

第37回  
NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会  
ランチョンセミナーLS8

Canon  
キヤノンメディカルシステムズ株式会社

# Canonという選択肢

~for Neuroendovascular Therapy~

日時 2021年11月25日(木) 13:00~14:00

会場 福岡国際会議場 4F ME会場 401+402

開催方式 ハイブリッド開催 ※本セミナーの参加には参加登録が必要になります



田中優子先生

増尾修先生

佐藤徹先生

座長：田中優子先生 産業医科大学

演者：増尾修先生 横浜市立市民病院

“Made in Japan” Alphenix の実力

演者：佐藤徹先生 国立循環器病研究センター

より見やすく、より使いやすく… Canon製Angio装置の実力

脳血管内治療の最前線でご活躍されるお二方がCanon製血管撮影装置Alphenixを選んだ理由についてご紹介いただけます。また、透視では見えにくいとされるデバイスの視認性や高精細検出器(Hi-Def Detector)の臨床的有用性、脳血管内治療で使用されるアプリケーションについて実臨床を交えてご講演いただけます。

学会ホームページURL：  
<https://site.convention.co.jp/jsnet2021/>



Q キヤノン アンギオセミナー

キヤノンメディカルシステムズのHP内で、アンギオシステムに関するセミナーの見逃し配信をおこなっています。

共催  
第37回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会  
キヤノンメディカルシステムズ株式会社

【一般的名称】据置型デジタル式循環器用X線透視診断装置  
【販売名】X線循環器診断システム Alphenix INFx-8000V  
【認証番号】218ACBZX00001000  
【製造販売元】キヤノンメディカルシステムズ株式会社