

2026 エレクトアオンコロジーミーティング

# 2026 Elekta

Oncology meeting

2026

7/11 土

13:30-18:00



会場

TKP東京駅カンファレンスセンター ホール10A  
(東京都中央区八重洲1-8-16 新槇町ビル10階)

ハイブリッド開催

※オンライン参加も可能です

参加登録方法

ご参加には事前お申し込みが必要です。  
URLまたはQRコードからご登録ください。  
<https://x.gd/hSL7e>



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。  
なお、国公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 Email : marketing-japan@elekta.com



2026 Elekta Oncology meeting

# Program

13:30-13:35

開会の挨拶

脳定位放射線治療の最適化:プランニングから品質保証まで

13:35-14:05

GTV内線量増加とPTV辺縁線量低減の両立  
～脳転移VMAT-STIで実現する高制御率と低毒性 — Versa HDの真価～

産業医科大学病院 放射線治療科  
診療科長 診療教授

**大栗 隆行** 先生

14:05-14:35

脳定位放射線治療の品質アーキテクチャ設計  
～エレクタQAソリューションによる統合ワークフロー～

帝京大学医学部附属病院 中央放射線部  
放射線治療品質管理室 医学物理士

**熊谷 仁** 先生

14:35-14:55

休憩

エレクタソリューションへの更新がもたらすワークフロー変革

14:55-15:25

地方中核病院における脳定位放射線治療の導入初期経験  
～他社からVersa HDへの更新時の検討ポイント～

JA秋田厚生連 大曲厚生医療センター  
放射線科 診療部長

**安倍 明** 先生

15:25-15:55

SynergyからVersa HDへの更新による定位照射の適応拡大  
～肺から脳・椎体へ～

総合大雄会病院 放射線科(治療部門)  
診療部長

**供田 卓也** 先生

15:55-16:15

休憩

個別化医療の実装: VMAT・ART・モニタリング技術の臨床展開

16:15-16:45

個別化医療を支えるエレクタの患者モニタリング  
～システム連携で実践するAdaptive治療～

栃木県立がんセンター 放射線治療品質保証室  
ゼネラルマネージャー

**伊藤 憲一** 先生

16:45-17:15

Versa HDによる10年の臨床経験  
～頭頸部治療での継続的な実践から見てきた到達点～

東北大学大学院 医学系研究科  
放射線腫瘍学分野 教授

**神宮 啓一** 先生

17:15-17:55

エレクタ製品アップデート

17:55-18:00

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/hSL7e>



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 Email : marketing-japan@elekta.com

