

令和6年度 第4回

オンデマンド配信はこちらからアクセスしてご覧ください。

# ‘がんを学ぼう’ 市民公開講座



<https://www.youtube.com/@user-ft4fc9qj2d/featured>

患者さんやご家族ががんになったときにも生きる力を高めていただき  
がんと向き合って自分の人生を切り開いていけるよう支援します

“私らしい人生”  
を歩むために

日時

令和6年10月4日(金)

14:00～ (講義60分 質疑応答15分)

参加無料

場所

滋賀医科大学医学部附属病院 2階 第2会議室

○当日案内表示に従ってお越しください。

テーマ

## 1. 放射線治療と当院の最新装置

放射線部 診療放射線技師 中川 裕貴

## 2. 知っておけば役に立つ

## 放射線治療のギモン

看護部 放射線部 副看護師長

がん放射線療法看護認定看護師 小崎 信子

【内容】 全6回(令和6年度) ※開催予定は裏面をご覧ください。

【対象】 がん患者さん・ご家族・その他どなたでもご参加可能です。

※お越しの際はなるべく公共交通機関をご利用ください。駐車場は有料です。駐車券を会場へお持ちください。

### ●内容についてのお問合せ先

電話：077-548-2859 (滋賀医科大学医学部附属病院 がん相談支援センター)

E-mail :gkouza@belle.shiga-med.ac.jp

主催：滋賀医科大学医学部附属病院 腫瘍センター

共催：滋賀医科大学先端がん研究センター、NPO法人 淡海かいつぶりセンター

後援：がん診療連携拠点病院機能強化事業、がんゲノム医療中核拠点病院等機能強化事業

滋賀県がん診療人材育成・支援体制構築事業、滋賀県がんゲノム医療体制整備事業

次世代のがんプロフェッショナル養成プラン～高度化・多様化するがん医療を担う人材育成～、

コホート・生体試料支援プラットフォーム

# 市民公開講座開催一覧

日時		配信期間	テーマ	担当
第1回	7/5 (金) 14:00~	7月19日 ▼	ご存知ですか？がん遺伝子パネル検査 ～自分に合ったくすりを見つける検査法～	腫瘍内科 特任講師 寺本 晃治
		8月19日	遺伝性大腸がんをご存知ですか？ ～遺伝カウンセリングで相談してみませか？～	臨床遺伝相談科 認定遺伝カウンセラー 勝元 さえこ
第2回	8/6 (火) 14:00~	8月20日 ▼	肝がんについて学ぼう	腫瘍センター 特任助教 森 治樹
		9月20日	がんにつきあうための社会資源	患者支援センター 医療ソーシャルワーカー 西野 智子
第3回	9/9 (月) 14:00~	9月24日 ▼	「がんの薬物療法」応用編 その四;放射性 同位元素を用いた局所放射線治療の進歩	腫瘍内科 特任講師 住本 秀敏
		10月24日	がん治療とリハビリテーション ～がん治療を支えるからだのサポート～	リハビリテーション部 理学療法士 村田 唯
第4回	10/4 (金) 14:00~	10月18日 ▼	放射線治療と当院の最新装置	放射線部 診療放射線技師 中川 裕貴
		11月18日	知っておけば役に立つ放射線治療のギモン	看護部 放射線部 副看護師長 がん放射線療法看護認定看護師 小崎 信子
第5回	11/7 (木) 14:00~	11月21日 ▼	滋賀医大での“がん治療最前線”	腫瘍センター 講師 村田 聡
		12月23日	緩和ケアって何だろう？ ～がんと言われた時からあなたを支えるケア～	腫瘍センター 緩和ケア認定看護師教育課程修了 渡邊 めぐみ
第6回	12/9 (月) 14:00~	12月23日 ▼	がん患者さんの心のセルフケア	腫瘍センター 特任講師(精神科医師) 森田 幸代
		2025年 1月20日	鎮痛薬を上手に使おう！	薬剤部 薬剤師 武村 昌俊

- 内 容 講義(60分)、質疑応答(15分) ※時間は目安です
- 場 所 滋賀医科大学医学部附属病院 2階 第2会議室 (当日に院内表示します)
- 対 象 がん患者さん・ご家族・その他どなたでも可能です【参加無料】

■ 内容についてのお問合せ先：電話 077-548-2859 (滋賀医科大学医学部附属病院 がん相談支援センター)  
E-mail : gkouza@belle.shiga-med.ac.jp

- ・主催：滋賀医科大学医学部附属病院 腫瘍センター
- ・共催：滋賀医科大学先端がん研究センター、NPO法人 淡海かいつぶりセンター
- ・後援：がん診療連携拠点病院機能強化事業、がんゲノム医療中核拠点病院等機能強化事業  
滋賀県がん診療人材育成・支援体制構築事業、滋賀県がんゲノム医療体制整備事業  
次世代のがんプロフェッショナル養成プラン～高度化・多様化するがん医療を担う人材育成～、  
コホート・生体試料支援プラットフォーム