

教育セッション I

SHD治療の最前線

【座長】

林田 健太郎（慶應義塾大学医学部 循環器内科）

渡邊 雄介（帝京大学医学部附属病院 循環器内科）

【講演】

■成人先天性心疾患に対するカテーテル治療の最前線

原 英彦（東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科）

■TAVIにおける最新のエビデンスと適応の進化

八島 史明（栃木県済生会宇都宮病院 循環器内科）

■僧帽弁閉鎖不全症に対するカテーテル治療の今

出雲 昌樹（聖マリアンナ医科大学 循環器内科）

■三尖弁閉鎖不全に対するカテーテル治療の最前線

竜崎 俊亘（慶應義塾大学医学部 循環器内科）

第274回 日本循環器学会関東甲信越地方会

教育セッションII

榊原記念研究助成 第20回記念特別企画

「医療AI研究プラットフォーム」

【座長】

永井 良三（自治医科大学 学長）

【総合司会】

瀧原 圭子（大阪大学キャンパスライフ健康支援・相談センター 特任教授）

【Introduction】

■内閣府SIPプロジェクト：

医療ビッグデータシステム・医療AIの現状と課題

永井 良三（自治医科大学 学長）

【特別講演】

■近未来の医療データ基盤の構築に向けて

一本格的な医療LLMと医療LMMがようやく動き出すことになった日本の新しい時代において、臨床医に期待される役割について—

喜連川 優（情報・システム研究機構 機構長/
東京大学生産技術研究所 特別教授）

第274回 日本循環器学会関東甲信越地方会

■ 会長企画セッション I

心筋症New Era!

