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

										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(
	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			OS1:ICTとスマート社会(II) 9件			OS6:ネットワークロボティクス 5 f	+	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 ル 6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:シェラトン 表彰式 於:19号館 第 2 教室		MC1:近大マグロの情報学 6 f	#	MC2:医療AI 7件	
C会場 17号館 講義室301	GS3:機械学習(1) 6 件	OS3: 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			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 習技術 5 f 11:10~11:50 TC11:機械学習技術における現状の課題 今後の展開(I)	** **	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	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」	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			GS9:生体医工学·福祉工学(I)	+	GS12:生体医工学・福祉工学(川) 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)		19:00~21:00	GS10:最適化・ソフトコンピューティン (II)		MC3:知能化技術の進展 8件	技術見学会
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		懇親会 於:シェラトン	GS11:光工学・情報通信工学 5 f		GS13:教育・情報システム 7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(I)		TC12: データ駆動制御 理論から応用まで (II) 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		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		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	AM 法隆寺参打 PM 堺伝匠館	
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					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				12:10~12:45 拡大論文委員会		
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」講演おより 学生との交流	T.		
11月ホール	10:00~12:00 ポスターセッション PSI:情報システム・知覚情報 (8件) PS2:情報過信・信号処理 (10件) PS3:生体医工学・福祉工学(I) (14件) PS4:生体医工学・福祉工学(II) (10件)	13:00~15:00 ポスターセッション PS5: 音声画像規章・認識 (10件) PS6:電気電子回路・デバイス・センシング (9件) PS7: 計別・制御システム (15件) PS8: 機械学習 (10件)									
総合受付		8時30分~		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				
	セミナー】(B部門大会合同企画)	於:11月ホール				弘 氏 (大阪公立大学			7昭1陌 埋工字台	P-子	-
	【特別講演】			テーマ・ マ	講師: 岡本健氏(近畿大学総合社会学						1
【英語論文の書き方セミナー】		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 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】		,	パネリスト: 高野 浩	貴 氏 (岐阜大学/B部門),重信 颯人 氏 (福	安田 恵一郎 氏 (井大学/B部門), 矢! が変えるでんきの世!	野亨氏 (東芝	/C部門),堤 富士雄 氏 (電力中央研究所//	C部門)		