

セッション一覧

5月20日(水)

第1室 901室	第2室 902+903室	第3室 904+905室	第4室 1001室	第5室 1002室	第6室 801室	第7室 802+803室
W11 10:00-11:00 チュートリアル講演： 藤岡久也氏	W12 10:00-11:45 [TS] ユビキタス時代のFA技術における理論と実践(1)	W13 10:00-11:30 [OS] 生物/機械システムにおける運動と機能の制御(1)	W14 10:00-11:30 制御応用		W16 10:00-11:45 分散制御システム	W17 10:00-11:45 [TS] 創発システムとインタラクション設計(1)
W21 13:00-14:30 モデリングとセンシング	W22 13:00-14:30 [TS] ユビキタス時代のFA技術における理論と実践(2)	W23 13:00-14:15 [OS] 生物/機械システムにおける運動と機能の制御(2)	W24 13:00-14:15 画像計測	W25 13:00-14:30 [OS] 新たな信号処理技術—基礎理論から音響、生体信号への応用まで—	W26 13:00-14:30 非線形制御(1)	W27 13:00-14:30 [TS] 創発システムとインタラクション設計(2)
特別講演：重村力氏(3階ハーバーホール・15:00-16:00)						
W31 16:15-17:45 ヒューマンインターフェース	W32 16:15-17:45 招待講演：日比野浩典氏 [TS] ユビキタス時代のFA技術における理論と実践(3)	W33 16:15-17:45 制御系設計	W34 16:15-17:30 社会システム	W35 16:15-17:45 業務分析・スケジューリング	W36 16:15-17:30 非線形制御(2)	W37 16:15-17:45 [TS] 創発システムとインタラクション設計(3)

5月21日(木)

第1室 901室	第2室 902+903室	第3室 904+905室	第4室 1001室	第5室 1002室	第6室 801室	第7室 802+803室
T11 9:30-10:45 招待講演：深尾隆則氏 [TS] 実践的な制御理論を目指して(1)	T12 9:30-10:45 [TS] ユビキタス時代のFA技術における理論と実践(4)	T13 9:30-10:45 パターン抽出・認識	T14 9:30-10:45 画像認識	T15 9:30-10:30 生体信号処理	T16 9:30-10:45 システム理論・システム技法	T17 9:30-10:45 [TS] 創発システムとインタラクション設計(4)
T21 11:00-12:15 [TS] 実践的な制御理論を目指して(2)	T22 11:00-12:15 [TS] ユビキタス時代のFA技術における理論と実践(5)	T23 11:00-12:30 [OS] 産業応用—製品技術と生産技術への適用事例—	T24 11:00-12:30 システム解析・同定	T25 11:00-12:30 [OS] ソフトコンピューティングによる知的システムの構築と解析	T26 11:00-12:30 非線形制御(3)	T27 11:00-12:30 招待講演：高玉圭樹氏 [TS] 創発システムとインタラクション設計(5)
第53期通常総会(3階ハーバーホール・13:30-14:30)						

5月21日(木) つづき

第1室 901室	第2室 902+903室	第3室 904+905室	第4室 1001室	第5室 1002室	第6室 801室	第7室 802+803室
T31 14:45-16:30 知的データ解析	T32 14:45-16:30 GPS	T33 14:45-16:45 [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	T34 14:45-16:00 [TS] 実践的な制御理論を目指して (3)	T35 14:45-16:00 ロボット	T36 14:45-16:30 非線形制御 (4)	T37 14:45-16:45 ソフトコンピューティング (1)
懇親会 (10階レセプションルーム・17:30-19:30)						

5月22日(金)

第1室 901室	第2室 902+903室	第3室 904+905室	第4室 1001室	第5室 1002室	第6室 801室	第7室 802+803室
F11 9:30-10:15 サービス・アプリケーション	F12 9:30-10:45 ソフトウェア工学	F13 9:30-10:45 招待講演：羅志偉氏 [TS] ネットワーク環境の下での制御：理論から応用まで (1)	F14 9:30-10:45 ソフトコンピューティング (2)	F15 9:30-10:45 [TS] 意思決定と最適化 (1)	F16 9:30-10:45 信号処理応用	F17 9:30-10:30 [OS] エージェントベースの社会システムモデリング・シミュレーション (1)
F21 11:00-12:00 チュートリアル講演：管野政明氏	F22 11:00-12:30 [OS] 産業応用 — データの収集と解析・解釈 —	F23 11:00-12:30 [TS] ネットワーク環境の下での制御：理論から応用まで (2)	F24 11:00-12:15 [OS] 実用的観点からみたロボット技術	F25 11:00-12:15 招待講演：土谷隆氏 [TS] 意思決定と最適化 (2)	F26 11:00-12:00 画像生成・VR	F27 11:00-12:30 [TS] 意思決定支援・ナレッジマネジメントのための情報システムとサービス (1)
F31 13:30-14:30 チュートリアル講演：野末尚次氏	F32 13:30-15:00 特別企画：いまさら聞けない制御理論のあんなこと・こんなこと	F33 13:30-14:45 シミュレーション	F34 13:30-15:00 認識システム	F35 13:30-14:45 [TS] 意思決定と最適化 (3)	F36 13:30-15:00 音声信号処理	F37 13:30-15:00 [TS] 意思決定支援・ナレッジマネジメントのための情報システムとサービス (2)
F41 15:15-16:15 チュートリアル講演：辻敏夫氏	F42 15:15-16:45 特別企画：いまさら聞けない制御理論のあんなこと・こんなこと	F43 15:15-16:45 [OS] エージェントベースの社会システムモデリング・シミュレーション (2)	F44 15:15-17:00 ロバスト制御	F45 15:15-16:30 [TS] 意思決定と最適化 (4)	F46 15:15-16:45 信号推定	F47 15:15-17:00 招待講演：関谷和之氏 [TS] 意思決定支援・ナレッジマネジメントのための情報システムとサービス (3)