

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

2017年6月24日(土) 14:00 ANAクラウンプラザホテル宇部「万葉の間」

第一部：基調講演

- 14:00-14:05 挨拶 山口大学長 岡 正朗
- 14:05-14:10 挨拶 山口大学大学院医学系研究科長 谷澤 幸生
- 14:10-15:10 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
「人工知能による医療革命」
- 15:10-16:10 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 兼 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
「オープンシステムサイエンスに基づいた予測と予防の個別医療」
- 16:20-17:20 浅井 義之 山口大学大学院医学系研究科 教授
「山口大学発の多階層システム医学プラットフォームを目指して」

第二部：講演

- 17:30-17:45 石田 博 山口大学大学院医学系研究科 教授
「臨床研究につながる診療情報システムと情報収集の現状と今後」
- 17:45-18:00 松野 浩嗣 山口大学大学院創成科学研究科(理学) 教授
「大腸菌の生存戦略におけるグリコーゲンの役割」
- 18:00-18:15 浜本 義彦 山口大学大学院創成科学研究科(工学) 教授
「離散Bayes識別則による個別化医療」
- 18:15-18:30 前田 健 山口大学大学院連合獣医学研究科 教授
「細胞システムを巧みに利用するウイルス」
- 18:30-18:45 並木 幸久 ブラケアジェネティクス代表取締役社長
「健康AIによる高精度ヘルスケアと第4次産業革命」



未来



現在

入場無料：定員100名



過去

参加申し込み先: 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。)

詳細は <http://www.med.yamaguchi-u.ac.jp/public/sympo.html>

主催：山口大学大学院医学系研究科