



## 第 332 回定例会のお知らせ

日 時:平成 29 年 2 月 18 日(土) 15:00~18:00

会 場:NTT 東日本関東病院 4 階カンファレンスルーム

会 費:(会員)500 円、(非会員)1,000 円、(学生)無料

※ 事前申込は不要です。当日、直接会場までお越し下さい。

### テーマ【Slender PCI】

司会 安田 光慶 (昭和大学江東豊洲病院)

- |                         |             |                |          |         |
|-------------------------|-------------|----------------|----------|---------|
| ◎テクニカルディスカッション(症例報告)    | 15:00~15:30 |                |          |         |
|                         |             | 横浜労災病院         | 荒川 渉     | 氏       |
| ◎医師講演                   | 15:30~16:30 |                |          |         |
| 『 Slender PCI 』         |             |                |          |         |
|                         |             | 東海大学医学部付属八王子病院 | 循環器内科准教授 | 松陰 崇 先生 |
| ◎看護師講演                  | 16:40~17:40 |                |          |         |
| Slender PCI を支える看護技術    |             |                |          |         |
| ● 『 ラディアルistのための手台の開発 』 |             | 新久喜総合病院        | 看護部      | 澤海 綾子 氏 |
| ● 『 橈骨動脈の止血 』           |             | 麻生総合病院         | 看護部      | 中村 康雄 氏 |
| ◎臨床情報講座                 | 17:40~18:00 |                |          |         |
| 『 医療情報について 』(仮題)        |             |                |          |         |
|                         |             | 横浜労災病院         | 萩原 充人    | 氏       |

\* 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機構の認定 1 ポイント

\* 日本救急撮影技師認定機構の認定 2 ポイント

\* 日本 IVR 学会・CVIT 合同認定インターベンションエキスパートナース(INE)の更新 5 単位

(次回定例会は、平成 29 年 3 月 11 日(土)開催予定です)

〈事務局〉 (NTT 東日本関東病院 放射線部内)  
高石 学・豊田 高次

問い合わせ [jyunken\\_jimu@yahoo.co.jp](mailto:jyunken_jimu@yahoo.co.jp)

# 平成 29 年 今後の開催スケジュール

## 平成 29 年

- 3月11日(土) 第333回 定例研究会 (予定) WG 講演
- 4月22日(土) 第334回 定例研究会 (予定) PCI ハンズオン
- 5月20日(土) 第335回 定例研究会 (予定) 生体吸収 STENT
- 6月11日(日) **第11回 心・血管撮影技術基礎教育セミナー**
- 6月24日(土) **第7回 冠動脈模型作成セミナー**
- 6月24日(土) 第336回 定例研究会 (予定) 冠動脈評価
- 7月15日(土) 第337回 定例研究会 (予定) EVT
- 9月 2日(土) **第39回 IVR 被曝低減技術セミナー**
- 9月16日(土) 第338回 定例研究会 (予定) 脳血管内治療

## 会場のご案内



**循環器画像技術研究会 (循研)**  
Japanese Society of Circulation Imaging Technology (CITEC)