

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



<https://x.gd/ekzUu>

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

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る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

日時

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。