



MRリニアックを活用した次世代放射線治療 ～精密ながん治療の最前線～

入場無料

要予約

18歳以上

日時 ^{2026年}
2.17 (火) 16時～17時

講師 井口 治男 (放射線腫瘍学 講師)



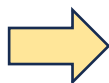
要旨 MRリニアックは、MRIとリニアックを融合した先進的放射線治療装置です。腫瘍をリアルタイムで高精度に可視化しながら治療することで、正常組織への負担を軽減しつつ高い治療効果を実現します。本講座では、この技術の仕組みや特徴、最新の臨床応用について分かりやすく解説します。

申込期間 2026年1月1日～埋まり次第終了 (※定員先着 160名)

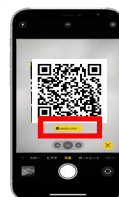
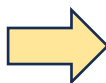
申込方法 URLまたはQRコードを読み取り、お申込みください。



カメラを起動



QRコード読み取る



リンクをタッチ

URL : <https://www.hosp.omu.ac.jp/info/lifelong-learning/>

詳しくは、「大阪公立大学医学部附属病院 市民医学講座」で検索！

※お電話・往復はがきでの受付はできかねますのでご了承ください。

場所 あべのメディックスビル (医学情報センター6階ホール)

〒545-0051 大阪市阿倍野区旭町1-2-7

あべのメディックス 6F

お問い合わせ先

市民医学講座お問い合わせ窓口

Mail : gr-hosp-igakukouza@omu.ac.jp

