

平成 25 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

		9月4日(水)		9月5日(木)		9月6日(金)					
		9時40分～12時00分		14時10分～16時50分		9時00分～12時10分		13時00分～16時10分			
A 会場 A101			[午後] TC1 神経工学 10 件	[午前] [午後] TC1 神経工学 20 件		[午前] OS9 生体計測技術の活用と展開 5 件	[午後] TC12 臨床現場と工学技術 6 件				
B 会場 A102			[午後] TC2 持続可能な社会のための計測・制御の教育 7 件	[午前] [午後] TC4 データを診て予測する／制御する ～ Data, Data and Data ～ 10 件		[午前] OS10 ユビキタスマルチメディア信号解析 1 5 件	[午後] OS14 ユビキタスマルチメディア信号解析 2 4 件				
C 会場 A104			[午後] OS3 社会インフラ保全と防災のための非破壊検査技術 6 件	[午前] GS4 情報通信工学 9 件	[午後] TC5 M2M システム - M2M システム技術と応用展開 - 8 件	[午後] TC5 M2M システム - M2M システム技術と応用展開 - 9 件					
D 会場 A105	[午前] OS1 スマートグリッドに関連する標準化の動向 6 件		[午後] OS1 スマートグリッドに関連する標準化の動向 7 件	[午前] [午後] OS5 ICT とスマート社会 12 件		[午前] GS12 生体工学・福祉工学 1 6 件	[午後] GS13 生体工学・福祉工学 2 5 件				
E 会場 A106				[午前] GS5 最適化 8 件	[午後] GS6 ソフトコンピューティング 9 件	[午前] [午後] OS11 災害対応支援技術 11 件					
F 会場 A107	[午前] OS2 知的信号処理と応用 7 件		[午後] OS4 English セッション 10 件	[午前] TC3 情報システム開発の新動向 6 件	[午後] TC6 知覚融合センシングの実用化 6 件	[午前] TC6 知覚融合センシングの実用化 4 件	[午後] TC13 スマートビジョンの実用化 9 件				
G 会場 A201				[午前] MC2 複素信号処理とアナログ複素係数フィルタ 6 件	[午後] TC7 電子回路を面白くするためには - 次世代の電子回路技術者をいかに育てるか - 6 件	表彰式 16:10 ～ 16:30 講堂	[午前] MC4 光・マイクロ波デバイスの最適設計 5 件	[午後] MC5 3 次元集積化技術とその関連技術の最前線 6 件			
H 会場 A202		先端技術 セミナー 13:00 ～ 14:00	[午後] MC1 生体信号計測により拓かれる評価技術 6 件	[午前] OS6 次世代鉄道システムを支える新技術 6 件	[午後] TC8 生産スケジューリングシステム開発の現状と今後 4 件	特別講演 16:30 ～ 17:30 講堂			見学会 摩周湖・知床 視察		
I 会場 A203		C122 講義室		[午前] OS7 次世代へ向けた LSI 設計技術 4 件	[午前] OS8 バイオメトリクス技術とその応用 6 件	懇親会 18:30 ～ 20:30 ホテル 黒部	[午前] TC10 再生可能エネルギーの有効利用を実現するデータ計測・活用技術 6 件	[午後] TC14 化合物電子デバイスの現状と将来展望 6 件			
J 会場 A204	[午前] GS1 制御システム 6 件			[午前] GS2 計測・診断システム 9 件	[午後] MC3 制御設計最近の展開 6 件		[午前] GS14 電気回路・電子回路 9 件	[午後] GS3 スマートグリッド・スマートコミュニティ 9 件			
K 会場 A205				[午前] GS7 音声画像処理・認識 9 件	[午後] GS8 システム分析・設計 9 件		[午前] [午後] OS12 スポーツ・医療・教育を支援する最新の情報技術 11 件				
L 会場 A206				[午前] GS9 知覚情報・情報処理 9 件	[午後] GS10 知能・ロボティクス 7 件		[午前] TC11 情報ストレージ技術とその応用 6 件	[午後] TC15 確率最適化とその応用 6 件			
M 会場 A207				[午前] GS11 バイオエレクトロニクス・センサ 7 件			[午前] [午後] OS13 人間や機械を支援／診断するためのアプローチ 13 件				
N 会場 C122							[午前] [午後] TC9 技術シーズ創出に向けた機械学習の新展開 8 件				
ポスター 会場 アトリ ウム	[午前] PS1 電子回路／電子物性 19 件 PS2 生体工学・福祉工学 20 件 PS3 情報処理／ソフトコンピューティング 11 件 PS4 情報システム／情報通信 10 件		[午後] PS5 計測・制御システム／ロボティクス 20 件 PS6 光工学／メタボリズム社会・環境システム 12 件								
展示/ 休憩 アトリ ウム				企業展示							

先端技術セミナー
五十嵐 一氏 (北海道大学大学院情報科学研究科 教授)
テーマ：電磁界解析による最適設計技術

特別講演
増田 泰氏 (公益財団法人 知床財団 事務局長)
テーマ：世界自然遺産知床の現状について