

## (2) RIST国際フォーラム

知能システム技術を構成する、「ニュー回路・デバイス」、「知能制御システム」、「知能情報処理」の3分野を中心に、最先端技術の世界的動向を捉えるべく、世界的に著名な研究者・技術者を招き、フォーラム形式で最先端技術を学ぶものです。

	日時・場所	内 容 等	参加者	参加者内訳		
				産	学	官
第1回	H2.11.20(火) 13:00-19:00 神水苑ホテル (熊本市)	「Knowledge Bases that Support an Understanding of How Things Work」  スタンフォード大学教授  E.A.ファイゲンバウム	155名	55	77	23
第2回	H3.12.20(金) 10:30-12:00 熊本大学工学部 223教室 (熊本市)	「ペトリネットとその応用について」  イリノイ大学教授  T.ムラタ	89名	22	64	3
第3回	H7.12.5(火) 13:00-19:00 熊本市 国際交流会館 (熊本市)	「米国におけるロボットの最新動向」  イリノイ大学教授  M.W.スポング	159名	23	108	28