

談話会『Deep Learning と音響分野への応用』（第2回）開催報告

談話会『Deep Learning と音響分野への応用』（第2回）が以下の要領で執り行われました。

日時：平成28年3月28日（月）13:00-16:30
会場：京都大学学術情報メディアセンター南館 202
主催：日本音響学会関西支部
共催：京都大学学術情報メディアセンター

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（同志社大学）【招待】 eup1105 [at] mail4.doshisha.ac.jp

「Deep Learning 基礎と応用（音声認識分野を中心に）」

13:35-14:05 福森隆寛（立命館大学）【招待】 fukumori [at] fc.ritsumeai.ac.jp

「音源分離分野での研究事例紹介」

14:05-14:15 休憩

14:15-14:45 進藤裕之（奈良先端大学大学院大学）【招待】 shindo [at] is.naist.jp

「自然言語処理分野での研究事例紹介」

14:45-15:15 糸山克寿（京都大学）【招待】 itoyama [at] kuis.kyoto-u.ac.jp

「音楽情報処理分野での研究事例紹介」

15:15-15:45 西田典起（東京大学）【招待】 nishida [at] nlab.ci.i.u-tokyo.ac.jp

「画像処理分野での研究事例紹介」

15:45-16:00 休憩

16:00-16:25 パネルディスカッション

16:25-16:30 フリーディスカッション

参加者数: 48 名

発表資料を希望される方は講演者に問い合わせください。

その他、問い合わせなどは以下にご連絡ください。

京都大学学術情報メディアセンター 南條浩輝 nanjo [at] media.kyoto-u.ac.jp