

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
平成30年度							
11月13日、14日	きたしんビジネスマッチングフェア2018	マイドームおおさか	ポスター展示	北おおさか信用金庫		和歌山大学 産学連携イノベーションセンターの業務紹介	
11月28日	第14回 和歌山化学工業協会と和歌山大学との交流会プログラム	和歌山大学 システム工学部 B棟	企業紹介プレゼン	和歌山化学工業協会・和歌山大学		和歌山化学工業協会10社の企業紹介プレゼン	
11月30日	和泉ビジネス交流会	大阪産業技術研究所	ポスター + 映像	和泉商工会議所、大阪産業技術研究所	中嶋 秀朗	和歌山大学 産学連携イノベーションセンターの業務紹介ポスター+映像	サイバスロン動画、自動運転動画
					八谷 大岳		つくばチャレンジ動画
1月15日	関西の研究機関・大学等による技術交流フェスタ (Tech Connect KANSAI 2019)	大阪産業創造館	口頭発表	近畿経済産業局	八谷 大岳	実応用指向の機械学習アルゴリズム	
1月21日	第3回 起業家育成・地域産業育成のための知財講演会	和歌山大学 産学連携イノベーションセンター	起業プレゼン、特許検索の活用法	和歌山大学		起業志望学生による事業内容プレゼンと特許検索の活用法	
2月20日～22日	メディカル ジャパン2019大阪	インテックス大阪	セミナー + 交流会	関西広域連合	本山 貢	和歌山県全域で取り組む運動による介護予防の効果	医療・福祉・介護関係
2月22日	パテント・アイデアソン	和歌山大学 栄谷会館	講義・グループ討議・アイデアプレゼン・ブラッシュアップ	産学連携イノベーションセンター・COC+推進室		富士通休眠特許の活用	事前申し込み 2/14(木) COC+推進室まで (担当: 田代)
2月28日	JST目利き人材育成プログラム[地域コース(和歌山開催)]	和歌山大学 産学連携イノベーションセンター	講義 グループ討議 発表	JST 和歌山県 和歌山大学		参加対象: 産学官連携のコーディネート活動に従事している方	
3月5日	AI技術講演会	和歌山県工業技術センター	講演	和歌山県	八谷 大岳	最先端の機械学習とその応用	
3月13日	第3回 糖質応用研究コンソーシアム	和歌山大学 産学連携イノベーションセンター		糖質応用研究コンソーシアム			
平成31年度							
4月12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	COC+、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	5限(16:30～18:00)
令和元年度							
5月17日	令和元年度 第1回 起業家育成・地域産業育成のための知財講演会	和歌山大学 産学連携イノベーションセンター	講演会	和歌山大学		「アイデアを守ろう!」、吉島保則氏、(富士通セミコンダクター) 「私の発明体験」、三河巧氏、(パナソニックセミコンダクターソリューションズ)	
6月19日	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+展示	MOBIO(大阪府)	菊地 邦友	ソフトアクチュエータ・センサの高機能化と応用デバイスに関する研究	「プラスチック・樹脂(材料・加工)」部門

7月2日	和歌山大 産学官学見学交流会	和歌山大学	研究室見学、交流会	和歌山大学	情報フォトニクス研究室	光の波面を測る, 作る, 記録する技術
					空間拡張現実感研究室	見かけを操作する革新的な投影技術
					聴覚メディア研究室	超高齢社会における音デザインの研究
7月12日	令和元年度 第2回 起業家育成・地域産業育成のための知財講演会	和歌山大学 産学連携イノベーションセンター	講演会	和歌山大学		「アイデアから特許へ - 開放特許を例にして-」、吉島保則氏、(富士通セミコンダクター) 「発明のアイデアから特許出願に至るまで ~ 大学の知財の視点も交えて~」、三河巧氏、(パナソニックセミコンダクターソリューションズ)
8月29日、30日	イノベーションジャパン 2019	東京ビッグサイト (青海仮設展示棟)	ブース展示 + 口頭	文科省/経産省 /JST/NEDO	尾崎 信彦	生体・医療イメージングに利用可能な近赤外広帯域光源
					門 晋平	光吸収・散乱の波長特性を容易に制御できるナノ材料:中空銀ナノ粒子
					木川 剛志	「Society5.0」に実現に向けた次世代型観光映像の研究
					和田 俊和	組み込み系DNNシステムの圧縮による高速化
9月27日	鳥取大/和歌山大合同ビジネス連携交流会	グランフロント大阪タワーC	口頭発表 + パネル発表	鳥取大/和歌山大	鈴木 新	脈波信号のみによる血圧推定法
					和田 俊和	再構成誤差を最小化するDeep Neural Networkの圧縮法
10月4日	第4回 糖質応用研究コンソーシアム	和歌山大学 産学連携イノベーションセンター		糖質応用研究コンソーシアム		
11月6日	第26回 WAKASAインテックメッセ	アバローム紀の国 (和歌山市)	ブース展示	WAKASA	菊地 邦友	
11月6日	第27回 わかやまテクノ・ビジネスフェア	アバローム紀の国 (和歌山市)	口頭 + ポスター	和歌山産業振興財団 /和歌山県/ WAKASA	岩崎 慶	
					小田 将人	
					矢嶋 摂子	
					谷口 正伸	
12月9日	大阪府立大学・和歌山大学 工学研究シーズ合同発表会	大阪府立大学 I-siteなんば	口頭 + ポスター	大阪府立大学工学部・和歌山大学システム工学部	江種 伸之	
					伊藤 淳子	
					田内 裕人	
					中村 恭之	
					宮本 伸一	
					福安 直樹	
					最田 裕介	
					矢嶋 摂子	