

第26回インテリジェント・システム・シンポジウム

2016年10月27日, 28日
大阪大学 吹田キャンパス 銀杏会館

10月27日	A室(会議室B)	B室(大会議室)	C室(ホール)
13:00-14:40	T2A 解析・評価	T2B OS02: 社会シミュレーションの現状と課題(1)	
14:55-16:15	T3A OS07: 状態推定技術の新展開	T3B OS02: 社会シミュレーションの現状と課題(2)	T3C 検知・識別
16:30-18:00	招待講演(ホール) AI・ロボットの未来に向けて: 神経ダイナミクスから社会的相互作用に至る過程の理解と構築に基づく構成的発達科学 大阪大学大学院工学研究科 浅田稔 教授		
18:00-20:00	技術交流会(銀杏会館2階 レストラン「ミネルバ」)		

10月28日	A室(会議室B)	B室(大会議室)	C室(ホール)
09:30-11:30	F1A OS06: 行動の解析・認識	F1B シミュレーション・ファジィ	F1C OS05: 人間支援システム
12:30-13:45	特別講演(ホール) プロジェクション型拡張現実感 大阪大学大学院基礎工学研究科 岩井大輔 准教授		
14:00-15:40	F2A OS01: 集合知による評価とクラスタリング	F2B OS04: 進化計算の基礎と応用	F2C OS08: 計算知能の基礎理論ならびに応用展開(1)
15:50-17:10	F3A OS03: クラスタリング	F3B 学習	F3C OS08: 計算知能の基礎理論ならびに応用展開(2)
17:30-18:00	表彰式・閉会式(ホール)		