

SI2002 オーガナイズドセッション(2002.07.29現在)					
	セッションタイトル	オーガナイザ		セッションタイトル	オーガナイザ
A.企画					
A01	システム設計における失敗学	中尾政之(東大), 畑村洋太郎(工学院大)	A02	エンジニアのベンチャー起業	神徳徹雄(産総研)
B.プロジェクト					
B01	石川プロジェクト:CREST 感覚と運動の統合	並木明夫(東大), 石川正俊(東大)	B09	新井プロジェクト:安心・安全社会構築	新井健生(阪大)
B02	池内プロジェクト:CREST 文化遺産のデジタル保存	池内克史(東大)	B10	中村プロジェクト:CREST 脳型情報処理機械	中村仁彦(東大)
B03	館 CREST プロジェクト:テレグジスタンスを用いる相互コミュニケーションシステム	館 暉(東大)	B11	技能の技術化とIT支援(小島プロジェクト:ものづくり先端技術)	小島俊雄(産総研)
B04	CREST デジタルシティプロジェクト	小泉智史(和歌山大), 石田亨(京大)	B12	中島プロジェクト:サイバーアシスト	中島秀之(産総研), 伊藤日出男(産総研)
B05	金出プロジェクト:デジタルヒューマン	宮田なつき(産総研), 金出武雄(CMU)	B13	生体のストレス応答システム(二本プロジェクト:ヒューマンストレスシグナル)	二本鋭雄(産総研)
B06	谷内田プロジェクト:感性創発世界の構築	谷内田正彦(阪大)	B14	分散オブジェクト HORB による容易で高速な分散システム構築	平野聡(産総研)
B07	感性的マルチモーダル擬人化エージェント・インタフェース	石塚満(東大)	B15	NEDO:稼働時電気損失削減最適制御技術開発プロジェクト	石塚仁司(NEDO)
B08	浦プロジェクト:深海知能ロボット	藤井輝夫(東大), 浦環(東大)	B16	ORiN 標準化プロジェクト	水川真(芝浦工大)
			B17	リアルタイム Linux プロジェクト	橋本浩一(東大), 石綿陽一(ムービングアイ), 森友一郎(FSMLabs Japan)
C.調査報告					
C01	21 世紀におけるロボット社会創造のための技術戦略(JARA 調査報告)	谷江和雄(産総研)	C03	知的情報インフラ活用型パーソナルロボットシステム(JARA 開発専門委員会)	高瀬國克(電通大)
C02	ニューヨーク世界貿易センタービルで何が起きたのか?	田所諭(神戸大), 天野久徳(消防研), 小谷内範穂(産総研), 目黒公郎(東大生研)			
D.トピックス					
D01	ビジョンベースロボティクス	細田耕(阪大)	D26	IT と知的支援技術	山羽和夫(日本福祉大)
D02	3次元ビジョンシステム	木下敬介(ATR), 出口光一郎(東北大)	D27	ロボットシステムのオープン化と構成モジュール	大道武生(名城大)
D03	街に出るマシンビジョン	坂上勝彦(産総研), 山本和彦(岐阜大), 輿水大和(中京大), 長田典子(三菱電機)	D28	ネットワークコンテンツとしてのロボットモーション	岩城 敏(NTT)
D04	トルク・カセンシングの新展開	橋本稔(信州大)	D29	Bluetooth 利用システム	亀山研一(東芝)
D05	バイオメテックシステム	向井利春(理研)	D30	CACSD によるシステム制御	西村秀和(千葉大)
D06	生体運動と福祉機器	池浦良淳(三重大), 辻敏夫(広大)	D31	DSP アプリケーション	鶴飼裕之(名工大), 竹田史章(高知工大)
D07	サイバネティックインタフェース	福田修(産総研)	D32	システム化のための方法論 - 人間支援システムに即して	喜多村直(九工大)
D08	高齢者にやさしいシステム	横井孝志(産総研)	D33	知覚システムとソフトコンピューティング	久保田直行(福井大)
D09			D34	ロボットおよびメカトロニクスにおけるインテリジェンス	木口量夫(佐賀大)
