

セッション一覧

5月15日(水)

第1室	第2室	第3室	第4室	第5室	第6室
111 10:30-11:15 招待講演: 谷口 忠大 氏 11:15-12:15 [TS] 創発システム と計算知能 (1)	112 10:30-11:15 招待講演: 松下 光範 氏 11:15-12:00 [TS] 人を誘(いざな)う システムのデザイン (1)	113 10:30-12:15 ロボットハンド・アーム	114 10:30-12:15 音響情報処理	115 10:30-11:45 知的システム (1)	116 10:30-12:15 [OS] 医療健康情報技術 と空間知 (1)
				12:30-13:00 論文投稿促進セミナー	
121 13:15-15:00 [OS] 農業ロボット (1)	122 13:15-14:15 チュートリアル講演 田中 雅博 氏 14:15-15:00 計測技術	123 13:15-15:00 制御系設計	124 13:15-15:00 [TS] 人を誘(いざな)う システムのデザイン (2)	125 13:15-15:00 [TS] サステイナブルFA 技術における理論と実践 (1)	126 13:15-15:00 [OS] 医療健康情報技術 と空間知 (2)
131 15:15-17:00 [OS] 農業ロボット (2)	132 15:15-16:00 招待講演: 榎本 敦子 氏 16:00-16:45 [TS] サステイナブルFA 技術における理論と実践	133 15:15-16:45 制御応用	134 15:15-17:00 [OS] システムの最適化 と知能化	135 15:15-16:45 知的システム (2)	136 15:15-17:00 [OS] 医療健康情報技術 と空間知 (3)

5月16日(木)

第1室	第2室	第3室	第4室	第5室	第6室
211 9:00-10:15 システム理論 (1)	212 9:00-9:45 招待講演: 池田 和司 氏 9:45-10:15 [TS] 産業応用 (1)	213 9:00-10:30 離散システム	214 9:00-10:30 [OS] 医療健康分野への 情報技術の応用 (1)	215 9:00-10:30 計算システム	216 9:00-10:30 [TS] 非線形現象と システム制御 (1)
221 10:45-11:30 招待講演: 小口 俊樹 氏 11:30-12:00 [TS] 非線形現象と システム制御 (2)	222 10:45-11:45 チュートリアル講演 平手 勇宇 氏 11:45-12:15 システム理論 (2)	223 10:45-12:15 マルチエージェント システム	224 10:45-12:15 [OS] 医療健康分野への 情報技術の応用 (2)	225 10:45-12:15 [TS] 産業応用 (2)	226 10:45-12:15 情報システム
第57回通常総会(けんみんホール 13:15-14:30)					
特別講演: 横川 三津夫 氏 スーパーコンピュータ「京」とその応用について(けんみんホール 14:30-15:30)					

5月16日(木)・つづき

第1室	第2室	第3室	第4室	第5室	第6室
231 15:45-17:15 [OS] 構造物健全性評価の最前線	232 15:45-16:45 チュートリアル講演 伊達 央 氏 16:45-17:15 車両制御	233 15:45-17:15 システム応用	234 15:45-17:15 [OS] スワームとその計算法	235 15:45-16:45 [TS] 産業応用 (3)	236 15:45-17:15 [TS] 非線形現象とシステム制御 (3)
懇親会(パルテホール 17:30-20:30)					

5月17日(金)

第1室	第2室	第3室	第4室	第5室	第6室	第7室
311 9:15-10:45 [OS] 沼島プロジェクト	312 9:15-10:45 [OS] 集合知による評価とクラスタリング	313 9:15-10:45 モデリング・同定	314 9:15-10:30 [TS] 人間の認知・運動機能と生体計測 (1)	315 9:15-10:45 知能化技法 (1)	316 9:15-10:45 センシング技術	317 9:15-10:45 [TS] 創発システムと計算知能 (2)
321 11:00-12:30 [OS] システム同定の最新動向	322 11:00-11:45 招待講演: 深代 千之 氏 11:45-12:15 [TS] 人間の認知・運動機能と生体計測 (2)	323 11:00-12:30 [TS] 確率的アプローチによる解析手法の発展 (1)	324 11:00-12:30 [OS] 計算知能の新展開	325 11:00-12:30 テキストマイニング	326 11:00-12:30 センシング応用 (1)	327 11:00-12:30 [TS] 創発システムと計算知能 (3)
331 13:30-14:15 招待講演: 東 俊一 氏 14:15-15:00 [TS] 確率的アプローチによる解析手法の発展 (2)	332 13:30-14:30 チュートリアル講演 中島 伸一 氏 14:30-15:00 知能化技法 (2)	333 13:30-15:15 移動ロボット	334 13:30-15:15 [TS] 人間の認知・運動機能と生体計測 (3)	335 13:30-15:15 [TS] 意思決定と最適化 (1)	336 13:30-15:15 センシング応用 (2)	337 13:30-15:15 [TS] 創発システムと計算知能 (4)
341 15:30-17:15 [OS] ストカスティックシステム探求の広がり	342 15:30-16:15 招待講演: 松井 知己 氏 16:15-16:45 [TS] 意思決定と最適化 (2)	343 15:30-17:15 制御応用・設計	344 15:30-17:15 [OS] ソフトコンピューティングとその応用	345 15:30-17:00 知能化技法 (3)	346 15:30-17:15 センシング応用 (3)	347 15:30-17:15 [TS] 創発システムと計算知能 (5)