロボット支援下手術を行っています。従来腹腔鏡で行われていた鏡視下手術のほとんどはロボット支援下に行うことが可能であり、婦人科、泌尿器科、食道胃腸外科、呼吸器外科など診療科横断的なロボット支援下手術の院内勉強会を通じて、新たな術式の開発とさらなる低侵襲化を目指しています。



これからは、
ロボット支援手術の時代かも！？
まずは開腹手術の基本を学んで、
次はロボットの操作も覚えよう！

より専門性の高い診療も行っています！

子宮体癌の 妊娠性温存療法

子宮体がんは、肥満・インスリン抵抗性・耐糖能異常がリスク因子として知られています。当科では、若年性子宮体がんに対する妊娠性温存療法（黄体ホルモン療法）に糖尿病治療薬メトホルミンを併用した医師主導治験を行っています。臨床試験を通して、新しいエビデンスの構築を目指しています。

プレコンセプションケア

これから妊娠を考えられている、合併症や疾患をお持ちの患者さんや、これまでの妊娠・分娩経過が思わしくなかった患者さんを対象にしています。他科の医師とも相談しながら、よりよい妊娠・出産につなげられるように周産期母性科医師と助産師がご夫婦へ向けてカウンセリングを行います。

がん生殖医療

白血病や骨軟部腫瘍、若年性乳がんなど若い世代で悪性腫瘍に罹患した患者さんに対し、体外受精・顕微授精・胚の凍結保存などの妊娠性温存療法を積極的に行っています。高度生殖補助医療の実際とがんサバイバーへの妊娠性温存に関するカウンセリングを学ぶことで、不妊治療の基本、他診療科や多職種との連携の重要性を理解できます。



TRAINING PROGRAM

千葉大学産婦人科研修プログラム

大学病院と連携病院を組み合わせることにより、多数の common disease を経験でき、質の高い専門研修を早期にスタートできる欲張りなプログラムです。

研修期間：3年間 1年次に千葉大学病院で基礎を学び、2年次・3年次に研修連携施設で産婦人科応用を学ぶ

基本コース

1年次	スタートアップレクチャー：産婦人科、妊娠・分娩の基礎、生殖補助技術の経験など
2年次	産婦人科応用①：良性手術、正常妊娠・分娩管理、外来診療の実践など
3年次	産婦人科応用②：地域医療、ハイリスク妊娠・分娩管理の実践、婦人科悪性腫瘍の診断・治療、生殖補助技術の適応と実践など

オプションコース 3年目は経験症例数によって、希望によるオプション研修を行うことができます。

- 周産期重点研修・・・ハイリスク妊娠管理を重点的に学べる研修
- 婦人科腫瘍重点研修・・・拡大手術・がん患者の全身管理を重点的に学べる研修

※以下の研修は、千葉大学病院を研修中に短期で履修可能です。

- 新生児研修・・・NICUでの新生児管理を重点的に学べる研修
- 麻酔研修・・・全身麻酔管理、脊椎・硬膜外麻酔手技を重点的に学べる研修
- 産科クリニック研修・・・正常分娩・地域医療を重点的に学べる研修
- 不妊クリニック研修・・・体外受精など高度生殖補助医療を重点的に学べる研修



