

2024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00分～16時00分			9時20分～12時20分		9時20分～12時00分	13時00分～16時00分	
A会場 17号館 講義室201	GS1：行動・認知 6件	OS1：ICTとスマート社会（Ⅰ） 9件	16:30～17:30 英語論文の 書き方セミナー 於：17号館 講義室404 (J会場)	B部門・C部門 コラボシンポジウム 18:30～19:30 合同パネルセッション 19:30～20:30 懇親会 於：大阪公立大学 「I-siteなんば」	OS1：ICTとスマート社会（Ⅱ） 9件	14:00～15:00 先端技術 セミナー 15:15～16:15 特別講演 16:30～17:00 表彰式 於：19号館 第2教室	OS6：ネットワークロボティクス 5件	TC14：スマートビジョン 7件	
B会場 17号館 講義室202	GS2：画像処理・認識 7件	OS2：経験の浅い組み込みソフトウェア技術者向けリアルタイム設計基礎教材の提案 4件			10:00～12:00 TC7：新しい電子・集積回路の教育スタイル 6件		MC1：近大マグロの情報学 6件	MC2：医療AI 7件	
C会場 17号館 講義室301	GS3：機械学習（Ⅰ） 6件	OS3：防災安全分野における予測・情報・センシング応用技術 9件			GS6：機械学習（Ⅱ） 6件		9:20～11:00 TC10：次世代人工知能社会に向けた機械学習技術 5件	TC11：機械学習技術における現状の課題と今後の展開（Ⅱ） 9件	
D会場 17号館 講義室302	GS4：電気電子回路・デバイス 5件	TC3：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～ 4件			TC8：分野横断によるメカトロニクスとその他技術の展開 4件		11:10～11:50 TC11：機械学習技術における現状の課題と今後の展開（Ⅰ） 2件	GS12：生体工学・福祉工学（Ⅱ） 5件	
E会場 17号館 講義室303	TC1：人の技能データの計測・評価・活用 4件	TC4：神経工学（Ⅰ） 9件			9:20～12:40 TC4：神経工学（Ⅱ） 10件		GS9：生体工学・福祉工学（Ⅰ） 7件	GS10：最適化・ソフトコンピューティング（Ⅱ） 6件	
F会場 17号館 講義室304	GS5：計測・制御システム（Ⅰ） 7件	TC5：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			GS7：最適化・ソフトコンピューティング（Ⅰ） 5件		GS11：光工学・情報通信工学 5件	MC3：知能化技術の進展 8件	
G会場 17号館 講義室401	10:00～11:20 TC2：先進的な確率的最適化手法とその周辺（Ⅰ） 4件	TC2：先進的な確率的最適化手法とその周辺（Ⅱ） 8件			GS8：計測・制御システム（Ⅱ） 7件		TC12：データ駆動制御 理論から応用まで（Ⅰ） 6件	GS13：教育・情報システム 7件	
H会場 17号館 講義室402		TC6：機械学習と制御工学の融合とその応用 5件			9:40～11:40 TC9：SDGsとSociety5.0に貢献する制御技術教育と知的資産活用 6件		TC12：データ駆動制御 理論から応用まで（Ⅱ） 7件	TC13：スポーツ・医療・教育におけるセンシング技術の展開（Ⅱ） 5件	
I会場 17号館 講義室403		OS4：知的センシングと機械学習（Ⅰ） 6件			OS4：知的センシングと機械学習（Ⅱ） 6件		TC13：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	TC15：知・技の伝承と複合現実型実応用 7件	
J会場 17号館 講義室404	SS1：Student Competition Session（Ⅰ） 8件	SS2：Student Competition Session（Ⅱ） 9件			OS5：生体情報・画像・CG処理とその応用 6件				
3号館 304教室							9:30～12:00 学生セミナー 「我が社、私の働き方の工夫」講演および学生との交流		
11月ホール	10:00～12:00 ポスターセッション PS1：情報システム・知覚情報（8件） PS2：情報通信・信号処理（10件） PS3：生体工学・福祉工学（Ⅰ）（14件） PS4：生体工学・福祉工学（Ⅱ）（10件）	13:00～15:00 ポスターセッション PS5：音声画像処理・認識（10件） PS6：電気電子回路・デバイス・センシング（9件） PS7：計測・制御システム（15件） PS8：機械学習（10件）							
総合受付	8時30分～ 於：11月ホール				9時00分～ 於：17号館1階 理工学部学生談話室		9時00分～ 於：17号館1階 理工学部学生談話室		
【先端技術セミナー】（B部門大会合同企画）			講師： 辰巳砂 昌弘氏（大阪公立大学 学長） テーマ： 電気を通すガラスから全固体電池の開発へ						
【特別講演】			講師： 岡本 健氏（近畿大学 総合社会学部 総合社会学科 社会・マスメディア系専攻 教授） テーマ： アニメ聖地巡礼／ゾンビ／Vtuberを研究する大学教員の生活 —「岡本先生、遊んでるんじゃないの？」に対する回答						
【英語論文の書き方セミナー】			講師： 中川 浩氏（近畿大学 情報学部 講師） テーマ： 学びを通じて世界をつなぐ：個人の成長からグローバルな未来へ						
【B部門・C部門 コラボシンポジウム】			コーディネータ： 安田 恵一郎氏（東京都立大学） パネリスト： 高野 浩貴氏（岐阜大学/B部門）、重信 颯人氏（福井大学/B部門）、矢野 亨氏（東芝/C部門）、堤 富士雄氏（電力中央研究所/C部門） テーマ： AIが変えるでんきの世界!?						

技術見学会  
AM 法隆寺参拝  
PM 尊伝匠館