

フロンティア研究院招聘研究者の講演のお知らせ

2016 年 6 月 15 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

アブドゥル・サッター教授は複雑な実世界を制約充足問題によりモデル化することで、実世界における様々な問題を効率的に解決する手法について研究されています。本講演では、制約充足問題による計算的課題について、近年の研究成果で得られた最新の手法についてご講演いただきます。

Title: "Constraint-based Intelligent Systems"

(制約充足問題を活用した知的システムとその応用)

Abdul Sattar 教授

(Director, Institute for Integrated and Intelligent Systems, Griffith University, Australia)

開催日時 : 2016 年 6 月 20 日 (月曜日) 15 : 30 – 17 : 00 (90 分)

場所 : 4 号館 1F, 大ホール

Language: English

対象 : 大学院生及び教員をはじめ興味のある方々
(公開講演)

Research field: Knowledge Representation and Reasoning, Constraint Satisfaction, Intelligent Scheduling, Optimisation Rational Agents, Bio Informatics



略歴 :

- 1987 ウォータールー大学, カナダ (数理情報学, 修士)
- 1992 アルバータ大学, カナダ (情報工学, 博士)
- 1992 - 1999 グリフィス大学, オーストラリア (情報・通信工学, 講師)
- 2000 - 現在 グリフィス大学, オーストラリア (情報・通信工学, 教授)

問合先 : 内線 7424(URA オフィス)