

第 21 回千葉アンギオ技術研究会 Web 開催のお知らせ

皆様方におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

千葉アンギオ技術研究会では例年 9 月に定例の研究会を開催していましたが、新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の収束が伺えない状況から、集会形式での開催を断念することにいたしました。しかし、どうか血管撮影に携わる皆様と共に、研究会を開催できないかを模索し、Web での幹事会や勉強会などを試行錯誤し、この度、定例の研究会を Web で開催することにいたしました。

今回の Web 開催では 2020 年 4 月より施行された医療法施行規則の一部改正にあたり、線量管理や管理目標値について学ぶ機会を設けました。また、例年様々などところで行われていた勉強会や研究会が中止となり、新人や若手が自施設から外に出て学ぶ機会が少なくなってしまった現状も考慮し、基礎的かつ臨床的なレクチャーも企画いたしました。そして、教育講演では、2021 年 4 月 1 日に施行される、水晶体の等価線量限度の大幅な引き下げを含む、改正電離放射線障害防止規則を踏まえ、「IVR を中心とした職業被ばくの抜本的改革に向けて」と題して、群馬パース大学保健科学部放射線学科 渡邊 浩先生にご講演していただきます。また、血管撮影室&施設紹介のパネルディスカッションでは、血管撮影室の紹介をしていただき、各施設での線量管理や感染対策などに対する考え方を共有しながら、ディスカッション出来ればと考えています。

Web 開催ですので、ご自宅からでもご参加いただけます。多くのメディカルスタッフの皆様と Web 上で様々な情報や知見を共有し、安全かつ安心して IVR を受けていただくためのスキルアップについて、意見交換出来ればと考えています。

ご多用の折とは存じますが、多数のご参加をお待ちしています。

開催日：2020 年 9 月 26 日 (土) 14 時 00 分～17 時 00 分 (受付開始 13 時 30 分～)

開催形式：Web 開催 (Zoom) 参加費：無料

定員：100 名

参加申し込み期間：2020 年 9 月 1 日 (火) 7 時から (定員になり次第終了)

申し込み方法：千葉アンギオ技術研究会 HP (<http://plaza.umin.ac.jp/~CATS/>) より

総合司会：千葉メディカルセンター 放射線部 梅澤 貴行

トピックス (14 : 05～14 : 15)

司会：千葉大学医学部附属病院 放射線部 笠原 哲治

「カテ室で使用する補助循環を知ろう！ ～ECMO の基礎～」

君津中央病院 臨床工学科 芳森 亜希子

ショートレクチャー (14 : 20～15 : 05)

司会：新東京病院 放射線科 石田 浩之

聖隷佐倉市民病院 放射線科 渡邊 強

1. 「急性期脳梗塞に対する血栓回収療法 ～おさえるべきポイント～」

総合病院国保旭中央病院 放射線科 石川 貴久

2. 「これだけは知っておこう！ ～心臓カテーテル検査に臨む心構え～」

じらさきクリニック 放射線部 千葉 健

3. 「管理目標値って何？ ～考え方と使い方～」

千葉県救急医療センター 放射線科 今関 雅晴

休憩（15：05～15：10）

教育講演（15：10～15：40）

司会：千葉大学医学部附属病院 放射線部 加藤 英幸

「IVR を中心とした職業被ばくの抜本的改革に向けて」

群馬パース大学保健科学部 放射線学科 渡邊 浩 先生

パネルディスカッション（15：50～16：50）

「血管撮影室&装置紹介 みんなで討論！ 線量管理や感染対策どうしていますか？」

司会：東千葉メディカルセンター 放射線部 渡邊 一寿

千葉市立海浜病院 放射線科 伊藤 等

1. Canon Alphenix ユーザーとして

船橋市立医療センター 放射線技術科 靱山 裕介

2. 島津 Trinius B8 ユーザー として

中部徳洲会病院 放射線科 増子 悠介

3. Siemens Artis Q Hybrid-OR ユーザーとして

聖路加国際病院 放射線科 高瀬 正行

Web 懇親会（17：10～18：00）