



東芝磁気共鳴塾2016のご案内



寒気きびしき折、皆様ますますご健勝のこととお喜び申し上げます。

さてこの度、首都圏地区の東芝MRIユーザーの先生方を対象に「東芝磁気共鳴塾」を、下記日程にて開催する運びとなりました。

今回は「パルスシーケンス」をテーマとしました。シーケンスの成り立ちを学ぶことで、MRI検査の質の向上にお役に立てば幸いです。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

■ 日時 **2016年 2月27日(土) 15:00-17:30 (開場14:30)**

■ 場所 **秋葉原UDXカンファレンス 6F**

*裏面をご参照ください

開会のご挨拶

杏林大学医学部 放射線医学教室 似鳥 俊明 先生

15:05-15:15 **東芝からの情報提供**

東芝メディカルシステムズ株式会社

15:15-15:45 **基礎講座**

座長： 杏林大学保健学部 診療放射線技術学科 小林 邦典 先生

○ **MRIの安全管理と条件付適合デバイスへの対応**

国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 放射線部 高橋 順士 先生

15:45-17:30 **特別講座**

*裏面の演者Profileをご参照ください

座長： 杏林大学医学部 放射線医学教室 似鳥 俊明 先生

○ **東芝のパルスシーケンス - 誕生から実践まで -**

東芝メディカルシステムズ リサーチ・アメリカ社 宮崎 美津恵

- 休憩 -

○ **パルスシーケンス開発の基礎と実際**

慶應義塾大学医学部 放射線診断科 押尾 晃一 先生

閉会のご挨拶

東芝メディカルシステムズ株式会社

特別講演 演者Profile

押尾 晃一 先生

慶應義塾大学医学部放射線診断科

- 1984年 慶應義塾大学医学部卒業、
同放射線診断部に入局
- 1990年 南カリフォルニア大学工学部にて工学博士
- 1990年 ハーバード大学医学部放射線科客員研究員
- 1994年 ハーバード大学医学部放射線科助教授
- 1994年 創価大学生命科学研究所助教授
- 2001年 慶應義塾大学医学部放射線診断科助手
- 2003年 慶應義塾大学医学部放射線診断科専任講師

宮崎 美津恵

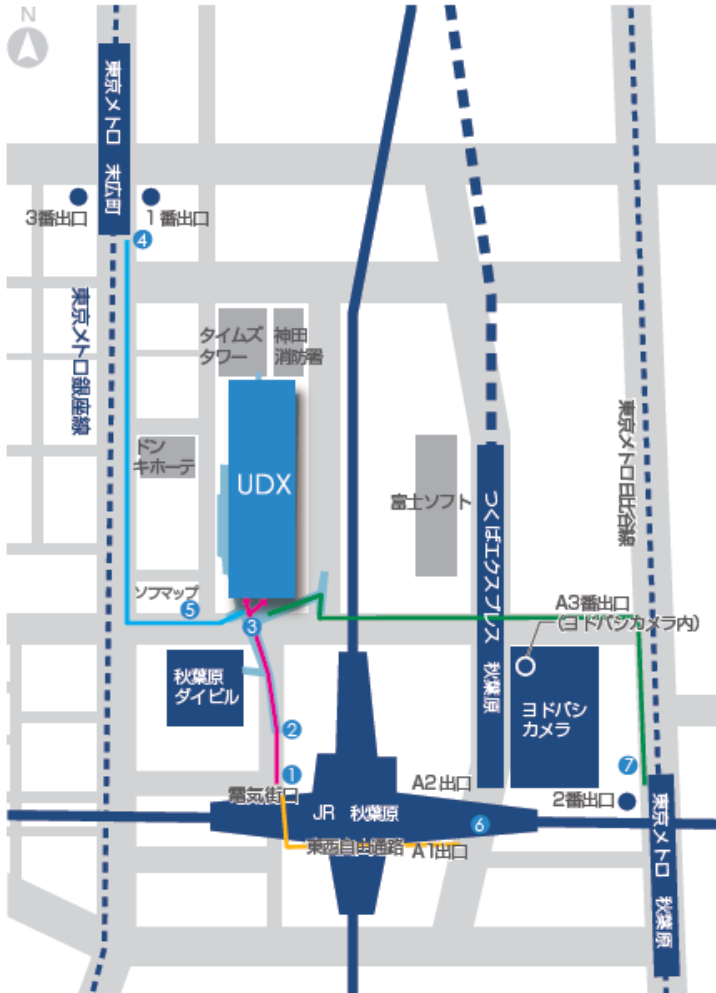
東芝メディカルシステムズ リサーチ・アメリカ社

- 1981年 イリノイ大学理学部 卒業
- 1986年 イリノイ大学博士課程 卒業 PhD
- 1991年 イリノイ大学医学部放射線科
Post-Doctoral Fellow
- 1991年 株式会社 東芝 医用システム社入社
(後に東芝メディカルシステムズ社: TMSC)
- 2004年 東芝アメリカメディカルシステム社駐在
- 2009年 東芝メディカルリサーチ研究所駐在

会場アクセス

会場: 秋葉原UDXカンファレンス 6F

東京都千代田区外神田4-14-1秋葉原UDX南ウイング6F TEL03-3254-8421



A JR秋葉原駅より 徒歩2分

- ①「電気街口」改札出て右へ
- ②駅前広場より
UDXビル2F直結の
アキバブリッジへ
- ③大型ビジョンの右下、
オフィスエントランスへ

B 東京メトロ銀座線 末広町駅より 徒歩3分

- ④「①番出口」「③番出口」
中央通りを東京(南)方面へ
- ⑤交差点を東側へ
ビル1F南西部より
階段、又はエスカレーター
にてビル2Fへ

- ⑥【カンファレンスへお越しの方】
大型ビジョンの右下、
オフィスエントランスへ

【ギャラリー/シアターへお越しの方】
大型ビジョンの左奥、
2F-4F直通エスカレーターへ

C つくばエクスプレス 秋葉原駅より 徒歩3分

- ④「A1出口」より
東西連絡通路を西側へ

JR電気街口
改札前を北側へ

- ①Aルートにて
UDXビルへ

D 東京メトロ日比谷線 秋葉原駅より 徒歩4分

- ⑦「2番出口」より
昭和通りを上野(北)方面へ

- ③大型ビジョンの右下、
オフィスエントランスへ

※駐車場のご用意はございません。ご了承ください。