

## 公開シンポジウム

# 人工知能時代の放射線画像診断・ 病理診断と専門医のあり方

### Program

- ❖ **広域連携・分散統合による医学・医療の課題解決**  
末松 誠 (日本医療研究開発機構 (AMED))
- ❖ **医療画像ビッグデータ利活用を促進するクラウド基盤**  
合田憲人 (国立情報学研究所)
- ❖ **医療と Artificial Intelligence (AI)**  
山本陽一郎 (理化学研究所)
- ❖ **超音波診断における AI 開発の現状と課題**  
工藤正俊 (近畿大学)
- ❖ **日本医学放射線学会における AI 開発の取り組みと課題**  
待鳥詔洋 (国立国際医療研究センター国府台病院)
- ❖ **放射線科領域における AI の進歩と放射線診断専門医の今後の在り方**  
小林泰之 (聖マリアンナ医科大学)
- ❖ **病理分野における AI プログラムの現状と課題**  
佐々木毅 (東京大学)
- ❖ **病理診断における AI と専門医の在り方**  
森井英一 (大阪大学)
- ❖ **総合討論**

参加費無料  
事前登録不要

2019

10月28日(月)

13:00  
~17:30  
(受付開始 12:30)

日本学術会議講堂

東京都港区六本木 7-22-34  
地下鉄千代田線乃木坂駅 5 番出口左手すぐ

主催 日本学術会議 放射線・臨床検査分科会  
日本医学放射線学会  
日本病理学会

後援 日本医療研究開発機構 (AMED)、日本核医学会、頭頸部放射線研究会、  
日本神経放射線学会、日本臨床検査医学会、日本超音波医学会、  
日本組織細胞化学会、日本腹部放射線学会、日本磁気共鳴医学会、  
日本臨床衛生検査技師会、日本放射線科専門医会・医会、  
日本画像医学会、胸部放射線研究会

お問い合わせ先

※事前の参加申し込みは不要です。当日は直接会場にお越しください。

〒252-0374 神奈川県相模原市南区北里1-15-1 北里大学医学部 放射線科学「画像診断学」  
TEL 042-778-7903 FAX 042-778-9436