

# 第25回 千葉アンギオ技術研究会 Hybrid 開催のお知らせ

日時 2024年 **10月27日** 日 13:00～16:40 (受付開始 12:30～)

場所 **千葉大学医学部附属病院 3F ガーネットホール**



詳細 Hybrid 開催 (Zoom) 参加費 ◆会場: 無料 ◆Web: 1,000 円  
会場 100 名、Web 300 名 (定員になり次第終了)  
千葉アンギオ技術研究会 HP (<http://cats.kenkyuukai.jp/special/index.asp?id=34758>) より

認定 日本血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師認定講習会(2ポイント)  
日本救急撮影専門技師認定研究会(2ポイント) インターベンションエキスパートナース認定研究会(5ポイント)

ハンズオン&血管撮影室見学 昼食付 定員 20 名 10:00～12:30

## カテーテル操作の実体験!! & 造影剤自動注入器に触れてみよう!!



インストラクター 木更津心臓血管クリニック 千葉 健

アシスタント 千葉大学医学部附属病院 竹生 健太、聖路加国際病院 高嶺 翔大、  
千葉県循環器病センター 中村 徹

【総合司会】 大村病院 健診センター 関澤帆奈美

ワンモアレクチャー 13:05～13:45

【司会】 聖路加国際病院 放射線科 高瀬 正行

## 第16回千葉 IVR 技術セミナー Part1 もう一度聞きたい講義 ランキング1位

### 「虚血の心電図 ～心電図が苦手な私はこうやって理解した～」

【講師】 東海大学医学部附属病院 診療技術部 永田 吾一

教育講座 13:45～14:30

【司会】 ザ・ハートクリニック八潮 増子 悠介

## 「What “FFR modality” would you choose? CT-FFR ? Angio-FFR ?」

【講師】 千葉大学医学部附属病院 放射線部 笠原 哲治

教育講演 14:40～15:30

【司会】 千葉大学医学部附属病院 放射線部 加藤 英幸

## 「門脈圧亢進症の病態と治療 – IVR と支援画像 –」

【演者】 千葉大学医学部附属病院 放射線科 小泉 淳先生

オープンディスカッション 15:40～16:40



さあ～考えよう! 日ごろの

疑問 みんな 解決!



### Part1 多職種連携、タスク・シフト/シェア、スタッフ教育

- ・スタッフ教育をどのように行っていますか?
- ・タスク・シフト/シェアによる各施設の現状と問題点を教えてください。
- ・他

### ファシリテーター

診療放射線技師 香取おみがわ医療センター 山來 愛  
看護師 聖路加国際病院 放射線科 尾藤 麻衣

### Part2 緊急対応、急変時対応

- ・緊急検査や患者急変時の訓練をどのように行っていますか?
- ・患者入室までの時間を短縮するために取り組んでいることはありますか?
- ・他

### コメンテーター

医師 千葉大学医学部附属病院 放射線科 小泉 淳先生

### Part3 臨床技術・支援、その他

- ・IVR 支援のためにどのようなことを工夫していますか?
- ・有益な支援画像を作成するためのポイントを教えてください。
- ・他

臨床工学技士 東京医科大学八王子医療センター 村澤 孝秀

診療放射線技師 総合病院国保旭中央病院 石川 貴久

皆様方におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。  
千葉アンギオ技術研究会では毎年恒例の定例研究会を、今年も Hybrid 開催いたします！

## ハンズオン

昨年の造影剤自動注入器に加え、血管モデルを用いたカテーテル操作体験を今年復活！  
これは会場参加者だけの特典ですのでぜひ会場にお越しください。



ハンズオン風景

## ワンモアレクチャー

第16回千葉IVR技術セミナー part1 でもう一度聞きたい講義に選ばれた「心電図」が、皆様からのご要望に応え、さらにパワーアップして帰ってきますので、これは必見です！

## 教育講座

昨今、多岐にわたる冠動脈の機能的虚血評価が登場しています。CTとアンギオとを対比した、それぞれの特徴と選択について、一緒に考えてみませんか！？

## 教育講演

門脈圧亢進症について、IVRはどこまで迫れるか！？小泉 淳先生に分かりやすく、そして面白くご講演していただきます。皆様も一緒にその真髄に迫りましょう！！

## オープンディスカッション

日頃の疑問を取り上げ、参加者の皆様と共に考え、活発にディスカッションをしていく企画です。診療放射線技師のみならず、ファシリテーターには看護師さん、そしてコメンテーターには小泉先生や臨床工学技士さんも迎え、多職種でディスカッションしていきます。ぜひこの機会をご活用いただき、日頃のお悩みを様々な職種のコメンテーターと共に解決しましょう！

# 皆様の日頃のお悩み・疑問を大募集！

お悩み・疑問は、Google フォームの QR コード機能にて受付いたします。

連絡先：千葉アンギオ技術研究会 代表 加藤 英幸

千葉大学医学部附属病院 放射線部

〒260-8677 千葉市中央区亥鼻 1-8-1 TEL：043-226-2335（放射線部受付）



たくさんのお悩みをお待ちしています

16:50～18:00 オープン情報交換会

テーマ：さあ～相談しよう！日ごろの不満、みんなで解決！！

千葉大学病院敷地内 キッチンぴなこ 立食buffスタイル

研究会終了後、各自自由にご飲食とご歓談をお楽しみください。  
お帰りのバスの待ち時間に、是非お立ち寄りください。

参加費  
お気持ち！

## 会場へのアクセス

### JR 千葉駅から

- JR 千葉駅東口・7番バス乗り場から、京成バス「千葉大学病院」または、「千葉大学病院經由南矢作」行きに乗車、「千葉大学病院」で下車。発車時間は約10分間隔です。
- JR 千葉駅からタクシーをご利用の場合、料金は片道約1,200円前後です。

### 駐車場

- お車でのご越しの場合は附属病院外来駐車場をご利用ください。ただし、別途駐車料金がかかります。

### ガーネットホールへ案内

