

## セッション一覧

5月17日(火)

第1室 MOホール	第2室	第3室	第4室	第5室	第6室	第7室
T11 10:30-12:15 招待講演: 下田真吾氏 招待講演: 加藤直三氏	T12 10:30-12:15 [TS] グリーンテクノロジーと制御 (1)	T13 10:30-12:15 [OS] 制御系のデータ駆動型チューニング	T14 10:30-12:15 制御系設計 (1)	T15 10:30-12:30 [OS] アンビエントインテリジェンス/インタフェース技術とその応用	T16 10:30-12:00 データマイニング	T17 10:30-12:30 GPS とその応用
T21 13:30-14:30 チュートリアル講演: 平澤宏太郎氏, 間普真吾氏	T22 13:30-15:00 [TS] グリーンテクノロジーと制御 (2)	T23 13:30-15:00 [OS] 認識システムと認識行動システム	T24 13:30-15:00 制御系解析	T25 13:30-15:00 [OS] 産業応用(製品技術への適用)	T26 13:30-15:00 センシングとヒューマンインターフェース (1)	T27 13:30-15:00 計測技法
T31 15:15-16:15 チュートリアル講演: 太田快人氏	T32 15:15-16:30 [OS] 最適化と制御の接点	T33 15:15-16:15 [TS] 生体メカニズムへの力学的アプローチ (1)	T34 15:15-16:15 制御系設計支援	T35 15:15-16:30 [OS] 産業応用(生産技術への適用)	T36 15:15-16:30 センシングとヒューマンインターフェース (2)	T37 15:15-16:30 画像処理

5月18日(水)

第1室 MOホール	第2室	第3室	第4室	第5室	第6室	第7室
W11 9:30-10:15 招待講演: 谷泰弘氏	W12 9:30-10:30 制御技術	W13 9:30-10:30 [TS] 生体メカニズムへの力学的アプローチ (2)	W14 9:30-10:30 システム理論	W15 9:30-10:30 [TS] 意思決定と最適化 (1)	W16 9:30-10:30 センシングとヒューマンインターフェース (3)	W17 9:30-10:30 [TS] 人々の暮らしを支える情報通信技術 (1)
W21 10:45-11:30 招待講演: 山下信雄氏	W22 10:45-12:00 制御系設計 (2)	W23 10:45-12:00 [TS] 生体メカニズムへの力学的アプローチ (3)	W24 10:45-12:00 最適化応用	W25 10:45-12:00 [TS] ユビキタス時代のFA 技術における理論と実践 (1)	W26 10:45-11:45 ソフトコンピューティング	W27 10:45-12:00 [TS] 人々の暮らしを支える情報通信技術 (2)
第55期通常総会 (第1室 MOホール・13:30-14:30)						
特別講演: 池田雅夫氏 (第1室 MOホール・14:30-15:30)						

5月18日(水)・つづき

第1室 MOホール	第2室	第3室	第4室	第5室	第6室	第7室
W31 16:00-17:00 チュートリアル講演: 西田豊明氏	W32 15:45-16:45 ロボット制御	W33 15:45-17:15 [TS] 創発システムと 計算知能の新展開 (1)	W34 15:45-17:15 近似解法	W35 15:45-17:00 画像・音声認識	W36 15:45-17:15 [OS] 知能化技法とオペ レーションズ・リサーチ (1)	W37 15:45-17:15 [OS] 音の計測・解析・ 制御
懇親会 (ホテル阪急エキスポパーク 星雲の間・18:00-20:00)						

5月19日(木)

第1室 MOホール	第2室	第3室	第4室	第5室	第6室	第7室
H11 9:30-10:30 チュートリアル講演: 瀬部昇氏	H12 9:30-10:45 ロボット技術	H13 9:30-10:45 シミュレーション	H14 9:30-10:45 [TS] 意思決定と最適化 (2)	H15 9:30-10:45 信号処理理論	H16 9:30-10:45 機械学習	H17 9:30-10:30 分散システム
H21 11:00-11:45 招待講演: 大岩一彦氏	H22 11:00-12:30 [OS] メカニカルシステ ムのための非線形制御	H23 11:00-12:30 [TS] 創発システムと 計算知能の新展開 (2)	H24 11:00-12:30 [TS] 意思決定と最適化 (3)	H25 11:00-12:30 [OS] 生体・生命シス テムの計測と数理 (1)	H26 11:00-12:30 同定・推定	H27 11:00-12:30 知的計算方式
H31 13:30-14:15 招待講演: 岡部寿男氏	H32 13:30-14:45 モデリング	H33 13:30-15:00 [TS] 創発システムと 計算知能の新展開 (3)	H34 13:30-15:00 [TS] ユビキタス時代の FA 技術における理論と 実践 (2)	H35 13:30-15:00 [OS] 生体・生命シス テムの計測と数理 (2)	H36 13:30-14:45 [OS] スパース性と L1 ノルムの最小化	H37 13:30-14:45 マルチメディア
H41 15:15-16:00 招待講演: Minhoo Lee 氏	H42 15:15-16:30 [OS] 劣駆動ロボット	H43 15:15-16:30 非線形・適応制御	H44 15:15-16:30 [TS] ユビキタス時代の FA 技術における理論と 実践 (3)	H45 15:15-16:30 非線形システム	H46 15:15-16:30 [OS] 知能化技法とオペ レーションズ・リサーチ (2)	H47 15:15-16:30 ユーザーインター フェイス・画像処理