

FUJIFILM MEDICAL SEMINAR
2019 in 東京

AI技術を活用した画像診断及び最新の
X線撮影ソリューション

日時

2019年10月26日(土) 13:00-18:00 / 展示 13:00~18:00
本公演 13:30~17:30

会場

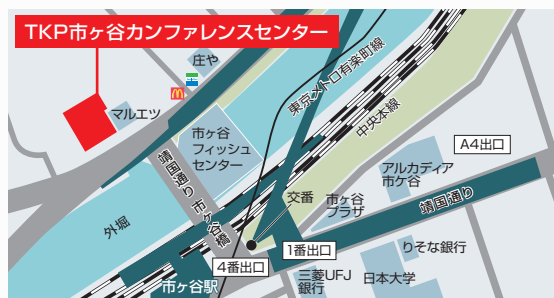
TKP市ヶ谷カンファレンスセンター
東京都新宿区市谷八幡町8番地 TKP市ヶ谷ビル8F

申込方法

参加ご希望の方は、裏面のFAX申込書又は
富士フィルムメディカルホームページ
(<http://fms.fujifilm.co.jp/>)からお申込みください。

受付期間

2019年9月26日(木)10:00~10月22日(火)17:00まで



※都営地下鉄新宿線をご利用のお客様は4番出口とA4出口がございますので、お間違えのございませんようお願い申し上げます。

PROGRAM

※演題につきましては変更される場合もございますので、予めご了承ください。
※会場には、実機と説明員を準備しております。

展示内容

・SAI Viewer ・VINCENT ・DOSE MANAGER ・Workflow Manager
・ASSISTA Management ・CALNEOシリーズ(AQRO、GO、長尺)

13:00・18:00

講演1

富士フィルムが考えるAI「REiLi」が目指す、新たな診断ワークフロー

13:30・14:10

講師

梶本 潤

富士フィルム R&D統括本部

講演2

Deep Learning技術を用いた画像診断支援

14:20・15:00

講師

片瀬 七郎

先生 杏林大学医学部放射線医学教室

講演3

ASSISTA Management RADが導く線量管理の入口

16:00・16:40

講師

松尾 清邦

先生 済生会横浜市東部病院放射線部

講演4

被ばく線量管理システム「DOSE MANAGER」の使用経験

16:50・17:30

講師

小谷野 匡章

先生 社会医療法人社団慈生会等潤病院

