	9月3日 (水)			9	月4日 (木)	9月5日 (金)		9月6日 (土)		
	9時40分~12時00分		14 時 15 分~ 18 時 00 分		9時00分~12時00分	13 時 00 分~ 15 時 40 分		9時00分~12時00分	13 時 00 分~ 16 時 00 分	9時00分~ 16時30分
A 会場 503					[午前] TC7 制御工学・制御技術教育の方 法および評価 7件	[午後] OS8 新しい配線関連技術とそれ。 担う低温化プロセス技術 6件	ż	[午前] MC5 電力変換器制御と受動素子 6 件	[午後] TC14 こんなに面白い! イマドキの 電子回路教育~ますます多様化する 学生教育への指針~ 5件	る
B 会場 504	[午前] GS1 知能・ロボティクス 7件		[ <b>午後</b> ] TC3 エネルギービッグデータの解析と利用 6件	4	[午前] GS5 電気/電子回路・電子物性 7件			[午前] [午後] TC10 生体情報工学	11 件	
C 会場 601	[午前] GS2 分散電源・マイクログリッド 7 件		[ <b>午後</b> ] TC4 神経工学 8 件		[午前] [午後] TC4 神経工学	15 件		[午前] [午後] TC4 神経工学	15 件	
D 会場 603	[午前] GS3 画像処理・認識 6 件		[午後] GS4 ソフトコンピューティング・今 習 7件	英語論文 の書き方 セミナー 17:00~ 18:00 604 教室	[午前] MC2 知能システム技術とその応用 6 件	[午後]   GS6 計測システム   5 件		[午前] OS10 次世代鉄道システムの実利用 化に向けた動向 6件	[午後]   OS12 歴史資料デジタルアーカイブ   データの新展開 ~高精細画像処理  と知的検索による研究・展示支援   7件	
E 会場 604		13:00 ~ 14:00	[午後] ES1 English セッション 5件		[午前] [午後] OS4 ICT とスマート社会	12 件		[午前] [午後] TC11 M2M システム — M2M シス	テム技術とその動向 ― 14 件	
F 会場 701	[午前] MC1 回転機制御(次世代回転機・ アクチュエータ制御) 4件		[午後] OS3 スポーツ・医療・教育分野によ ける身体情報の有効活用 8件		[午前] MC3 新材料半導体とそのモジュー ル化 6件	[ <b>午後</b> ] GS7 情報通信工学 7 件	16:00 ~ 17:00 大学 ホール		[午後] OS13 災害対応支援技術 8 件	
G 会場 702	[ <b>午前</b> ] OSI 次世代 LSI 設計技術 5 件		「 <b>午後</b> 」 「OS9 電力のための非破壊検査・環境 計測技術 7件		[午前] OS5 バイオメトリクス技術とその 応用 6件		表彰式 17:10 ~ 17:30	[午前] GS10 システム・データ分析 5件	[午後]   GS11 制御システム   7 件	
H 会場 101	[午前] TC1 機械学習技術における現状の 課題と今後の展開 7件		[午後] TC1 機械学習技術における現状の 課題と今後の展開 8件		[午前] TC8 横断的波動センシング 7件	[午後] GS8 生体医工学・福祉工学 7 件	大学ホール懇親会	[午前]     OS11 センシングデータの知能的処理とその応用     8 件	[ <b>午後</b> ] : TC15 スマートビジョン 9件	
I 会場 102	[午前] OS2 電力システムの監視制御用規 格(IEC 61850)の現状と適用事例 4件		[午後] OS2 電力システムの監視制御用規格 (IEC 61850) の現状と適用事例 7 件		[午前] [午後] MC4 画像処理技術の複合的応用	9件	18:30 ~ 20:30 ホテル 一畑	0:30 MC6 新材料半導体とその応用展開 テル 8 件	[午後] TC16 データを診て予測する/制御 する ~ Data, Data and Data ~ 8件	
J 会場 201			[ <b>午後</b> ] TC5 データからの知識発見とその 応用 9件		[午前] [午後] OS6 知覚融合センシングによる見え	る化と実利用化 11 件		[ <b>午前</b> ] MC7 ライフサポートへの応用展開 4件		
K 会場 202	[午前]     TC2 人の技能のデータ計測・活用     制御技術   6 件		[午後]     TC6 システム LSI における雑音問題の研究動向と今後の課題   5件		[午前] [午後] TC9 システムのモデリングとシミュ	レーション応用 11 件		[午前] [午後] TC12 確率的最適化手法の理論的拡	立張と応用 12 代 10 代	
L 会場 301					[午前] OS7 人や機械を支援 / 診断するシス テム 8 件			[午前] [午後] TC13 人間モニタリング技術		
ポスター 会場 402/404	[午前]   PS1 ソフトコンピューティング・ロボティクス   9件   PS2 音声画像処理・知覚情報工学   9件   PS3 情報システム 1 9件   PS4 生体医工学・福祉工学 1 9件		[午後]   8件     PS5 情報システム 2   8件     PS6 生体医工学・福祉工学 2   9件     PS7 エレクトロニクス   9件     PS8 計測・制御システム   8件							
受付/ 展示 401					企業展示		1			
先端技術セミナー まつもと ゆきひろ 氏(楽天技術研究所フェロー) テーマ:Ruby にみるプログラミングの進化と未来						特別講演 小泉 凡氏 (島根県立大学 教授) テーマ: 曾孫 (ひまご) からみた小泉八雲と松江				