

## 第6回エネルギーシステムシンポジウム 「Deep learning, AI, IoTは世の中をどう変えるか」

### ■ 講演内容 ■

「AIの未来とマイクロソフトのインテリジェントクラウド戦略」

榊原 彰(日本マイクロソフト株式会社 最高技術責任者)

「ディープラーニングによる画像認識の高精度化」

堀田 一弘(名城大学 准教授)

「IoT時代のデータのあり方と活用の方向性

～見えなかったビッグデータとAIがビジネスを変える～」

八子 知礼(株式会社ウフル 上級執行役員)

～ パネルディスカッション ～

司 会： 大城 英裕(大分大学 助教)

パネリスト： 榊原 彰(日本マイクロソフト株式会社 最高技術責任者)

堀田 一弘(名城大学 准教授)

八子 知礼(株式会社ウフル 上級執行役員)

場 所： 名古屋大学 ベンチャービジネスラボラトリー  
3階 ベンチャーホール

日 時： 平成29(2017)年2月23日(木)

13:30～17:00

定 員： 100名 参加費： 無料

主 催： 名古屋大学 未来材料・システム研究所

協 賛： 電気学会東海支部, IEEE Nagoya Section, 電子情報通信学会東海支部

事前申込先： 名古屋大学 未来材料・システム研究所 寄附研究部門

(URL: <http://www.nuee.nagoya-u.ac.jp/labs/katolab/>)

TEL: 052-789-2098 FAX: 052-789-2108 E-mail: mmatsuda@nuee.nagoya-u.ac.jp

※当日受付もいたしますが、可能なかぎり事前のお申込みをお願いいたします。

申込み締切り: 2月16日(木)

