



平成30年度 第2回 関東Angio研究会 5周年記念セミナー

# 5<sup>th</sup> Anniversary

# 関東Angio研究会

これから始める心臓・大血管 I V R

日時 / 9月24日 (月・祝)

9:55 ~ 16:40 (9:20受付開始)

これから始める

- ① 大動脈STENT
- ② アブレーション
- ③ TAVI
- ④ 心電図
- ⑤ PCI
- ⑥ 心構造疾患 (SHD)

あなたにこれだけは  
伝えたいっ!!

特別講演

関東Angio研究会発足の軌跡

山梨大学医学部附属病院 坂本肇

会場：横浜市南公会堂 「みなみん」  
〒232-0024

神奈川県横浜市南区浦舟2-33南区総合庁舎内

<http://www.minami-kokaido.jp/access.html>

募集定員：300名 (先着順)

参加費：JSRT会員 1,000円 / 非会員 2,000円

申込期間：平成30年8月6日(月) ~ 9月9日(日)

申込方法：関東Angio研究会ホームページより

<http://jsrt-kanto.org/category/angio/>



問合せ先

横浜市立大学附属病院 放射線部

石川 栄二 e-mail: cqal0233@yokohama-cu.ac.jp

# 平成30年度 第2回 関東Angio研究会（5周年記念セミナー）

## 『これから始める心臓・大血管IVR』

関東Angio研究会5周年記念セミナー「これから始める心臓・大血管IVR」を平成30年9月24日（月・祝）に開催します。本セミナーは、これから心臓・大血管のIVRを学ぶ入門者・初心者を対象に基礎を学習する場として企画しました。

IVR・血管撮影に従事するには、さまざまな技術や知識が必要です。特にそれらの土台となる基礎は、とても重要になります。今回のセミナーでは、IVR・血管撮影の臨床現場で活躍している経験豊富な診療放射線技師より、初心者にも分かりやすく丁寧に解説して頂きます。また中盤で「関東Angio研究会発足の軌跡」と題し、関東Angio研究会の立ち上げに尽力し昨年度まで代表を務められた山梨大学医学部附属病院の坂本肇先生に講演して頂きます。

IVR・血管撮影の領域は、未だに次々と新たなデバイスや技術が開発されており、今後も技術革新は続いていくと考えます。当研究会は、それらを担う次世代の育成も、エキスパートを育成することと同様に大切な使命と考えています。是非、多くの入門者・初心者の方のご参加をお待ちしています。

なお、本セミナー参加者には、日本血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師の認定ポイントが付加されます。

日 時：平成30年9月24日（月） 9：55～16：40（9：20 受付開始）

会 場：横浜市南公会堂 『みなみん』

〒232-0024 神奈川県横浜市南区浦舟町2丁目33番地南区総合庁舎内

詳細は <http://www.minami-kokaido.jp/> をご覧ください

募集定員：300名（先着順。定員になり次第募集を終了します。）

参加費：日本放射線技術学会員 1,000円 非会員 2,000円

申込期間：平成30年8月6日（月）～9月9日（日）

申込方法：関東Angio研究会ホームページ（<http://jsrt-kanto.org/category/angio/>）よりお申し込みください。

### プログラム：（予定）

9:55～10:00	開会式
10:00～10:50	これから始める大動脈STENT
10:50～11:40	これから始めるアブレーション
11:40～12:00	関東Angio研究会発足の軌跡
13:00～13:50	これから始めるTAVI
14:00～14:40	これから始める心電図
14:40～15:30	これから始めるPCI
15:40～16:30	これから始める心構造疾患（SHD）
16:30～16:40	閉会式

その他：詳細は日本放射線技術学会関東支部 関東Angio研究会ホームページでご確認ください。

問 合 先： 横浜市立大学附属病院 放射線部 石川 栄二

※ E-mail： [cqa10233@yokohama-cu.ac.jp](mailto:cqa10233@yokohama-cu.ac.jp) TEL：045-787-2800

後 援：茨城Angio研究会、茨城カテーテル治療コメディカルフロンティア研究会、神奈川アンギオ撮影研究会、神奈川カテ室コメディカル研究会、埼玉心血管コメディカル研究会、循環器画像技術研究会、千葉アンギオ技術研究会、千葉メディカルスタッフ研究会、栃木県カテーテル室スタッフ研究会（アイウエオ順）