香川高専産業技術振興会役員会・総会スケジュール表

開催日:令和6年9月6日(金) 開催場所:リーガホテルゼスト高松

1. スケジュール表

1. ~ /					
	役員会	総会	講演会	交流会	シーズ発表会
	クリスタルの間 4F	ダイヤモン	ド西の間 3F	エメラルドの間 2F	翡翠の間 3F
13:00					
					
					平 / 1 /00)
					受付(30)
14:00					14.00 14.45
					14:00~14:45
	受付(20)				発表(1人5分)
	14:40~15:25				14:45~15:20
15:00	74.40~15.25 役員会(45)	平 / 1 /00)			パネル展示(35)
	汉县云(40)	受付(20)			ハイル放小(33)
		45.05.40.40			
		15:25~16:10			
10.00		総会(45)	受付(20)		
16:00			2011 (==7		
			10.10 17.40		
			16:10~17:40		
17:00			大西氏(90)		
				五十(00)	
				受付(20)	
18:00				17.40 10.00	
 				17:40~19:00	
l				交流会(80)	
19:00					
1.800					

2. シーズ発表会 ・萌芽的研究実施事例

· 明才时明九天旭事例				
氏名	所属	発表題目		
村上 幸一	電気情報工学科 准教授	分光計測による大気成分の推定に関する研究		
山本 雅史	電気情報工学科 准教授	大気圧低温プラズマを用いたポリマー表面への微細構造の形成技術の開発		
岩本 直也	電子システム工学科 講師	視覚拡張プロジェクタの開発		
大西 章也	電子システム工学科 講師	コミュニケーションロボットの応答処理技術の開発		

·共同研究実施事例

氏名	所属	発表題目
向谷 光彦	建設環境工学科 教授	浸透型側溝から周辺地盤への水の浸透現象の可視化に関する研究

・その他研究実施事例

氏名	所属	発表題目
木村 祐人	機械工学科 講師	不確かさを含むトポロジー最適化問題におけるヒューリスティックな探索アルゴリズムの検討
津守 伸宏	機械電子工学科 講師	複数の光学測定法の統合利用によるリアルタイム汚染源自動特定システムの開発
川久保 貴史	通信ネットワーク工学科 准教授	表面修飾型電子源の電子放射特性
宮﨑 貴大	情報工学科 講師	生成AIを利用した衛星観測画像の利用

3 講演会

講師	所属	演題
大西 若秋氏	国立研究開発法人産業技術総合研究所	ヘルスケアから健康経営そしてウェ ルビーイングを目指して