



「頭頸部領域における難解症例のCT・MRI所見からIVRまで」

プログラム

- 脳動静脈奇形(AVM)
- 硬膜動静脈瘻(d-AVF)
- 内頸動脈海綿静脈洞瘻(CCF)
- 脳梗塞の薬物療法
- 脳血管領域での論文紹介
- 特別講演

「脳神経領域d-AVFの病態と治療」

老年病研究所附属病院 脳神経外科
宮本 直子 先生

日 時：2019年1月12日(土) (受付12:30~)

会 場：群馬パース大学 4号館 12階 KANBEホール
〒370-0006 群馬県高崎市問屋町3-3-4

募集定員：150名 (先着順)

参加費：JSRT会員 2,000円 / 非会員 3,000円

申込期間：平成30年11月20日(火) ~ 12月17日(月)

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>

老年病研究所附属病院 画像診断部
高橋 康之 e-mail: kanto.angio@gmail.com

関東Angio研究会
ステップアップセミナー

平成 30 年度 第 3 回関東 Angio 研究会 (第 5 回ステップアップセミナー)

『頭頸部領域における難解症例の CT・MRI 所見から IVR まで』

関東支部

関東 Angio 研究会主催「第 5 回ステップアップセミナー」を、2019 年 1 月 12 日 (土) に開催します。

ステップアップセミナーは、血管撮影技術のより高度な専門性を学習する場として位置付けております。

今回のセミナーでは、頭頸部領域疾患の中でも難解と思われる症例を取り上げ、CT や MRI の画像所見から IVR まで、経験豊富な診療放射線技師が解説します。脳血管内治療を実施している施設はもちろんですが、実施していない施設でも日常の検査の中で遭遇する可能性があり、CT・MRI 担当の方々にも役立つ内容となっています。

また、特別講演として老年病研究所附属病院脳神経外科の宮本直子先生に、d-AVF (硬膜動静脈瘻) の病態と治療についてお話して頂きます。難解症例における画像診断の知識をより深め、今後の業務に活かしていただければ幸いです。奮ってご参加下さい。

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与されます。

日 時 : 2019 年 1 月 12 日 (土) 13 : 00~17 : 00 (12 : 30 受付開始)

会 場 : 群馬パース大学 4 号館 12 階 KANBE ホール

〒370-0006 群馬県高崎市問屋町 3-3-4

JR 上越線・両毛線「高崎問屋町駅」問屋口から徒歩 4 分

注意事項 : 駐車場はございません。公共の交通機関をご利用下さい。

募集定員 : 150 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 2000 円, 非会員 3000 円, 学生 無料 (テキスト代を含みます)

申込期間 : 2018 年 11 月 20 日 (火) ~12 月 17 日 (月)

申込方法 : 関東 Angio 研究会ホームページ (<http://jsrt-kanto.org/category/angio/>) よりお申し込み下さい。
プログラム : (予定)

13 : 00~13 : 10 開会式

13 : 10~13 : 40 脳動静脈奇形 (AVM) : 横浜新都市脳神経外科病院 齋藤誠

13 : 40~14 : 10 硬膜動静脈瘻 (d-AVF) : 筑波メディカルセンター病院 石橋智通

14 : 20~14 : 50 内頸動脈海綿静脈洞瘻 (CCF) : 東海大学医学部附属病院 山本和幸

14 : 50~15 : 10 脳梗塞の薬物療法 : 第一三共株式会社

15 : 10~15 : 30 脳血管領域での論文紹介 : 千葉県救急医療センター 今関雅晴

15 : 40~16 : 40 特別講演「脳神経領域 d-AVF の病態と治療」

老年病研究所附属病院 脳神経外科 宮本直子先生

16 : 40~16 : 50 閉会式

問 合 先 : 老年病研究所附属病院 画像診断部 高橋康之 e-mail : kanto.angio@gmail.com

共 催 : 群馬パース大学

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)