

# 2019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月7日(土)
		9時40分～12時00分	13時55分～16時35分		9時30分～12時00分	13時00分～15時40分		9時30分～12時00分	13時00分～16時00分		10時00分～17時00分
A会場 工学部1号館 221			[午後] TC4 神経工学(Ⅰ)[医用・生体工学] 8/24件		[午前] TC4 神経工学(Ⅱ)[医用・生体工学] 8/24件	[午後] TC4 神経工学(Ⅲ)[医用・生体工学] 8/24件		[午前] GS7 生体医工学 7件		[午後] TC14 高機能回路実装技術～実用化が期待される非ノイマン型デバイス～[電子回路] 8件	
B会場 工学部1号館 222	[午前] TC1 医用・生体工学(Ⅰ)[医用・生体工学] 7/21件		[午後] TC1 医用・生体工学(Ⅱ)[医用・生体工学] 8/21件		[午前] TC1 医用・生体工学(Ⅲ)[医用・生体工学] 6/21件	[午後] GS4 ソフトウェア・ユーザインタフェース 5件		[午前] OS6 ICTとスマート社会(Ⅰ) 7/15件		[午後] OS6 ICTとスマート社会(Ⅱ) 8/15件	
C会場 工学部1号館 321	[午前] GS1 ロボティクス・信号処理 7件		14:15開始 [午後] TC5 先端電子材料とプロセスング[電子材料] 6件		[午前] GS2 電気回路・電子回路 7件	[午後] TC8 レーザープロセスと先端技術[光・量子デバイス] 6件		[午前] GS8 センシング・知覚情報処理 7件		[午後] TC15 次世代化合物半導体デバイスの機能と応用[電子デバイス] 6件	
D会場 工学部1号館 322					10:00開始 [午前] TC6 メタヒューリスティクスとその周辺(Ⅰ)[システム] 5/10件	[午後] TC6 メタヒューリスティクスとその周辺(Ⅱ)[システム] 5/10件	特別講演 16:00～17:00 大会館3階 特別会議室			[午後] GS12 社会インフラデータ・セキュリティ 8件	
E会場 工学部2号館 117	[午前] SS1 Student Competition Session(Ⅰ) 7件	英語 セミナー 気持ちよく受け入れてもらうための英語発表～こんなことから始めよう！～	[午後] SS2 Student Competition Session(Ⅱ) 10件	先端技術 セミナー 16:50～18:20 大会館3階 特別会議室	[午前] GS3 スマートシステム 7件	[午後] GS5 機械学習(Ⅰ) 8件	表彰式 17:10～17:30 大会館3階 特別会議室	[午前] GS9 機械学習(Ⅱ) 6件	拡大論文 委員会 (昼食会) 12:10～12:45 工学部1号館 322	[午後] GS13 機械学習(Ⅲ) 5件	
F会場 工学部2号館 224	[午前] TC2 都市の全体モデル[システム] 7件		[午後] SS3 Student Competition Session(Ⅲ) 10件		[午前] OS3 密結合マルチコアプロセスが組み込みシステムにおける各種課題と解決 7件	[午後] GS6 ソフトコンピューティング・画像処理 5件		[午前] GS10 プロジェクト管理・教育用システム 7件		[午後] GS14 デバイス・通信 9件	
G会場 工学部2号館 413	10:30開始 [午前] MC1 次世代の社会システムと知的画像処理(Ⅰ) 4/12件		[午後] MC1 次世代の社会システムと知的画像処理(Ⅱ) 8/12件		[午前] MC3 知的学習システム 4件	[午後] TC9 知・技の伝承と複合現実型実用[知覚情報] 5件	懇親会 19:00～21:00 ホテルロイヤルオゾン 「旭の間」	[午前] MC4 亜熱帯型IoT&ICT農業 5件			技術見学会
H会場 工学部2号館 414	10:00開始 [午前] MC2 介護と福祉(Ⅰ) 4/8件		[午後] MC2 介護と福祉(Ⅱ) 4/8件		[午前] OS4 バイオメトリクスとその応用 6件	[午後] TC10 実践に学ぶ制御工学・制御技術教育[制御] 6件		[午前] GS11 計測・制御システム(Ⅰ) 8件		[午後] GS15 計測・制御システム(Ⅱ) 9件	
I会場 工学部4号館 111	10:00開始 [午前] TC3 データ駆動制御とその応用[制御] 6件		[午後] OS1 災害対応・見守り支援のためのセンシング技術とその応用 7件		10:00開始 [午前] TC7 人の持つ技能データの計測・評価・活用(Ⅰ)[制御] 6/11件	[午後] TC7 人の持つ技能データの計測・評価・活用(Ⅱ)[制御] 5/11件		[午前] TC12 人間を中心とした横断的波動センシング[知覚情報] 7件		[午後] OS7 ドローンの活用と制御ならびに画像認識 9件	
J会場 工学部4号館 211			[午後] OS2 人間情報学:スポーツ, 医療, 教育で役に立つ情報技術 8件		[午前] OS5 スマートセンシングと機械学習 5件	[午後] TC11 Cyber-Physical Systems セキュリティ [電気システムセキュリティ特別] 5件		[午前] TC13 スマートビジョン [知覚情報] 8件		[午後] TC16 低予算・低投資時代におけるエンジニアリングデザインの戦略とその実践[通信] 9件	
	ポスター会場 地域創成総合 研究棟1階 産学官交流フロア	[午前](10:00～12:00) PS1 生体医工学・福祉工学(Ⅰ) 10件 PS2 生体医工学・福祉工学(Ⅱ) 11件 PS3 機械学習 8件 PS4 音声画像処理・知覚情報処理 9件	[午後](14:15～16:15) PS5 情報システム・通信・ロボティクス 10件 PS6 電気電子回路・信号処理・電子物性 8件 PS7 計測・制御システム 10件	学生セミナー							
工学部1号館 ラウンジ	受付										
【先端技術セミナー】 玉城 史朗 教授(琉球大学 工学部) テーマ: IoTと近未来型農業					【特別講演】 狩俣 繁久 教授(琉球大学 島嶼地域科学研究所) テーマ: 琉球列島の言語多様性と琉球語研究の魅力						