We don't just build technology, we build hope



日時

2024年12月4日(水)19:00-20:00

参加登録 URL



**Brachytherapy Web Symposium** 

# 乳癌に対する小線源治療 (マルチカテーテル法)の有用性



https://x.gd/ekzUu

### Register now

主催:エレクタ株式会社



弊社では、12月4日(水曜日)19時より、Brachytherapy Web Symposium を開催させていただきます。今回は、「乳癌に対する小線源治療(マルチカテーテル法)の有用性」をトピックに、徳島大学 医歯薬学研究部 放射線医学分野 准教授 川中崇先生にご講演いただきます。

-----

#### 【ご講演要旨】

本講演では、小線源治療を用いた加速部分乳房照射法(APBI)について解説します。特に難易度が高いと思われがちな術後挿入での Multi-catheter 法に焦点を当て、APBI の利点や適応基準、治療計画の立て方、カテーテル挿入技術、線量分布の最適化など、実践的な内容を中心に解説します。また、従来の全乳房照射との比較や最新の臨床成績についても触れ、最近の世界的なトレンドである寡分割での VAPBI(Very Accelerated Partial Breast Irradiation)についても、当院での実践を含めて解説する予定です。

.....

ご多用とは存じますが、ぜひご参加いただければ幸いです。

## **Brachytherapy Web Symposium**

**100-20:00 2024 年 12 月 4 日(水) 19:00-20:00** 

(質疑応答 19:50-20:00)

講演

乳癌に対する小線源治療 (マルチカテーテル法)の有用性

演者

川中 崇先生

徳島大学医歯薬学研究部 放射線医学分野 准教授

#### 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) 上部の QR コードからも参加登録が可能です。コードをカメラで読み込んでアクセスしてください。