

## 第5回乳腺画像・インターベンション研究会（第2報）

謹啓

8月31日(土)東京・丸の内にて「第5回乳腺画像・インターベンション研究会」を開催いたします。今回も基本的なMRI読影セミナーから始まって、「(ハイスク)乳房MRI検診から考える、理想的な撮像法とは？」と題したパネルディスカッションや「AI」に関する最新トピックスなど、日常診療に役立つ内容をプログラムいたしました。

なお、7月8日付の書面にて日本医学放射線学会より、日本医学放射線学会認定参加単位(1単位)及び日本専門医機構認定参加単位(1単位)が認定されたと連絡がありました。また、セッション1のMRI読影セミナーは日本専門医機構認定放射線科領域講習単位(1単位)の対象セッションとしても認定されましたのでご報告申し上げます。

一人でも多くの先生方、技師、また企業からもご参加いただき、活発な討論の場としていただければ幸いです。

謹白

2019年7月吉日

乳腺画像・インターベンション研究会  
代表幹事 戸崎 光宏

日時 2019年8月31日(土) 13:30~18:00

※会終了後、意見交換会をご用意しております。

会場 フクラシア丸の内オアゾ 丸の内北口ビル16階「Hall A」

〒100-0005 東京都千代田区丸の内1丁目6-5 丸の内北口ビルディング

TEL: 03-5542-1235 ※JR「東京駅」丸の内北口すぐ

会費 1,000円



共催 第5回乳腺画像・インターベンション研究会  
バイエル薬品株式会社

# プログラム

本研究会は、日本医学放射線学会認定参加単位(1単位)及び日本専門医機構認定参加単位(1単位)が認定されています。また、セッション1は日本専門医機構認定放射線科領域講習単位(1単位)が認定されています。

13:30 <b>開会の挨拶</b> 戸崎 光宏 先生 (代表幹事・相良病院附属プレストセンター 放射線科)
<b>セッション1 MRI 読影セミナー</b> ※日本専門医機構認定放射線科領域講習単位対象セッション 司会 磯本 一郎 先生 (聖フランシスコ病院 放射線科)
13:35-14:05 <b>1. 拡散強調画像</b> 徳田 由紀子 先生 (大阪大学大学院医学系研究科 放射線統合医学講座 放射線医学教室)
14:05-14:35 <b>2. 血流評価</b> 山口 健 先生 (佐賀大学医学部 放射線医学教室)
- 休憩 (14:35-14:45) -
<b>セッション2 パネルディスカッション</b> 『(ハイリスク)乳房 MRI 検診から考える、理想的な撮像法とは?』 司会 戸崎 光宏 先生 (相良病院附属プレストセンター 放射線科) 黒木 嘉典 先生 (医療法人真栄会にいむら病院 画像センター)
14:45-15:05 <b>1. 日本乳癌検診学会での乳房 MRI マニュアル作成について</b> 磯本 一郎 先生 (聖フランシスコ病院 放射線科)
15:05-15:25 <b>2. 拡散強調画像が有用な症例の検討</b> 印牧 義英 先生 (聖マリアンナ医科大学附属研究所 プレスト&イメージング 先端医療センター附属クリニック 放射線科) 久保田 一徳 先生 (獨協医科大学病院 放射線科)
15:25-15:45 <b>3. Abbreviated Breast MRI の概念</b> 戸崎 光宏 先生 (相良病院附属プレストセンター 放射線科)
15:45-16:05 <b>総合討論(20分)</b>
- 休憩 (16:05-16:15) -
<b>セッション3 最新のトピックス『AI』</b> 司会 中原 浩 先生 (プレストピア宮崎病院) ウッドハムス 玲子 先生 (北里大学医学部 放射線科学画像診断学)
16:15-16:45 <b>1. 超音波の AI</b> 藤岡 友之 先生 (東京医科歯科大学 放射線診断科)
16:45-17:15 <b>2. マンモグラフィの AI</b> 佐々木 道郎 先生 (さがらパース通りクリニック 放射線診断センター)
<b>セッション4 ケースディスカッション</b> 司会 五味 直哉 先生 (がん研究会有明病院 画像診断部) 菊池 真理 先生 (がん研究会有明病院 画像診断部)
17:15-17:55 <b>ケースディスカッション</b>
17:55 <b>閉会の挨拶</b> 五味 直哉 先生 (がん研究会有明病院 画像診断部)

会終了後、意見交換会をご用意しております。皆さま奮ってのご参加をお待ちしております。