

2023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：講演15分、質疑応答5分

🎧 オンライン参加可能なセッション

	8月30日(水)			8月31日(木)			9月1日(金)			9月2日(土)
	9時20分～11時40分	12時40分～15時20分	15時40分～18時00分	9時20分～12時00分		9時20分～12時00分	12時10分～12時45分	13時00分～16時00分	8時30分～17時30分	
A会場 E303	GS1: 音声画像処理・認識 6件	OS3: 密結合マルチコアプロセッサ組込みシステムのリアルタイム性確保と製品適用の提案 8件	TC5: 機械学習と制御工学の融合とその応用 7件	GS5: 知能・ロボティクス 8件		TC8: データ駆動制御とその応用(I) 7件		TC8: データ駆動制御とその応用(II) 6件		
B会場 E304	TC1: 人の技能データの計測・評価・活用(I) 5件	TC1: 人の技能データの計測・評価・活用(II) 4件	TC6: 制御・信号処理の分野横断技術の新展開 4件	GS6: 情報処理・ソフトウェア 7件		TC9: SDGsとSociety5.0に貢献する制御技術教育と知識分散(I) 7件		TC9: SDGsとSociety5.0に貢献する制御技術教育と知識分散(II) 4件		
C会場 E401						TC10: エネルギーデータを対象としたAI, IoT 技術の適用に関する調査活動 5件		TC15: 機械学習に関する技術と応用 9件		
D会場 E403	TC2: スポーツ・医療・教育におけるセンシング技術の展開(I) 6件	TC2: スポーツ・医療・教育におけるセンシング技術の展開(II) 6件	TC2: スポーツ・医療・教育におけるセンシング技術の展開(III) 5件	GS7: 信号処理・通信工学 5件	13:30～15:00 先端技術セミナー 🎧	GS11: ソフトコンピューティング 8件		TC16: スマートビジョン 8件	技術見学会	
E会場 E404	TC3: 神経工学(I) 6件	TC3: 神経工学(II) 6件	GS4: スマートシステム 6件		15:15～16:15 特別講演 🎧	TC11: ヒューマンサポートシステムのための情報・制御技術 7件		GS13: 生体情報 8件		
F会場 E405		GS3: 計測・制御システム(I) 7件	GS3: 計測・制御システム(II) 7件	GS8: オンライン 2件	16:30～17:00 表彰式 於: C会場(E401)			TC17: 知・技の伝承と複合現実型実応用 10件		
G会場 G201		OS4: リチウムイオン電池の最新バッテリーマネジメント技術(I) 6件	OS4: リチウムイオン電池の最新バッテリーマネジメント技術(II) 4件	OS5: 地域社会のサステナビリティを支えるシステム・サービス 5件	サテライト会場 於: E会場(E404)	MC1: 電気電子機器の解析と最適設計 8件		MC2: AI・機械学習による電気電子機器の設計 7件		
H会場 G202	GS2: 電気回路・電子回路(I) 6件	GS2: 電気回路・電子回路(II) 6件	TC7: 高性能化合物半導体エレクトロニクス技術と将来システムへの応用 5件	GS9: 機械学習 7件	18:30～20:30 懇親会 於: 札幌ガーデンパレス	TC12: 非線形電子回路の効率化技術 5件		TC18: 超低消費電力型ニューロモーフィックデバイス実装技術とそのアプリケーション 7件		
I会場 G203		TC4: 先進的な確率的最適化手法とその周辺(I) 7件	TC4: 先進的な確率的最適化手法とその周辺(II) 6件	TC4: 先進的な確率的最適化手法とその周辺(III) 7件		TC13: 分野横断によるメカトロニクス技術の展開 7件		GS14: 生産・社会システム 9件		
J会場 G204	OS1: ICTとスマート社会(I) 6件	OS1: ICTとスマート社会(II) 7件	OS1: ICTとスマート社会(III) 5件	OS1: ICTとスマート社会(IV) 5件				OS8: 防災保全分野における予測・情報・センシング応用技術 9件		
K会場 G301						OS7: 高度センサセンシングとその応用(I) 8件		OS7: 高度センサセンシングとその応用(II) 7件		
L会場 G303	OS2: 生体情報・画像・CG処理とその応用 5件	SS2: Student Competition Session(II) 8件		OS6: ネットワークロボティクス 8件		GS12: 生体医学・福祉工学(I) 7件		GS12: 生体医学・福祉工学(II) 5件		
M会場 G304	SS1: Student Competition Session(I) 7件	SS3: Student Competition Session(III) 8件		GS10: センシング 6件		TC14: DXの開発と活用～テクノロジー、マネジメント、その人材育成～ 5件		TC19: DXへの取り組み事例から見える企業戦略 4件		
N会場 E306			15:40～16:40 英語セミナー			9:30～12:00 学生セミナー				
食堂 (E棟1階)	ポスターセッション ①10:30～11:30 PS1: 音声画像処理・認識 14件 PS2: 計測・制御システム 21件	ポスターセッション ②12:50～13:50 PS3: 信号処理・情報通信・ロボティクス 21件 PS4: 生体医学・福祉工学(I) 12件 ③14:20～15:20 PS4: 生体医学・福祉工学(II) 18件 PS5: 電気電子回路・電子物性 15件	ポスターセッション ④17:00～18:00 PS6: ソフトコンピューティング 13件 PS7: 情報処理・ユーザーインターフェース 13件 PS8: システム 10件							
A203							12:10～12:45 拡大論文委員会			
エントランスホール(E棟1階)	総合受付 8:30～(8/30), 8:50～(8/31, 9/1)									
【先端技術セミナー】	講師: 小崎 完 氏 (北海道大学) テーマ: 電気のゴミ・高レベル放射性廃棄物を安全に処分する科学技術									
【特別講演】	講師: 小林 兼 氏 (ファイターズ スポーツ&エンターテインメント) テーマ: 北海道ボールパークFビレッジ ～ファイターズが目指すまちづくり～									
【英語セミナー】	講師: Peter Lambert 氏 (Active English School) テーマ: Your Best Presentation Ever: Here's How									
【学生セミナー】	講師による「我が社、私の働き方の工夫」講演および学生との交流									