第11回

2017.6.10(sat)

心血管撮影技術 基礎教育セミナー

http://citec2.web.fc2.com/

4月24日(月)朝募集開始!!

平成 29 年 6 月 10 日 (土) 9:25~17:40

NTT 東日本関東病院 4 階 カンファレンスルーム 今のうちに知っときたい!!

はじめての 心力テ?

そっか- な-るほどぉ!

受講料 (テキスト代 1,000 円込み、昼食付き)

会員(循研・全循研): 3,000 円、非会員: 5,000 円

診療 放射線技師 が主な対象ですが、どの職種の方でも受講できます * 全ての医療関係者に役立つ内容となっています!

申込は循研 HP から!! http://citec2.web.fc2.com/



循環器画像技術研究会(循研)

Japanese Society of Circulation Imaging Technology (CITEC)

第 11 回 (心)血管撮影技術基礎教育セミナー

主催:循環器画像技術研究会

的: 血管検査室配属で経験の浅い、あるいは新任の診療放射線技師やカテーテルスタッフを主な対

象として、心臓カテーテル検査の診断から治療までの基礎的な内容を中心に学習します。

程 : 2017 年 6 月 10 日 (土) 9:25~17:40 (8:45 受付開始)

会 場: NTT 東日本関東病院 4階 カンファレンスルーム

〒141-8625 東京都品川区東五反田 5-9-22 https://www.ntt-east.co.jp/kmc/access/

【JR 山手線・東急池上線「五反田駅」/ 都営地下鉄浅草線「五反田駅」】

対象者: 診療放射線技師、看護師、臨床工学技士、臨床検査技師、医師、メーカー担当者、どなたでも可

募集人数: 100名 (先着順)

受講料: 会員(循研・全循研) 3,000 円、 非会員 5,000 円 (テキスト、昼食付き)

※ 当日、循研に入会する場合は 5,000円 (受講料+循研入会 [年会費])

※ 当日、全循研に入会する場合は 6,000円(受講料+全循研入会[年会費])

申込方法: 循環器画像技術研究会 HP (http://citec2.web.fc2.com/) 専用申込フォームを利用

募集期間: 4月24日(月)朝7時頃~ 定員になりしだい〆切 (毎回、<u>数日で定員に達し</u>ています)

受講票: 受講決定者への返信メールをもって受講票に代えさせていただきます。

⇒ セミナー当日は、<u>返信(受講決定)メールを印刷して受付に提出</u>してください。

プログラム (予定)

司会進行: 循研教育委員会 委員長 萩原 充人

9:25 開会の挨拶

循環器画像技術研究会 会長 塚本 篤子

【セミナー内容】(※変更になる場合があります)

9:30~ ●左心カテーテル検査:準備編 — 冠動脈の見方、アプローチ方法、道具の種類等 —

新東京病院 石田 浩之 氏

10:20~ ●左心カテーテル検査: 臨床編 — 手技、撮影時の注意点、QCA 等の解析方法 —

東海大学医学部付属病院 山本 和幸 氏

11:20~ ●右心カテーテル検査

横浜市立市民病院 田邉 頌章 氏

12:20~ ランチョンセミナー 協賛 : ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

協賛: ゲティンゲグループ・ジャパン株式会社

13:40~ ●心力テ室の全体像 — カテ室の機器を知ろう: 検査室に配備されている機器の解説 —

榊原記念病院 田倉 寛恵 氏

14:30~ ●IVUS,OCT,FFR — 仕組み、使い方、画像の見方等 — 横浜労災病院 岩澤亜矢子 氏

15:40~ ●デバイスを知ろう — IVR のための道具を知ろう (PCI をメインに) —

埼玉石心会病院 清水 大輔 氏

16:30~ ●PCI を知ろう — 手技、治療中の技師の役割、注意点 — 昭和大学病院 橘高 大介 氏

17:30 閉会の挨拶(修了証授与) 循環器画像技術研究会 会長 塚本 篤子

- ※ このセミナーには、以下の認定機構のポイントが付与されます。
 - ◆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 (1ポイント)
 - ◆日本救急撮影技師認定機構 (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) 更新単位 (5 単位)