## AI 維新 150



### ~ TFUG 鹿児島キックオフ~

[開催日] 2018.6.9 Sat

場 1 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 1 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

催 1 TFUG(TensorFlow User Group) 鹿児島 [主

催1 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 [共

[後 援1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

schedule

14:30 開場

共通 セッション 5:00~15:40

(仮題) 深層学習・機械学習と TensorFlow

Tech セッション 5:50~16:30

(仮題) TensorFlow と Colaboratory

Business セッション 6:30~17:00

(仮題) TensorFlow 導入&活用事例

17:10~18:30 大交流会 シンギュラリティ株式会社 新村 拓也 氏

株式会社メルカリ 藤原 秀平 氏

ϭ 株式会社ブレインパッド 太田 満久 氏

### <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)

お問い合せ



kagoshima.milai@gmail.com

( 090-9562-0424

## AI 維新 150

### 登壇者プロフィール



## 新村 拓也 (鹿児島県出身)

### シンギュラリティ株式会社

鹿児島県姶良市育ち。

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。

### 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)。





# 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。

同年データ分析専業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ド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。