

# 埼玉大学産学官連携セミナー

埼玉大学の「知」を活かそう！

研究開発投資は、新技術の獲得や新事業の育成を行うための新たな知識創出を図る活動で、企業にとって重要な成長のエンジンであるとともに、企業が持続的な成長を果たしていくための不可欠な先行投資です。

こうした観点から、今般、埼玉大学の全面的な協力の下、最先端の研究内容を発表・展示する埼玉大学産学官連携セミナーを開催いたします。

是非とも多くの企業にご参加いただき、今後の企業の研究開発の推進、そして企業の成長・発展につなげていただきたいと考えます。

興味のある方は  
どなたでも  
参加できます

参加費  
無料



日時 平成29年6月29日(木) 13:15～16:30  
場所 大宮ソニックシティビル4階市民ホール[403・404]  
定員 80名

13:20	森安 裕二	教授	オートファジー制御による植物ストレス耐性強化
13:30	石川 良	助教	有機・無機ペロブスカイト薄膜の簡便な塗布成膜方法の開発と太陽電池応用
13:40	境野 翔	助教	省電力・小型・低価格を実現する電気静油圧アクチュエータ
13:50	塩田 達俊	准教授	高速・非接触・大面積・高精度な物体形状の光センシング機器
14:00	楓 和憲	助教	抵抗トルク呈示による機器操作の支援
14:10～15:10	コーヒープレイク/ポスター展示・解説		
15:10	田所 千治	助教	革新的な制振設計を適用した回転摺動機構の開発
15:20	島村 徹也	教授	時変の極めて高騒音な環境下においても、高品質な音声を確保
15:30	幡野 健	准教授	蛍光量子収率が90%にも達する高輝度蛍光ビーズの開発
15:40	福田 武司	助教	金属酸化物を利用した新動作原理の熱発電素子
15:50	松下 隆彦	助教	ナノ抗体提示多糖を用いた高感度免疫測定
16:00	山口 大介	助教	ヒトが生きられない極限環境に応用可能なポリイミド溶着技術
16:10	水野 毅	教授	物を磁力で浮かしながら振動を止める技術

終了後、名刺交換の時間を設けております。是非ご活用ください。

主催：埼玉県経営者協会/埼玉大学  
後援：埼玉大学産学官連携協議会

# 埼玉大学産学官連携セミナー

埼玉大学の「知」を活かそう！

準備の都合上、6月22日(金)までにお申込みください。

申込先

埼玉県経営者協会宛

FAX 048-641-0924

TEL: 048-647-4100

担当者 専務理事 根岸 茂文

## 参加申込書

貴社名	氏名		
	〒		
申込者 1	氏名	氏名	所属 役職
	TEL		FAX
	E-mail		
申込者 2	氏名	氏名	所属 役職
	TEL		FAX
	E-mail		