育児・復職支援研修コース

妊娠・出産によって一時的に職場を離れた医師や病気療養した後に復職をする医師、男女問わず、育児で研修に十分な時間が取れない医師を支援するためのプログラムです。

※育児支援では、院内保育の可能な病院を中心として、日勤帯を基本とした

研修プログラムをそれぞれの希望に合わせて作成します。

※研修期間は、基本3年ですが、研修進捗状況に合わせて延長も可能です。

※地域研修は、保育施設利用可能な連携病院で行います。

それぞれのライフスタイルに合わせ、
楽しく、有意義な研修をしよう！



院内保育体制も万全！



千葉で学ぶ 産婦人科診療

当科の専門研修プログラムには、基幹病院である当院をはじめ、千葉県内を中心とした28の主要病院が参加し、新しい時代の産婦人科医療を担う人材を育てています。

25 沼津市立病院は、
静岡県沼津市にあります

千葉県外

- 26 獨協医科大学病院は、
栃木県下都賀郡壬生町にあります

地域病院（生殖）

- 27 加藤レディースクリニック
- 28 新橋夢クリニック



婦人科・周産期母性科
ホームページへ

千葉県内

- ①小張総合病院
- ②君津中央病院
- ③帝京大学ちば総合医療センター
- ④松戸市立総合医療センター
- ⑤国立病院機構千葉医療センター
- ⑥船橋中央病院
- ⑦千葉市立海浜病院
- ⑧順天堂大学医学部附属浦安病院
- ⑨国保旭中央病院
- ⑩千葉市立青葉病院
- ⑪千葉県がんセンター
- ⑫千葉徳洲会病院
- ⑬千葉メディカルセンター
- ⑭東京歯科大学市川総合病院
- ⑮東京女子医科大学八千代医療センター
- ⑯東邦大学医療センター佐倉病院
- ⑰成田赤十字病院
- ⑱国際医療福祉大学成田病院
- ⑲船橋二和病院
- ⑳順天堂大学医学部附属浦安病院
- ㉑船橋市立医療センター
- ㉒東京ベイ・浦安市川医療センター
- ㉓くぼのやウインズホスピタル
- ㉔千葉ろうさい病院

研修プログラムのポイント

多数の施設による包括的な研修

- 1 多彩なニーズの専攻医を受け入れ
- 2 これまで別々の専攻医研修プログラムを実施していた施設が統一フォーマットで研修を担当

充実した研修体制

- 1 自らの研修成果を評価して、個々の研修プランを調整
- 2 スムースにサブスペシャリティ研修に移行
- 3 リサーチマインドを育成（希望者は研修中に大学院に進学可能）

当科で取得可能な専門医・認定医

- 産婦人科専門医
- 内分泌・代謝専門医
- 周産期専門医
- 超音波専門医
- がん治療認定医
- 臨床遺伝専門医
- 婦人科腫瘍専門医
- 内視鏡技術認定医
- 細胞診専門医
- 女性ヘルスケア専門医
- 生殖医療専門医

研修プログラムの流れ

1年次 研修届を提出、研修開始

- 千葉大学病院で入院患者を受け持ち、全身管理を行う。
- カンファレンスに参加し、プレゼン能力や診療の知識を深める。
- 上級医の指導のもと、帝王切開、婦人科疾患の手術執刀を経験。
- 可能であれば、論文を執筆する。

2年次以降 専門医取得まで

- 研修連携施設で common disease の治療経験を積む。
- 地域病院で地域医療を学ぶ。
- 手技、学会発表、論文執筆の経験を積む。

専門医試験

専門医取得後、大学院で研究やサブスペシャリティの専門医・認定医を取得するため、大学やがんセンターなどの修練施設で、さらに研鑽を積む。

産婦人科研修 4つの特徴！

1. 屋根瓦方式の手厚い指導・教育システム

診療を学ぶには、上級医に教わるだけでなく、自らが学生や初期研修医に教えることも有用で、自分の足りない知識や技能、態度などを再確認することができます。当科では専攻医が上級医の指導のもと、主治医として患者さんを受け持ち、患者さんの管理やオーダー、治療方針などを自ら考えます。また専攻医自らが初期研修医の指導や学生教育の一端も担ってもらいます。



3. 症例が豊富だから手技実践の機会が多い！

周産期母性科では、まず通常の分娩管理と帝王切開を覚えます。特に帝王切開は、半数以上の症例を専攻医が執刀します。婦人科では、卵巣がんの拡大手術、腹腔鏡、ロボット支援下手術など、最先端かつ高難度の手術に触れる機会があります。これらの手術では、まず先輩医師の手術と一緒に入り、その手技・骨盤の解剖を目で見て覚えてもらいます。研修連携施設で様々な婦人科手術を経験し、サブスペシャリティ研修が始まると難しい手術を執刀する機会があります。



2. プレゼン能力の研鑽と治療方針のプロセス構築

症例のカンファレンスは患者さんの治療方針決定に重要であり、ここでの議論が患者さんの予後に直結すると言っても過言ではありません。当科ではこのカンファレンスを通じて、専攻医が患者さんの治療方針決定のプロセス、プレゼンテーションスキルを学びます。また、症例から得た新しい知見は積極的に学会で発表し、論文執筆の指導も受けられます。



4. 即戦力となる技術を磨く特別セミナー・講習会

千葉大学には、各専門分野のスペシャリストが在籍しています。系統だった講義を用意していますので、ぜひ研修の糧としてください。また周産期急変対応セミナーや腹腔鏡縫合セミナー、LEEPセミナーを定期的に行っています。



