

CVIT メディカルスタッフ役員会 主催 第 23 回 Web セミナー 開催のご案内

CVIT メディカルスタッフ役員会ではインターベンション治療に関わるメディカルスタッフに向けた教育プログラムを CVIT-TV にて配信しており、この度、第 23 回セミナーを以下の通り開催する運びとなりました。CVIT 非会員の方も有料での視聴が可能です。多くの方のご参加をお待ちしております。

開催日時： 2025 年 1 月 29 日（水） 19：00～21：00

開催方法： CVIT-TV

テ ー マ： デジタル技術時代のカテーテル室 ～AI 支援システムと最新デバイスの活用法～

<第一部 Coronary imaging>

座 長： 日野 友彰（大分大学医学部附属病院 医療技術部 臨床工学・歯科部門 ME 機器センター）、
矢谷 慎吾（佐世保市総合医療センター 医療技術部 臨床工学室）

講 演 1： 19:05～19:25 「IVUS 読影に AI を活かす！」

園田 信成（佐賀大学医学部附属病院 循環器内科）

講 演 2： 19:35～19:55 「AI 支援による新しい IVUS/OCT 診断戦略」

伊藤 朋晃（小倉記念病院 臨床工学課）

<第二部 Cathlab Innovation>

座 長： 高武 佳代（福岡県済生会福岡総合病院 放射線部）、高田 祐輔（大分県立病院 放射線技術部）

講 演 1： 20:00～20:20 「いまさら聞けない AI のキホンと心臓カテーテル検査における新時代の AI 支援」

佐保 辰典（小倉記念病院 放射線技師部）

講 演 2： 20:30～21:00 「Deep Learning 技術を搭載した心血管撮影装置の活用について」

桑原 聡（熊本大学病院 医療技術部 診療放射線技術部門）

【参加費】 CVIT 会員：無料、非会員：5,720 円（消費税・システム手数料込）※

※ 非会員の方の視聴について

視聴申込は 1 月 25 日（土） より、CVIT ホームページ、CVIT-TV ページ下部の【非会員の方の視聴申込はこちら・ライブ配信視聴申込】ページにて受付いたします。

尚、1 月 24 日（金）までに CVIT に入会・年会費をお支払いいただくことで、既存会員と同じく無料でご視聴が可能です。（メディカルスタッフ会員：2,000 円/年）

入会ご希望の方は、必ず以下の URL より入会申請書をダウンロードいただき、メールに添付の上、CVIT 事務局（ITE@cvit.jp）へご連絡ください。

（入会申請書）<https://acrobat.adobe.com/link/review?uri=urn:aaid:scds:US:4929c329-1665-307b-b0cf-efbc3d66fb34>

1 月 20 日（月）を過ぎますと、開催日までに手続きが行えませんのでご注意ください。

ご提出後、年会費の請求書を送付いたしますので 1 月 24 日（金）14 時 30 分までにご入金ください。ご入金の確認が取れ次第、視聴方法をご案内いたします。上記の記載期日を守れない場合は非会員での視聴となりますので、予めご容赦くださいますようお願いいたします。

（お問い合わせ）

一般社団法人 日本心血管インターベンション治療学会（CVIT）事務局

担当 横手ほのか／川内真美／佐藤淳子／佐々江瞳／小嶋智美

〒104-0033 東京都中央区新川 2-20-8 八丁堀スクエア 2F・3F

Email：ITE@cvit.jp／FAX：03-6280-4127

デジタル技術時代のカテーテル室

～ AI 支援システムと最新デバイスの活用法 ～

日時

2025年1月29日（水） 19:00～21:00

会場

CVIT-TV (https://www.cvit.jp/_new/conference/cvit-tv/)

参加費

CVIT会員…無料

非会員…5,720円（消費税・システム手数料込）

※ 非会員の方の視聴申し込みは **1月25日～**となります

第一部 Coronary imaging

座長 日野 友彰 氏（大分大学医学部附属病院 医療技術部 臨床工学・歯科部門 ME機器センター）
矢谷 慎吾 氏（佐世保市総合医療センター 医療技術部 臨床工学室）

第1講座

19:05～19:25

IVUS 読影に AI を活かす！

講師 園田 信成 先生（佐賀大学医学部附属病院 循環器内科）

第2講座

19:35～19:55

AI 支援による新しい IVUS/OCT 診断戦略

講師 伊藤 朋晃 氏（小倉記念病院 臨床工学課）

第二部 Cathlab Innovation

座長 高武 佳代 氏（福岡県済生会福岡総合病院 放射線部）
高田 祐輔 氏（大分県立病院 放射線技術部）

第1講座

20:00～20:20

いまさら聞けない AI のキホンと
心臓カテーテル検査における新時代の AI 支援

講師 佐保 辰典 氏（小倉記念病院 放射線技師部）

第2講座

20:30～21:00

Deep Learning 技術を搭載した心血管撮影装置の活用について

講師 桑原 聡 氏（熊本大学病院 医療技術部 診療放射線技術部門）