

# 令和5年度 実践的放射線治療人材育成セミナー

## IMRTの新しい検証方法の標準化に向けて何が必要なのか？

### ～EPID・ログ検証・独立計算などの今後について考える～

今回のセミナーでは、IMRT物理技術ガイドライン2023の他、EPIDによるIMRT QAのガイドラインであるAAPM TG-307の著者から、各ガイドラインの解説をいただきます。

また、EPID・ログ検証・独立計算などのQAツールについて、メーカー3社より情報提供をいただきます。

IMRT QAに関する最新情報を学べる講習会となっていますので、ぜひ奮ってご参加ください。

1.日 時 令和6年3月23日(土) 8時30分～12時25分

zoom

2.方 法 Web開催 (Zoomウェビナー)

3.対 象 治療門医学物理士、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、受付を終了しますので、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	IMRTのQAを取り巻く環境	小澤 修一 医学物理士長 (HIPRAC)
08:50	特別講義 : AAPM Task Group Report 307解説	Kyle Padgett 准教授 (マイアミ大学)
09:35	基礎講習 : IMRT物理技術ガイドライン2023	黒岡 将彦 先生 (東京医科大学病院)
10:10	Sun Nuclear社の現状と今後	古谷 智久 先生 (サンニュークリア社)
10:40	休憩	
10:50	Varian社の現状と今後	小林 真 先生 (バリアンメディカルシステムズ社)
11:20	Elekta 社の現状と今後	佐藤 礼 先生 (エレクタ社)
11:50	講師を含めたディスカッション	
12:20	閉会挨拶	小澤 修一 医学物理士長 (HIPRAC)

### 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6年3月18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、HIPRAC事務まで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6年3月15日 (金) 16:00 必着 】

# 令和5年度 実践的放射線治療人材育成セミナー

## IMRTの新しい検証方法の標準化に向けて何が必要なのか？

～EPID・ログ検証・独立計算などの今後について考える～

[令和6年3月23日（土）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/kenmin/forum/>

### ◆QRコード



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6年3月15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	漢字	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（ ）
MAIL※必須	@		
参加目的・要望事項 【自由記載】			
<small>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。</small>			

※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、該当する資格全てに○をつけてください。

※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6年3月18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、HIPRAC事務までお問い合わせください。

※申込書記載の「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。

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