

第3回標的アイソトープ治療線量評価研究会大会

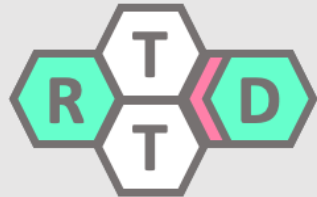
TRTdose2022

2022年10月28日（金）13時～29日（土）12時

会場：量子科学技術研究開発機構 千葉地区（現地開催予定）

（〒263-8555 千葉県千葉市稻毛区穴川4-9-1）

※参加者多数の場合は、現地参加の可否を抽選にて決定し9月30日を目途にご連絡致します。抽選に漏れれた方を対象に大会開催後にオンデマンド配信（一般演題を除く）を行います。また、感染症の状況により開催方法を変更する可能性がございます。



大会長： 東 達也（量子科学技術研究開発機構）

プログラム：

- ・招待講演

「福島県立医大におけるAt-211を使用した標的アイソトープ治療の開発」

福島県立医科大学 志賀 哲 氏



- ・ダイバーシティセッション

「TRTdoseのダイバーシティ」

京都大学

木戸 晶 氏



- ・国際講演（オンライン中継）

「Radiation dose estimation of ^{210}Po generated in vivo after the decay of co-administered ^{210}At -radiopharmaceutical with ^{211}At -radiopharmaceuticals using IDAC-Alpha」

ヨーテボリ大学 Martin Anderson 氏



- ・教育セッション

「MIRD法の基礎」

量子科学技術研究開発機構

「臨床画像を使用した核医学治療線量評価の実践」

福島県立医科大学

坂下 哲哉 氏



右近 直之 氏

- ・特別企画 TRTdose/J SMP 合同セッション

「核医学治療の線量評価ガイドラインに向けて」

講演者1 量子科学技術研究開発機構

講演者2 福島県立医科大学

東 達也 氏

三輪 建太 氏



- ・賛助会員セッション

日本メジフィジックス、他（予定）

・その他一般演題も募集します（ポスター形式）



一般演題申込（ポスター）：演題申込は、感染症対策による演題数制限のため2段階にて実施致します。事務局宛（ml-trtdose2022@qst.go.jp）に、所属、氏名、演題タイトル（仮）を9月16日迄にご連絡ください。発表採択の結果は9月30日を予定しています。要旨の提出締切は10月14日です。

現地参加費：一般会員4000円、正会員無料

オンラインデマンド配信参加費：一般会員4000円（現地参加の方は無料）、正会員無料

参加申込：9月22日までに事務局（ml-trtdose2022@qst.go.jp）宛に、所属・名前・メールアドレスを添えてご連絡ください。今大会は後日、現地参加可能かどうかをメールにてご連絡致します（9月30日頃の予定）。※会員でない場合は、同時に会員登録（一般会員：無料、正会員：有料）をお願い致します。

参加申込・演題登録、お待ちしております！

共催： 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構

後援：公益社団法人 日本アイソトープ協会、一般社団法人 日本核医学会、

公益社団法人 日本医学物理学会、一般社団法人 日本量子医学会