

談話会『Deep Learning と音響分野への応用』（第2回）のお知らせ

談話会テーマ：『Deep Learning と音響分野への応用』（第2回）

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

http://www.media.kyoto-u.ac.jp/ja/access/index.html#s_bldg

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

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】

「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】

「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】

「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】

「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】

「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

世話役：京都大学学術情報メディアセンター 南條浩輝

e-mail: nanjo@media.kyoto-u.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。そこで昨年度に引き続き、Deep Learning を研究する方々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。

京都大学学術情報メディアセンター

南條浩輝