

## ソシオ大阪（平成11年～）

日時	共催相手など	講演題目
<b>平成11年度</b>		
平成11年11月24日	東大阪市 東大阪中小企業振興会 東大阪商工会議所	大阪大学工学部の地域産学連携 環境分野における産官学連携の試みと成功への条件 金属材料・セラミックスの疲労と破壊及び寿命評価 イオンビームによる表面改質 アモルファス合金の創製とその応用
<b>平成12年度</b>		
平成12年7月26日	尼崎市 (財)尼崎産業振興協会	大阪大学及び工学部の地域連携活動の紹介 大阪大学工学部技術シーズ集とその活用法の紹介 Q&A 金属材料加工における最近の動き Q&A 地域企業にも取り組める環境技術
平成12年11月21日	東大阪市 (財)東大阪中小企業振興会	産官学連携協力 大阪大学の活動の紹介 金属加工の新たな動向 ～形態付与から特性改善、機能付与へ～ 大学の研究は企業化に役立つか？ ～金属塵の立場から～ 機能性高分子材料： 最近の動向と今後の課題
平成12年11月29日	大阪三島地域中小企業支援センター 吹田商工会議所 茨木商工会議所	大阪大学及び工学部の地域連携活動の紹介 大阪大学工学部技術シーズ集とその活用法の紹介 研究シーズの紹介： バイオ分野 研究シーズの紹介： 機能性金属の話題 大阪府中小企業支援施策のご案内
平成13年1月19日	大阪商工会議所	大阪大学の地域産学連携活動の紹介 大阪大学工学部技術シーズ集とその活用法の紹介 IT関連技術の開発動向と産学連携 太陽電池開発の現状と展望
平成13年1月24日	尼崎商工会議所	リサイクルを前提としたものづくり
<b>平成13年度</b>		
平成13年7月17日	八尾市	大阪大学工学部の産学連携活動（ソシオ大阪）の紹介 大阪TL0について 産学連携による新事業展開成功企業例
平成13年10月24日	茨木商工会議所	大阪大学及び工学部の地域連携活動の紹介 大阪大学工学研究科技術シーズ集とその活用法の紹介 第二創業と産学技術共同研究会について 産学交流成果について
平成14年1月22日	尼崎市 尼崎商工会議所 (財)近畿高エネルギー加工技術研究	産学官連携活動の具体的な実践方法 最近のバイオ技術の動向 最近の新しい金属材料の動向と応用
平成14年2月6日	伊丹市 産業・情報センター	今、なぜ産学連携か？ 大阪大学及び工学部の地域連携活動の紹介 大阪大学工学研究科技術シーズ集とその活用法について
平成14年2月27日	東大阪商工会議所 八尾商工会議所 八尾市	大阪大学工学部の地域産学連携について 有機EL素子とポリマー光集積回路への適用 高磁場を使った加工廃油の再利用技術
<b>平成14年度</b>		
平成14年4月22日	大阪商工会議所	大阪大学の新しい産学連携活動 大阪大学先端科学技術共同研究センターの産学連携活動 大阪TL0阪大事業部門の発足および活動開始 大阪大学工学研究科連携推進室（工学研究科内組織）の新組織化とそ 大阪大学大学院工学研究科フロンティア研究機構（工学研究科内の 大阪大学における産学連携活動事例紹介
平成14年10月18日	高槻商工会議所	大阪TL0の活動について 大阪大学工学研究科の産学連携への新しい取り組み 関西大学における産学連携の推進 企業家から見た産学連携の総合戦略
平成15年2月5日	尼崎商工会議所	大阪大学における最近の産学官連携の動き 高勾配磁気分離を用いた廃水（液）処理 ローテクでナノ構造材料を作る！ —環境、エネルギー分野の各種製
平成15年2月7日	大阪商工会議所	大阪大学の新しい産学連携活動 独立法人化に向けた大阪大学の取り組み 阪大フロンティア研究機構 現在の活動状況 「シミュレーションで解る世界」 「新しい無機機能性材料の設計・開発から応用まで」
平成15年2月26日	東大阪市 (財)東大阪中小企業振興会	大阪大学工学部と東大阪地区との産学連携に向けて —大阪大学工学 ロケットからロボカップの夢へ —大阪RT産業創成に向けて— 人工衛星の利用と地球環境 —遺跡調査は地球環境の道しるべ—
平成15年3月11日	伊丹市 産業・情報センター	工学研究科の産学連携について 機械工学（熱と流れ）の技術シーズ集と産学連携事例について

