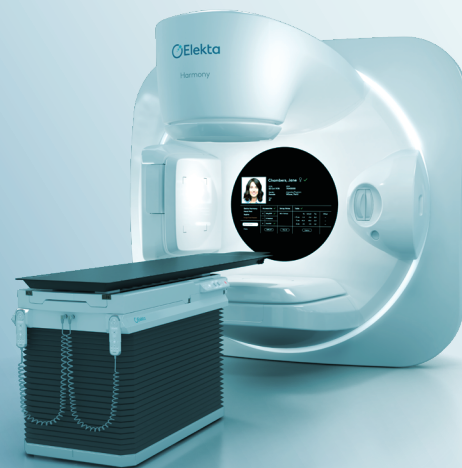
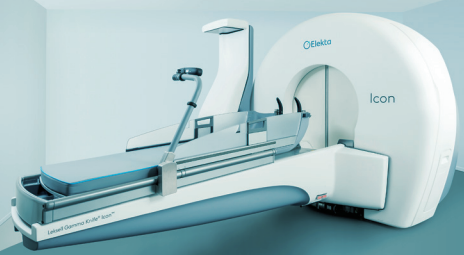
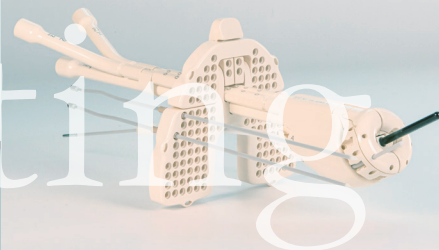


Elekta's

Japan

User Meeting

2022



エレクタユーザーミーティング 2022



オンライン開催

エレクタ製品のユーザー様以外でもご参加いただけます。

お申込み方法

事前申込みが必要です。オンライン学会システムe-casebook
<https://www.e-casebook.com/go/20220220elekta-pr>
よりお申込みをお願いいたします。

アカウントをお持ちでない方は、e-casebookへの登録が必要です(無料)



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:03-6722-3808 mail:marketing-japan@elekta.com



基調講演

13:05 放射線治療の革新とJASTROの取り組み

演者 茂松 直之先生 慶應義塾大学医学部 放射線科学教室 教授

Elekta Harmony 発売記念セッション

13:20 Elekta Harmony 製品ご紹介

Experience with Elekta Harmony Dr. Vivien Fung Head of Radiation Oncology Unit, Clermont Ferrand France

エレクタからの新提案「Harmony」～臨床現場から見た期待～

Harmonized Clinical Benefit	白石 憲史郎先生	帝京大学医学部附属病院 放射線科 病院教授
Harmonized Patient Care	熊谷 仁先生	同院 放射線科 医学物理士
Harmonized Quality Management	上原 隆三先生	同院 放射線科 医学物理士

ライブQ&A from Elekta Harmony Room in U.K.

講演

14:20 Versa HDと体表面光学式トラッキングシステム(Catalyst)を用いた深吸気息止め法による乳癌術後照射の初期経験

座長 神宮 啓一先生 東北大学大学院医学系研究科 放射線腫瘍講座 教授

演者 大栗 隆行先生 産業医科大学病院 放射線治療科 診療科長 准教授

14:45 IQM常用化に向けて

演者 上田 伸一先生 金沢大学附属病院 放射線部 副技師長

15:15 放射線治療のタスクをワークフローベースへ -MOSAIQ SmartClinic- タブレット端末を活用したモバイル問診の紹介

演者 中山 雅詞先生 愛知県がんセンター 放射線治療部

演者 石黒 泰範先生 愛知県がんセンター 放射線治療部 RALSのワークフローを見える化

15:35 Venezia Applicatorによる安全で効率的な子宮頸癌ハイブリッド照射

座長 大野 達也先生 群馬大学大学院医学研究科 腫瘍放射線学講座 教授

演者 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

16:05 ICONによる転移性脳腫瘍に対する寡分割照射

座長 溝脇 尚志先生 京都大学大学院医学研究科・医学部 放射線腫瘍学・画像応用治療学 教授

演者 周藤 高先生 横浜労災病院 副院長 脳神経外科部長 脳定位放射線治療センター長

Elekta Unity in Japan 治療開始記念スペシャルイベント

16:30 Elekta Unity MR-Linacの初期治療経験

座長 澁谷 景子先生 大阪市立大学大学院医学研究科 放射線腫瘍学 教授

演者 宇野 隆先生 千葉大学大学院医学研究院 副研究院長 画像診断・放射線腫瘍学 教授

16:50 Elekta Unityのコミッションング経験

座長 角谷 倫之先生 東北大学大学院医学系研究科 放射線腫瘍学分野 医学物理グループ 病院講師

演者 阿部 幸太先生 千葉大学大学院医学研究院 MR画像誘導即時適応放射線治療学 寄附講座 特任助教

特別講演

17:15 Unity 導入から見えるX線治療の将来像

座長 宇野 隆先生 千葉大学大学院医学研究院 副研究院長 画像診断・放射線腫瘍学 教授

演者 神宮 啓一先生 東北大学大学院医学系研究科 放射線腫瘍講座 教授

※時間は予告なく変更になる場合がございます。