

# 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/](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）