

発見しよう! 自分に適した「がん治療」

がん治療には「手術」「放射線治療」「薬物療法」などの様々な治療方法がありますが、それぞれの特徴を最大限に活かし、時には組み合わせて治療を行うことが重要です。

今回のセミナーでは、4人の専門医が「乳がん・肺がん・血液がん・緩和照射」に焦点を当て、それぞれの治療方法の違いや最新の情報等を分かりやすく解説します。

ご自身やあなたの大切な方のために、「がん治療」への理解を更に深めましょう!!

※このセミナーは、
高齢者いきいき活動
ポイントの対象です。

日 時

2026年 3月7日 土

14時00分～17時00分

会 場

広島県医師会館1階ホール

広島市東区二葉の里3-2-3(HIPRAC隣)

Web

Zoomウェビナー

定員

会場

300名

Web

500名

参加無料(事前申込要)

- ・消毒液の設置や会場の換気など
感染対策を徹底します。
- ・マスク着用にご協力をお願いします。



司会

広島県医師会常任理事
茗荷 浩志先生



座長

広島がん高精度放射線治療センター長
影本 正之先生

14:10～14:20

広島県のがん対策

10分

広島県健康づくり推進課 がん対策担当監 山根 一人氏

14:20～14:50

乳がん

30分

■内容: 放射線治療 手術・薬物療法

広島がん高精度放射線治療センター 権丈 雅浩先生

14:50～15:20

肺がん

30分

■内容: 放射線治療 手術・薬物療法

広島大学病院 今野 伸樹先生

15:35～16:05

血液がん

30分

■内容: 放射線治療 手術・薬物療法

広島赤十字・原爆病院 高橋 一平先生

16:05～16:35

緩和照射

30分

■内容: 放射線治療 手術・薬物療法

広島市民病院 松浦 寛司先生

休憩 (15分)

事前質問回答コーナー(20分)

共 催 広島県、広島市、広島県医師会、広島大学病院、県立広島病院、広島市立広島市民病院、広島赤十字・原爆病院

■参加を希望される方は、必要事項を下記の方法でお申し込みください。

[申込期限: 2026年2月13日(金)必着]

●H P <https://www.hiroshima.med.or.jp/kenmin/forum/>

※ホームページからのお申し込みが便利です。

●郵 便 〒732-0057 広島市東区二葉の里3丁目2-2 広島がん高精度放射線治療センター

●FAX 082-263-1331

※ホールへのご案内は当日の受付順となります。



お申し込みはこちらから



2026年3月7日(土) 広島がん高精度放射線治療センター(HIPRAC)
 県民公開セミナー 参加申込書(FAX)
 2026年2月13日(金) 必着

- 会場参加にお申込いただいた方には、後日聴講券（葉書）を送付いたしますので、当日ご持参ください。
 人数超過等により、会場参加ができない場合は、その旨葉書又はメールでお知らせします。
- Web（Zoomウェビナーを使用）参加の方にはご案内をメールでお送りしますので、必ずメールアドレスを記入してください。HIPRAC事務にて申込確認後、記載していただいたメールアドレスに事前に参加方法等をメールにて送信いたします。
- 2月27日（金）までに聴講券又はご案内メールが届かない場合は、HIPRAC事務までお問い合わせください。
- 会場・Web両方に○をしていただいた場合、原則会場参加優先で受付を行います。

医療機関・会社・団体名						※個人で申込の場合は記入不要です。
参加者 1	氏 名	ふりがな ()			※参加希望の項目全てに○をしてください。	
	ご 職 業	1 医師	2 医療関係者	3 一般	4 学生	会場
	ご 住 所	〒 -				
	ご連絡先	TEL				
		メール				
希望事項 (1/30(金)締切)		※車いす使用など				
参加者 2	氏 名	ふりがな ()			※参加希望の項目全てに○をしてください。	
	ご 職 業	1 医師	2 医療関係者	3 一般	4 学生	会場
	ご 住 所	〒 -				
	ご連絡先	TEL				
		メール				
希望事項 (1/30(金)締切)		※車いす使用など				

(注) ご記入いただきました情報は、当セミナーの受付及び運営のほか、今後のセミナー等のご案内に利用させていただきます。

■講師への質問

講師への質問がある場合には、がんの種別をお選びの上、質問内容を記入してください。全ての質問への回答はできませんので、ご了承ください。なお、時間の関係上、当日のご質問はお受けできません。

がんの種別	乳がん・肺がん・血液がん・緩和照射・その他
質 問	