

開催日	行事名	開催場所	行事分類	主催	発表者	発表テーマ あるいは説明
令和5年度						
7月27日	第五回化学系企業交流会	和歌山ビッグ愛	講演会+交流会	産学連携イノベーションセンター／和歌山化学工業協会	奥野 恒久	ポリジアセチレンを基盤とした導電性高分子の研究と今後の展開
7月28日	MOBIO産学連携オフィス 大学・高専合同シーズ発表会—先端ものづくり編—	クリエイション・コア東大阪	シーズ発表	MOBIO（ものづくりビジネスセンター大阪）	中原 佳夫	化学修飾法を用いる有機化合物とシリカナノ粒子の複合化
8月4日	第1回和歌山ロボットテクノロジー研究会	産学連携イノベーションセンター	研究会	和歌山ロボットテクノロジー研究会		ロボット企業TechShare株式会社の事業説明と、実機デモ
8月24日～25日	大学見本市2023～イノベーション・ジャパン	東京ビッグサイト	シーズ発表	国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）	宇野 和行	ミスT CVD法を用いた高品質な酸化物半導体の作製技術
9月26日	第2回和歌山ロボットテクノロジー研究会	和歌山県工業技術センター	研究会	和歌山ロボットテクノロジー研究会		大阪産業技術研究所と奈良県産業振興総合センターでの自動化に関する取り組みの紹介と、ニッタテクノソリューションズ株式会社よりロボットハンド等ロボット関連機器の紹介。
10月3日	MOBIO産学連携オフィス テーマ別合同シーズ発表会—デジタル技術編—	クリエイション・コア東大阪	シーズ発表	MOBIO（ものづくりビジネスセンター大阪）	宇野 和行	ソーラーブラインド深紫外光通信に向けた酸化ガリウム受光素子の開発
11月21日・22日	第3回Challenge万博『いのち輝く未来社会』へ	三井住友銀行本店東館	シーズマッチング	KSII（関西イノベーションイニシアティブ）／株式会社三井住友銀行	宇野 和行	未踏の高感度深紫外線光検出器で通信・センシング応用を拓く
						和歌山大学発ベンチャー企業「株式会社G1 company」による展示
11月29日	第32回わかやまテクノ・ビジネスフェア	アバローム紀の国	シーズ発表	わかやま産業振興財団／和歌山県／WAKASA	似内 映之	イノベーションイニシアティブ基幹のご紹介
					満田 成紀	DX推進に適したシステムアーキテクチャ設計
12月4日	第10回工学研究シーズ合同発表会	I-siteなんば（大阪市）	シーズ発表	大阪公立大学／和歌山大学	菅間 幸司	双直行性理論を用いたニューラルネットワークの軽量化
					吉田 健文	共鳴非弾性X線散乱法を用いたヘテロ金属錯体における隠れた相互作用の解明
					田内 裕人	情報技術を用いた最新避難訓練とアクティブラーニングの融合
					幹 浩文	投薬量の調節可能大面積マイクロニードルデバイスの研究
					陳 金輝	発声特徴のDisentangled Representationとその構音障害者発話明瞭性改善への応用
					奥野 恒久	計算機実験による格子エネルギーの算出と物理化学諸データへの展開
					吉廣 卓哉	近接配置されたIoTセンサの自動校正による精度管理手法
					尾崎 信彦	フォトニック結晶を利用した高効率差周波発生と超小型テラヘルツ波源への応用
12月11日	和歌山ロボットテクノロジー研究会（見学会）	アジア太平洋トレードセンター（大阪市）	見学会	和歌山ロボットテクノロジー研究会		一般社団法人i-RooBO Network Forumの坂本俊雄会長による講演とラボの見学
12月14日	若手研究者による研究成果発表会	アバローム紀の国	成果発表	和歌山情報サービス産業協会（WAKASA）	太平 雅雄	リポジトリマイニングによるIT負債（技術的負債）の検出
					小田 将人	窒化ガリウム結晶中の欠陥移動反応ポテンシャル
12月15日	第六回化学系企業交流会	和歌山ビッグ愛	交流会	産学連携イノベーションセンター／和歌山化学工業協会	大須賀 秀次	縮合多環芳香族複素環化合物を用いた有機エレクトロニクス材料の合成と物性

産学連携活動カレンダー（予定も含む）

開催日	行事名	開催場所	行事分類	主催	発表者	発表テーマ あるいは説明
1月22日	第3回和歌山ロボットテクノロジー研究会	和歌山大学松下会館	研究会	和歌山ロボットテクノロジー研究会	永井 清（立命館大学）	部品整列ロボットの作業時間算出法とマニピュレーション技術
3月15日	量子コンピューティング勉強会	産学連携イノベーションセンター	勉強会	産学連携イノベーションセンター	湊 雄一郎（blueqat）	講義：量子コンピュータとは何か／量子コンピュータの市場／量子コンピュータ利用の実例
					高野 秀隆（日本量子コンピューティング協会）	実習：量子アニーリングを使って最適化問題を解こう／量子コンピュータ特有の計算を体験しよう／google colaboを活用した量子プログラミング体験 質疑応答など
令和6年度						
7月4日	第七回和歌山地域化学関連企業と和歌山大学材料・化学系研究者との交流会	産学連携イノベーションセンター	交流会	産学連携イノベーションセンター／和歌山化学工業協会		近隣機関の保有していない共同利用機器2件についてデモンストレーションを含む説明。
8月2日	第1回和歌山ロボットテクノロジー研究会	産学連携イノベーションセンター	研究会	和歌山ロボットテクノロジー研究会		詳細未定
8月22日～23日	大学見本市2024～イノベーション・ジャパン	東京ビッグサイト	シーズ発表	国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）	菅間 幸司	WEBブラウザから利用可能！全自動AIモデル圧縮技術
					最田 裕介	複数の合焦位置違いの単一撮像と定量位相イメージング