

# 磁気共鳴塾 2018

聞いておきたい、知っておきたい認知症MRIの話

2018年

2月24日 土

開場14:30

15:00-17:30

AP東京 八重洲通り 7F 参加費: 500円

\*詳細は裏面をご確認ください。

## 開会の挨拶

代表世話人 杏林大学医学部 最先端画像医学研究講座 似鳥 俊明 先生  
副代表世話人 杏林大学保健学部 診療放射線技術学科 小林 邦典 先生  
当番幹事 社会医療法人社団慈生会 等潤病院 放射線科 松島 孝昌 先生

15:10~15:20

## 最新情報提供

キヤノンメディカルシステムズ株式会社

## 基礎講座

座長: 社会医療法人社団慈生会 等潤病院 放射線科 松島 孝昌 先生

15:20~15:40

## VSRADについて

VSRADの処理フロー概略と留意事項について紹介します

大日本印刷株式会社 重森 景子 氏

15:40~16:00

## Titan 1.5Tでの5年間の認知症撮像経験

当院で日常診療に用いているVSRADとMRSを併用した認知症撮像について紹介します

松戸市立福祉医療センター 東松戸病院 放射線科 守屋 勝 先生

16:00~16:20

## 最近の3D事情

近年の頭部3D撮像において、造影3D撮像でのメリットと当院での3D FLAIRとMPVの活用を紹介します

杏林大学医学部附属病院 放射線部 高橋 沙奈江 先生

## 特別講座

座長: 杏林大学医学部 最先端画像医学研究講座 似鳥 俊明 先生

16:30~17:20

## VSRAD臨床使用の実際と機能画像との相補的利用

ソフト開発に携わられた先生に直接ご講演いただき、画像処理におけるポイントやチェックすべき値について紹介します

東邦大学医療センター大森病院 放射線科 水村 直 先生

### 参加登録のお願い

今回より事前に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200名となります。定員になり次第、締め切りといたします。

# 会場案内

## 会場

AP東京八重洲通り 7F

〒104-0031

東京都中央区京橋1丁目10番7号KPP八重洲ビル

TEL : 03-6228-8109

## 交通アクセス

※ ご来場の際には、公共の交通機関をご利用下さい。



八重洲地下街からの最寄出口は「24番」です。

JR各線をご利用の場合

「東京駅」八重洲中央口より徒歩6分

東京メトロ銀座線をご利用の場合

「日本橋駅」徒歩約5分、「京橋駅」徒歩約4分

都営浅草線をご利用の場合

「宝町駅」徒歩約4分

## 参加登録

先着

200名

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。

<https://ssl.form-mailer.jp/fms/a58a82c9545775>



お問い合わせ

主催：磁気共鳴塾

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