

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	
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	ビ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	中嶋 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）	

