

ロボット手術と がん治療

【主催】岐阜大学大学院医学系研究科・医学部
【後援】申請中



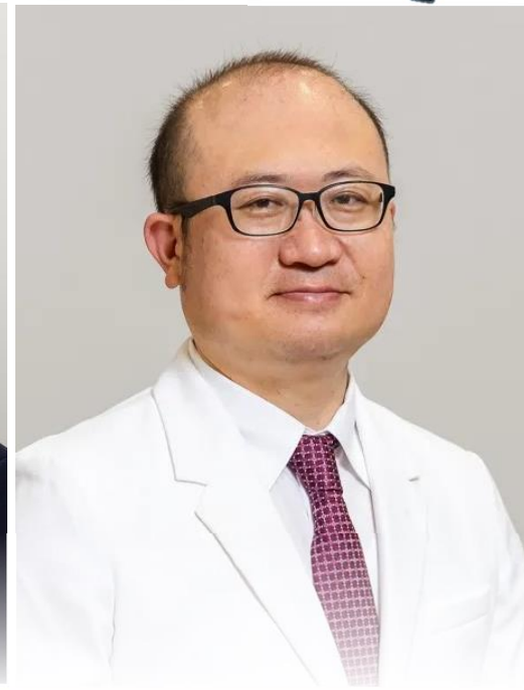
古家 琢也 教授

泌尿器科学分野



松橋 延壽 教授

消化器外科・小児外科学分野



磯部 真倫 教授

産科婦人科学分野

2024

9.23 月 13:30~
16:15

会場

岐阜大学医学部記念会館2F

先着

150

名様

第1部 13:35~14:15

「ロボット支援手術の最前線
～ここまで出来るようになった癌
治療（泌尿器科の場合）～」

講師／泌尿器科学分野
古家 琢也 教授

第2部 14:30~15:10

「SDGs達成に向けた最新の
消化器外科医療」

講師／消化器外科・
小児外科学分野
松橋 延壽 教授

第3部 15:25~16:05

「婦人科低侵襲手術の最前線」

講師／産科婦人科学分野
磯部 真倫 教授

【問い合わせ】

〒501-1194 岐阜市柳戸1-1 岐阜大学医学系研究科・医学部 総務係

【TEL】058-230-6054 【Eメール】igakubu@t.gifu-u.ac.jp

【申込方法】

・ホームページ内申込フォーム

・Eメール（件名に「市民講座申込」と明記）

ホームページURL



講演 1

ロボット支援手術の最前線 ～ここまで出来るようになった癌治療 (泌尿器科の場合)～

岐阜大学大学院医学系研究科 泌尿器科学分野



古家 琢也 教授

泌尿器科は日本で初めてロボット手術が導入された診療科であり、2012年より前立腺手術が開始され、12年以上の歴史と経験を有しています。ロボットで行うから質の良い手術が受けられるわけではなく、操作する人間によって、手術の成績や術後経過は大きくかわります。岐阜大学泌尿器科では悪性度の高い疾患、特に膀胱癌や前立腺癌の手術に力を入れており、膀胱については日本トップ3の症例数を誇っています。今回の市民公開講座では、我々のこれまでの取り組みをご紹介します。

講演 2

SDGs 達成に向けた 最新の消化器外科医療

岐阜大学大学院医学系研究科 消化器外科・小児外科学分野



松橋 延壽 教授

2024年4月から医師の働き方改革が始まりました。外科手術も開腹手術の時代から低侵襲手術である腹腔鏡手術、さらには2018年から保険収載されたことによってロボット支援手術が多くの患者さんに提供できる時代になりました。われわれ消化器外科領域においてはその中で多くの術式をロボット支援手術で行っています。ロボット支援手術はより精緻な手術が可能となり、患者さんにおいても優しい治療となります。またわれわれ外科医にとっても外科医寿命を延ばしてくれることが期待できます。最新の外科治療をわかりやすく紹介したいと思いますので、お知り合いの方などお誘い頂きご参加ください。

岐阜大学大学院医学系研究科 産科婦人科学分野

磯部 真倫 教授



産婦人科領域においても、ロボット、腹腔鏡などの低侵襲手術の普及が顕著です。子宮筋腫などの婦人科良性疾患に対する子宮全摘術のみならず、子宮頸がんや子宮体がんなどの悪性疾患に対する根治術にも低侵襲手術が導入されています。岐阜大学産婦人科においては、保険適用となっているほぼすべての低侵襲術式に対応し、高いクオリティで手術を行うだけでなく、次世代の産婦人科医の育成にも積極的に取り組んでいます。