着実に力をつけられる
いい環境なのが
とてもうれしいです！



矢崎 智恵

2021年 東京慈恵会医科大学卒業

初期研修病院

千葉大学病院

認定医・専門医など

NCPRプロバイダー

趣味

音楽鑑賞、ライブやフェスに行くこと

Q. 産婦人科を志したきっかけは？

大学の実習で分娩を見て感動を覚えたことがきっかけで産婦人科を目指しました。入局先は迷いましたが、地元で働きたいという思いと、千葉大医局の温かい雰囲気に惹かれて入局を決めました。

Q. 千葉大学で働き始めた感想は？

上級医の先生方の熱心で心強いご指導のもと、同期と切磋琢磨しながら様々なことに挑戦し、学びの多い充実した日々を過ごしています。慣れないことも多く大変ではありますが、それ以上に楽しさや達成感、やりがいを感じる毎日です。

未来の後輩たちへ - Message -

私が思う千葉大学の魅力は、症例の豊富さ、丁寧な指導体制、医局の雰囲気の良さです。他にも書ききれない魅力が溢れているので、進路に迷っている方は是非一度見学にいらしてください。後期研修、初期研修ともに相談に乗ります！

Q. 産婦人科を志したきっかけは？

もともとは医療財政に興味があり、医系技官を志していましたが、臨床をするなら限りある社会保障費を未来ある赤ちゃんとお母さんのために使いたいと思って産婦人科を選びました。

Q. 大学病院と関連病院の違いは？

大学病院は高度な合併症があったり複雑な術式が必要な症例を見学し、関連病院では数多くの common な疾患を自分で経験しながら、大学病院でないと治療できない症例をトリアージして送っていました。

未来の後輩たちへ - Message -

自分の医療行為が赤ちゃんの今後の 80 年間を守れるという点は産婦人科の大きな魅力の一つですが、女性の生涯の QOL 改善、悪性疾患の治療もすべてやりがいに溢れています！



Q. 産婦人科を志したきっかけは？

大学4年生の頃に、双手圧迫止血の原始的な手技に感動したのが最初です。生水前教授の授業がとても面白く、どんどん引き込まれていきました。長田先生が開催してくれる ALSO などにも参加していくうちに決意が固まっていました。

Q. 正直なところ、産婦人科の QOL はどうですか？

産婦人科は他科に比べて当直が多い科です。実際に若手の僕の当直回数は5~7回でした。それでも月1回妻と温泉旅行に行けたり、知り合いのお店のパーティーに参加したりと、プライベートが満喫できないと思った日はないです。今度妻が出産するときには育休も取らせていただく予定です。

未来の後輩たちへ - Message -

産婦人科はよく妊娠出産のことだけをイメージされがちですが、腫瘍や女性内分泌、女性ヘルスケア、と多様な専門性を持っていて、いろんなことに挑戦できます。100文字では表せないほどの魅力をぜひ直接お話ししたいので、ぜひ一度見学に来てください！

岡安 慶太

2018年 千葉大学卒業

初期研修病院

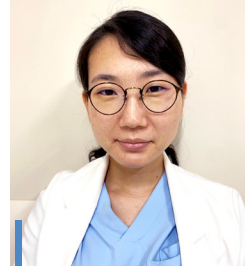
国保君津中央病院

認定医・専門医など

今年産婦人科専門医受験予定

趣味

カメラ、猫との遊び、PCゲーム



Q. 産婦人科を志したきっかけは？

大好きな祖母が、私が中学生の時に卵巣癌になり自宅で看取ったことから、癌治療に携わる医師になりたいと思いました。初志貫徹で婦人科腫瘍を専門にし、Team Ovary（卵巣癌チーム）で一生懸命勉強しています。

Q. 産婦人科医のやりがいと難しいところは？

治療方針の決定は、患者さんの人生においてとても重要です。病状を説明し、一緒に考え、患者さんが望む決断をできたときにやりがいを感じます。感情移入をしそうで医師としての決断に迷わないよう気を付けています。

未来の後輩たちへ - Message -

当科の魅力は、教育熱心で人間性も素晴らしい医師が多いことです。臨床の場面で悩んだとき、たくさんのアドバイスをもらえます。若い時期に経験できる症例数も多いです。早く一人前になりたい方にぴったりです！



Q. 産婦人科を志したきっかけは？

医学部実習で周産期っていいなと思ったのがきっかけです。産科・新生児科・小児外科・麻酔科…たくさんのスタッフのスピード感のある診療、母子の命を救うため一生懸命な様子に感動しました。学ぶうちに女性の一生に寄り添える産婦人科に興味を持ちました。

