

2021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15日(水)			9月16日(木)			9月17日(金)		
	9時20分～12時00分		14時00分～16時40分	9時20分～12時00分	13時00分～15時40分		9時20分～12時00分	13時00分～16時00分	
A会場	[午前] MC1 ネットワークロボティクス(I) 4件		[午後] MC1 ネットワークロボティクス(II) 5件		[午後] MC6 データ利活用のための技術と理論の融合と実践への展開 6件		[午前] TC6 知能化情報環境を支えるナノエレクトロニクス基盤ヘテロ集積化・応用技術の展開[電子デバイス] 6件	[午後] GS9 電子回路・デバイス，通信，信号処理 7件	
B会場	[午前] TC1 実践に学ぶ制御工学・制御技術教育[制御] 5件		[午後] OS3 IoT普及・拡大に向けたシステムセキュリティ 7件	[午前] TC3 人間中心型システムのための情報・制御技術(I) [制御] 5件	[午後] TC3 人間中心型システムのための情報・制御技術(II) [制御] 4件		[午前] TC7 確率最適化手法とその周辺技術の実応用および基盤技術の開発[システム] 6件	[午後] TC11 機械学習技術における最新の研究成果と今後の課題[システム] 9件	
C会場			[午後] MC2 ヘルスケアモニタリング 5件	[午前] MC4 富山県における製造業IoTの取り組み パネルディスカッション	[午後] TC4 知・技の伝承と複合現実型実応用[知覚情報] 6件		[午前] TC8 スポーツ・医療・教育におけるセンシング技術の展開(I) [知覚情報] 9件	[午後] TC8 スポーツ・医療・教育におけるセンシング技術の展開(II) [知覚情報] 6件	
D会場	[午前] TC2 神経工学(I) [医用・生体工学] 6件		[午後] TC2 神経工学(II) [医用・生体工学] 6件	[午前] TC2 神経工学(III) [医用・生体工学] 6件	[午後] TC5 未来へつなぐ若年者電子回路教育[電子回路] 4件		[午前] MC8 社会システム／サービスのためのIoT・制御・最適化 6件	[午後] TC12 熟練者が持つ技能データの計測・評価・活用[制御] 7件	
E会場	[午前] OS1 ICTとスマート社会(I) 7件		[午後] OS1 ICTとスマート社会(II) 7件	[午前] OS1 ICTとスマート社会(III) 6件	[午後] MC7 脳情報処理 4件		[午前] TC9 スマートビジョン／生物視覚(I) [知覚情報] 8件	[午後] TC9 スマートビジョン／生物視覚(II) [知覚情報] 2件	
F会場	[午前] OS2 ヒューマンインタフェースのための画像処理技術(I) 5件	英語論文書き方セミナー 12:40～13:40	[午後] OS2 ヒューマンインタフェースのための画像処理技術(II) 6件	[午前] MC5 光・画像計測システム 6件	[午後] GS6 スマートシステム／センシング／認識 7件	表彰式・特別講演 16:00～17:30	[午前] TC10 都市の全体モデル[システム] 5件	[午後] GS10 情報システム 8件	
G会場			[午後] OS4 バイオメトリクス技術とその応用 5件	[午前] OS5 医療・福祉分野を支える技術とその応用(I) 6件	[午後] OS5 医療・福祉分野を支える技術とその応用(II) 6件		[午前] GS8 生体工学・福祉工学(I) 7件	[午後] GS11 生体工学・福祉工学(II) 7件	
H会場	[午前] GS1 情報処理・ソフトウェア 5件		[午後] MC3 インテリジェントヒューマンセンシングとその応用 7件	[午前] GS4 機械学習(I) 6件	[午後] GS7 機械学習(II) 6件		[午前] MC9 数理学を基盤としたAIと脳の対照と融合 7件	[午後] GS12 ソフトコンピューティング 7件	
I会場	[午前] GS2 計測・制御システム(I) 6件		[午後] GS3 計測・制御システム(II) 7件	[午前] GS5 計測・制御システム(III) 6件					
J会場	[午前] SS1 Student Competition Session (I) 8件		[午後] SS2 Student Competition Session (II) 9件	[午前] OS6 マルチコアプロセッサ組み込みシステムにおけるリアルタイム性の確保(I) 6件	[午後] OS6 マルチコアプロセッサ組み込みシステムにおけるリアルタイム性の確保(II) 5件				
ポスター会場	[午前] (10:00～12:00) PS1 生体工学・福祉工学(I) 9件 PS2 生体工学・福祉工学(II) 8件 PS3 機械学習・ソフトコンピューティング・音声画像処理・認識 8件 PS4 信号処理・センシング 7件		[午後] (14:15～16:15) PS5 情報システム・情報処理・情報通信 8件 PS6 電気電子回路・電子物性・光工学 8件 PS7 計測・制御システム 9件	学生セミナー ～学生と企業の技術者の交流会～					
	【先端技術セミナー】 日時：9月15日(水) 午後 テーマ：ポストコロナ社会に向けた学習・技術の潮流 - 深層学習(ディープラーニング) だけなのか？ - 本セミナーはパネルディスカッション形式で行う予定です。			【特別講演】 日時：9月16日(木) 午後 テーマ：とやまのお酒のたのしみ方 講師：岩瀬 新吾 氏(皇国晴酒造 代表取締役社長)					