

第7回 標的アイソトープ治療線量評価研究会(TRTdose2026)

【大会テーマ】

学び、楽しみ、交わり、広げる ～線量評価の未来へ～

大会長ご挨拶

このたび、第7回標的アイソトープ治療線量評価研究会（TRTdose2026）を、2026年10月9日（金）・10日（土）に金沢にて開催させていただくこととなりました。開催にあたりご尽力いただいております関係者の皆様に心より御礼申し上げます。

標的アイソトープ治療は、核医学の進展とともに急速に発展し、診断と治療をつなぐセラノスティクスの中核を担う分野となっています。一方で、診断・治療のいずれにおいても線量評価は重要な基盤でありながら、標準化や実臨床への適用にはなお課題が残されています。個別化医療の実現に向け、より実践的で信頼性の高い線量評価の確立が求められています。

本研究会では、第5回の「知行合一」による基礎と臨床の融合、第6回の「困難なものへの挑戦」を通じて、新たな核種や治療戦略について活発な議論が重ねられてきました。こうした流れの中で、本研究会は分野横断的に議論できる貴重な場として発展してきたと感じています。

第7回大会のテーマは「学び、楽しみ、交わり、広げる ～線量評価の未来へ～」としました。知識や技術を学び、新たな発見を楽しみ、多様な専門家が交わり、その成果や交流を広げていく——そんな場にしたいという思いを込めています。

近年は ^{177}Lu 製剤に加え、 ^{211}At や ^{225}Ac といった α 線核種の臨床応用も着実に進展しています。その中で線量評価は、もはや評価にとどまらず、治療戦略そのものを支える重要な要素になりつつあります。本研究会がその議論の中心的役割を果たす意義は、今後さらに大きくなると考えています。

本大会が、活発な議論と新たなつながりのきっかけとなり、線量評価のさらなる発展につながることを期待しています。金沢の地にて、地酒や海の幸とともに交流を楽しんでいただければ幸いです。

多くの皆様のご参加を心よりお待ちしております。

TRTdose2026 金沢大会 大会長

萱野 大樹

(金沢大学 医薬保健研究域 医学系 核医学)

開催概要

会期	2026年10月9日(金)~10日(土)
開催方法	現地開催
会場	石川県文教会館 4階401+402号室 〒920-0918 石川県金沢市尾山町10-5
参加費	正会員・学生等：無料 一般会員・非会員：4,000円（学生を除く）※参加費(税込)は当日会場にて現金で徴収いたします。

開催予定内容

本大会では、以下のプログラムを予定しております。

- シンポジウム（招待講演）
- 特別企画
- 一般演題発表（優秀演題賞の表彰あり）
- 賛助会員セッション
- 会員総会 ほか

【演題募集中】一般演題・賛助会員セッション

応募締切：7月30日（木）まで

一般演題および賛助会員セッションの演題を募集しております。下部の「参加登録フォーム」内からご入力いただくか、別途Eメールにて受け付けております。

Eメールでお申し込みの際は、以下の内容をご記載の上、大会事務局（info-trtdose2026@trtdose.org）までお送りください。

【Eメール記載事項】

件名：第7回金沢大会 演題申し込み（氏名）

- お名前
- ご所属
- 演題タイトル（仮のタイトルでも構いません）

◆ 一般演題について

核医学診断・治療における基礎研究、線量評価、放射線計測、放射線防護、看護ケア、現場オペレーション、臨床ニーズ等、幅広く募集します。

初期段階の研究報告や小さな工夫なども歓迎いたします。学生・若手の方もぜひご応募ください。

発表時間：1 演題あたり 10～15 分（予定）

【優秀演題賞】優れた発表を表彰いたします。

TRTdose2026 実行委員会

大会長	萱野 大樹（金沢大学 医薬保健研究域 医学系 核医学）
実行委員長	若林 大志（金沢大学附属病院 核医学診療科）
実行委員	赤谷 憲一（金沢大学 医薬保健研究域 医学系 核医学） 澁谷 孝行（金沢大学 医薬保健研究域 保健学系 量子医療技術学講座） 國田 優志（金沢大学附属病院 核医学診療科） 高田 亜希（金沢大学附属病院 核医学診療科）

事前の参加登録をお願いいたします

参加登録フォーム：<https://forms.gle/xXGtg9jKsmHNdtJu8>

お問い合わせ先

TRTdose2026 実行委員会

E-mail：info-trtdose2026@trtdose.org

参加登録・単位認定

参加登録：上部ボタン（専用フォーム）よりお手続きください。

単位認定（本大会参加により以下の単位が認定されます）

- ・核医学専門医：参加単位 3 単位
- ・日本核医学専門技師認定機構(JBNMT)：区分 I-8 単位 3 単位

※詳細は各機構の HP をご参照ください。