

談話会『Deep Learning と音響分野への応用』開催報告

談話会『Deep Learning と音響分野への応用』が以下の要領で執り行われました。

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 演習室2

発表件数：5件

タイムテーブル：

13:00-13:05 談話会趣旨説明

13:05-13:35 落合翼(同志社大) eup1105@mail4.doshisha.ac.jp

「Deep Learning 基礎の基礎」

13:35-14:05 林田亘平(立命大) cm012063@ed.ritsumei.ac.jp

「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) nakashika@me.cs.scitec.kobe-u.ac.jp

「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) mimura@ar.media.kyoto-u.ac.jp

「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) nakayama@ci.i.u-tokyo.ac.jp

「画像認識分野における deep learning の発展と最新動向」

<http://www.nlab.ci.i.u-tokyo.ac.jp/pdf/asj20141215.pdf>

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

懇親会

参加者数：20名

発表資料を希望される方は講演者に問い合わせ下さい。

その他、問い合わせなどは以下にご連絡下さい。

パナソニック株式会社AVCネットワークス社 西川剛樹 nishikawa.tsuyoki@jp.panasonic.com

立命館大学情報理工学部 西浦敬信 nishiura@is.ritsumei.ac.jp