

『アニマルクラウドの提案：
動物の認知能力を活用したマイクロタスク型
クラウドソーシングシステムの実現に向けて』

講演者：

NTTサービスエボリューション研究所 並河大地 巻口誉宗 横山正典 氏
NTTコミュニケーション科学基礎研究所 高野裕治 氏

NTTでは、動物の認知能力を活用するマイクロタスク型クラウドソーシングシステム，“アニマルクラウド”の検討を進めている。我々はアニマルクラウドの実現性検証のため、ラットによる画像認識システムを実装し、ラットの行動実験とシミュレーションを行った。本報告では事前実験の結果とアニマルクラウドの可能性を、コンセプトやシステム、動物認知、クラウドソーシングの観点から紹介する。

開催日時：2015年1月23日（金）
14：00－15：00

場所：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



知的コミュニティ基盤研究センター
Research Center for Knowledge Communities

主催：筑波大学 知的コミュニティ基盤研究センター
〒305-8550 茨城県つくば市春日1-2
URL：<http://www.kc.tsukuba.ac.jp/index.html>

※講演は日本語で行われます。
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。

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8-1524)

参加費無料、参加申し込み不要。

The seminar will be presented in Japanese.
No charge to participate and no reservation is needed.