

2022年度

AIP シンポジウム成果報告会

2023年3月28日(火) 13:00～16:40

オンライン開催 (事前登録制・無料)

イベント

13:00 特別講演 「大規模言語モデルの驚異と脅威」 岡崎 直観 東京工業大学情報理工学院 教授

プログラム

14:00 開会挨拶

14:10 汎用基盤技術研究グループ紹介

杉山 将 グループディレクター

14:20 汎用基盤技術研究グループパネルディスカッション

「機械学習研究が今後目指すべき方向

～機械学習でできたこと、できそうなこと、すべきこと、できそうもないこと～」

杉山 将 グループディレクター (汎用基盤技術研究グループ)

鈴木 大慈 チームリーダー (深層学習理論チーム)

清水 昌平 チームリーダー (因果推論チーム)

武田 朗子 チームリーダー (連続最適化チーム)

14:50 目的指向基盤技術研究グループ紹介

上田 修功 グループディレクター

15:00 目的指向基盤技術研究グループパネルディスカッション

「データ駆動型科学の今後目指すべき方向

～機械学習による科学研究が AIP でどのように発展したか、今後さらにどのように発展すべきか～」

上田 修功 グループディレクター (目的指向基盤技術研究グループ)

浜本 隆二 チームリーダー (がん探索医療研究チーム)

大武 美保子 チームリーダー (認知行動支援技術チーム)

竹内 一郎 チームリーダー (データ駆動型生物医科学チーム)

山本 陽一朗 チームリーダー (病理情報学チーム)

15:30 休憩

15:40 社会における人工知能研究グループ紹介

橋田 浩一 グループディレクター

15:50 社会における人工知能研究グループパネルディスカッション

「パーソナル AI の可能性と課題 ～人間中心 AI は人間の尊厳を守れるか?～」

橋田 浩一 グループディレクター (社会における人工知能研究グループ)

中川 裕志 チームリーダー (社会における AI 利活用と法制度チーム)

佐倉 統 チームリーダー (科学技術と社会チーム)

荒井 ひろみ ユニットリーダー (人工知能安全性・信頼性ユニット)

16:20 包括的パネルディスカッション

「AIP の将来に向けた取組について」

16:35 閉会挨拶

申込方法

シンポジウムページからお申込みください。 <https://aip.riken.jp/sympo/sympo202303/>

主催：理化学研究所 革新知能統合研究センター

お問合せ先：AIP シンポジウム事務局 aip-koho@riken.jp

