

# 第2回 シンポジウム

## 人工知能・システム医学による 難治性疾患への新たな挑戦

2018年8月4日(土) 11:00 KKR山口あさくら「扇翠の間」

- 11:00-11:05 挨拶 山口大学長 岡 正朗  
11:05-11:10 挨拶 山口県知事 村岡 嗣政  
11:10-11:15 挨拶 山口市長 渡辺 純忠

### 第一部：基調講演

- 11:15-12:05 北野 宏明 沖縄科学技術大学院大学・教授、システム・バイオロジー研究機構・会長  
「AI駆動型システム医科学の展望」

(昼食休憩)

- 13:20-14:10 桜田 一洋  
理化学研究所 医科学イノベーションハブ推進プログラム・副プログラムディレクター  
健康医療データ多層統合プラットフォーム推進グループ・グループディレクター  
「人工知能時代の新しい生命医科学と医療」

- 14:10-14:50 古関 明彦 理化学研究所生命医科学研究センター・センター長  
「慢性炎症の理解に向けて—マウスからヒトへ」

### 第二部：講演

- 15:00-15:10 金子 隆明 山口市都市整備部新山口駅拠点施設整備推進室長  
「新山口駅拠点施設における新たなチャレンジ」

- 15:10-15:30 浅井 義之 山口大学大学院 医学系研究科 教授  
「AIシステム医学・医療研究教育センターの取り組みについて」

- 15:30-15:50 清木 誠 山口大学大学院 医学系研究科 教授  
「単一細胞システム医学解析を可能にするプラットフォームの開発」

- 15:50-16:10 田邊 剛 山口大学大学院 医学系研究科 教授  
「分子疫学的解析による疾患発症リスクの同定」

- 16:10-16:15 閉会の挨拶 谷澤 幸生 山口大学大学院 医学系研究科 研究科長

未来

現在

入場無料：定員100名

参加申し込み先：[me-info@yamaguchi-u.ac.jp](mailto:me-info@yamaguchi-u.ac.jp)

当日参加も可能ですが、できるだけ事前申し込みをお願いします。

主催：山口大学大学院医学系研究科

共催：山口大学多階層システム医学コホート研究教育拠点

山口大学大学院医学系研究科・山口大学医学部附属病院

AIシステム医学・医療研究教育センター

過去