

平成 27 年 電気学会 電子・情報・システム部門大会 セッション構成表

一般講演：発表 15 分，質疑応答 5 分

		8 月 26 日 (水)			8 月 27 日 (木)			8 月 28 日 (金)		8 月 29 日 (土)		
	9 時 40 分～12 時 00 分		14 時 15 分～17 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	8 時 30 分～16 時 30 分		
A 会場 A-23	[午前] TC1 最先端光・量子デバイスおよび利用技術 7 件		[午後] OS1 レーザ計測技術の最新応用 7 件		[午前] TC6 データを診て予測する／制御する～Data, Data and Data～ 8 件	[午後] TC8 制御技術教育・制御工学教育の方法および評価 5 件		[午前] TC11 IT を活用した学習・教育の支援 6 件	[午後] TC14 ビジネス支援のための知識抽出技術 6 件			
B 会場 A-24	[午前] TC2 実用化の観点からの医療・福祉工学 4 件		[午後] SS4 Student Session 4 9 件		[午前] MC4 高密度化のための電源技術 8 件	[午後] MC5 複素信号処理：回路理論と応用の最前線 7 件		[午前] MC7 省エネルギー化のためのデジタル制御電源 9 件	[午後] TC15 システム開発から見た電子回路教育～大学で学ぶべきことは？～ 6 件			
C 会場 A-31	[午前] SS1 Student Session 1 9 件		[午後] SS5 Student Session 5 10 件		[午前] TC7 ナノエレクトロニクス集積化・応用技術の最前線 6 件	[午後] OS5 災害対応・見守り支援のためのセンシング技術 8 件		[午前] MC8 最新のモータと制御技術 6 件	[午後] TC16 スマートビジョン 9 件			
D 会場 A-32	[午前] SS2 Student Session 2 9 件		[午後] SS6 Student Session 6 9 件		[午前] GS1 電気回路・電子回路 1 5 件	[午後] MC6 減災のための電子・情報・システム技術とその応用 7 件	特別講演 1600～1700 A-21 表彰式 17:10～17:45 A-21 懇親会 18:30～20:30 ベストウェスタン プレミアムホテル 長崎	[午前] GS10 電気回路・電子回路 2 9 件	[午後] TC17 回路実装技術の動向～IoT から非ノイマン型デバイスまで～ 6 件			
E 会場 A-33	[午前] SS3 Student Session 3 8 件		[午後] SS7 Student Session 7 9 件		[午前] GS2 生体医工学・福祉工学 9 件	[午後] TC9 次世代鉄道システムの実現事例 6 件		[午前] GS11 情報通信工学 6 件	[午後] TC18 横断的波動センシング 5 件			
F 会場 A-41		先端技術 セミナー 13:00～14:00 A-21	[午後] TC5 人の技能のデータ計測・活用制御技術 6 件	理系のための英語論文の書き方 セミナー 17:00～18:00 A-21	[午前] GS3 最適化 6 件	[午前] GS7 学習アルゴリズム 5 件		[午前] TC12 大規模・複雑システムへの機械学習応用研究の最前線 5 件	[午後] TC19 知覚情報・マルチメディア信号解析とその応用 6 件			
G 会場 A-42			[午後] OS2 バイオメトリクス技術とその応用 8 件		[午前] GS4 音声画像処理・認識 1 7 件	[午後] GS8 音声画像処理・認識 2 6 件		[午前] [午後] TC13 人間モニタリングと支援 15 件				
H 会場 A-43			[午後] OS3 Symposium on Highly-Controlled Nano- and Micro-Scale Functional Surface Structure and Smart Materials 6 件		[午前] GS5 情報システム・ユーザインタフェース 7 件	[午後] TC10 Cyber-Physical Systems セキュリティ 6 件		[午前] [午後] OS6 ICT とスマート社会 11 件				
I 会場 C-16					[午前] 10 時 00 分～ [午後] OS4 センシングデータマイニング技術とその応用 10 件			[午前] 10 時 00 分～ [午後] OS7 身体情報の測定とスポーツ・医療・教育分野への応用 10 件				
J 会場 141	[午前] TC3 機械学習技術における最新の研究動向 6 件				[午後] TC3 機械学習技術における最新の研究動向 5 件	[午前] GS6 計測・制御システム 1 7 件		[午後] GS9 計測・制御システム 2 7 件	[午前] GS12 計測・制御システム 3 6 件	[午後] GS13 計測・制御システム 4 5 件		
K 会場 341	[午前] TC4 省エネルギー都市実現のためのエージェントシミュレーション技法 5 件				[午後] MC2 パターン認識と機械学習 6 件							
L 会場 342	[午前] MC1 電磁界分野の学部専門科目の教育方法の提案 5 件				[午後] MC3 デジタル予測制御による電源回路の高性能化 7 件							
ポスター会場 G-38	[午前] PS1 知能・情報システムとロボティクス 11 件 PS2 音声画像処理と計測・制御システム 11 件				[午後] PS3 通信・エレクトロニクス 9 件 PS4 電気回路・電子回路 10 件 PS5 生体医工学・福祉工学 10 件							
展示／休憩 A-14	企業展示											
	【先端技術セミナー】 黒川 不二雄 教授 (長崎大学 大学院工学研究科 電気・情報科学部門) テーマ：デジタル化が進むスイッチング電源のための電子・情報技術の最新動向					【特別講演】 長崎のまち歩きに詳しい 山口 広助 氏 テーマ：長崎よもやま嘶						

技術見学会