



日本放射線腫瘍学会 第35回学術大会

ブース展示・共催セミナーのご案内

会期

11月10日(木) 9:00 ~ 17:00

11月11日(金) 9:00 ~ 17:00

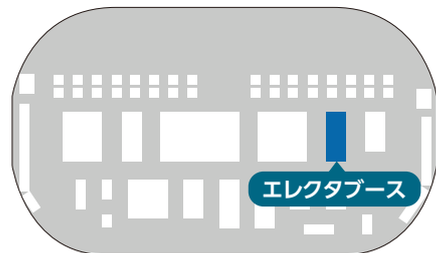
11月12日(土) 9:00 ~ 15:00

会場

広島グリーンアリーナ
(広島県立総合体育館) **ブース E**
広島県広島市中区基町4-1

エレクタはがん治療の最前線にいる医療従事者の皆さまに、革新的で多様性のあるソリューションをお届けしています。複雑化するがん治療の現場に求められるニーズに的確に対応し、日本独自のご要望をもとにした開発にも取り組みながら、放射線治療に携わる皆さまに必要とされる製品をご提供しています。

今年のJASTRO (日本放射線腫瘍学会第35回学術大会) では、放射線治療における幅広いポートフォリオを皆さまにご紹介させていただきます。



製品プレゼンテーションのご案内

各製品の紹介プレゼンテーションを実施いたします。

ご興味のある製品のお時間に、ぜひ弊社ブースへお越しください。お待ちしております。

日程	時間	製品		
11月10日(木)	11:30 - 11:50	Leksell Gamma Knife	MOSAIQ	Brachytherapy
	13:30 - 13:40	Monaco	Unity (MR-Linac)	
	15:50 - 16:05	AGL / QA	Linac Solutions	
11月11日(金)	10:30 - 10:45	AGL / QA	MOSAIQ	
	13:30 - 13:45	Unity (MR-Linac)	Linac Solutions	
	15:30 - 15:45	Leksell Gamma Knife	Brachytherapy	Monaco
11月12日(土)	10:30 - 10:45	Monaco	Linac Solutions	
	11:30 - 11:40	MOSAIQ	Leksell Gamma Knife	

製品デモご予約受付中!

開催期間中(11月10日～12日)、弊社各製品の最新情報をお届けする製品デモを実施いたします!

個別の疑問・質問にも丁寧にお答えいたしますので、この機会をご活用ください。

ご予約の方優先でご案内させていただきます。ぜひ事前にご予約をお願いいたします。

製品デモご予約方法

下記のQRコードからアクセスし、デモをご希望の製品をお選びいただき、

ご希望の時間をご指定ください。弊社ウェブサイトからもお申込み可能です。



<https://airrsv.net/JASTRO2022-Elekta/calendar>

【ご予約時の注意事項】

〈注1〉日付を11月10日～12日のいずれかでご選択してください(該当の日付以外は予約ボタンが表出されません)。

〈注2〉ご予約は1枠30分です。複数の製品を30分以上連続したお時間でご予約希望の際は、30分毎にご予約ください。

(例: 2製品を1時間枠でご希望の場合→A製品12:00～12:30、B製品12:30～13:00でご予約ください)

〈注3〉ご予約可能上限は1組です。1名様分のご登録しかできないため、ご同行者がいる際は、予約フォームの備考欄に、

同行者の人数をご記入ください。

共催セミナー情報

ランチョンセミナー 7

日時 2022年11月11日(金) 11:50-12:50

場所 リーガロイヤルホテル広島
第2会場(4階 ロイヤルホール③)

司会 白井 克幸 先生
自治医科大学附属病院 放射線治療科 教授

演者 **Elekta Unityの導入と初期経験**
澁谷 景子 先生
大阪公立大学大学院医学研究科 放射線腫瘍学 教授

演者 **Elekta Unityの
コミッションングと治療計画**
棕本 宜学 先生
大阪公立大学大学院医学研究科 放射線腫瘍学
病院講師 医学物理士

イブニングセミナー 1

**標準ビームモデルによるリニアックの
立ち上げとコミッションング**

日時 2022年11月10日(木) 17:30-18:30

場所 リーガロイヤルホテル広島
第4会場(3階 宮島)

司会 辰己 大作 先生
都島放射線科クリニック 放射線科 技師長

演者 **Accelerated Go Liveによる
リニアックの立ち上げ経験**
大坂 暁胤 先生
新潟県立中央病院 放射線科 主任診療放射線技師

演者 **装置立ち上げ時に感じるポイントと、
AGL proへの期待**
田村 源 先生 川口市立医療センター 放射線科 副技師長

演者 **臨床稼働前の安全診断”AGL pro”の要点**
小澤 修一 RTQMシステム株式会社 代表取締役
前鼻 航 エレクタ株式会社 マーケティング部