

平成 18 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

	9月5日		9月6日	
第1会場 F201 講義室	[午前] 10:00～11:40 OS2 光電波融合技術の電力分野への適用 5件	[午後] 13:00～14:40 TC6 オプティカルネットワーク 5件	[午前] 10:00～12:20 OS1 電力線通信 7件	[午後] 13:20～17:00 TC4 システム・制御への画像適用の現状と課題 8件
第2会場 F202 講義室	[午前] 10:00～12:00 GS7 画像処理・認識－人を見る 6件	[午後] 13:00～15:00 MC5 ITS 情報処理 6件	[午前] [午後] 10:00～16:20 MC1 バイオメトリクス技術とその応用 16件	
第3会場 F203 講義室	[午前] 10:00～12:00 GS8 モデル化と制御 6件	[午後] 13:00～14:20 MC7 学生によるシステム最適化に関する研究 4件	[午前] [午後] 10:00～16:20 MC2 実装技術と表面処理 16件	
第4会場 F301 講義室	[午前] 10:00～11:20 OS3 進化的ネットワーク設計 4件	[午後] 13:00～14:20 OS4 進化的スケジューリング 4件	[午前] 10:00～11:20 OS5 進化的技術応用 4件	[午後] 13:00～16:00 OS6 メタヒューリスティクスとその応用 9件
第5会場 F302 講義室	[午前] 10:00～11:40 GS13 画像信号処理 5件		[午前] 10:00～12:40 TC8 生体と情報環境 8件	[午後] 13:30～16:10 TC7 医療福祉のための計測・治療技術（日本生体医工学会との共同セッション） 8件
第6会場 F401 講義室	[午前] 10:00～12:20 TC1 超微細デバイスプロセスの新展開 7件	[午後] 13:00～14:40 GS3 電子材料・デバイス 5件	[午前] 10:00～11:20 GS4 力のセンシングと制御 4件	[午後] 13:00～15:40 MC4 日韓中若手研究者による情報・制御システムの新たな展開 8件
第7会場 F402 講義室	[午前] 10:00～11:40 GS10 サプライチェーン・スケジューリング 5件	[午後] 13:00～15:00 TC3 非線形情報処理と回路実現 6件	[午前] 10:00～11:20 GS5 産業・社会応用（1） 4件	[午後] 13:00～14:20 GS6 産業・社会応用（2） 4件
第8会場 F403 講義室	[午前] 10:00～12:20 TC9 企業価値創造 7件	[午後] 13:00～15:00 GS2 医用電子・生体工学 6件	[午前] [午後] 10:00～15:00 TC5 ユビキタス情報社会のためのサービス連携統合技術 12件	
第9会場 F404 講義室	[午前] 10:00～12:20 OS7 設備管理と生産情報技術（日本設備管理学会との共同セッション） 7件	[午後] 13:00～14:40 GS9 アルゴリズム・情報処理 5件	[午前] 10:00～12:20 GS1 通信・光・回路技術 7件	[午後] 13:00～15:05 TC2 最先端レーザマイクロ・ナノ加工 5件
第10会場 F601 講義室	[午前] [午後] 10:00～14:00 MC6 ソフトコンピューティング技術とその周辺 9件		[午前] 10:00～12:00 GS12 マルチエージェント 6件	[午後] 13:00～14:40 MC3 生体信号計測・解釈 5件
第11会場 F1001 講義室	[午前] 10:00～12:00 GS11 画像解析 6件	[午後] 13:00～14:20 GS14 音声・音響処理 4件	先端技術セミナー プログラム1 13:00～14:30 安全運転支援・渋滞緩和技術の最前線 プログラム2 14:30～16:00 テラヘルツ波が開く新しい分光とイメージング技術	