

第1日：11月25日（土）

	第1室 LR201	第2室 LR202	第3室 LR203	第4室 LR301	第5室 LR302	第6室 LR303	第7室 LR304	第8室 LR401	第9室 LR402
10:00 ～ 12:00	SA1-1 OS レスキューシステム最前線！ 大須賀公一 (神戸大)	SA2-1 車両型移動体 浦久保孝光 (神戸大)	SA3-1 OS 確率系・複雑系の理論と応用 安田寿彦 (滋賀県立大)	SA4-1 OS 実時間制御はどこに行こうとしているのか？ 大塚敏之 (大阪大)	SA5-1 OS サイバネティックFA (1) 貝原俊也 (神戸大)	SA6-1 ニューロ・ファジィ 安信誠二, 前田裕 (筑波大)	SA7-1 非線形制御システム 東俊一 (京都大)	SA8-1 制御系設計 山本茂 (大阪大)	SA9-1 OS 画像処理センシング技術/認識技術, 検査技術 秦清治 (香川大)
13:00 ～ 14:15	SA1-2 OS 組込み・ハイブリッドシステムをめぐる最近の話題 (1) 潮俊光 (大阪大)	SA2-2 飽和・拘束システム 小木曾公尚 (奈良先端大)	SA3-2 デジタル制御 杉本謙二 (奈良先端大)	SA4-2 OS マルチスケールシステムと多分解能 (1) 井村順一, 原辰次 (東工大) (東京大)	SA5-2 OS サイバネティックFA (2) 渡部透 (立命館大)	SA6-2 意思決定 馬場則夫 (大阪教育大)	SA7-2 強化学習・エージェント 大倉和博 (広島大)	SA8-2 OS 産学官連携・インターンシップの現状と将来 (1) 貝原俊也 (神戸大)	SA9-2 倒立振り子・アクロバット 忻欣 (岡山県立大)
14:30 ～ 16:15	SA1-3 OS 組込み・ハイブリッドシステムをめぐる最近の話題 (2) 潮俊光 (大阪大)	SA2-3 プロセス制御 佐伯正美 (広島大)	SA3-3 OS 分布定数システムの制御 南部隆夫 (神戸大)	SA4-3 OS マルチスケールシステムと多分解能 (2) 井村順一, 原辰次 (東工大) (東京大)	SA5-3 OS サイバネティックFA (3) 西竜司 (大阪大)	SA6-3 同定・推定 阿部重夫 (神戸大)	SA7-3 振動制御 水野毅 (埼玉大)	SA8-3 OS 産学官連携・インターンシップの現状と将来 (2) 小島史男 (神戸大)	SA9-3 OS ロボット制御 小笠原司 (奈良先端大)
16:30 ～ 17:30	特別講演「生物学の錬金術的要素 — 作ってみる生物学」(LR501) 西川伸一氏 (理化学研究所, 神戸研究所 発生・再生科学総合研究センター 副所長)								
18:00 ～ 20:00	懇親会 (神戸大学アカデミア館「さくら」)								

第2日：11月26日（日）

	第1室 LR201	第2室 LR202	第3室 LR203	第4室 LR301	第5室 LR302	第6室 LR303	第7室 LR304	第8室 LR401	第9室 LR402
9:00 ～ 10:45	SU1-1 ロボスト制御 蛭原義雄 (京都大)	SU2-1 最適化 鳩野逸生 (神戸大)	SU3-1 OS 環境適応型 知的人工システム 田浦俊春 (神戸大)	SU4-1 OS 複数領域にまたがる システム設計の統合 化、知能化 大日方五郎 (名古屋大)	SU5-1 OS コンカレント システム 高井重昌 (京都工繊大)	SU6-1 福祉システム 藤原義久 (三洋電機)	SU7-1 ヒューマン インタフェース 榎木哲夫 (京都大)	SU8-1 歩行ロボット 羅志偉 (神戸大)	SU9-1 OS 強化学習の 新しい展開 (1) 黒江康明 (京都工繊大)
11:00 ～ 12:00	制御工学教員協議会企画「制御工学教育の実践的ノウハウ」(LR501) 足立修一氏(慶應義塾大学), 藤田政之氏(東京工業大学)								
13:00 ～ 14:45	SU1-2 OS 住環境の知能化と インタフェース (1) 角谷和重 (三洋電機)	SU2-2 センシング (1) 大城理 (大阪大)	SU3-2 OS 自動車制御技術と 制御工学 申鉄龍 (上智大)	SU4-2 メカニカル コントロール 藤田政之 (東工大)	SU5-2 OS 医療に貢献する 計測・制御・ システム技術 古谷栄光 (京都大)	SU6-2 OS ファジィ応用 システム 畑豊 (兵庫県立大)	SU7-2 信号処理・ パターン認識 小島史男 (神戸大)	SU8-2 制御応用 涌井伸二 (東京農工大)	SU9-2 OS 創発システムと インタラクショ ン 設計 西川郁子 (立命館大)
15:00 ～ 16:45	SU1-3 OS 住環境の知能化と インタフェース (2) 上田博唯 (京都大)	SU2-3 センシング (2) 田中雅博 (甲南大)	SU3-3 飛行体・磁気浮上 滑川徹 (金沢大)	SU4-3 OS SICE City 高柳洋一 (東芝)	SU5-3 生体情報計測 熊本悦子 (神戸大)		SU7-3 情報技術応用 近藤克哉 (兵庫県立大)	SU8-3 OS アドバンスト・ ロボット コントロール 山北昌毅 (東工大)	SU9-3 OS 強化学習の 新しい展開 (2) 小澤誠一 (神戸大)