

2020年度

# AIPシンポジウム 成果報告会

2021年3月23日(火) 10:00-12:20  
オンライン開催

## プログラム

- 10:00 開会挨拶  
杉山 将 革新知能統合研究センター センター長  
文部科学省
- 10:15 目的指向基盤技術研究グループの活動紹介  
AIによるサイエンス研究の加速、日本における社会課題解決のための研究をご紹介  
上田 修功 目的指向基盤技術研究グループ グループディレクター
- 10:40 社会における人工知能研究グループの活動紹介  
人工知能技術の社会受容性や人工知能の普及に伴う社会の変容などの研究をご紹介  
橋田 浩一 社会における人工知能研究グループ グループディレクター
- 11:05 汎用基盤技術研究グループの活動紹介  
信頼できる機械学習の実現に向けた最先端の理論とアルゴリズムの研究をご紹介  
杉山 将 汎用基盤技術研究グループ グループディレクター
- 11:30 特別講演 「脳が少数サンプルから学習する仕組み」  
川人 光男 特別顧問
- 11:55 連携センターの取り組み 産業界との連携センターにおいて実施している研究をご紹介  
理研AIP-NEC連携センター  
宮野 博義 理研AIP-NEC連携センター 副連携センター長 /  
日本電気株式会社 バイオメトリクス研究所 所長代理  
理研AIP-東芝連携センター  
堀 修 理研AIP-東芝連携センター 副連携センター長 /  
株式会社東芝 執行役員 首席技監  
理研AIP-富士通連携センター  
岡本 青史 理研AIP-富士通連携センター 副連携センター長 /  
株式会社富士通研究所 フェロー
- 12:15 閉会挨拶  
美濃 導彦 理化学研究所 理事

参加お申し込み

<https://aip.riken.jp/sympo/sympo202103/>



●チーム成果をWebページにてご紹介しています。 <https://aip.riken.jp/event-list/seminars/>



理化学研究所



革新知能統合研究センター  
Center for Advanced Intelligence Project