

令和7年度 実践的放射線治療人材育成セミナー

ART時代における放射線治療品質管理の実践

～ART実施施設での経験を聞いてみよう～

1.日 時 令和8年3月22日（日） 8時30分～12時30分

2.方 法 Web開催（Zoomウェビナー）

3.対 象 治療専門医学物理士、医学物理士、放射線治療専門放射線技師、診療放射線技師、放射線治療に興味のある医療スタッフ 等

4.定 員 500名 ※定員になり次第、受付を終了します。予めご了承ください。

5.参 加 費 無料

6.プログラム



時間	内容	講師
08:30	開会挨拶	影本 正之 センター長 (HIPRAC)
08:35	ARTのこれからを考える	小澤 修一 医学物理士長 (HIPRAC)
08:50	基調講演： 「MR画像誘導即時適応放射線治療ガイドライン」の解説	岡本 裕之 先生 (ガイドラインワーキンググループ委員 /国立がん研究センター中央病院)
09:35	講演1：Elekta UnityにおけるOARTワークフローと品質管理	恒田 雅人 先生 (千葉大学大学院)
10:00	講演2：MRIdianにおけるART運用と品質管理の実際	千葉 貴仁 先生 (国立がん研究センター中央病院)
10:25	講演3：ETHOS-HyperSightの特徴と最新の状況	根本 幹央 先生 (自治医科大学附属病院)
10:50	休憩	
11:00	講演4：Elekta汎用リニアックにおけるCBCT-ARTの実践	伊藤 憲一 先生 (栃木県立がんセンター)
11:25	講演5：RadixactにおけるPreciseARTを用いたOff-line ART	加茂前 健 先生 (名古屋大学)
11:50	講師を含めたディスカッション	
12:20	閉会挨拶	

7.単位取得（申請中）

JBMP認定医学物理教育コースが主催し、かつ機構が認定した講習会(コードF) 3単位

8.注意事項

○使用するPCや、インターネット環境をご用意ください。（Win/Macは問いません）

○事前に参加用のZoom URL等をメールにて送信いたします。

○令和8年3月16日（月）までにご案内メールが届かない場合は、お手数ですが、お問い合わせください。

【主 催】

一般社団法人広島県医師会、広島がん高精度放射線治療センター（以下HIPRAC）、HIPRAC技術支援ワーキング、広島大学 次世代のがんプロフェッショナル養成プラン、広島大学大学院医系科学研究科総合健康科学専攻医学物理士プログラム、NPO法人がんと闘う広島ネットワーク



【申込締切：令和8年3月13日（金）16:00必着】

令和7年度 実践的放射線治療人材育成セミナー
ART時代における放射線治療品質管理の実践
～ART実施施設での経験を聞いてみよう～

zoom

[令和8年3月22日（日）開催]

※ 広島県医師会ホームページから申し込んでください ※

◆URL

https://www.hiroshima.med.or.jp/forms/2026/0322_hiprac_art/

◆QRコード



ご記入いただいた内容は、今後開催する実践的放射線治療人材育成セミナーのご案内に活用させていただきます。

【申込締切：令和8年3月13日（金）16:00 必着】

【入力していただく内容（イメージ）】

医療機関名			
所在地	〒 -		TEL
			FAX
受講者氏名	カナ	保有する資格	治療専門医学物理士・医学物理士・放射線治療専門放射線技師・診療放射線技師・その他（ ）
	漢字		
MAIL※必須	@		
参加目的・要望事項 【自由記載】 事前に頂いた質問事項等に関しましては、 講師に回答して頂く時間を設けております。			

※医学物理士・診療放射線技師等の複数の資格をお持ちの方は、保有する資格全てを選択してください。

※必ずメールアドレスを入力してください。

※申込確認後、記載していただいたメールアドレスに、参加方法や参加する際に必要となるID及びパスワード等をメールにて送信いたします。

※令和8年3月16日（月）までにご案内メールが届かない場合は、お手数ですがお問い合わせください。

※申し込み時に記載の「氏名」及び「メールアドレス」以外で当日Web参加された場合、参加状況の確認ができず、参加証明書を発行することができませんのでご注意ください。



HIPRAC
Hiroshima High-Precision Radiotherapy Cancer Center
広島がん高精度放射線治療センター（ハイブリッド）

問い合わせ先 広島がん高精度放射線治療センター 事務
電話：082-263-1314