日時	共催相手など	講演題目
<b>平成15年度</b>		
平成16年2月18日	尼崎商工会議所	大阪大学における産学連携活動について 超精密マイクロ切削加工とその応用 高勾配磁気分離の環境保全への応用—製紙工場排水装置を例にとって
平成16年3月23日	大阪商工会議所	大阪大学の新しい産学連携活動 独立法人化に向けた大阪大学の取り組み 「固体粒子群の流れのシミュレーションとその応用」 「赤外線サーモグラフィによる非破壊評価に関する産学共同研究事例」 レーザー光による力を利用した超精密計測技術
<b>平成16年度</b>		
平成17年2月14日	尼崎市産学公ネットワーク協議会 尼崎市	法人化後の大阪大学の産学連携活動と知的財産権について 環境調和シーズの必要性と環境配慮機器製造への固相接合技術応用 光放射圧を利用したナノ加工・計測技術
平成17年2月22日	大阪商工会議所	大阪大学工学研究科の展望と産学共創を目指して 法人化後の産学連携の取り組み（活動・機密保持・知的財産問題など） 「ボトムアップ型機能制御による高次量子機能材料の創製」 「ナノ空間を利用する光触媒デザイン」 「高出力半導体レーザーによるビームブレイジングの可能性とその適
平成17年3月2日	クイーンズ・コア東大阪 (財)大阪産業振興機構 東大阪商工会議所	法人化後の大阪大学の産学連携の取り組み 「マイクロ波駆動化学を利用する物質製造プロセス」 「ロボットの身体と知能の設計」
<b>平成17年度</b>		
平成18年2月15日	尼崎	大阪大学の産学連携活動の状況について 「赤外線サーモグラフィによる非破壊評価・モニタリング手法」 「ナノ粒子による材料構造制御とその応用」
平成18年2月27日	大阪商工会議所	実りある産学連携を求めて：工学研究科の取り組み 法人化後の産学連携の取り組み 「環境・エネルギー工学専攻の研究とサステナビリティ・サイエン」 「レーザーが拓く医療」 「環境・資源保全のためのメタルバイオ総合技術開発をめざして」
<b>平成18年度</b>		
平成19年2月2日	尼崎	大阪大学の産学連携活動の状況について 「摩擦攪拌接合（FSW）の現状」 「大面積のナノ精度形状創成技術—硬X線ナノプローブ形成への応用と
平成19年3月7日	大阪商工会議所	実りある産学協奏を求めて—変わってきた大学の取組み— 大阪大学工学研究科の産学連携—現状と展望—
<b>平成19年度</b>		
平成20年2月5日	尼崎	大阪大学の産学連携活動の状況について 「加工技術の新展開」 「アクリル樹脂の特異な溶媒親和性を利用した新素材の創出」
平成20年3月10日	大阪商工会議所	開会挨拶 「阪大の新しい産学連携の形」 「再生医療の産業化への取り組み」 「広帯域レーダーと異常気象予知」 「マイクロ・ナノ工学が拓く安全・安心」
<b>平成20年度</b>		
平成21年2月26日	尼崎	大阪大学の産学連携活動の状況について 「マルチスケール・モデリングによる新機能材料設計と実用化例につ
平成21年3月17日	大阪商工会議所	開会挨拶 「大阪大学の産学連携活動の状況について」 「医工連携に基づく骨組織の再生と評価」