

## Angio BASIC・セミナーのお知らせ

共催：北陸アンギオ研究会

謹啓 時下ますますのご清祥のこととお慶び申し上げます。

近年、血管撮影装置やカテーテル・コイルなどの器材の開発、進歩はめざましいものがあり、それに対応した基礎的知識と技術の習得は必要不可欠であります。そこで、中部部会アンギオ研究会では「Angio・BASIC セミナー」を開催することになりました。今回のセミナーでは器材メーカーのご協力を得て、コイルなどの様々な器材を見て、触って、操作見ることにしました。

また、セミナーがIVR専門診療放射線技師認定試験に向けての講習にもなるようにと考え、企画しました。

ご多忙中とは存じますが、お誘い合わせの上ご出席くださいますようお願い申し上げます。

謹白

日本放射線技術学会 中部部会アンギオ研究会  
代表世話人 飯田 泰治

### 記

日時： 平成 21 年 4 月 26 日(日)9:00～17:00

場所： 石川県地場産業センター 本館 3 階

〒920-8203 石川県金沢市 鞍月2丁目1番地 TEL 076-268-2010

会費： 1,000 円

定員： 80 名

(診療放射線技師、看護師、臨床検査技師、臨床工学士など様々な職種の方のご参加をお待ちしております。)

申込方法 下記の申込フォームよりお申し込み下さい。

<http://my.formman.com/form/pc/r8tuJ1Ry2CFS2uJc/>

又は FAX、メール([cyubu\\_angio@yahoo.co.jp](mailto:cyubu_angio@yahoo.co.jp))によりお申し込み下さい。

FAX (076) 234-4311

申込〆切 平成 21 年 4 月 10 日(金) \*定員になり次第締め切らせていただきます。

### 注意事項

- 申込みには必ずメールアドレスを記載してください。登録メールアドレス宛に確認メールが届きます。
- 会費はセミナー当日にお支払いください。

### お問い合わせ

日本放射線技術学会 中部部会アンギオ研究会

金沢大学附属病院 放射線部 飯田 泰治(北陸地区代表世話人)

E-mail: [iida@rad.m.kanazawa-u.ac.jp](mailto:iida@rad.m.kanazawa-u.ac.jp)

TEL (076)-265-2000 (7255)

# Angio BASIC・セミナー プログラム

共催：北陸アンギオ研究会

日時：平成 21 年 4 月 26 日(日)9:00～17:00

場所：石川県地場産業センター 本館 3 階

会費：1,000 円

定員：80 名

## プログラム

9:00～ 9:20 受付

9:20～ 9:30 開会挨拶

9:30～10:15 心臓領域における撮影技術と PCI

福井循環器病院

柴田 英和 先生

10:15～11:00 心電図の基礎「心カテ室で必要な心筋梗塞と心電図変化」

フクダ電子株

11:10～12:00 アンギオ検査の基礎(腹部)

金沢大学附属病院

飯田 泰治

12:05～13:00 ランチョンセミナー IVUS の装置と臨床

装置：ボストン

臨床：公立松任石川中央病院 医療技術部 検査室 志村 敏史 先生

13:05～13:40 アンギオ検査の基礎(頭部)

富山済生会病院

松井 幹夫 先生

13:40～14:30 「Angio 装置の基礎」

シーメンス

(註) 診療放射線技師以外の職種の方はハンズオンセミナーへ移動します。

14:30～16:50 ハンズオンセミナー & 展 示

1. セルジンガー法の体験、心カテハンズオン、腹部血管ハンズオン
2. IVR 器材の展示  
胸部・腹部ステントグラフト、各種 PCI 用ステント、バルーン etc.  
コイル、カテーテル、etc.

実際に器材を見て、触ってみて、カテ操作をしてみよう！

16:50～17:00 質疑応答・閉会

協賛 テルモ(株)、アボット(株)、ボストンサイエンティフィック・ジャパン(株)、(株)メディコスヒラタ

富木医療器(株)、半田医療器(株)、J&J(株)、フクダ電子(株)、シーメンス

日本放射線技術学会 中部部会 アンギオ研究会

## Angio BASIC・セミナー 参加申込み書

平成 年 月 日

日本放射線技術学会 中部部会アンギオ研究会

代表世話人 飯田 泰治

(申出者)

印

日本放射線技術学会 中部部会 アンギオ研究会「Angio BASIC・セミナー」に参加申込み致します。

記

御施設名		
所在地		
電 話	TEL	— —
代表者 E-mail:		
参加者		職種
		職種
		職種
		職種