

(4) RIST フロント

RIST フロントは、知能システム技術などの最新技術の研究開発状況などについて、我が国で最先端の研究者のご来熊の機会などに、RIST 会員のために随時に特別講演会を開催するものです。

	開催日	演 題	講 演 者	参加者	参加者内訳		
					産	学	官
第1回	H7.6.7	CALS の国際動向について	(株)富士通南九州システムエンジニアリング取締役 井上 和	36名	13	20	3
第2回	H7.7.14	動的視覚情報処理に関する研究について	工業技術院電子技術総合研究所 知能システム部長 築根 秀雄	36名	14	11	11
第3回	H7.11.9	アドバンスドファジィ制御の1つの試みについて	金沢大学工学部助教授 田中 一男	40名	4	33	3
第4回	H7.12.18	サイバーメディア社会と情報スーパーハイウェイについて	N T T通信総合研究所主幹研究員 吉開 範章	40名	14	22	4
第5回	H8.3.22	ロボットとの強調制御 - ロボットとロボットとの強調からロボットと人の強調を目指して -	東北大学工学部教授 小菅 弘一	44名	12	16	16
第6回	H9.3.24	新たな知的ファジィシステムへのアプローチ	オムロン(株)新事業開発センター 副センタ長 大八木雅之 ファジィ推進室長 荒尾 真樹	21名	10	11	0
第7回	H9.10.23	Seeing Machines, Autonomous Vehicles, Intelligent Robots	Professor Dr.rer.nat.VolkerGraefe Institut fur Messtechnik Universitaet der Bundeswehr Muchen	27名	0	24	3
第8回	H9.10.28	MEETING THE ENGINEERING CHALLENGES OF THE 21st CENTURY	Devendra P.Garg,Ph.D.,ASME Fellow Director of Dynamic Systems & Control Program National Science Foundation, USA	21名	0	18	3
第9回	H9.11.14	高速デジタル回路のEMC設計と電気回路学・電磁気学	岡山大学工学部電気電子工学科 助教授 和田 修己	5名	15	42	1
第10回	H10.3.24	Statistical Aspects of Chaos カオスの情報通信への応用	Professor Anthony James Lawrance School of Mathematics and Statistics, The University of Birmingham 九州大学大学院システム情報科学研究科教授 香田 徹	35名	4	30	1
第11回	H10.6.1	Historic Evolution and Future Perspectives of CIM - A New Concept of I-CIM and Global Collaboration for Customer-Oriented Manufacturing -	Dr. Inyong Ham Distinguished Professor Emeritus Pennsylvania State University, USA	48名	0	46	2
第12回	H10.6.2	新羅時代の科学技術と日本古代文化との関係	米国ペンシルバニア州立大学 名誉教授 威 仁英	67名	13	52	2
第13回	H11.4.23	Control of Nonlinear Oscillations and Chaos	ロシア科学アカデミー機械工学問題研究所教授 IEEE CSS Associate Editor A. L. フラドコフ	59名	2	55	2
第14回	H11.5.27	多次元データからの抽出	東京大学大学院教授 藤村 貞夫	35名	2	31	2

	開催日	演 題	講 演 者	参加者	参加者内訳		
					産	学	官
第15回	H11.8.5	不良条件に強いロバスト画像情報処理 - 画像照合・3次元運動解析の実例 -	北海道大学大学院工学研究科教授 金子 俊一	17名	5	6	6
第16回	H11.12.9	脳内の画像処理機構と眼球の画像観測機構の協調に基づいた視覚系の数理的モデル化	群馬大学大学院工学研究科助教授 松井 利一	12名	3	3	6
第17回	H12.1.31	生態機能動体イメージングと3次元表示	山形大学工学部電子情報工学科教授 赤塚 孝雄	44名	0	42	2
第18回	H12.12.12	低電圧連続時間アナログ信号プロセッサのための同相モードコントロール技術	テキサス A&M 大学 TI アナログ講座教授 エドガー・サンチェズ・シネンシオ	28名	5	21	2
第19回	H13.3.28	人とロボットとの協調を目指して - MR Helper and DR Helper -	東北大学大学院工学研究科機械知能工学専攻教授 小菅 一弘	19名	2	16	1
第20回	H14.4.16	Resident s satisfaction - Determining factors, models and measurement (生活の満足度 - 決定要因, モデル, 測定)	独ルール大学心理学科教授 Rainer Guski	30名	1	27	2
第21回	H14.8.9	東北大学における宇宙ロボットとヒューマノイドの研究	東北大学大学院 工学研究科航空宇宙工学専攻教授 内山 勝	42名	5	34	3
第22回	H14.9.10	New Solar System (新しい太陽系)	米アリゾナ大学 (Department of Planetary Sciences Lunar and Planetary Laboratory) 名誉教授 Robert Strom	42名	1	36	5
第23回	H17.12.27	「生物の運動機構と制御」を中心とした生体医工学の展開	大阪大学大学院 情報科学研究科教授 赤澤 堅造	28名	3	25	0