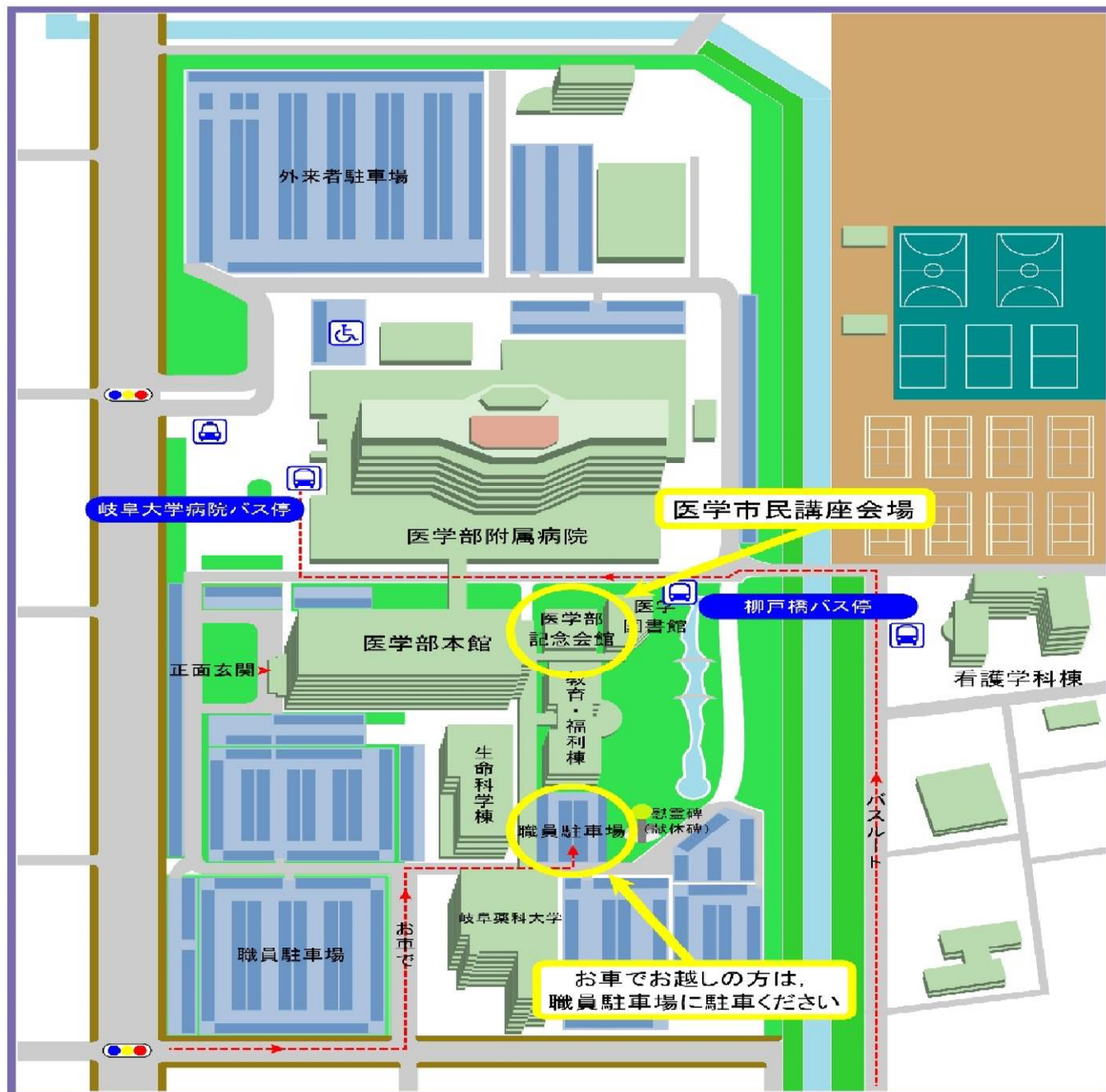
お申し込み方法



- ・ ホームページ内申し込みフォーム
<https://www.med.gifu-u.ac.jp/visitors/shimin/>
 - ・ Eメール（件名に「市民講座申込み」と明記）
 - ・ 往復はがき
- 上記のいずれかの方法で申込みをお願いします。

お問い合わせ

岐阜大学医学系研究科・医学部 総務係
Tel : 058-230-6054
Email : igakubu@t.gifu-u.ac.jp



【アクセス】

●バスをご利用の場合

JR岐阜駅・名鉄岐阜駅から約30分～35分

最寄りのバス停・・・柳戸橋・岐阜大学病院

●駐車場について

当日、建物南側の職員駐車場を開放いたします。

大学西1の信号を右折し、職員駐車場入り口から上記地図上の駐車場をご利用ください。

なお、間違えて附属病院の外来者駐車場に駐車された方については、無料駐車券を配布いたしますので、職員まで、お声がけください。