令和7年度 第6回 'がんを学ぼう'

患者さんやご家族ががんになったときともに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。

12月9日 火

~"私らしい人生"を歩むために~

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。

14:00~ 参加無料

(講義60分 質疑応答15分)

第6回 配信期間 12/23(火)~1/23(金)



https://youtube.com/channel/UCXXhYSVhCXWYsAqTq1nGQsA

場

滋賀医科大学医学部附属病院 1階 第1会議室

○当日案内表示に従ってお越しください。

1.肝がんを学ぼう

消化器外科 助教 新田

2.アピアランスケアってなんだろう ~治療中でも自分らしく~

腫瘍センター がん薬物療法看護認定看護師教育課程修了 中登 宏美

【内 全6回(令和7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

令和7年度 滋賀医大

"がんを学ぼう"
市民公開館座開催一覧

日時		配信期間	テーマ	担 当
第 1 回	7/3 (木) 14:00~	7月17日 ▼ 8月18日	がんゲノム医療でできること ~遺伝子を調べて、合ったくすりを探し出す~	腫瘍内科 特任准教授 寺本 晃治
			がんと遺伝の話 〜遺伝性のがんを疑うのはどんなとき?〜	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	8/18 (月) _{14:00} ~	9月1日 ▼ 10月1日	がん患者さんの精神的ケアについて	腫瘍センター 特任講師(精神科医師) 森田 幸代
			鎮痛薬を上手に使おう 〜医療用麻薬ってどんな薬?〜	薬剤部 薬剤師 武村 昌俊
第 3 回	9/8 (月) 14:00~	9月22日 ▼ 10月22日	肺癌の最新の薬物療法	腫瘍内科 特任講師 住本 秀敏
			がん治療を支える食事と栄養	栄養治療部 管理栄養士 中西 直子
第 4 回	10/10 (金) _{14:00} ~	10月24日 ▼ 11月25日	"がん治療最前線" ~滋賀医大でのがん医療現場をリアルに解説~	腫瘍センター 講師 村田 聡
			がん治療を継続するために	患者支援センター 医療ソーシャルワーカー 新居 加菜
第 5 回	11/6 (木) _{14:00} ~	11月20日 ▼ 12月22日	必要最小限の手術でがんを治そう! 婦人科癌に対するセンチネルリンパ節生検	女性診療科 講師 天野 創
			リンパ浮腫予防のためにできること ~セルフケアからリンパ浮腫外来について~	腫瘍センター 緩和ケア認定看護師 渡邉 めぐみ
第 6 回	12/9 (火) _{14:00} ~	12月23日 ▼ 2026年 1月23日	肝がんを学ぼう	消化器外科 助教 新田 信人
			アピアランスケアってなんだろう 〜治療中でも自分らしく〜	腫瘍センター がん薬物療法看護認定看護師教育課程修了 中登 宏美

●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 1階 第1会議室 (当日院内に表示します)

●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