



# 撮影技術の基礎

## 「CBCT」を活用しよう！

### プログラム

- 血管撮影に必要な情報収集と接遇
- 頭頸部領域の撮影技術とIVR
- 胸部領域の撮影技術とIVR
- 腹部領域の撮影技術とIVR
- 骨盤・下肢領域の撮影技術とIVR

日 時：2019年6月22日(土) (受付 9:30~)

会 場：神奈川公会堂 講堂 (ホール)  
〒221-0821 神奈川県横浜市神奈川区富家町1-3

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：2019年4月22日(月) ~ 5月31日(金)

申込方法：関東Angio研究会ホームページより  
<http://jsrt-kanto.org/category/angio/>



<お問い合わせ>

千葉県救急医療センター 検査部放射線科  
今関 雅晴 e-mail: kanto.angio@gmail.com

関東Angio研究会  
血管撮影教育セミナー

# 2019年度 第1回 関東Angio研究会 「第6回 血管撮影教育セミナー（撮影技術の基礎：CBCTを活用しよう）」

関東Angio研究会主催の2019年度 第1回研究会「第6回血管撮影教育セミナー」を6月22日（土）に開催します。

関東Angio研究会設立6年を迎えました。当研究会では、血管撮影に携わるカテーテルスタッフの育成としてIVR技術の多様化や専門化に伴う高度な知識の学習だけではなく、これらを学ぶ上で欠くことのできない基礎教育も必要と考え、発足時から毎年本セミナーを開催しております。今回は現在臨床では欠かせないコーンビームCTを全ての講義に含む内容として企画しました。皆さまの施設での育成プログラムの一助として、これから血管撮影検査・IVRを担う人材に必要な基礎知識を集中的に学び習得していただくことを目的としています。

血管撮影室に今後配属予定の方や従事して間もない方から専従の方まで、多くの皆さまに参加いただけますようご案内します。なお、本講習会に参加された方は、各種専門技師認定機構の認定のための単位が取得できます。

日 時：2019年6月22日（土） 10：00～16：00

会 場：神奈川公会堂 講堂（ホール）

〒221-0821 神奈川県横浜市神奈川区富家町1-3 TEL 045-432-3399

[交通アクセス] JR 「東神奈川駅」／京急 「仲木戸駅」 徒歩4分

東急 「東白楽駅」 徒歩5分

詳細は [http://kanagawa-kokaido.jp/map/map\\_top.html](http://kanagawa-kokaido.jp/map/map_top.html) をご覧ください

テーマ：第6回 血管撮影教育セミナー（撮影技術の基礎）

募集定員：300名

参加費：JSRT会員 1,000円 非会員 2,000円

申込開始：2019年4月22日（月）～5月31日（金）（先着順、定員になり次第募集終了とします）

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）

10:00～10:05	開会式	関東Angio研究会 代表	加藤 英幸
10:05～10:50	血管撮影に必要な情報収集と接遇	栃木県済生会宇都宮病院	大築 慎一
10:50～11:40	頭頸部領域の撮影技術とIVR	聖路加国際病院	高瀬 正行
11:40～13:00	昼休憩	ホールでの飲食は禁止です。ご協力おねがいします。	
13:00～13:50	胸部領域の撮影技術とIVR	横浜市立大学附属市民総合医療センター	塩入 知子
14:00～14:50	腹部領域の撮影技術とIVR	東京女子医科大学八千代医療センター	中山 径生
15:00～15:50	骨盤・下肢領域の撮影技術とIVR	東海大学医学部附属八王子病院	岩崎 真之
15:50～16:00	閉会式		

その他：詳細は、関東Angio研究会ホームページ（<http://jsrt-kanto.org/category/angio/>）でご確認ください。

問合せ：千葉県救急医療センター 検査部放射線科 今関 雅晴

e-mail：[kanto.angio@gmail.com](mailto:kanto.angio@gmail.com)

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、CV-NET信州、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）