

2025 エレクトアオンコロジーミーティング in Osaka

# 2025 Elekta

Oncology meeting in Osaka

日時

2025年3月22日(土) 13:30~17:50  
(13:00受付開始)

会場

TKPガーデンシティPREMIUM心斎橋 4階  
カンファレンスルーム4D  
(大阪府中央区南船場4-3-2 ゼント心斎橋ビル)

ハイブリッド開催

※ウェブからのリモート参加も  
可能です。

参加登録方法

ご参加には事前お申込みが必要です。  
URLまたはQRコードからご登録ください。  
<https://x.gd/k8Ckx>



情報交換会

当日は講演会終了後に立食による情報交換会を予定しております。  
国立等の施設にご所属の先生方におかれましては、事前にご所属施設の規則等をご確認の上、  
ご対応頂きますようお願いいたします。

お問い合わせ先

エレクトア株式会社 マーケティング部 マーケティングコミュニケーションチーム  
Tel : 03-6748-6180 mail : marketing-japan@elekta.com



2025 Elekta Oncology meeting in Osaka

# Program

13:25-13:30

開会の挨拶

13:30-14:00

臨床・教育の立場から見たElektaリニアックの強み  
(ART, VMAT TBI, Prostate SBRT)

東京都立大学 健康福祉学部 放射線学科 人間健康科学研究科 放射線科学域 助教  
東京大学大学院医学系研究科 総合放射線腫瘍学講座

大平 新吾 先生

14:00-14:30

装置更新がもたらした恩恵  
～現場の声～ (マーカレス、DIBH、AGL road)

福岡赤十字病院 放射線科部 診療放射線技師

後藤 圭介 先生

14:30-15:00

栃木県立がんセンターのサステナブルQAへの取り組み  
～エレクタQAソリューションを用いた運用～

栃木県立がんセンター 放射線技術科 放射線品質保証室 ゼネラルマネージャー

伊藤 憲一 先生

15:00-15:15

休憩

15:15-15:45

Elekta UnityとVersaHDの臨床的選択  
～それぞれの特徴と今後の展望～

大阪公立大学大学院 医学研究科 放射線腫瘍学 講師

井口 治男 先生

15:45-16:15

多様な中枢神経転移に対するAgility-Monaco-VMATの活用  
～脳定位照射を中心に～

JA愛知厚生連 海南病院 放射線治療科 代表部長

大宝 和博 先生

16:15-16:30

休憩

16:30-17:00

Agility-Monaco-VMATによる急峻なGTV線量増加  
～肺・脾臓がんおよび脳転移を中心に～

産業医科大学病院 放射線治療科 診療教授

大栗 隆行 先生

17:00-17:40

エレクタ製品アップデート

17:40-17:50

閉会の挨拶

講演会終了後、情報交換会を開催いたします。

講師の先生方は会場にて登壇されます。  
会場でご参加可能な方はぜひご来場ください。

ご参加には事前お申込みが必要です。URLまたはQRコードからご登録ください。

<https://x.gd/k8Ckx>

弊社は本会の参加登録システムとして、TKP社のイベントプランナーというシステムを使用しております。



お問い合わせ先

エレクタ株式会社 マーケティング部 マーケティングコミュニケーションチーム  
Tel : 03-6748-6180 mail : marketing-japan@elekta.com

