

2022年12月吉日

日本放射線治療専門放射線技師認定機構主催
2022年度実習型講習会（電離箱校正）の開催について

一般社団法人日本放射線治療専門放射線技師認定機構
理事長 奥村 雅彦

初冬の頃、皆様におかれましては益々ご健勝のことと存じます。
特定国立研究開発法人産業技術研究所（AIST）と国立大学法人筑波大学附属病院（筑波大）におきまして、放射線計測に関する実習型講習会を下記により開催致します。投与線量の適切な実施に必要な計測の知識・技術について実機を用いた講習会を行います。吸収線量の国家標準を維持管理するAISTでCo-60場と加速器場による2通りの電離箱校正方法を見学し、筑波大にてX線・電子線の吸収線量計測と相互校正の実習を実施いたします。また、AISTでの電離箱校正の見学では、参加者施設の電離箱校正が可能です（校正証書は発行できません）。皆様からの受講申し込みをお待ちしております。

記

開催日：2023年2月18日（土）12:00～17:45 および2月19日（日）8:30～15:30

会場：産業技術研究所（AIST）および筑波大学附属病院

応募資格：放射線治療専門放射線技師認定者または認定取得を目指す診療放射線技師

※水吸収線量計測を理解していること

応募方法：機構ホームページからの参加申込受付

募集期間：2022年12月26日～2023年1月20日

募集人数：12名（放射線治療専門放射線技師認定者を優先）

認定単位：5単位

受講料：33,000円（税込）（交通費、宿泊費は含まず）

※受講可否の通知後にお振り込みいただきます。

宿泊施設：宿泊が必要な場合、参加者各自で手配のこと

（最寄り宿泊施設「つくばヒルズホテル梅園店」）

講習内容：

講 義	実 習
一次線量標準機関での電離箱校正法 電離箱の相互校正法 電位計の品質管理	電離箱の LINAC 校正 電離箱の Co-60 校正 X 線の水吸収線量計測・相互校正 電子線水吸収線量計測・相互校正

注意事項：

- ※ 会場への自動車の乗り入れはできませんのでご注意ください。
- ※ 受講に関する連絡はメールで行います。申し込み後は定期的なメール確認をお願いします。
- ※ 受講決定後にキャンセルの場合、受講料は返金いたしかねます。
- ※ 感染拡大状況によっては、会場施設の都合により開催中止または日程変更を判断させていただきますのでご了承ください。

以上