

参加費  
無料

# AI時代の 新しい医学の挑戦

—保健医療分野のデジタルトランスフォーメーションを目指して—

2020年

11/17 **金**

**時間** 開場 / 13:30

開演 / 14:00~17:15

終了後に懇親会を開催(17:30開始予定、有料)

**会場** 秋葉原UDXカンファレンス  
(UDXビル6階 / 秋葉原駅徒歩2分)

[主な対象者]  
AI時代の新しい医学のヒントを得たい研究者・研究者を目指す方

ホームページより事前登録のうえ ▶▶▶ <https://www.secomzaidan.jp/>  
お申込下さい。(定員に達し次第締切)

## プログラム(予定)

- 14:00~14:05 | **開会挨拶**
- 14:05~14:10 | **領域代表者 挨拶**  
桜田一洋(理化学研究所 医科学イノベーション推進プログラム 副プログラムディレクター)
- 14:10~14:50 | **基調講演**  
古関明彦(理化学研究所 生命医科学研究センター 副センター長)  
「複雑な病気を単純なものとして捉えることができるか?」
- 14:50~15:30 | **講演**  
川上英良(理化学研究所 医科学イノベーション推進プログラム チームリーダー)  
「予防・個別医療に向けた時系列マルチモーダルデータに基づく状態遷移予測モデル構築」
- 15:40~17:10 | **パネルディスカッション**  
「AIを駆使して病気のリアリティーに迫る ~新しい科学が拓く地平~」  
【モデレーター】  
桜田一洋(理化学研究所 医科学イノベーション推進プログラム 副プログラムディレクター)  
【パネラー】  
古関明彦(理化学研究所 生命医科学研究センター 副センター長)  
合原一幸(東京大学 大学院 情報理工系研究科 教授)  
垣見和宏(東京大学 大学院 医学系研究科 特任教授)  
川上英良(理化学研究所 医科学イノベーション推進プログラム チームリーダー)  
岩見真吾(九州大学 大学院 理学研究院 准教授)
- 17:10~17:15 | **閉会挨拶**

本シンポジウムは、当財団・特定領域研究助成「多階層医学プラットフォーム構築のための基盤技術研究」  
(領域代表者 桜田一洋 / 共同代表者 古関明彦)の普及啓発を目的としています。

主催 / 公益財団法人 セコム科学技術振興財団