

磁気共鳴塾 2019

先着
180名

SPEEDERを再考しよう! - SPEEDERと上腹部MRIの話 -

2019年

2月23日 土

開場14:30

15:00-17:30

キャン Sタワー

参加費: 500円

*詳細は裏面をご確認ください。

代表世話人
副代表世話人

杏林大学医学部 放射線線医学教室前教授
杏林大学保健学部 診療放射線技術学科

似鳥 俊明先生
小林 邦典先生

開会の挨拶

当番幹事

聖マリアナ医科大学東横病院 画像診断室

作野 勝臣先生

15:10~15:25

最新情報提供

キャンメディカルシステムズ株式会社

基礎講座

座長: 聖マリアナ医科大学東横病院 画像診断室 作野 勝臣 先生

15:25~15:45

SPEEDERの原理 -ミニ歴史としくみ-

日常的に使用されているパラレルイメージング法SPEEDERについて、その原理や技術的背景をわかりやすくご説明します。
杏林大学保健学部 診療放射線技術学科 久原 重英 先生

15:45~16:10

覚えておきたいSPEEDERの特徴

SPEEDER特有のアーチファクトや回避するテクニック、Mapの画質と展開画像の画質の関係など、SPEEDERの特徴についてご説明します。
東京通信病院 放射線科 山下 素幸 先生

16:10~16:30

腹部撮像の工夫と注意点

上腹部を中心とした腹部撮像を行う際に注意すべき点を、ファントムによる検証等を交えながらご説明します。
聖マリアナ医科大学病院 画像センター MR検査室 新田 正浩 先生

特別講座

座長: 杏林大学医学部 放射線線医学教室前教授 似鳥 俊明 先生

16:40~17:30

日常診療に役立つ腹部MRI診断

腹部MRIには多くの撮像シーケンスが用いられますが、撮像部位や疾患によって重要度が異なり、読影手順も変わってきますので、最新の撮像技術とともに、実際の症例を交えながら解説いたします。

山口大学大学院医学系研究科 放射線医学講座 伊東 克能 先生

参加登録のお願い (1月7日申し込みスタート!!)

事前の参加登録をお願いしております。詳細は本紙裏面をご覧ください。

※先着180名となります。定員になり次第、締め切りいたします。

会場案内

会場

キヤノン S タワー

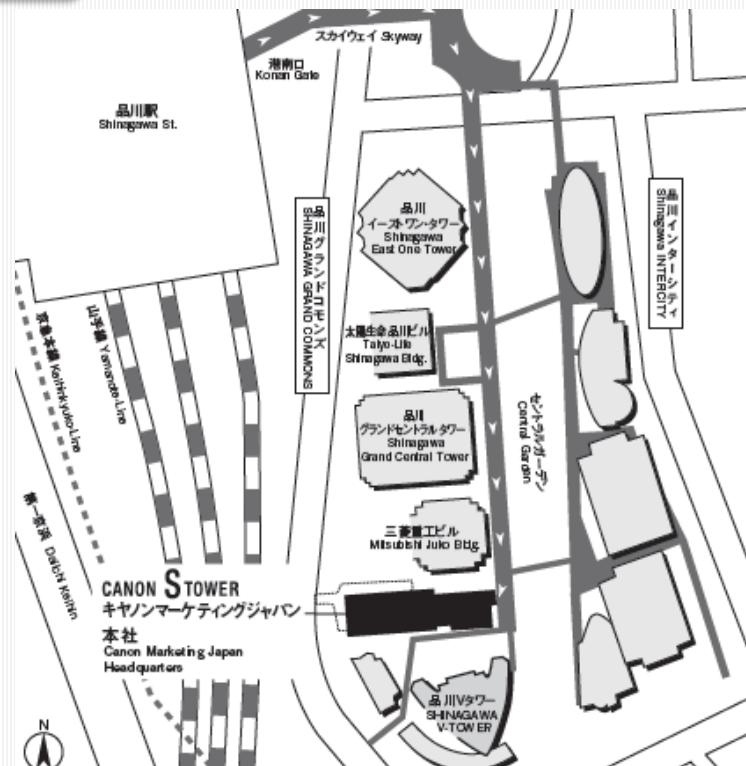
〒108-8011

東京都港区港南2-16-6 キヤノン S タワー 3F

交通アクセス

JR 品川駅港南口より徒歩 8分 京浜急行品川駅より徒歩 10分

※ ご来場の際には、公共の交通機関をご利用下さい。



JR各線をご利用の場合

「品川駅」品川駅港南口より徒歩 8分

京浜急行線をご利用の場合「品川駅」徒歩 10分

先着

180名

参加登録

下記のURLもしくはQRコードより申し込みフォームにアクセスいただき、必要事項をご記入の上ご登録下さい。

※参加者1名様に対しおひとつの登録が必要となります。

- ・定員になり次第、申込を締め切らせていただきますのでご了承ください。
- ・会場にて配布する当日資料は、参加登録を引き換えにさせていただきます。
- ・事前準備の都合上、登録締め切りを2/18(月) 13:00までとさせていただきます。予めご了承ください。
- ・参加者は医療従事者（医師、診療放射線技師、臨床検査技師等）の方とさせていただきます。

共催企業同業他社による参加申込みはご遠慮ください。

なお、講演会内容の録音・動画/写真撮影は禁止です。

・キャンセルをご希望の場合は、磁気共鳴塾事務局

(CMSC-syuto-mr-users@medical.canon)まで ご連絡いただくようお願い致します。

<https://www.medical.canon/jp/link/mri2019/>



主催：磁気共鳴塾

代表世話人 似鳥 俊明

杏林大学保健学部 小林 邦典

杏林大学医学部附属病院 宮崎 功

社会医療法人社団慈生会等潤病院 松島 孝昌

聖マリアンナ医科大学東横病院 作野 勝臣

順天堂大学医学部附属順天堂医院 佐藤 秀二

順天堂大学医学部附属浦安病院 小泉 達也

聖マリアンナ医科大学病院 福地 博史

日本私立学校振興・共済事業団 東京臨海病院 矢澤 真一

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社 担当：山本、清水 TEL：03-5144-8440