

SCMR Japan WG Seminar 2021

SCMR

<http://scmr.jp/>

- I シネMRI
-あなたの撮影条件はそれで大丈夫?-
- II 遅延造影と冠動脈MRA
- III 心筋虚血
-グローバルCFR評価を目指して-
- IV 急性心筋炎とMINOCA
- V 技師のための読影講座
- VI 心筋生検からCMRを深く理解する

2022
I / IO 月・祝
10:00~18:00

ハイブリッド開催

[現地開催 / ZOOMウェビナー]

会場 ホテルグリーンパーク津 6F
〒514-0009 三重県津市羽所町700
TEL:059-213-2111

【事前登録が必要です】

当日会場での参加受付は行いませんのでご注意ください。

<https://con-system.jp/scmr/>

現地参加・WEB参加のいずれの場合も、上記URLまたはQRより、事前登録を行って下さい(参加費は同一)。



SCMR正会員

無料

SCMR会員
以外

■ 医師・企業 2,000円
■ メディカルスタッフ 1,000円

現地参加を希望される方は、事前登録ホームページ
(<https://con-system.jp/scmr/>)の説明をご覧ください。

2022

I / IO 月・祝

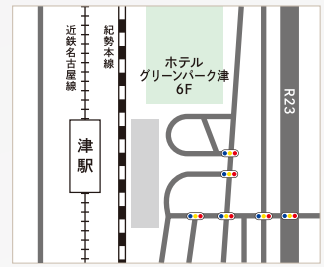
10:00~18:00

事務局 NPO法人 心臓MRハンズオン

〒514-8507 三重県津市江戸橋2-174
TEL: 059-231-5029 FAX: 059-232-8066
E-mail: scmrjw@en-torres.com

会場 ホテルグリーンパーク津 6F

最寄駅: 津駅から徒歩1分



10:00-10:03 | 開会

I シネMRI -あなたの撮影条件はそれで大丈夫?-

■座長: 奥田茂男 (慶応義塾大・放) / 長尾充展 (東京女子医大・放) ■共催: GEヘルスケア・ジャパン株式会社 / GEヘルスケアファーマ株式会社

10:03-10:23	最新のエコーから何がわかるか: 循環器医がシネMRIに求めること	▶三重大・循	土肥 薫
10:23-10:43	シネMRIの基礎: 時間分解能、分割数、撮影時間のトレードオフを理解しよう	▶三重大・中放	山畑 経博
10:43-11:03	ビデオライブ 2022年におけるシネMRI撮影のスタンダードは?	▶三重大・中放	高瀬 伸一
11:03-11:18	シネMRIによる拘束型心筋障害と収縮性心膜炎の鑑別	▶三重大・循	藤本 直紀
11:18-11:23	CMR装置の進歩: GEヘルスケア・ジャパン株式会社	▶GEヘルスケア・ジャパン株式会社	
11:23-11:28	造影剤情報提供: GEヘルスケアファーマ株式会社	▶GEヘルスケアファーマ株式会社	

II 遅延造影と冠動脈MRA

■座長: 天野康雄 (日本大・放) / 大田英揮 (東北大・放) ■共催: シーメンスヘルスケア株式会社 / バイエル薬品株式会社

11:38-11:58	遅延造影の撮影のポイント	▶三重大・中放	井上 勝博
11:58-12:18	遅延造影: あなたはmid-wall fibrosisを正しく読めますか?	▶東京女子医大・循	渡邊 絵里
12:18-12:38	冠動脈MRA: 心電図同期と呼吸同期 -100% self gatingはnavigator echoより新しくして優れているのか?	▶三重大・放	佐久間 肇
12:38-12:58	冠動脈MRA: きれいな画質が期待できない人はどんなひと? (AF, 不整脈, 呼吸不安定など)	▶三重大・中放	磯嶋 志保
12:58-13:03	CMR装置の進歩: シーメンスヘルスケア株式会社	▶シーメンスヘルスケア株式会社	

III 心筋虚血 -グローバルCFR評価を目指して-

■座長: 國本聡 (川口市立医療センター・循) / 真鍋徳子 (自治医科大学附属さいたま医療センター・放) ■共催: 株式会社フィリップス・ジャパン / ゲルベ・ジャパン株式会社

13:23-13:38	総論: 心筋血流・血流予備能と負荷検査	▶愛媛大・放	城戸 倫之
13:38-13:53	心筋血流定量評価で広がる負荷CMRの有用性	▶三重大・放	高藤 雅史
13:53-14:18	ビデオライブ 定量的心筋血流MRI検査の実際: よりシンプルに、どこでもできる検査へ	▶三重大・放	高瀬 伸一
14:18-14:33	定量的心筋血流MRIの画像解析と読影	▶三重大・放	石田 正樹
14:33-14:38	CMR装置の進歩: 株式会社フィリップス・ジャパン	▶株式会社フィリップス・ジャパン	
14:38-14:39	造影剤情報提供: ゲルベ・ジャパン株式会社	▶ゲルベ・ジャパン株式会社	

IV 急性心筋炎とMINOCA

■座長: 横山健一 (杏林大・放) / 尾田清太郎 (熊本大・放) ■共催: キヤノンメディカルシステムズ株式会社 / エーザイ株式会社

14:49-15:09	急性心筋炎: Lake Louise Criteria 2018を理解する	▶姫路循環器病センター・循	谷口 泰代
15:09-15:24	たこつぼ型心筋症: たこつぼ形とは限らない	▶三重大・循	中森 史朗
15:24-15:44	MINOCAのCMR: Class 1, Level Bの検査	▶三重大・放	市川 泰崇
15:44-15:59	COVID-19の心筋障害	▶横浜市立大・放	加藤 真吾
15:59-16:04	CMR装置の進歩: キヤノンメディカルシステムズ株式会社	▶キヤノンメディカルシステムズ株式会社	

V 技師のための読影講座

■座長: 北川覚也 (三重大・放) / 高瀬伸一 (三重大・中放)

16:14-16:44	撮影時にコンソール画面で技師が絶対きづくべき異常所見	▶三重大・中放	高瀬 伸一
-------------	----------------------------	---------	-------

VI 心筋生検からCMRを深く理解する

■座長: 中森史朗 (三重大・循)

16:49-17:09	心筋生検による心筋症と心筋炎の診断	▶三重大・修復再生病理学	今中 恭子
17:09-17:49	症例1・2・3・4・5	▶三重大・修復再生病理学	今中 恭子
		▶三重大・循	森脇 啓至
		▶三重大・循	中森 史朗

17:49-17:51 | 閉会