Q. サブスペシャリティについて教えてください！

周産期がきっかけでしたが、診断から治療まで、内科的管理も手術もその後も、患者さんに継続して関わられる婦人科診療に魅力を感じるようになり、今は腫瘍を中心に診療しています。また腹腔鏡術後の患者さんの回復の早さに驚き、自身も安全に低侵襲手術を提供できるよう研鑽中です。

未来の後輩たちへ - Message -

産婦人科は領域が幅広く、でも各領域が密接につながっているので、飽きることがありません。目移りOKです(たぶん笑)。いいなと思えるきっかけがあれば、ぜひ産婦人科にいらしてください。

片山 恵里

2013年 千葉大学卒業

初期研修病院

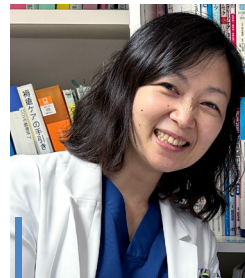
国保君津中央病院

認定医・専門医など

産婦人科専門医・がん治療認定医

趣味

クラシック音楽鑑賞、演奏



Q. 産婦人科を志したきっかけは？

女性の一生にかかわり、その一助になりたいと思い、産婦人科医を目指して医者になりました！千葉大学を選んだのは、地元であることも大きいですが、当時勧誘していただいた先生がすごく素敵だったので入局を決めました。今はサブスペシャリティとして周産期を勉強中です。

Q. 育児と仕事の両立は？

現在4児の母をしながら働いています。職場のみなさんの理解と協力を得て、家事は適度に（だいぶ？）手を抜きつつ、なるべく家でも職場でも笑顔でいたいと思っています。医者の産後の職場復帰は他職種よりも早いと言われているけど、働き方はいろいろと相談できます！

未来の後輩たちへ - Message -

産婦人科は、扱う疾患や分野が多岐に渡ります。どの分野も魅力と感動に満ちていて、勉強していく本当に楽しいです！みなさんと一緒に働くのを楽しみにしています！



Q. 産婦人科を志したきっかけは？

医学生のときから医者になったからには手術がしたい、って思っていました。その中でお産に感動して、意外と（？）産婦人科って面白いじゃん、って思ったのが最初です。女性や子どもの味方になれるし、騎士道っぽくてオトコとしてステキでしょ？

Q. 大学院について、教えてください！

日常診療と並行して、実験を行って、でもなかなか結果が出なくて、コロナも重なって、精神的には辛い時期でした。日常診療と違い、努力や掛けた時間が結果に繋がらないっていうのはある意味いい経験でした。みなさんも是非！

未来の後輩たちへ -Message-

長いこと産婦人科医していますが、まだまだ新しい学びがたくさんあって、楽しんで仕事をしています。女性が多い職場も居心地がいいですよ。不妊治療、妊娠、出産、がん…たぶん一番患者の人生に深く関わるる診療科だと思います。ね、ステキでしょ！？

羽生 裕二

2008年 金沢大学卒業

初期研修病院
横須賀市立うわまち病院

認定医・専門医など

産婦人科専門医・指導医、女性医学学会
女性ヘルスケア専門医、内科学会認定医、婦人科腫瘍学会専門医、日本がん治療学会認定医、NCPRプロバイダー

趣味

野球観戦、料理、買い物、旅行、お出かけ、観劇鑑賞、読書、資産運用、お酒



Q. 産婦人科を志したきっかけは？

学生時代の志望科は全く違いましたが、おごってくれた（尊敬していた）大学時代の先輩により産婦人科を勧められ断れず、軽い気持ちで研修開始し、歓迎されて千葉大に入局し、今日に至っています。

Q. 後輩指導では、どんなところに重きを置いていますか？

若い医師をみていると、こちらとはまた違った視点を持っていることもあり、観察していると面白いです。できるだけ耳を傾けようと思います。

未来の後輩たちへ -Message-

医学の進歩は早く、最新知識・技術に追いついていくのにはかなりの労力が必要です。産婦人科領域は未知のことも数多く存在し、臨床・研究の両方の面で魅力的な分野だと思います。



