

| 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 山口 真範 | エッジAIのためのDNNモデル圧縮自動化技術 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 |
| 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たいな蛍光プローブ |
| 11月4日 | 第9回工学研究シーズ合同発表会 | 和歌山大学北1号館 | シーズ発表 | 大阪公立大学／和歌山大学 | 伊原 彰紀 | オブジェクトの動作に基づくScratch作品の直感的検索手法 |
| | | | | | 秋元 郁子 | 光誘起スピンのイメージング計測の最適化 |
| | | | | | 山本 祐吾 | 人口減少および脱炭素時代における環境インフラの処理余力の診断・予測と再編計画 |
| | | | | | 土橋 宏規 | ロボットハンドによる剛柔部品の組立作業のための外界センサレスマニピュレーションの研究 |
| | | | | | 塚田 晃司 | 山間地など通信環境不利地域を想定した森林エリアネットワークの構築 |
| 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 | | 進路が決定した和生大（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？ |

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 |
|--------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---|-----------------|---|
| 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） |
| 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 | 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 |
| 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。 |

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 |
|------------|-------------------------------------|---------------|----------|-----------------------------------|----------------|---|
| 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ーデジタル技術編ー | 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 | 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 | ミストCVD法を用いた高品質な酸化物半導体の作製技術（仮） 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 満田 成紀 | イノベーションイニシアティブ基幹のご紹介 DX推進に適したシステムアーキテクチャ設計 |
| 12月4日 | 工学系合同シーズ発表会 | I-siteなんば | シーズ発表 | 大阪公立大学／和歌山大学 | 未定 | |
| 12月11日 | 和歌山ロボットテクノロジー研究会（見学会） | iRooBO（大阪市） | 見学会 | 和歌山ロボットテクノロジー研究会 | | ロボット関連企業iRooBOの見学 |
| 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 | （未定） |
| 12月19日・20日 | イノベーションストリームKANSAI | グランフロント大阪 | シーズ発表 | うめきた未来イノベーション機構（U-FINO） | 未定 | |
| 12月 | MOBIO産学連携オフィス 大学・高専合同シーズ発表会ー環境編ー | 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） | 未定 | |
| 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） | （未定） |
| | | | | | | |