

AI, ICT 技術活用による 腎臓病学研究の展望

2019年7月27日(土) 12:00 から受付開始
12:45～15:00

フクラシア八重洲 会議室K

東京都中央区八重洲2-4-1 ユニゾ八重洲ビル(常和八重洲ビル)3F

[JR] 東京駅: 八重洲地下街5番出口目の前 もしくは 八重洲南口より徒歩3分 / [東京メトロ銀座線] 京橋駅: 7番出口より徒歩4分

参加費: 無料

定員 50名

事前登録不要

ご挨拶 12:45～12:50

柏原 直樹(日本腎臓学会理事長)

講演1 12:50～13:10

深層学習技術を活用した網羅的文献検索

神田 英一郎(川崎医科大学)

講演2 13:10～13:30

Deep Learning 技術を用いた腎生検病理画像の自動分類による
病理診断の効率化と診断補助

河添 悦昌(東京大学)

講演3 13:30～13:50

人工知能(AI)を用いた腎生検画像診断～
病理医と異なるAIの視点～

松井 功(大阪大学)

特別講演 13:50～14:25

医学研究, 医療へのAI, ICT 技術の活用に関する
将来展望と課題

大江 和彦(東京大学)

ラウンドテーブルディスカッション 14:25～14:55