

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	備考
令和3年度							
4月8日、16日	学生の起業支援説明会（アントレプレナー講演会）	栄谷会館	説明会	産学連携イノベーションセンター		学生の起業に関する支援説明会	
8月23日～9月17日	イノベーション・ジャパン2021～大学見本市Online	Web開催	Web開催	JST	坂本 隆	DNA2重鎖と4重鎖を蛍光色で 見 分ける2色蛍光スイッチオンプローブ の 色素	超スマート社会
8月31日	第171回テクノサロン	ホテルグランビア和歌山	シーズ発表	わかやま産業振興財団	松田 憲幸	社会人専門職の考え方の指導実践に基づく訓練法のご提案	
9月8日	和歌山大学 材料・化学系研究者との交流会	和歌山大学（システム工学部）	交流&研究室見学	産学連携イノベーションセンター/ 和歌山化成工業協同組合		システム工学部 材料工学メジャー6名、化学メジャー9名	
11月9日	MOBIO 大学等シーズ発表会	クリエーションコア東大阪	口頭発表+Web配信+展示	MOBIO（大阪府）	尾崎 信彦	新規半導体ナノ材料によるOCT用近赤外広帯域光源	医療・ヘルスケア
11月15日～12月19日	イノベーションストリーム KANSAI 2021	Web開催	Web開催	うめきた2期みどりとイノベーションの融合拠点形成推進協議会	坂本 隆	DNA2重鎖と4重鎖を蛍光色で 見 分ける2色蛍光スイッチオンプローブ の 色素	ヘルスケア
11月25日	第30回 わかやまテクノ・ビジネスフェア	アパローム紀の国	口頭 + ポスター	わかやま産業振興財団/和歌山県/WAKASA	吉田 登	廃棄物処理施設におけるエネルギー回収に関する研究	
					田内 裕人	洪水が河川・海洋環境に与える影響を評価する研究	
12月3日	紀州技研工業株式会社 社内勉強会	紀州技研本社	口頭発表	紀州技研	松田 憲幸	サービス専門職の組織的熟達モデルの研究	
					門 晋平	中空銀ナノ粒子に基づくセンシング技術と機能材料の設計・開発	
12月7日	第二回化学系企業交流会	ルミエール華月殿	口頭発表+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	橋本 正人	ポリ酸(ポリオキソメタレート)の紹介と研究の実例	
					奥野 恒久	計算機実験による結晶内分子間相互作用の評価と応用	
					木田浩嗣 矢嶋摂子 宇野和行 坂本隆		
12月8日	第20回若手研究者研究成果発表会	ルミエール華月殿	口頭発表+パネルディスカッション	WAKASA/わかやま産業振興財団	藤本 章宏	UAVマルチホップネットワークにおける通信品質向上のためのUAV移動制御に関する一検討	
					最田 裕介	高分解能シングルショット分光イメージング	
12月14日	経営のコツを気づく会 第4(48)回例会	ダイワロイネットホテル和歌山	起業希望学生によるビジネスプラン発表	和歌山県経営者協会	田代 優秋	和歌山大学における起業支援の取組	
					松田 凌弥	Awesomesauce Academy	
					瀬田 大史	映像ツールを用いたビジネスモデル	
2月21日	第174回テクノサロン	Web開催	シーズ発表	わかやま産業振興財団	宮定 章	大規模災害に備えるための地域の助け合いとボランティア活動	
3月14日	糖質応用研究コンソーシアム総会	Web開催	Zoomウェビナー	糖質応用研究コンソーシアム	山口 真範	総会（会員のみ）	
令和4年度							
6月17日、7月7日	第13回香村賞ビジネスプラン説明会	栄谷会館	説明会	産学連携イノベーションセンター/ 経済学部同窓会柑芦会		香村賞ビジネスプランの説明会	
7月7日	第三回化学系企業交流会	和歌山城ホール	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	坂本 英文	高分子材料の先端技術 一身の回りの高分子材料も含めてー	

