

次世代人工知能技術における 確率モデリング

～ AI for human life, service and society ～

人工知能技術に対する期待の高まりの中、我が国における人工知能研究拠点として産業技術総合研究所に人工知能研究センターが設立された。本発表では、現在進められている次世代人工知能研究開発の計画と、そこで目指している AI for human life, service, and society におけるビッグデータを活用した確率モデリング技術（ベイジアンネットや確率的潜在意味解析）の実例を具体的なアプリケーションを通じて紹介する。



開催日時 2015年11月6日(金) 12:00-13:00

開催場所 第三エリア 3B213 (プレゼンルーム)

講師 本村 陽一

国立研究開発法人 産業技術総合研究所
人工知能研究センター
副研究センター長／確率モデリング研究チーム長

PH.D. PROGRAM IN EMPOWERMENT INFORMATICS

2015 THE 8TH MEETING OF EMP SEMINAR SERIES