令和2年度 実践的放射線治療人材育成セミナー 電子線治療の品質管理講習会(物理士・技師編)

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)、

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、

広島大学がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)養成プラン、

広島大学「世界最高水準の放射線治療チームの育成と地域及びアジア近隣諸国への展開」

電子線の現状や運用に関する講義の他、医用原子力技術研究振興財団で実施中の電子線ガラス線量計の 護や照射実習のビデオ視聴を行います。その他、産業技術総合研究所で準備を進めている電子線標準場に よる電離箱校正の講義など、最新の情報収集ができる講習会となっています。ぜひ皆様ふるってご参加ください。

1.日 時 令和3年3月13日(土)13時00分~17時05分(接続開始12時30分~)

2.開催方法 Zoomウェビナー

> ※講習会参加者には、後日、Zoomウェビナー接続準備マニュアルをお送りします。 事前接続テストを開催しますので、講習会当日までに接続確認をお願いします。

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

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。

タイトル

5.参加費

時間

無料

形態

6.プログラム

| . • | | | | | | | |
|-----|-------------------|--|--|--|--|--|--|
| | 講師 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | HIPRACセンター長 永田靖 | | | | | | |
| | HIPRAC医学物理士長 小澤修一 | | | | | | |
| | 広島大学病院 診療放射線技師 | | | | | | |
| | 奥村拓朗 | | | | | | |
| | 産業技術総合研究所 | | | | | | |
| | 清水森人 先生 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 医用原子力技術研究振興財団 | | | | | | |

| 12:30 |) 接続開始 | | | | | |
|-------|--------|----------------------|-------------------------|--|--|--|
| 13:00 | | 開会挨拶 | HIPRACセンター長 永田靖 | | | |
| 13:05 | 講義 1 | 電子線QAの現状と今後の課題 | HIPRAC医学物理士長 小澤修一 | | | |
| 13:35 | 講義 2 | 広島大学病院での電子線モンテカルロの運用 | 広島大学病院 診療放射線技師 奥村拓朗 | | | |
| 14:05 | 講義3 | 電子線標準場による線量計校正 | 産業技術総合研究所 清水森人 先生 | | | |
| 15:05 | 休憩 | | | | | |
| 15:15 | 講義4 | 電子線のガラス線量計による第三者評価 | 医用原子力技術研究振興財団 山下航 先生 | | | |
| 15:45 | 実習ビデオ1 | 財団ガラス線量計の申し込みと書類作成 | HIPRAC | | | |
| 16:15 | 実習ビデオ2 | 財団ガラス線量計の電子線照射と返送 | HIPRAC | | | |
| 16:45 | | ディスカッション | | | | |
| 17:00 | | 閉会挨拶 | HIPRAC医学物理士長 小澤修一 | | | |
| 17:05 | 接続終了 | | | | | |

7.取得単位

○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 単位を申請中

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)
- ○参加には事前登録用のメールアドレスが必要です。
- ○事前に参加方法や、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。
- ○事前接続テストを実施予定です。開催日程は、後日メールにてお知らせいたします。
- 〇令和3年3月1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。

【 申込締切:令和3年2月26日(金)16:00 必着 】

《 参加申込書 》

令和2年度 実践的放射線治療人材育成セミナー 電子線治療品質管理講習会[令和3年3月13日(土)開催]

MAIL office@hiprac.jp F A X 082-263-1331

広島がん高精度放射線治療センター 事務 行き

※メール又はFAXでお申込ください。なお、広島県医師会ホームページからも申込できます。

※URLはこちら ➤ http://www.hiroshima.med.or.jp/kenmin/

| 医療機関名 | | | | | | |
|--|----------------|--------------------------|--|-----------------------|--------------------------------------|----|
| =r + 1,1, | - - | | | TEL | | |
| 所在地 | | | | FAX | | |
| | カナ | メールアドレス: | | | | |
| | 漢字 | 該当する資格 に〇をつけて ください | 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() | | | |
| | カナ | メールアドレス: | | | | |
| | 漢字 | 該当する資格 にOをつけて ください | 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() | | | |
| | b+ | メールアドレス: | | | | |
| 受講者氏名 | 漢字 | 該当する資格 に〇をつけて ください | 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() | | | |
| | カナ | メールアドレス: | | | | |
| | 漢字 | 該当する資格 に〇をつけて ください | 汝射線氵 | 療専門医: 台療専門が)他(| 学物理士 · 医学物理士 收射線技師 · 診療放射線技師) | Ī |
| | カナ | メールアドレス: | | | | |
| | 漢字 | 該当する資格 にOをつけて ください | 汝射線氵 | | 学物理士 · 医学物理士 收射線技師 · 診療放射線技師) | jī |
| 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。 | | | | | | |

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御案内に活用させていただきます。

【 申込締切:令和3年2月26日(金)16:00 必着 】

- ※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○をお願いします。
- ※Web開催のため、必ずメールアドレスを記入してください。
- ※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。
- ※事前接続テストを実施予定です。開催日程は、後日メールにてお知らせいたします。
- ※令和3年3月1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。
- ※申込書に記載の「氏名」及び「メールアドレス」以外で当日接続された場合、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:082-263-1330

