

日本放射線腫瘍学会第38回学術大会共催 ランチョンセミナー2

Imagine the Future x Brainlab

～ ExacTrac Dynamic と Elements がもたらす“その先”へ～



日時：2025年 **11月27日(木)** **12:25～13:35**

会場：**第2会場**（東京国際フォーラム ホール B7-1）
〒100-0005 東京都千代田区丸の内 3丁目5番1号

座長：**生島 仁史 先生**
徳島大学大学院 医歯薬学研究部 放射線治療学分野 教授

松本 賢治 先生
近畿大学病院 中央放射線部 技術科長代理

演題1：**ExacTrac Dynamic SGRT / IGRT 統合システム**
～ 新たなワークフロー提案とコミッションング経験～

演者1：**宮浦 和徳 先生**
昭和医科大学大学院 保健医療学研究科 医学物理教育分野 准教授

演題2：**ExacTrac Dynamic × Elements で実現する高精度放射線治療**
～ 臨床的有用性～

演者2：**松山 知彦 先生**
熊本大学病院 放射線治療科 講師

本学術大会のランチョンセミナーは事前予約制です。
詳細は学術大会HPをご確認ください。
※事前予約は参加登録システムより可能です。

共催：日本放射線腫瘍学会第38回学術大会
ブレインラボ株式会社

〒108-0023 東京都港区芝浦 3-2-16 A-PLACE 田町イースト 2F
TEL. 03-3769-6900 FAX. 03-3769-6901 E-mail jp_sales@brainlab.com
brainlab.com/ja/

販売名：エグザクトラック（医療機器承認番号：22200BZX00108000）
販売名：エレメント（医療機器承認番号：30100BZX00108000）