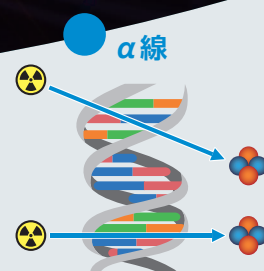
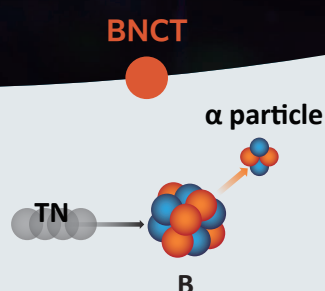


放射線療法における
標的アイソトープ
研究開発の現状
次世代がん医療加速化研究事業の
新たな取組にむけて



2026年4月25日(土)

開場 > 13:00

開演 > 13:30

会場 > がん研究会吉田富三記念講堂



主催



国立研究開発法人 日本医療研究開発機構
Japan Agency for Medical Research and Development

放射線療法における 標的アイソトープ治療の研究開発の現状

ー次世代がん医療加速化研究事業の新たな取組にむけてー

原子力委員会のアクションプランに基づき、次世代がん医療加速化研究事業における新たな取り組み（公募・技術支援）に向けて、がんの放射線療法における標的アイソトープ治療の研究開発についてワークショップを開催し、今後の課題について総合的に議論します。

プログラム

座 長

佐谷 秀行（プログラムオフィサー・藤田医科大学）

中山 啓子（量子科学技術研究開発機構）

オープニング

大島 正伸（プログラムスーパーバイザー・金沢大学）

文部科学省 挨拶

第1部（講演）

益谷 美都子（長崎大学）

玉野井 冬彦（京都大学）

藤井 博史（日本アイソトープ協会）

絹谷 清剛（金沢大学）

野田 哲生（がん研究会）

第2部（パネルディスカッション）

クロージング

開催日時 2026. 04. 25 (Sat.) 13:30 ~ 17:00 (13:00 受付開始)

会 場 がん研究会吉田富三記念講堂（東京都江東区有明3-8-31）

アクセス りんかい線「国際展示場駅」 徒歩4分

ゆりかもめ線「有明駅」 徒歩2分

<https://www.jfcr.or.jp/access/index.html>

駐車場（有料）の台数には限りがございますので、お越しの際は公共交通機関をご利用ください。



お申込み方法

参加ご希望の方は下記URLよりご登録の上、当日受付にお越しください。

<https://www.amed.go.jp/program/list/11/01/007.html>

※いただいた個人情報は本ワークショップ開催にのみ使用いたします。



締切：4月17日（金）

定員：150名（先着順）

※定員になり次第、申込みを締め切らせていただきます。

主催

国立研究開発法人 日本医療研究開発機構
次世代がん医療加速化研究事業