

## 談話会『Deep Learning と音響分野への応用』のお知らせ

談話会テーマ：『Deep Learning と音響分野への応用』

日時：平成 26 年 12 月 15 日(月) 13:00-17:15

会場：立命館大阪梅田キャンパス(JR 大阪駅南口 徒歩 7 分)

タイムテーブル(案):

13:00-13:05 談話会趣旨説明

13:05-13:35 落合翼(同志社大)

「Deep Learning 基礎の基礎」

13:35-14:05 林田亘平(立命大)

「ICASSP2014 での Deep Learning を用いた音源分離の研究事例紹介」

14:05-14:35 中鹿亘(神戸大)

「深層学習に基づく声質変換」

14:35-14:50 休憩

14:50-15:20 三村正人(京都大)

「ディープラーニングに基づく音響モデル」

15:20-16:20 【招待講演】中山英樹(東京大)

「画像認識分野における deep learning の発展と最新動向」

16:20-16:35 休憩

16:35-17:05 パネルディスカッション

17:05-17:15 フリーディスカッション

※ 終了後に懇親会を予定しております。

世話役：立命館大学情報理工学部 西浦敬信

e-mail: [nishiura@is.ritsumei.ac.jp](mailto:nishiura@is.ritsumei.ac.jp)

申込：不要

\*\*\*\*\*

現在様々な技術分野で Deep Learning が盛んに研究されています。音響学会でも Deep Learning に興味を持っている、または持ち始めている研究者が増えてきています。そこで Deep Learning を研究する大学の先生・学生、企業の方等にご講演頂くことで、現状の技術レベルや応用について知見を深めることを目的に談話会を企画しました。

皆様のご参加をお待ちしております。

立命館大学情報理工学部 西浦敬信