

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
<b>令和6年度</b>						
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	吉田 健文	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。 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 最田 裕介	WEBブラウザから利用可能！全自動AIモデル圧縮技術 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4日	第8回糖質応用研究コンソーシアム総会	産学連携イノベーションセンター	研究会	糖質応用研究コンソーシアム		会員企業の富士化学工業株式会社、新中村化学工業株式会社、丸共バイオフーズ株式会社からの話題提供
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 中原 佳夫	縮合多環芳香族複素環化合物を用いた機能性材料の合成と物性 有機溶媒系における銀ナノ粒子の室温焼結に関する研究
12月13日	第11回工学研究シーズ合同発表会（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。）	和歌山城ホール	シーズ発表	和歌山大学／大阪公立大学	菅間 幸司 久世 尚美 吉田 健文 宇野 和行 中原 佳夫 宮口 智成	WEBブラウザから利用可能！ AIモデルの自動圧縮技術 ジャミング攻撃回避を考慮した分散型UAV 配置手法 擬一次元PdBr ナノワイヤーにおける相分離現象の解明 ミスTVD 法における錯体化学と表面化学反応に基づく酸化物半導体の薄膜結晶成長 化学吸着または物理吸着を固定化の駆動力とした近赤外蛍光色素修飾シリカナノ粒子の開発 高分子の数理モデルにおける粗視化ダイナミクス
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。
1月14日	第3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	津田 尚明 （和歌山工業高専）	高等専門学校におけるロボットSler 教育 ロボット関連企業の和歌山イシダ株式会社による話題提供と実機デモ。

**令和7年度**

4月11日	第9回糖質応用研究コンソーシアム総会	産学連携イノベーションセンター	研究会	糖質応用研究コンソーシアム	山口 真範 松崎 千秋 （石川県大）	和歌山の観点からの”ガラクト-N-ビオース事のはじまり； <i>Bacillus s.p.</i> MAIU株の発見から 糖類の健康増進効果のエビデンスと食品素材開発 会員企業の富士化学工業株式会社、セントラル硝子株式会社からの話題提供
-------	--------------------	-----------------	-----	---------------	--------------------------	--

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
7月24日	第9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。
						高度専門型インターンシップ制度の紹介
8月21日～22日	大学見本市2025～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	酸化ガリウムで毒性ガスを高感度に光検知！
11月25日	第34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	未定	
					未定	