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	備考
7月15日、29日	第13回香村賞ビジネスプラン勉強会	栄谷会館	勉強会	産学連携イノベーションセンター ／経済学部同窓会柑芦会		香村賞ビジネスプランの勉強会（7/15アイデア部門、7/29ビジネスモデル部門）	
7月25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	中嶋 秀朗	和歌山大学 中嶋研のロボット研究開発の取組	
8月10日	企業×学生未来事業づくり	栄谷会館	学生によるビジネスプラン作り	産学連携イノベーションセンター		企業（三河電機株式会社、高田機工株式会社）の新規事業立案担当者からの会社説明	
10月4日～31日	イノベーション・ジャパン2022～大学見本市Online	Web開催	シーズ発表	国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）	和田 俊和	エッジAIのためのDNNモデル圧縮自動化技術	情報通信
					山口 真範	ピフィズス菌を特異的に増殖促進させる新規プレバイオティクスの効率生産法の開発	ライフサイエンス
10月14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	小川原 光一	和歌山大学 小川原研のロボット研究開発の取り組み	
10月18日	MOBIO産学連携オフィス テーマ別合同シーズ発表会「万博」	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）	坂本 隆	核酸構造の色分けイメージングを可能とするカメレオンみみたいな蛍光プローブ	
11月7日	第1回大学と和歌山県内人事・採用担当者でつくる人材の育成と定着の研究会	ダイワロイネットホテル和歌山	研究会	産学連携イノベーションセンター アントレプレナーシップデザインセンター設置準備室		進路が決定した和大学生（23卒）4～5名によるトークセッションと座談会	
11月14日	和歌山県化学技術者協会講演会	ダイワロイネットホテル和歌山	講演会	和歌山県化学技術者協会	坂本 隆	細胞内の核酸構造を色分けできる蛍光色素の開発	
11月24日・25日	第2回Challenge万博	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	坂本 隆	病気の原因になる特殊なDNA構造を見つけ出す蛍光色素	
						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31回わかやまテクノ・ビジネスフェア	アパローム紀の国	シーズ発表	わかやま産業振興財団／和歌山県 ／WAKASA	中島 敦司	地域性種苗によるシカ不嗜好性緑化技術の開発	
					中嶋 秀朗	和歌山ロボットテクノロジー研究会の紹介	
12月16日	第四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	林 聡子	計算化学をどう活かす？	
12月16日	第2回大学と和歌山県内人事・採用担当者でつくる人材の育成と定着の研究会	産学連携イノベーションセンター	研究会	産学連携イノベーションセンター アントレプレナーシップデザインセンター設置準備室		新卒採用戦略課題の棚卸（ワークショップ形式）	
1月11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	土橋 宏規	和歌山大学 土橋研のロボット研究開発の取り組み - 産業応用を目指したロボット・マニピュレーション -	
1月20日	第13回香村賞ビジネスプラン審査会	産学連携イノベーションセンター	審査会	産学連携イノベーションセンター ／経済学部同窓会柑芦会		書類審査を通過したビジネスプランの最終審査会（プレゼンテーション）	

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	備考
1月25日	第21回若手研究者研究成果発表会	ホテルアバ ローム紀の国	研究成果発表 会+パネル ディスカッ ション	和歌山情報サービス産業協会 わかやま産業振興財団	菅間 幸司	深層学習モデルの圧縮 ～効率的なAI の実現に向けて～	
					土橋 宏規	ロボットハンドによる外界センサレスでの剛柔部品の治具レス組立 作業の実現	
1月30日	第4回和歌山ロボットテクノロジー研究会	株式会社HCI (泉大津市)	見学会	和歌山ロボットテクノロジー研究会		株式会社HCI工場見学会	
2月3日	第3回大学と和歌山県内人事・ 採用担当者でつくる人材の育成 と定着の研究会	産学連携イノ ベーションセ ンター	研究会	産学連携イノベーションセンター アントレプレナーシップデザイン センター設置準備室		進路が決定した和大学生（23卒）によるトークセッションと座談会	
2月20日	第179回テクノサロン	ホテルグラン ヴィア和歌山	シーズ発表	わかやま産業振興財団	辻本 勝久	和歌山県に関連するMaaSの取り組みや状況について	
2月21日・22日	第3回うめきた響合の場	コングレコ ンベンション センター（大阪 市）	シーズマッ チング	うめきた未来イノベーション機構		企業や大学等が縁日の出店のように集まり、アイデアやシーズ、相 談を持ち込み、マッチングを行うイベント。	
2月22日	レジリエントクラウド共同講座 公開講義イベント	和歌山城ホー ル	公開講義	クオリティソフト株式会社/和歌 山大学	長谷川 堯一 満田 成紀	「クラウドネイティブ」「レジリエントクラウド」というキーワー ドで、急速に進化し続けるクラウド環境のデファクトスタンダード を学ぶ公開講義イベント	