Q. 産婦人科を志したきっかけは？

父と同じ整形外科しか考えていなかった学生時代、高齢初産婦の経産分娩を見学し、「こんなに大変な思いをして子供を産むのか！？子供が生まれた瞬間、親はこんなに喜ぶのか！？」と感動。また別の日、子宮頸癌に対する広汎子宮全摘を見学し、手術の複雑さにも感動。それからは産婦人科しか考えられませんでした。

Q. サブスペシャリティについて教えてください！

臨床で生じた疑問を大切にすべし！！「この症例はどうして○○なんだろう？」という疑問が、症例報告・臨床研究・基礎研究につながっていきます。私たち指導医は、若い先生方のそのような疑問を追求する姿勢を全力でサポートします。

未来の後輩たちへ -Message-

豊富な症例、多彩な研修内容、指導医の熱意、そして何よりも医局の雰囲気、どれをとっても『千葉大学産婦人科専攻研修プログラムを選択してよかった』と皆さんに実感してもらえると思います。是非一度見学にいらしてください！！

松岡 歩

2008年 千葉大学卒業

初期研修病院
千葉大学病院

認定医・専門医など

産婦人科専門医、婦人科腫瘍専門医、指導医、癌治療認定医

趣味

サッカー

（大学まではプレー、働き始めてからは観戦、最近は子供の試合の審判…）



Q. 産婦人科を志したきっかけは？

学生時代の選択実習の際、分娩／外来／手術と目まぐるしいほどの毎日に充実感を感じたこと。

医局長より -Message-

当院の自慢は、各領域／各臓器のプロフェッショナルが提供する婦人科のトップレベルの診療と、県内4万人の母子の命を守り抜く最後の砦としての誇りと使命感、そしてそれらの技術と精神を若い先生方に伝える手厚い指導体制です。

私たち自身も、個々が各方面において高い専門性を持ち患者さんに最高の診療を提供すること、あるいは将来の患者さんのための意義ある研究を目標に、日々研鑽を積んでいます。

全ての女性のために、千葉大学病院と一緒に働きませんか？！

千葉県内連携施設からの

熱いメッセージ

これから歩き始める産婦人科医への道。どんな場所で何を学び、どんな医師になるのかはすべてあなた次第。わたしたちはいつでも応援しています！

千葉医療センター
黒田 香織 植原 貴史

総合型の専攻医研修施設で、産科・婦人科全般を学ぶことができ、気軽に他科に相談できるのが特徴です。良悪性腫瘍、周産期、骨盤底疾患、性暴力被害者支援等、全人的医療をモットーに幅広い分野に取り組んでいます。

千葉ろうさい病院
川野 みどり

当院は地域の中核病院として、ハイレベルな医療を提供しつつ、皆さんに親しまれる地域密着型の病院です。患者さんと「心の距離」を近くし、常に寄り添う診療を心がけています。

特徴のある研究施設ばかりで充実した研究ができそう♪



成田赤十字病院
小幡 新太郎

成田市を中心とした医療圏の中核病院で、産科、婦人科ともに多くの症例を経験できます。分娩数は500件(CS200件)、母体搬送100件、婦人科手術400件(腹腔鏡手術200件)。多くの指導医のもと充実した研修と一緒に送りましょう。

千葉メディカルセンター
伊藤 桂

当院は不妊治療に付随する婦人科診療を経験できるのが特徴です。体外受精は勿論のこと腹腔鏡手術および子宮鏡手術を多数行っています。ぜひ当院で生殖内分泌について一緒に勉強していきましょう。

松戸市立総合医療センター
平敷 好一郎

当院は千葉県内で東京都に隣接した東葛北部地域の中核を担う病院です。地域周産期母子医療センターとして地域の周産期医療を支えるほか、腫瘍、良性疾患など多岐にわたる症例を扱っています。

君津中央病院
鈴木 義也

君津木更津医療圏唯一の地域周産期センター、救命救急センターとして地域医療を守っています。若手も多く、日々切磋琢磨しながら充実した研修生活をおくれます。やる気ある皆さんをお待ちしております。

千葉市立青葉病院
金谷 裕美

当院は年間約400件以上、特に子宮鏡と腹腔鏡手術は、各100件程度の手術を行っており、数多くの執刀を経験することができます。また、胎児精密超音波検査を行っており、産科超音波の専門的な研修を受けることができます。

千葉市立海浜病院
井上 万里子

当院は、地域周産期母子医療センターとして、千葉市の周産期医療の一端を担っています。最近では近隣の患者さんからの婦人科診療のニーズも増えてきています。先生たちの活躍する場がたくさんあります。一緒に頑張りましょう！