

# AI 維新 150



～ TFUG 鹿児島キックオフ～

[開催日] 2018.6.9 Sat

[会場] TKP ガーデンシティ鹿児島中央 鹿児島市中央町 26-1 南国アネックス

[時間] 15:00 ～ 18:30

[入場料] 社会人：無料／学生：無料

※社会人の方は受付時に交流会費として 2,000 円もらい受けます

[主催] TFUG(TensorFlow User Group) 鹿児島

[共催] かごしま MiL:AI プロジェクト／株式会社鹿児島頭脳センター

[後援] 鹿児島県

特定非営利活動法人 IT かごしま支援隊

GCPUG(Google Cloud Platform User Group) 鹿児島

一般社団法人鹿児島県サイバーセキュリティ協議会

先着 60 名

初心者大歓迎！  
どなたでもご参加できます

※参加申し込みが必要です

## schedule

14:30

開場

15:00～15:40

共通 セッション

(仮題) 深層学習・機械学習と TensorFlow

シンギュラリティ株式会社

新村 拓也 氏

15:50～16:30

Tech セッション

(仮題) TensorFlow と Colaboratory

株式会社メルカリ

藤原 秀平 氏

16:30～17:00

Business セッション

(仮題) TensorFlow 導入 & 活用事例

株式会社ブレインパッド

太田 満久 氏

17:10～18:30

大交流会

## < 参加申込 >

詳しくはこちらから確認してください。

<https://goo.gl/forms/LGbs2CBZ3wq4Xd1n2>



## < 今後のイベント予定 >

TFUG 鹿児島 (6月9日)

エンジニアの為の機械学習勉強会 (7月予定)

TFUG・GCP・もくもくゼミ (予定)

お問い合わせ



kagoshima.milai@gmail.com



090-9562-0424

担当：菊永

お送りいただいた個人情報は、かごしま MiL:AI (みらい) プロジェクトが主体となり取得し、厳重に管理致します。取得した情報がお申込み受付をお知らせするメールの送信、セミナー参加に関するご連絡、および今後弊社団体が開催するセミナー等のお知らせの目的で利用いたします。目的の範囲を超えて利用することはありません。

# AI 維新 150

## 登壇者プロフィール



藤原 秀平

株式会社メルカリ

大学院では数理最適化や機械学習の研究に取り組み修士号を取得。その後は開発者として機械学習関連の業務に携わる傍ら、Google Cloud Platform (GCP) の認定トレーナーの資格を取得し、GCP や TensorFlow を普及させるために活動。

TensorFlow User Group Tokyo オーガナイザ。

Google Developer Expert (Machine Learning)。



新村 拓也

(鹿児島県出身)

シンギュラリティ株式会社

鹿児島県始良市育ち。

東京大学精密工学科卒業。在学中は自然言語処理を専門とし、SNS の投稿データ・位置情報を元にしたデータマイニングの研究を行う。

在学中の 2013 年 11 月に起業し、機械学習に関する研究開発やコンサルティングを手がける。

著書に「TensorFlow ではじめる DeepLearning 実装入門」

日本ディープラーニング協会試験委員。



太田 満久

株式会社ブレインパッド

1983 年東京都生まれ。名古屋育ち。京都大学基礎物理学研究所にて素粒子論を専攻し、2010 年に博士号を取得。

同年データ分析専門のブレインパッド社に新卒として入社。入社後は数学的なバックグラウンドを活かし、自然言語処理エンジンやレコメンダアルゴリズムの開発を担当。現在は最新技術の調査・検証を担当。

TensorFlow User Group Tokyo オーガナイザ。Google Developer Expert (Machine Learning)。日本ディープラーニング協会試験委員。