

フロンティア研究院招聘研究者の講演のお知らせ

2015 年 10 月 30 日
伊藤孝行 研究室主催

マルチエージェントシステムとは、人間の心理や行動、特性を考慮に入れた行動観察を予測するシステムです。交通や災害時、犯罪など、人間の思考を考慮し、適切かつ効率的な社会をつくるためのツールとして、日本、ドイツ始め、国家レベルで重点的に取組まれている課題です。

オーストラリア・ウーロンゴン大学の Minjie Zhang 教授は、その広い知見から 20 以上もの国際会議で議長を務められるなど、世界的に影響のある研究者です。

当日は、人間が、コンピュータと合意して、この複雑な社会システムをスマートに解決してゆくための最先端テクノロジーについてお話戴きます。

Title : Multi-agent Solutions for Complex Systems

(人間などの自意識あるものが集まる「複雑」なシステムを、マルチエージェント研究を使って解決していくには)

Minjie Zhang 教授

(ウーロンゴン大学教授, 豪州)

開催日時 : 2015 年 11 月 04 日 (水曜日) 15 : 00 - 16 : 00 (60 分)

場所 : 4 号館 1F, 大ホール

Language: English

Research field: Distributed artificial intelligence, Multi-agent systems, Agent-based grid computing, Data mining and knowledge discovery, Smart grid systems, and Agent-based service-oriented computing



略歴

1982	コンピューターサイエンス, 復旦大学, 上海	学士	
1982-1994	Seismological Bureau, China	リサーチプロフェッサー,	
1996	コンピューターサイエンス, ニューイングランド大学, 豪州	博士(工学)	
	計算コンピューター工学, ニューイングランド大学, 豪州	講師	
1997	情報コンピューター工学, エディスコワン大学, 豪州	講師	
1999	コンピューター・ソフトウェア工学, ニューカッスル大学, 豪州	講師	
2001	IT・コンピューター工学	ウーロンゴン大学, 豪州	シニア講師
現在	IT・コンピューター工学	ウーロンゴン大学, 豪州	教授

問合せ先: 内線 5287 (伊藤研)