

オンライン公開講座

放射線医学で目指すがん・認知症の克服と医療被ばくの最適化

2020年 10月 18日 (日)

15:00~17:00(参加費無料、事前申込)

15:05~15:30 ここまで来た!重粒子線がん治療

辻 比呂志 QST病院長

15:35 ~ 16:00 体の中から放射線をがんにあてる 一古いけど新しい標的アイソトープ治療—

東 達也 放医研 分子イメージング診断・治療研究部長

16:05~16:30 認知症に打ち勝つ研究の最前線

一健康長寿に役立つ実用化に向けて一

樋口 真人 放医研 脳機能イメージング研究部長

16:35~17:00 放射線検査による被ばく

- 少なすぎても多すぎても無駄な被ばくー

神田 玲子 放医研 放射線防護情報統合センター長

参加申込について

https://www.qst.go.jp/site/qms/43641.html の【申込方法】をご覧いただき、お申込みください。 **受付は10月15日(木)締切**とさせていただきます。



お問い合せ

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子医学·医療部門 研究企画部

TEL: 043-206-3193 E-mail: koukai@qst.go.jp

ご参加に際して

- ●本イベントは Webex Events を用いて配信します。
- ●パソコンやタブレット、スマートフォンなどの端末とインターネット環 境が必要です。各自でご用意をお願いします。
- ●講義に関するご質問にお答えします。なお、病状や治療に関する個人的 なご質問には、お答えできません。ご了承ください。
- ●お申込みいただきましたら、10月16日(金)にメールにて本イベントへの 接続 URL をご案内いたします。
- ●一定数以上のお申込みがあった場合、早期に受付を締め切らせていただく場合がございます。
- ●締切日を過ぎてからのお申し込みにつきましては、接続方法をご案内できない場合がございます。お早めにお申込みください。
- ●記録のため、事務局の方で開催中の講座を録画させていただきます。
- ●参加者による録画・録音はご遠慮いただきますようお願い申し上げます。