

Elekta

Radiotherapy
Web Symposium



日時

2020年12月16日(水)
19:00-20:00



参加登録はQRコード



または「[こちら](#)」から

主催

エレクタ株式会社



転移性脳腫瘍に対する定位的放射線治療 - Agility-Monaco-VMAT を用いた二年間の経験から -

Register now

謹啓

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、リニアックを用いた頭部定位治療 について、実施施設の医師と物理士の先生にご経験をお話しいただくウェブ講演会を開催させていただくことになりました。

本講演会では、日本赤十字社長崎原爆病院 放射線治療科 部長 林靖之先生と放射線科 医学物理士 堀大輔様に「**転移性脳腫瘍に対する定位的放射線治療 ～Agility-Monaco-VMAT を用いた二年間の経験から～**」と題して、Agility MLC を搭載した Elekta Linac による頭部定位放射線治療の経験をご講演いただきます。实例から学べる貴重な機会でございますので、ぜひご参加いただければ幸いです。

敬具

第2回 Radiotherapy Web Symposium

日時

2020年12月16日(水) 19:00-20:00 (Q&A 19:45-20:00)

演題

転移性脳腫瘍に対する定位的放射線治療
～Agility-Monaco-VMAT を用いた二年間の経験から～

- 多発性転移性脳腫瘍に対する、Agility-Monaco-VMAT を VMAT 用いた SRS/SRT
- 外付け mMLC (APEX)のとの比較
- 治療計画のポイントと線量検証

演者

林 靖之 先生
堀 大輔 様

日本赤十字社長崎原爆病院 放射線治療科 部長

日本赤十字社長崎原爆病院 放射線科 医学物理士



参加には事前登録が必要です。

アクセス集中によるトラブルを防ぐため、視聴は事前登録制とさせていただきます。(無料)
左記のQRコード、もしくは[こちら](#)から参加登録が可能です。