

第11回

# 放射線治療・物理学セミナー



## 放射線治療 物理と技術のグノーティ・セアウトン

世話人 磯辺 智範 筑波大学医学医療系

開催方式 Web開催 後日オンデマンド配信予定

開催日 2023年6月24日(土) 10:00~15:40 (予定)

主催 日本放射線腫瘍学会教育委員会

参加費 JASTRO会員: 6,000円 准会員・初期研修医: 3,000円

JASTRO非会員: 8,000円

※下記URL、または右の二次元バーコードからお申し込みください。  
[https://medicalprime.jp/event/jastro\\_physics11/](https://medicalprime.jp/event/jastro_physics11/)

申込締切 2023年6月9日(金) 23:59まで

定員

500名

定員になり次第、終了



## PROGRAM

10:00~10:05

開会挨拶 内田 伸恵 JASTRO教育委員会委員長

### 第1部 基礎

10:05~10:45 (40分)

放射線物理を知るための足がかり

高田 健太 群馬県立県民健康科学大学

10:45~11:15 (30分)

知っ得!便利なデータ解析ツール「赤池情報量基準」

榮 武二 筑波大学陽子線医学利用研究センター

11:15~11:45 (30分)

放射線の単位を再確認:その意味と使い方

森 祐太郎 筑波大学医学医療系

### 第2部 治療物理

12:30~13:00 (30分)

FLASHって何?:臨床利用へ向けた現在地

稲庭 拓 量子科学技術研究開発機構 量子医科学研究所 物理工学部

13:00~13:30 (30分)

核医学治療の線量評価を知る

花岡 宏平 近畿大学高度先端総合医療センター PET分子イメージング部

13:30~14:00 (30分)

かゆいところに手が届く、放射線治療技術 一問一答

富田 哲也 筑波大学附属病院 放射線部

### 第3部 臨床

14:15~14:55 (40分)

温熱療法のいろは

▶ 基礎編

小林 大輔 筑波大学附属病院 放射線部

▶ 臨床編

櫻井 英幸 筑波大学医学医療系

14:55~15:35 (40分)

ヒューマンエラーを再確認

河野龍太郎 株式会社 安全推進研究所

15:35~15:40

閉会挨拶

磯辺 智範 筑波大学医学医療系



運営事務局

株式会社サンプラネット メディカルコンベンション事業部 〒112-0012 東京都文京区大塚3-5-10 住友成泉小石川ビル 6F  
TEL 03-5940-2614 FAX 03-3942-6396 E-mail [jastroseminarphysics@sunpla-mcv.com](mailto:jastroseminarphysics@sunpla-mcv.com)