



Elekta Unity MR-Linac Web Symposium

Experience Commissioning a 1.5T Elekta Unity MRI-Linear Accelerator

Elekta Unity
Your pathway to
delivering signature
therapy



日時



2021年1月14日(木)
21:00-22:00

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



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。

さて、弊社では第2回 Elekta Unity Web Symposium を2021年1月14日に開催させていただきます。今回は「**Experience Commissioning a 1.5T Elekta Unity MRI-Linear Accelerator**」と題して、University of Iowa Hospitals and Clinics（アイオワ大学医学部附属病院）の Technical Director of Treatment Planning(医学物理士) Jeffrey Snyder 先生にご講演をいただきます。

Elekta Unity のコミッションングでは、通常のCアーム型ライナックのコミッションングで実施する機械特性と線量の検証に加えて、MRI特性の検証が必須になります。本講演では、AAPMとACRのガイドラインに基づいて実施したElekta Unityのコミッションングに焦点を当てます。

ご多忙中とは存じますが、是非ご参加頂ければ幸いです。

謹白

Elekta Unity MR-Linac Web Symposium

日時

2021年1月14日(木) 21:00-21:50

(質疑応答 21:50-22:00)

演題

Experience Commissioning a 1.5T
Elekta Unity MRI-Linear Accelerator

演者

Mr. Jeffrey Snyder

Technical Director of Treatment Planning, Associate

Medical Physicist, University of Iowa Hospitals and Clinics



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) 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。