

第50回ニュータウンカンファレンス



開催形態

ライブ配信 プログラム

2025年2月22日(土) 12:45~17:05

12:45 開会

12:50 第50回記念講演 (30分)

座長：日本医科大学

汲田 伸一郎 先生

循環器診療における心臓核医学検査の温故知新：
診断から予後を見据えて

函館五稜郭病院

中田 智明 先生

13:20 休憩(10分)

13:30 指定講演 I (講演1. 40分、講演2. 30分)

座長：日本大学

松本 直也 先生

福島県立医科大学

福島 賢慈 先生

これからの心臓核医学～定量評価とAI～

1. 冠動脈の包括的機能評価～心筋血流量量の現状～

国立循環器病研究センター

立石 恵実 先生

2. AIによる心筋SPECT診断の進化と定量評価の可能性

日本大学

鈴木 康之 先生

14:40 休憩(10分)

14:50 指定講演 II (各30分)

座長：旭川医科大学

沖崎 貴琢 先生

群馬大学

石井 秀樹 先生

循環器内科医のための心筋SPECT活用講座

1. CCTAファースト時代の心筋SPECTの活用法

北播磨総合医療センター

山田 慎一郎 先生

2. フォローアップSPECTを再考する

大阪鉄道病院

坂谷 知彦 先生

15:50 休憩(10分)

16:00 指定講演 III (各30分)

座長：長崎大学

工藤 崇 先生

藤田医科大学

皿井 正義 先生

心筋SPECTのイメージングからレポートニングまで
～適切な診断・治療のために～

1. 心筋SPECTの適正画像を作るために

虎の門病院

森 一晃 先生

2. 読影&レポートニングの極意

筑波メディカルセンター病院 仁科 秀崇 先生

17:00 閉会

* 講演当日17時00分までの入室で、21時30分まで追いかけて再生が可能です。なお、終了後のオンデマンド配信はございません。

開催形態

オンデマンド配信 プログラム

2025年2月3日(月)10:00

～3月28日(金)17:00

教育講演 I (30分)

心不全診断フローにおける核医学のインパクト

熊本大学

辻田 賢一 先生

教育講演 II (30分)

虚血性心不全を心筋SPECTで診る

東邦大学医療センター大森病院

橋本 英伸 先生

教育講演 III (30分)

TGCVを診断する手がかりを探す

伊勢赤十字病院

森 達哉 先生

教育講演 IV (30分)

心臓サルコイドーシスの画像診断 up-to-date

自治医科大学附属

さいたま医療センター

真鍋 治 先生

第50回ニュータウンカンファレンスのご登録はこちらから ▶▶

詳細は裏面をご参照ください。



事前視聴登録のご案内

STEP 1

アドレス入力もしくはQRコード 読込で
Webサイトにアクセスください。

URL lpage.nmp.co.jp/ntc



STEP 2

事前視聴登録フォームに沿って、
情報入力をお願いいたします。



STEP 3

登録完了画面が開きます。
ご登録いただいたメールアドレスに、ライブ配信・オンデマンド配信いずれも
ご視聴いただける視聴コードをお送りします。

※登録完了メールは必ずご確認賜りますようお願い申し上げます。
ご登録完了後24時間以内に登録完了メールを差し上げます。
※一部、Gmail等をご利用の先生方には弊社からのメールが届いていない事象が発生しております。
登録完了のメールが届いていない場合は、お手数ですが下記の問い合わせ先までご連絡ください。
<問い合わせ先>マーケティング部 NTC担当 TEL 03-5634-7404 (平日9:00-17:30/ライブ配信当日10:00-18:30)
MAIL mkt@nmp.co.jp

NTC専用サイト

URL ntc.nmp.co.jp

視聴コード 登録完了後、メールにてお知らせいたします。



●2月22日(土)ライブ配信当日のご不明点はコールセンターまでお問い合わせください。▶▶ TEL 050-3186-4559

第50回ニュータウンカンファレンス

日時

※終了後のオンデマンド配信はございません。

2025年2月22日(土)12:45~17:05

日時

2025年2月3日(月)10:00~3月28日(金)17:00

開催形態

ライブ配信

開催形態

オンデマンド配信

日本核医学会3単位、日本核医学専門技師認定機構5単位の認定を受けております。ライブ配信の聴講者には、証明書を発行いたします。証明書は認定単位取得の証明に使用できます。オンデマンド配信は単位取得の対象ではありませんのでご注意ください。

主催：日本メジフィジックス株式会社