

# フロンティア研究院招聘研究者の講演のお知らせ

2015年9月24日

伊藤孝行研究室・URA オフィス 主催  
情報処理学会東海支部 協賛

マルチエージェントシステムとは、個々のプログラムが互いに協調し合うことで社会的な問題など、個々のエージェントでは解決困難な問題を解決する技術です。今回、名工大にて招へいされている、ウーロンゴン大学（オーストラリア）の Fenghui 先生には都市圏における災害時のリソース割り当てに関する講演をしていただきます。専門分野以外の方々も含めて大勢の方々の参加をお待ちしております。

## 講演タイトル（ Presentation Title ）

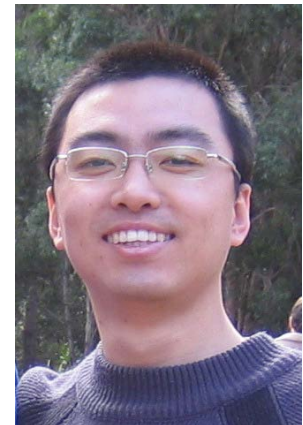
### “A Multiagent-Based Domain Transportation Approach for Optimal Resource Allocation in Emergency Management”

開催日時： 2015年9月28日（月曜）

15：30-17：00

開催場所： 2号館1階 0211室

Language： English



**Dr. Fenghui Ren**

**ARC Reserch Fellow, Australia**

**Research field： Multiagent System, Data Mining, Distributed system**

## 略歴

2006 (豪) ウーロンゴン大学 修士号取得

2010 (豪) ウーロンゴン大学 博士号取得

2014-present (豪) ARC ( Australian Research Council ) Fellow