診断のポイントから最新の治療まで

【座長】

家田 真樹（慶應義塾大学医学部 循環器内科）

猪又 孝元（新潟大学大学院医歯学総合研究科 循環器内科学）

【講演】

■ 特発性心筋症の遺伝子診断の意義（仮）

木村 和広（信州大学医学部附属病院 循環器内科）

■ ATTRアミロイドーシス診療の現在地と未来

遠藤 仁（慶應義塾大学医学部 循環器内科）

■ 抗がん薬治療関連心筋傷害の適切な管理と治療

田尻 和子（国立がん研究センター東病院 循環器科）

■ 本邦の心臓サルコイドーシス診療における未解決問題

末永 祐哉（順天堂大学大学院医学研究科 循環器内科学講座）

■ ミトコンドリア心筋症の最新の知見

前嶋 康浩（東京科学大学 循環器内科）

会長企画セッションII

不整脈非薬物治療の進歩

【座長】

高月 誠司（慶應義塾大学医学部 不整脈先進治療学寄附研究講座）

深谷 英平（北里大学医学部 循環器内科学）

【講演】

■心臓再同期療法 最近の話題

西山 信大（虎の門病院 循環器センター内科）

■経皮的リード抜去

関口 幸夫（榊原記念病院 循環器内科）

■新時代のカテーテルアブレーション：

パルスフィールドアブレーション

山根 禎一（東京慈恵会医科大学 循環器内科）

臨床研究セミナー

ここまで進んだ大規模データ解析： この研究の工夫はここだ！

【座長】

浅野 拓（聖路加国際病院 循環器内科）

山本 剛（日本医科大学付属病院 心臓血管集中治療科）

大畑 孝憲（慶應義塾大学病院 循環器内科）

【講演】

■ 【東京都CCUネットワーク】 急性心不全入院を「予報」する：

気候情報を用いた深層学習による予測モデルの構築

神馬 崇宏（東京都CCUネットワーク学術委員会 /
東京大学医学部附属病院 循環器内科）

■ 【JCD-KiCS】 予測モデルをどう評価するか？：

Discrimination, Calibration, and more

新美 望（東京医療センター 総合内科）

■ 【J-PCI】 学会主導型の全国レジストリからの知見：

Benchmarking System の検証

齋藤 佑一（千葉大学医学部附属病院 循環器内科）

■ 全ては信頼できるデータがあつてこそ：

臨床研究におけるデータ収集のポイントとピットフォール

植田 育子（慶應義塾大学病院医学部 循環器内科）

基礎研究セミナー

YOUは何しに基礎研究へ？

【座長】

貞廣 威太郎（慶應義塾大学医学部 循環器内科）

野村 征太郎（東京大学医学部附属病院 先端循環器医科学講座）

【講演】

■血管内皮細胞を介した心不全に対する新規治療法開発

秋葉 庸平（慶應義塾大学病院 循環器内科）

■「老化」を治療する

～老化細胞を標的とした加齢関連疾患治療の開発～

勝海 悟郎（順天堂大学医学部 内科学教室 循環器内科学講座）

■ダイレクトリプログラミングでHFpEFを治したい！

山田 優（筑波大学医学医療系 循環器内科）

■シングルセル・マルチオミクス解析で解き明かす

心不全の分子病態

候 聡志（東京大学大学院医学系研究科 先端循環器医科学講座）

心不全療養指導士セッション

心不全療養指導資格取得後の現場での スキル発揮と、多職種連携

【座長】

小林 由佳（ゆみのハートクリニック 看護部）

土岐 真路（聖マリアンナ医科大学病院 治験管理室）

【講演】

■慢性心不全患者への看護とACP

～療養指導士のスキルを活かして～

福井 理恵（慶應義塾大学病院 看護部）

■「訪問看護×心不全療養指導士

～CHFЕホームケアネットワークの設立とその活動～」

高取 幸恵（ゆみの訪問看護ステーション 看護部）

■理学療法士として療養指導士のスキルを活かす

加島 広太（東京女子医科大学病院 リハビリテーション部）

■栄養食事管理の個別化と連携の実践

皆川 健太（榊原記念病院 栄養管理科）

■循環器病棟で唯一の心不全療養指導士が

薬剤師であったときに出来ること

武田 真央（川崎市立多摩病院 薬剤部）

第274回 日本循環器学会関東甲信越地方会

第21回ダイバーシティフォーラム

メディカルスタッフと共に進める働き方改革

【座長】

上妻 謙（帝京大学医学部内科学講座・循環器内科）

佐藤 明（山梨大学医学部附属病院 循環器内科）

【ディスカッサー】

栗田 康生（国際医療福祉大学 大学院特定行為看護師養成分野／三田病院心臓血管センター）

新保 麻衣（東京大学医学部附属病院 循環器内科/コンピュータ画像診断学・予防医学講座）

【講演】

■未定

濱崎 伸明先生（北里大学付属病院）

■未定

村澤 孝秀先生（東京医科大学八王子医療センター）

■診療放射線技師業務とタスクシフト・シェア

栗原 まき子先生（榊原記念病院 放射線科）

■当院での診療看護師（NP）の取り組み

～植込み型心臓不整脈デバイス患者のトータルケアとタスクシフト～

前田 明子先生（杏林大学医学部付属病院）

学術委員企画セッション

心臓イメージング技術の進歩と 心筋病変の診断に迫る

【座長】

鶴田 ひかる（慶應義塾大学医学部 臨床検査科）

寺島 正浩（心臓画像クリニック飯田橋）

【講演】

■心エコー分野における最新技術と、

心筋症診療におけるストレイン解析の役割

品田 慶太郎（慶應義塾大学医学部 循環器内科）

■心臓MRIにおけるイメージング技術進歩の臨床応用と

心筋病変の診断

高村 千智（心臓画像クリニック飯田橋 循環器内科）

■心臓CTにおけるイメージング技術進歩の臨床応用と

心筋病変の診断

加藤 真吾（横浜市立大学附属病院 放射線診断科）

第274回 日本循環器学会関東甲信越地方会

災害対策委員会企画セッション

災害対応における循環器学会の役割：

関連学会との協働

【座長】

小林 欣夫（千葉大学大学院医学研究院 循環器内科学）

浅井 邦也（日本医科大学 循環器内科）

【講演】

■第2期循環器病対策推進基本計画と

災害時等を見据えた対策について

鶴田 真也（厚生労働省 医政局 医薬産業振興・医療情報企画課 医療機器政策室）

■能登半島地震における災害対策医療 ～1年後の反省～

高村 雅之（金沢大学 循環器内科）

■平時の医療の延長に災害医療がある：

災害関連死ゼロを目指して

横堀 将司（日本医科大学大学院医学研究科 救急医学分野）

■大規模災害時における日本静脈学会の取り組みについて

～静脈血栓塞栓症による災害関連死を防ぐ～

岩田 英理子（JCHO南海医療センター 心臓血管外科）

第274回 日本循環器学会関東甲信越地方会

同時開催プログラム

榊原記念研究助成 研究成果発表会

第20回 榊原記念研究助成 研究成果発表会を下記のとおり開催いたします。

日時：2024年12月14日（土） 13:00～16:00

場所：ステーションコンファレンス東京 402A（4F）&第V会場（6F）
〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-7-12

共催：第274回日本循環器学会関東甲信越地方会

<式次第>

●理事長挨拶 13:00～13:10

●第22回榊原記念研究助成 採択者贈呈式 13:10～13:20

《第20回榊原記念研究助成 研究成果発表会》 13:20～14:05

助成対象課題:『コロナ感染、コロナワクチンにおける心筋炎、心膜炎に関する研究』

座長：小室 一成 先生(国際医療福祉大学 副学長・東京大学 特任教授)

(発表:1題10分、質疑応答:5分)(敬称略)

13:20～ 13:35	1	クローン性造血による新型コロナウイルス感染症に伴う心筋炎発症メカニズムの解明	名古屋大学医学部附属病院 循環器内科	由良 義充
13:35～ 13:50	2	CTによる新型コロナウイルスおよびコロナワクチンに関連する心臓後遺症の包括的評価法の確立	自治医科大学附属さいたま医療センター 放射線科	相川 忠夫
13:50～ 14:05	3	マウスモデルを用いた COVID-19 における心筋炎・心膜炎の病態解析	広島大学原爆放射線医科学研究所 疾患モデル解析研究分野	三浦 健人