

第3回 兵庫県立がんセンター「地域公開講座in播磨」

がんセンターにおける 最新の外科治療 2023

日時

令和5年

7月29日(土)

14:00~16:00(開場/13:30)

入場料
無料

プログラム

開 会 / 14:00

講 演 座長: 兵庫県立がんセンター診療部長兼整形外科部長 藤田 郁夫

講演
1

知ってほしい肺がん手術

~肺がんの低侵襲手術・手術可能な進行肺がんの治療戦略~

兵庫県立がんセンター呼吸器外科医長 北村 嘉隆

講演
2

脳腫瘍を知る

~がんセンターだからできる悪性脳腫瘍に対するハイブリット治療~

兵庫県立がんセンター脳神経外科部長 森川 雅史

講演
3

婦人科がん治療の最前線

~低侵襲手術を中心に~

兵庫県立がんセンター婦人科部長 北井 美穂

質疑応答 / 15:45

閉 会 / 16:00

会 場 加古川市総合福祉会館 2階大ホール

参加対象者 一般県民・医療関係者 定員70名

(FAX等による事前申し込みが必要です ※定数になり次第締め切ります)

申込締切 令和5年7月26(水)

申 込 先
お 問 合 せ

〒673-8558 明石市北王子町13-70 兵庫県立がんセンター総務宛部 地域公開講座事務局宛

FAX:078-929-2380 TEL:078-929-1151(代) E-mail:jimukyoku@hyogo-ganshinryo.jp



※申込方法は裏面をご参照ください。

主催: 兵庫県立がんセンター 共催: 兵庫県がん診療連携協議会

後援: 兵庫県医師会、加古川市、加古川医師会、兵庫県看護協会、神戸新聞社

第3回 兵庫県立がんセンター「地域公開講座 in 播磨」

- 1 テーマ 「がんセンターにおける最新の外科治療 2023」
2 日時 令和5年7月29日(土) 14:00~16:00 (開場 13:30)
3 会場 加古川市総合福祉会館 2階大ホール

4 プログラム

◇開会 あいさつ

兵庫県立がんセンター院長 富永 正寛

◇講演(14:05~15:35)

司会・座長：兵庫県立がんセンター診療部長兼整形外科部長 藤田 郁夫

講演1 知ってほしい肺がん手術

～肺がんの低侵襲手術・手術可能な進行肺がんの治療戦略～

兵庫県立がんセンター呼吸器外科医長 北村 嘉隆

講演2 脳腫瘍を知る

～がんセンターだからできる悪性脳腫瘍に対するハイブリット治療～

兵庫県立がんセンター脳神経外科部長 森川 雅史

(休憩 15:05~15:15)

講演3 婦人科がん治療の最前線 ～低侵襲手術を中心に～

兵庫県立がんセンター婦人科部長 北井 美穂

◇質疑応答(15:45~16:00)

兵庫県立がんセンター診療部長兼整形外科部長 藤田 郁夫

◇閉会

5 参加申込等

◇参加対象者 一般県民・医療関係者 定員70名

◇申込期限 令和5年7月26日(水)

◇入場料 無料

◇申込方法 「地域公開講座申込」と明記のうえ、①住所、氏名②TEL・FAX番号
③申込者以外の参加者氏名を記入し、兵庫県立がんセンター総務課
地域公開講座事務局宛にFAX又は電話、メールにて申込み。
FAX:078-929-2380 TEL:078-929-1151(代)
E-mail:jimukyoku@hyogo-ganshinryo.jp

◇主催 兵庫県立がんセンター

◇共催 兵庫県がん診療連携協議会

◇後援 兵庫県医師会、加古川市、加古川医師会、兵庫県看護協会 神戸新聞社

がんセンターにおける最新の外科治療 2023

in 播磨

兵庫県立がんセンターは、県下のがん医療に関する中枢医療機関として、県民の皆様のがん治療に積極的に取り組んでいます。

一方、がん検診受診率や精密検査受診率については、兵庫県は全国的に見ても低く、がんの知識や治療についての県民に対するさらなる啓蒙活動が必要と考えています。

このため、がんセンターにおける最新の外科治療 2023 をテーマとして、令和5年7月29日(土)に地域公開講座を開催いたしました。

加古川市民総合福祉会館を会場として、加古川市をはじめ高砂市、姫路市、三木市、小野市などの近隣地域の方を対象に、99名の方がご参加され、質問にもお答えさせていただきました。

がん治療の最新の外科手術について学べる公開講座を開催いたしました。

がんは現在社会の大きな課題の一つであり、治療法は年々進化しています。

その中でも外科手術はがん治療において重要な役割を果たしています。

手術によるがん治療は、がんの種類や進行度合いによって異なりますが、最近では低侵襲手術やロボット手術など、様々な治療が行われています。

この公開講座では、2回に分けて最新の外科手術をご紹介します。