

# 展示会・新技術説明会等でのシーズ情報の発信

開催日	イベント名（会場） 発表シーズ（●は、研究者が説明者として参加）	会場での コンタクト数	共同研究 MTA 等への 発展
平成 28 年 5 月 11 日	<b>第 13 回アカデミックフォーラム</b> （東京ビッグサイト） ●独自の離散 Bayes 識別則による癌の個別化医療の実現を目指して：大学院創成科学研究科・教授・浜本 義彦		
平成 28 年 7 月 26 日	<b>地方創生！南日本ネットワーク新技術説明会</b> （JST 東京本部別館ホール） ●開曲線フーリエ記述子を用いた X 線画像処理方法及びシステム：大学院創成科学研究科・准教授・森 浩二	面談 1 社 名刺交換 5 社	
平成 28 年 8 月 25 日 ～26 日	<b>イノベーション・ジャパン 2016</b> （東京ビッグサイト） ●非水素結合性有機ゲル化剤の開発と応用：大学院創成科学研究科・准教授・岡本 浩明 ●次世代材料を用いたマグネシウム-硫黄二次電池：大学院創成科学研究科・助教・山吹 一大	資料配布 150 部 名刺交換 60 社 資料配布 147 名、 名刺交換 63 名	共同研究検討中 2 社 1 件
平成 28 年 10 月 28 日 ～29 日	<b>やまぐち総合ビジネスメッセ 2016</b> （キリンビバレッジ周南総合スポーツセンター） ○工学部付属ものづくり創成センターの活動紹介（3D プリンターによる“ヤマミィ”の模型作製） ○SP!ED プログラムの紹介：大学院創成科学研究科・教授・江 鐘偉 ○山口大学地域未来創成センターの活動紹介、 ○山口大学知財センターの活動紹介（YUPASS のデモ検索） ○山口大学産学公連携センターの活動紹介	来場者数約 200 名 名刺交換 20 名	
平成 28 年 11 月 1 日	<b>中国地域さんさんコンソ新技術説明会</b> （JST 東京本部別館ホール） ●湿気反応性高速硬化型樹脂化合物：山口大学大学院創成科学研究科・准教授・安達 健太	18	2
平成 28 年 11 月 18 日	<b>マツダグループ向け「先進環境対応車に係る技術説明会</b> （マツダ労働組合「ふれあい会館」） ○排熱利用冷凍装置・除湿装置 ○放射空調：大学院創成科学研究科・教授・小金井 真 ○高圧液体漏れ検査装置：大学院創成科学研究科・准教授・栗巣 普揮	名刺交換 8 名 名刺交換 7 名	
平成 28 年 12 月 1 日	<b>CIC 新技術説明会</b> （CIC 東京） ●非プロトン性有機ゲル化剤の開発と応用：山口大学大学院創成科学研究科・准教授・岡本 浩明	資料配布 50 部 名刺交換 7 社	
平成 28 年 12 月 14 日	<b>アグリビジネス創出フェア 2016</b> （東京ビッグサイト） ●消化汚泥分解微生物の産業利用可能性：大学院創成科学研究科・准教授・藤井 克彦 ●酵母から細胞破砕せずに特定タンパク質を抽出する方法：工学部・教授・赤田 倫治 ●次世代発酵技術によるバイオエタノール生産：大学院創成科学研究科（農学）・教授・山田 守 ●全国初の大学産パン用小麦粉で焼いた山口大学産小麦粉のパン：大学院創成科学研究科（農学）・教授・高橋 肇	資料配布 350 部 名刺交換 70	
平成 29 年 1 月 30 日	<b>やまぐち事業化支援・連携コーディネーター会議 コーディネータ連絡会議</b> （山口大学学生会館/山口県立大学） ○嗜好性を高めた水畜産物の開発とブランド化：大学院創成科学研究科（農学系）・教授・赤壁 善彦 ●全国初の大学産パン用小麦粉 山口大学農場産の「せときらら」：大学院創成科学研究科（農学系）・教授・高橋 肇 ○微細薬類を用いた、食品工場廃棄物の資源化：大学院創成科学研究科（農学系）・准教授・藤井 克彦 ●植物のスタイリストです：株式会社アグリライト研究所・代表取締役・園山 芳充 ○高速回転ディスク方式による汚泥等浮遊物質の機械的破砕細粒化装置：大学院創成科学研究科・教授・今井 剛 ○山口大学知的財産の実施料を無料とします！知財教育・特許等の無料相談の山大ホットラインの開設 ：山口大学大学研究推進機構知的財産センター、山口ティール・エル・オー	参加者 76 名 （企業参加者 30 名）	
平成 29 年 2 月 7 日	<b>第 2 階 KTC 大学合同新技術説明会</b> （ホテルオークラ福岡） ○細かな表面粗さの分布から生成した渦による流れ制御技術：大学院創成科学研究科・教授・望月 信介	来場者数 約 20 名 名刺交換 10 名	
平成 29 年 2 月 15 日 ～17 日	<b>ENEX 展</b> （東京ビッグサイト） ●光とエネルギー研究の最前線（山口大学 光・エネルギー研究センターの紹介） ：大学院創成科学研究科・教授（センター長）横川 俊哉 ○高効率熱発電モジュールの開発：大学院創成科学研究科・教授・小柳 剛	説明者数 約 100 名 名刺交換 20 名	
平成 29 年 2 月 15 日 ～17 日	<b>ナノテク展 2017</b> （東京ビッグサイト） ●植物栽培用白色 LED 照明：大学院創成科学研究科・教授・山本 晴彦 ●水素製造用高機能光触媒・有機系太陽電池向けの光機能性材料：大学院創成科学研究科・助教・三宅 秀明 ●イオン交換膜による海水濃縮技術を応用した濃度差発電システム：大学院創成科学研究科・教授・比嘉 充	30	0
平成 29 年 3 月 22 日	<b>広域技術マッチングフェア</b> （海峡メッセ下関） ●多孔質膜コーティングによる、再利用可能な金属溶解のつぼ（融液に濡れないつぼ）：大学院創成科学研究科・教授・小松隆一 ●テクノロジー×アート「光の庭」～ ICT 技術・音楽・光による脳の活性化：大学院創成科学研究科・准教授・小柴満美子 ●環境に溢れる電磁波をエネルギーに変える「環境発電」～微小電力整流回路～：大学院創成科学研究科・助教・山本綱之 ●高エネルギー密度型「硫黄-金属電池」を目指した機能性材料の開発：大学院創成科学研究科・助教・山吹一大 ●結晶が成長する姿をリアルに観察でき、高品質化を実現!!（その場観察、計測技術）：大学院創成科学研究科・助教・麻川明俊	資料配布 30 部 名刺交換 約 10 名 個別面談 2 社	1 件協議中