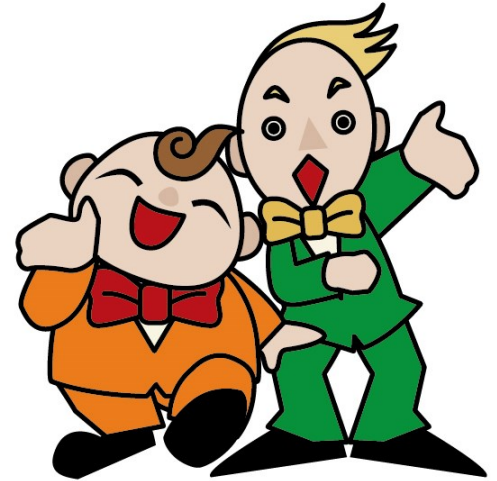


第130回 知的コミュニティ基盤研究センター研究談話会 漫才コンテストの順位予測

講演者：真栄城 哲也氏

筑波大学 図書館情報メディア系 / 知的コミュニティ基盤研究センター 准教授

『M-1グランプリ 2015』決勝戦進出の8組が、3回戦と準々決勝で披露した際の動画データを解析し、ディープラーニングを使って決勝戦の順位を予測した。その結果、上位3組の順位を当てることに成功した。また、8組全ての順位の予測精度は0.69（順位相関係数）だった。なお、敗者復活組については、コンテストの開催中に公表されたため、予測対象に入っていない。これまでに、漫才コンテストの順位を予測できる手法はなく、本研究が初めてである。



参加費無料、参加申し込み不要。

学生、教員、一般、学内外を問わず、どなたでもご自由にご参加下さい。

主催：筑波大学知的コミュニティ基盤研究センター
<http://www.kc.tsukuba.ac.jp/index.html>

お問い合わせ：

メール kc-office@ml.cc.tsukuba.ac.jp
電話 029-859-1524（学内：内線81524）

日時

2016年2月8日（月）

16:15 - 17:15

会場

筑波大学 筑波キャンパス 春日エリア
情報メディアユニオン3階
共同研究会議室1