D10	VR と力覚・触覚提示およびその各種訓練への応用	古荘純次(阪大), 池井寧(都立科技大), 小柳健一(阪大)	D35	進化的計算の最近の展開	喜多一(NIAD)
D11	感覚ディスプレイ	山本晃生(東大)	D36	エージェントシステム - 自律・分散・協調機能の利用と高度化	鈴木恵二(はこだて未来大)
D12	科学教育と VR	野間春生(ATR)	D37	自律分散ロボット	村田智(東工大)
D13	目の動きに基づく人間の計測	阪口豊(電通大)	D38	環境知能化とシステムインテグレーション	倉林大輔(東工大), 浅間一(理研)
D14	臨場感コミュニケーション	葛岡英明(筑波大)	D39	音声認識システム	畑岡信夫(日立)

D15	遠隔操作システム	武藤高義(岐阜大), 山田宏尚(岐阜大)	D40	顔画像処理	福井和広(東芝)
D16	人間共存型ロボット	中内靖(防衛大)	D41	先進 LTA ビークル・ビジネス	恩田昌彦(産総研)
D17	機械と人の心のコミュニケーション	瀧寛和(和歌山大)	D42	原子力防災システム	天野久徳(消防研)
D18	クレーンなど搬送の計測、制御、システム統合化	寺嶋一彦(豊橋科技大)	D43	RoboCup 実機リーグ	升谷保博(阪大), 高橋友一(中部大)
D19	マイクロマニピュレーション	谷川民生(産総研)	D44	月面着陸探査ミッション SELENE-B	久保田孝(宇宙研)
D20	多指ハンドとインテリジェント把持・操作制御	川崎晴久(岐阜大)	D45	生産システム	古川正志(旭川工専) 割澤伸一(東大)
D21	マニピュレーション理論の新展開	原田研介(産総研)	D46	OPC 技術の最新動向と適用事例	中川博之(横河電機)
D22	ヒューマノイドロボットのダイナミクス・スペース制御	大須賀公一(京大), 土屋和雄(京大), 鄭心知(ASTEM)	D47	生産関連情報の XML 利用に関する標準化	橋向博昭(山武)
D23	脚ロボットの展開	井上健司(阪大)	D48	ウェアラブル情報機器システム(時計学会)	平石久人(シチズン)
D24	ソフトメカニズム	則次俊郎(岡山大), 鈴森康一(岡山大)	D49	マシンラーニングにおける追加的学習法の現状と課題	山内康一郎(北大)
D25	フレキシブルメカニズム・オブジェクト	森田良文(名工大), 佐々木実(岐阜大)			
E.部会・調査研究会					
E01	検討中(オートメーション部会)	落合康住(東海大)	E10	危険物処理システム(安全回復システム部会)	新井健生(阪大), 野波健蔵(千葉大)
E02	スキルの科学を学問する(ロボティクス部会)	大須賀公一(京大)	E11		
E03	日本はメカトロ分野のトップランナーを維持できるか?(メカトロニクスシステム部会)	川路茂保(熊本大)	E12	ロボット・セラピー・システム(RAT/AAT 調査研究会)	浜田 利満(那須大)
E04	レスキュー工学(レスキュー工学部会)	大須賀公一(京大), 田所諭(神戸大)	E13	社会計測制御システム(社会計測制御システム調査研究会)	高木真人(横河電機)
E05	介護福祉システム(福祉工学部会)	細田祐司(日立)	E14	力学系の本質と生物系の知能の接点を探る!(力学系・生物系の本質から制御を考える調査研究会)	松野文俊(東工大), 石黒章夫(名大)
E06	検討中(VR 工学部会)	佐野明人(名工大), 横小路泰義(京大)	E15	防災情報システム(都市防災システム部会)	村越英樹(都立科技大)
E07	計測制御におけるユニバーサルデザイン(ユニバーサルデザイン部会)	西原主計(神奈川工科大)	E16	産業に役立つ技術評価(産業に役立つ技術評価のための調査研究会)	高森年(神戸大), 則次俊郎(岡山大)
E08	相互作用と賢さ(相互作用と賢さ部会)	橋本秀紀(東大)	E17	適応制御システムの数理(適応学習制御調査研究会)	水野直樹(名工大), 大森浩充(慶應大)
E09	共創システム(共創システム部会)	三輪敬之(早大)			