



和歌山大学データ・インテリジェンス教育研究部門設立記念シンポジウム

# 数理・データサイエンスの人材育成と未来

日時：2018/11/27 (火)

13:00 ~ 16:10 (終了後、研究室見学、情報交換会)

場所：T101 講義室 (西4号館)

キャンパスマップ：

<https://www.wakayama-u.ac.jp/about/c-map.html>



参加費：無料 (情報交換会：会費 3000 円)

事前参加登録：下記のホームページからお申し込み下さい。

申込締切：11月15日 (木)

<http://www.wakayama-u.ac.jp/dtier/symposium.html>

または



主催：和歌山大学データ・インテリジェンス教育研究部門

※JST 日本・アジア青少年サイエンス交流事業 (さくらサイエンスプラン) の支援を受けた活動

12:30 ~

受付開始

13:00 ~ 13:10

開会挨拶 瀧 寛和 学長

13:10 ~ 14:10

基調講演 理化学研究所革新知能統合研究センター副センター長 上田 修功 先生

## 「人工知能を支える機械学習技術の現状と将来展望」



上田 修功 先生

NTT コミュニケーション科学基礎研究所

フェロー・上田特別研究室長

機械学習・データ科学センタ代表

理化学研究所 革新知能統合研究センター 副センター長

14:10 ~ 14:40

ディスカッション

<休憩 10 分間>

14:50 ~ 14:55

データ・インテリジェンス教育研究部門の紹介 吉野 孝

14:55 ~ 16:10

部門の各事業紹介

・データ関連人材育成プログラム

吉野 孝

・enPiT2 AiBiC

福安 直樹

・enPiT2 BasicSecCap + enPit Pro ProSec

川橋 裕

<クローズ、移動>

16:20 ~ 18:00

研究室見学 会場：北1号館6階リフレッシュラウンジ

「つくばチャレンジ関連の研究紹介」(中村・八谷研究室)

「機械学習を使った航空チケットの需要予測」(坂間研究室)

「Neuro-CodingとNeuro-UnificationによるDNNのニューロン数削減法」(和田研究室)

18:10 ~ 19:40

(予定)

情報交換会 会場：GENKI 食堂 (西6号館 ふれあい会館内)

※要事前申込、参加費 3000 円は当日、情報交換会会場受付にて申し受けます。

問合せ先：和歌山大学データ・インテリジェンス教育研究部門事務局

TEL：073-457-7195 Mail：dtier@center.wakayama-u.ac.jp