



日本放射線技術学会 中部支部

アンギオ研究会セミナー@Web

第2報

謹啓 厳冬の候 皆様には益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。
本年度はCOVID-19感染拡大防止を鑑み、Web.を利用した研究会を開催いたします。
ご多忙の折とは存じますが、多数ご参加戴けますようご案内申し上げます。 敬白

テーマ 「Angio室の安全運用」を考える

日時 2021年 1月 9日 (土) 13:30 ~ 16:30

会場 オンライン開催 (Zoom 利用)

会費 無 料 (会員・非会員・学生を問いません)



13:30~13:35 開会のあいさつ / ご案内

代表世話人 石崎宗一郎

13:35~14:50

第1部 DRLsを用いた安全運用

座長 鈴鹿回生病院：水井雅人
富山大学附属病院：中島一哉

当院におけるDRLs2015・2020の活用方法、
および東海地区での線量管理に関する取り組み

愛知医科大学病院

大澤 充晴

DRLsの活用と線量管理を含めた今後の課題

富山県済生会富山病院

石崎宗一郎

教育講演

DRLs 2020 IVR 担当 (循環器分野) に関わり学んだこと

医療法人あかね会 土谷総合病院

石橋 徹 先生

(休憩 14:50-15:00)

15:00~16:30

第2部 カテ室のCOVID安全運用

座長 愛知医科大学病院：大澤 充晴
富山県済生会富山病院：石崎宗一郎

COVID-19における心カテ室の現状と対策

一宮市立市民病院

長谷川謙司

IVR室でのCOVID-19患者への対応 -準備すべきこと！やるべきこと！-

大阪市立大学医学部附属病院

高尾 由範

特別講演

COVID19感染拡大下におけるAngio室での感染対策から学ぶこと

愛知医科大学病院 循環器内科

後藤 礼司 先生

16:30

閉会のあいさつ / ご案内

副代表世話人 水井雅人

参加登録のご案内

下記URLまたはQRコードを読み取り、フォームからご応募ください。

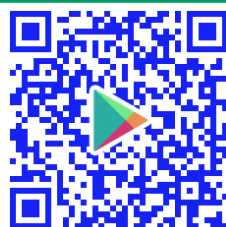
◆ 参加登録用URL <https://forms.gle/Jg8zxbPF2DEQSRZ9>

* 研究会前日に、ご登録戴いた E-mail へ視聴用 URL を送信します。

* 研究会前日のメールに、参加証明書の発行方法等をお知らせします。

* ご不明な点は angio.tube.jsrt@gmail.com (石崎) お問い合わせ下さい。

主催：日本放射線技術学会中部支部 アンギオ研究会





講師のご紹介

教育講演

医療法人あかね会 土谷総合病院

石橋 徹 先生

第一線の医療現場でご活躍の傍ら、日本放射線技術学会：代議員、同会中国・四国支部：運営委員、全国循環器撮影研究会：監事等お忙しい先生です。この他、研究会の代表世話人・ファカルティ・座長をお務めになる機会も多く、特に循環器領域・計測分野において、幅広い見識をお持ちです。日本放射線技術学会第60回学術総会にて「技術新人賞」を受賞され、学会誌に掲載された「多施設における循環器撮影装置のIVR基準点での線量率の比較」や、「わが国の循環器血管撮影領域における医療被ばくの実態調査」の論文をお読みになった方も多しでしょう。今回は、2020年7月に刊行された『日本の診断参考レベル (J-RIME発：2020年版)』「IVR分野」の編集委員として携わられたご経験をもとに、現場目線のお話が聞けることをご期待下さい。

特別講演

愛知医科大学病院
循環器内科

後藤 礼司 先生

循環器内科専門医でありながら、感染症の分野にも明るい先生です。「ゴゴスマ」「花咲かタイムズ」「トクダネ」等、多数のテレビ出演もされており、番組内でCOVID-19の専門家として多くの情報を発信しておられます。

今回は、カテ室に於ける COVID-19 の感染防止策をはじめ、我々カテ室で働くスタッフへの注意点やアドバイスもいただけたと思います。ぜひご期待ください。

【後藤礼司医師のプロフィール】

日本内科学会認定内科医・総合内科専門医・指導医

日本循環器学会専門医

日本心血管インターベンション治療学会認定医

日本感染症学会認定インフェクションコントロールドクター

日本化学療法学会抗菌化学療法認定医・指導医

参加登録のご案内

下記URLまたはQRコードを読み取り、フォームからご応募ください。

◆ 参加登録用URL <https://forms.gle/Jg8zxhbPF2DEQSRZ9>

* 研究会前日に、ご登録戴いた E-mail へ視聴用 URL を送信します。

* 研究会前日のメールに、参加証明書の発行方法等をお知らせします。

* ご不明な点は angio.tube.jsrt@gmail.com (石崎迄) お問い合わせ下さい。

主催：  日本放射線技術学会中部支部 アンギオ研究会

