

RIKEN Center for Advanced Intelligence Project

AIP シンポジウム ～2017年度 成果報告会～

社会実装, 倫理から基礎数理まで: 革新知能研究の最先端

日時 2018年 **3月16日** (13:30~18:35)
(13:00 開場)

場所 **JPタワーホール&カンファレンス**
東京都千代田区丸の内二丁目7番2号 KITTE 4,5階

プログラム

[挨拶] **松本 紘** 理化学研究所 理事長
文部科学省
安西 祐一郎 日本学術振興会 理事長

講演
1

革新知能統合研究センターの取り組み

杉山 将 革新知能統合研究センター センター長
金出 武雄 革新知能統合研究センター 特別顧問

[休憩 & ポスターセッション]

講演
2

目的指向基盤技術研究グループの取り組み

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

**細胞をみる人工知能
～AI 技術の医療応用～**

山本 陽一郎 病理情報学ユニット ユニットリーダー

**人工知能技術を用いた
新しい機能分子・物質の発見**

津田 宏治 分子情報科学チーム チームリーダー

講演
3

汎用基盤技術研究グループの取り組み

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

**深層学習理論チームの取り組み
～深層学習の汎化誤差理論～**

鈴木 大慈 深層学習理論チーム チームリーダー

不確実環境下での離散最適化

前原 貴憲 離散最適化ユニット ユニットリーダー

[休憩 & ポスターセッション]

講演
4

社会における人工知能研究グループの取り組み

中川 裕志 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

**個人情報の利活用における課題と
匿名加工コンテスト PWSCUP**

菊池 浩明 プライバシーと社会制度チーム 客員研究員

個人情報の学術研究利用

鈴木 正朝 情報法制チーム チームリーダー

講演
5

連携センターの取り組み

理研 AIP - NEC 連携センター
理研 AIP - 東芝 連携センター
理研 AIP - 富士通 連携センター

[閉会挨拶] **松本 洋一郎** 理化学研究所 理事

参加無料

●ポスターセッション

13:00 - 18:30 の間、ホワイエにて、各チーム・ユニットの成果報告のポスターを掲示しております。

参加申し込みはこちらから

<https://aip.riken.jp/sympo/sympo201803/>



理化学研究所
革新知能統合研究センター

