

プログラム

テーマ 造影検査の現状と未来 ～「平成」から「令和」へ～

第1部：基礎編	
8:50 ～ 9:20	・第1部開場
9:20 ～ 9:25	・開会の挨拶 当番世話人 三井 宏太（佐賀県医療センター好生館）
9:25 ～ 10:45	・情報提供（協賛企業）
10:45 ～ 11:05	・基礎講演 「造影検査の現状と課題」 三井 宏太（佐賀県医療センター好生館）
11:05 ～ 11:15	・休憩
11:15 ～ 11:40	・教育講演1 「CT値の本質とは？」 三井 宏太（佐賀県医療センター好生館）
11:40 ～ 12:05	・教育講演2 「Time Enhancement Curveの基礎 ～検査目的に最適なTECを考える～」 最所 誉（福岡山王病院）
12:05 ～ 12:30	・教育講演3 「造影法のバリエーションと適正度」 鷹尾 祐一（福岡徳洲会病院）

第2部：応用編	
14:30 ～ 15:00	・第2部開場
15:00 ～ 15:05	・第2部開会
15:05 ～ 15:30	・RSNA2019 certificate of merit 受賞記念講演 「CT Imaging of the Tendon with Model-based Iterative Reconstruction: Can it be Completely Visualized?」 丸野 達也（済生会熊本病院）
15:30 ～ 16:10	・奨励研究発表 「低エネルギー仮想単色X線CT画像の性能評価：contrast-to-noise ratioとdetectability indexによる比較」 藤本 一真（宮崎県立宮崎病院） 「造影剤可変注入法を用いた頸部-下肢CT-Angiographyの評価」 田原 琢朗（戸畑共立病院）
16:10 ～ 16:20	・休憩
16:20 ～ 17:05	・未来への造影技術（to the future）Ⅰ 「新しい造影技術 ～2相性造影剤注入法～」 藤原 誠（大分厚生連 鶴見病院） 「新しい造影技術 ～希釈Test Injection法～」 鷹尾 祐一（福岡徳洲会病院） 「新しい造影技術 ～希釈Test Bolus Tracking法～」 坂本 和翔（福岡山王病院）
17:05 ～ 17:50	・未来への造影技術（to the future）Ⅱ 「3D-CTAにおける最適な再構成関数を知る」 最所 誉（福岡山王病院） 「Dual energyで得られる新たな知見」 本田 恵一（熊本中央病院） 「4D-CTAの新たな展開」 三井 宏太（佐賀県医療センター好生館）
17:50 ～ 18:00	・閉会の挨拶 代表世話人 大石 芳貴（産業医科大学病院）

プログラムは運営の都合上予告なく変更することがあります