



### 交通案内

- 地下鉄みなとみらい線 日本大通り駅 3番出口 徒歩 2分
- JR 京浜東北線 / 関内駅より 関内駅南口から徒歩 15分

### Imaging Now in Kanagawa 世話人一覧

東海大学医学部付属病院 放射線技術科	池田 秀
聖マリアンナ医科大学 先端生体画像情報研究講座	小林 泰之
横浜市立大学附属市民総合医療センター 放射線科	関川 善二郎
横浜栄共済病院 放射線技術科	高橋 光幸
東海大学医学部専門診療学系画像診断学	丹羽 徹
北里大学病院 放射線部	秦 博文
北里大学医学部 放射線科学画像診断学	松永 敬二
横浜市立大学 放射線科	米山 智啓
	(五十音順・敬称略)

## 第 12 回

## Imaging Now in Kanagawa

## 学術講演会

テーマ

医師と放射線技師のための

# MRI 検査再入門 Part2

日 程 2016年9月24日(土)  
 講 演 15:15~18:00  
 会 場 ワークぴあ横浜  
 神奈川県横浜市中区山下町24-1  
 045-664-5252  
 参 加 費 500円

共 催 Imaging Now in Kanagawa 学術講演会  
 バイエル薬品株式会社

本講演会は、日本磁気共鳴専門技術者認定機構の認定を頂いております。

研究会終了後、情報交換会を予定しております。

MTG15-00039613-001

## 第12回 *Imaging Now in Kanagawa* 学術講演会

謹啓

時下の候、先生におかれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さてこの度、「第12回 *Imaging Now in Kanagawa* 学術講演会」を下記内容にて企画致しましたのでご案内申し上げます。

今回は昨年に続き「**医師と放射線技師のためのMRI検査再入門 Part 2**」として、第一線で活躍されている5名の先生方に御講演をお願い致しました。

最適なMRI検査を施行するには、放射線科医と放射線技師の協力が必要不可欠です。そのためには、医師もMRIの基礎を知り、放射線技師も診断の基礎を知り、協力し合うための共通言語を得ることが重要です。

臨床でMRIに関わるすべての医師や放射線技師の方々にとって、本講演会が明日からの診療に必ず役立つものになると確信しています。

諸事ご多忙のこととは存じますが、ご出席頂きます様お願い申し上げます。

謹白

2016年8月

開会の挨拶：聖マリアンナ医科大学 先端生体画像情報研究講座 小林 泰之 先生

情報提供 15:15~15:30

「非イオン性MRI造影剤 ガドピスト静注 1.0mol/L」情報提供」

バイエル薬品株式会社

15:30~16:30 「基礎編」

司会：北里大学病院 放射線部

秦 博文 先生

15:30~15:50

I. 「Gradient echo法について」

横浜市立大学附属市民総合医療センター

放射線部

出川 輝浩 先生

15:50~16:10

II. 「高速Spin echo法について」

国家公務員共済組合連合会 横浜栄共済病院

放射線技術科

高橋 光幸 先生

16:10~16:30

III. 「Inversion Recovery法について」

えだクリニック整形外科リハビリテーション科

PICTORU いずも画像診断室 副院長 内田 幸司 先生

《休憩 10分》

16:40~18:00 「臨床編」

司会：東海大学医学部専門診療学系画像診断学 丹羽 徹 先生

16:40~17:20

IV. 「Body DWI再探訪」

筑波大学附属病院

放射線医学 講師

那須 克宏 先生

17:20~18:00

V. 「MR Angiography：基礎から最新情報」

浜松医科大学医学部付属病院

放射線部 病院教授

竹原 康雄 先生

閉会の挨拶：横浜市立大学附属市民総合医療センター 放射線部

関川 善二郎 先生