

## 生でもわかる 知能の最先端 Preferred Networks 執行役員

プロフィール

2002 年開成高等学校卒業。2008 年東京大学大学院修士課程修了。Preferred Networks 入社後、自然言語処理、機械学習、ロボティクスなどの研究開発に従事。 オープンソースの深層学習フレームワーク Chainer や行列演算ライブラリ CuPy の開発、全自動お片付けロボットデモの開発などを行う。

著書に「オンライン機械学習」や「深層学習による自然言語処理」(講談社、共著)。 自動運転やお片づけロボットの仕組みや、その他技術の紹介などを講演します。

## 講演会

文化祭準備委員会 講演会係運営

## ● お客様へのお願い ●

入場にはチケットが必要です。10 日 12 時より第 2 グラウンドチケット配布所にて配布します。先着順でなくなり次第終了です。

開始 15 分前には必ずお越しください。講演中の入退場 はご遠慮ください。

ご不明な点は、文準委員へおたずねください。

日時 Day2 (1月10日・日曜)

<mark>会場 小講堂</mark> 13:05 開場・13:20 開演

<mark>集合</mark> B 会場 2 階テニスコート