

| 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。 |
| | | | | | 吉田 健文 | 新任研究者の自己紹介 |
| 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 | | 株式会社チトセロボティクス代表取締役西田亮介氏による講演と、会員企業の株式会社島精機製作所、太洋テクノレックス株式会社からの話題提供。 |
| 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 |
| 10月11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 | | ロボットメーカー（安川電機株式会社、IDEC株式会社）による話題提供 |
| 11月26日 | 第33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 | 大須賀 秀次 | （内容は未定） |
| | | | | | 中原 佳夫 | （内容は未定） |
| 12月13日 | 第11回工学研究シーズ合同発表会 | 和歌山城ホール | シーズ発表 | 和歌山大学／大阪公立大学 | | 詳細未定。第八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と同時開催。 |
| 12月24日 | 和歌山ロボットテクノロジー研究会（見学会） | 高丸工業株式会社（西宮市） | 見学会 | 和歌山ロボットテクノロジー研究会 | | 産業用ロボットメーカーの高丸工業株式会社の見学。 |