

電子情報通信学会 北陸支部 会員各位

講演会開催のご案内

電子情報通信学会 北陸支部 支部長 小高 知宏

電子情報通信学会北陸支部では下記の通り、平成 31 年 1 月 24 日(木)に福井工業大学において講演会を開催致します。皆様奮ってご参加ください。

記

日時： 平成 31 年 1 月 24 日(木) 16 時 00 分より 17 時 30 分まで

場所： 福井工業大学 2 号館 8 階 2-802 教室 (〒910-8505 福井市学園 3 丁目 6-1)

演題： 奈良先端大におけるディープラーニング活用と

データ駆動型サイエンス創造の取り組み

講師： 中村 哲 (奈良先端大 データ駆動型サイエンス創造センター・センター長
先端科学技術研究科情報科学領域知能コミュニケーション研究室・教授)

講演概要：

奈良先端大 情報科学領域知能コミュニケーション研究室では、ディープラーニングを用いて、音声認識、音声合成の高性能化に加えて、機械が話しながら聞くことを自ら学習するマシンスピーチチェーンの創出に取り組んでいる。本講演では、対話システムやテキストからの画像生成の最近の進展を含めて紹介する。また、奈良先端大では、2017 年 4 月にデータ駆動型サイエンス創造センターを設置し、データ駆動の新たなサイエンス（新材料の探索、生命現象の統計的解明等）を産み出す活動を開始した。本講演では成果、計画、展望について紹介する。

参加費： 無料

事前の参加申込：必要

参加資格： 電子情報通信学会会員以外も参加可

問合先・申込先：〒910-8505 福井市学園 3 丁目 6-1 福井工業大学工学部電気電子工学科

芥子 育雄

TEL 0776-29-2618 (DIAL IN)

E-mail: keshi[at]fukui-ut.ac.jp

* SPAM メール防止のためにメールアドレスの一部を変更しています。[at]を@に変更ください。