

首都大学東京大学院 がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 臨床医学物理セミナーのご案内

臨床医学物理セミナーを「放射線治療チーム・医療安全における医学物理士の役割」をテーマとして開催いたします。多数の方の御参加をお待ちしております。

記

- テーマ 放射線治療チーム・医療安全における医学物理士の役割
 日時 平成 29 年 2 月 25 日（土曜日） 9:50 ～18:00
 会場 首都大学東京健康福祉学部荒川キャンパス校舎棟 1 階 講堂
http://www.tmu.ac.jp/university/campus_guide/access.html （荒川キャンパスをご確認ください）
 対象者 本セミナーの内容に興味があり、参加を希望される方
 （医学物理士、放射線治療品質管理士、放射線治療専門技師、診療放射線技師、学生、放射線治療関連企業の方等）
 定員 200 名先着順
 参加費 無料（参加申込必須：<https://goo.gl/UKpml5>）
 単位 本セミナーは医学物理士認定機構コード F1/F2 として認定された講習会です。認定番号：JBMP-2016-F-22

プログラム

9:50-10:00	開会の挨拶
10:00-12:00	放射線治療チーム・医療安全における医学物理士の役割 -基礎編-
	放射線治療チーム医療における医学物理士への期待 国立がん研究センター中央病院 伊藤芳紀 放射線治療と医学物理士の現状 東京ベイ先端医療・幕張クリニック 遠山尚紀 チーム医療実践に必要な医療安全の基礎 都島放射線科クリニック 正井範尚 医療安全体制構築における医学物理士の役割 埼玉医科大学国際医療センター 熊崎祐
12:00-13:00	昼食 ランチョンセミナー 日本アキュレイ株式会社
13:00-13:15	休憩
13:15-15:15	放射線治療チーム・医療安全における医学物理士の役割 -実践編 1-
	線量計測・コミッショニングにおける医学物理士の役割 聖路加国際病院 水野統文 外部放射線治療における医学物理士の役割 神奈川県立がんセンター 黒岡将彦 小線源治療における医学物理士の役割 埼玉県立がんセンター 小島徹
15:15-15:30	休憩
15:30-17:30	放射線治療チーム・医療安全における医学物理士の役割-実践編 2-
	臨床試験における医学物理士の役割 国立がん研究センター中央病院 岡本裕之 Motion Management における医学物理士の役割 都立駒込病院 木藤哲史 Deformable Image Registration 技術の臨床利用における医学物理士の役割 東北大学 角谷倫之
17:30-18:00	パネルディスカッション+アンケート提出 講師全員
18:00	参加証明書授与

*都合により当日、演題名、講演者、講演順、講演時間等が変更になる場合があります。

- 主催 首都大学東京大学院人間健康科学研究科放射線科学域（がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン）
 共催 臨床医学物理研究会（代表 東京ベイ先端医療・幕張クリニック 遠山尚紀）
 共催 国立がん研究センター研究開発費 質の高い放射線治療の普及と均てん化のための基盤研究
 （主任研究者 国立がん研究センター中央病院 伊藤芳紀 課題番号 26-A-28）

以上