

# ものづくり企業のための ステップアップセミナー in 東京理科大学

平成29年 **6月16日** **金**

**参加費無料**  
交流会参加の場合 **3,000円**

定員 **40名**

主催 松戸・野田・柏・流山商工会議所  
中小企業基盤整備機構 関東本部

『光触媒』は日本発の世界をリードする科学技術。エネルギー・環境問題への解決策として将来性が非常に注目されており、住宅関連分野、浄化機器分野、生活・医療分野等への応用展開が進んでいます。本セミナーでは、東京理科大学の『光触媒国際研究センター』を見学して光触媒への理解を深めるとともに、今後の成長産業分野として注目が集まるAIとIoTについての最新研究事例を紹介します。この機会に奮ってご参加下さい！

受付	14:30～	10号館 1階ホール
見学会	<b>光触媒国際研究センター</b> 15:00～ 講演『光触媒国際研究センターの紹介と光触媒の概要』 15:20～ 光触媒国際研究センター内見学(所要時間 20分 20名入替制) 15:40～ デモンストレーション:水分解、セルフクリーニング、NOx 除去の実験(所要時間20分20名入替制)	
講演会	16:20～ <b>産学連携</b> 『東京理科大学を産学連携で活用するには』 10分 10号館 1階ホール 研究戦略・産学連携センター 地域連携・事業化推進部門長 古賀義人 16:30～ <b>AI</b> 『論理型機械学習器(ILP)の特徴とその応用例』 25分 理工学部 経営工学科 教授 大和田勇人 16:55～ <b>IoT</b> 『運転時の注視や表情情報を用いた自動車運転の危険回避』 25分 理工学部 経営工学科 教授 西山 裕之	
交流会	17:30～ ご説明いただいた講師やコーディネーターにもご参加いただけます。 第3食堂 2階	



## 東京理科大学野田キャンパスへのアクセス

東武野田線(東武アーバンパークライン)「運河」駅下車、徒歩5分  
 ※ご来場の際には、公共交通機関をご利用いただきます様ご協力をお願いいたします。

- ・東京理科大学 野田キャンパス HP  
<http://www.tus.ac.jp/info/access/nodcamp.html>
- ・光触媒国際研究センターHP  
<http://www.rs.tus.ac.jp/pirc/access/index.html>
- ・研究戦略・産学連携センターHP  
<http://www.tus.ac.jp/ura/inquiry/index02.html>

**対象** ①松戸・野田・柏・流山商工会議所 我孫子市・柏市沼南・野田市関宿・鎌ヶ谷市商工会の会員事業所  
 ②東葛・つくば地区の中小ベンチャー企業等

**協力** 我孫子市・柏市沼南・野田市関宿・鎌ヶ谷市商工会/千葉県産業振興センター/産業技術総合研究所/つくば研究支援センター/TXアントレプレナーパートナーズ

(※定員になり次第、締切前に申込を締切らせて頂く場合がございますので予めご了承ください。)

# ものづくり企業のための ステップアップセミナー in 東京理科大学 参加申込書

【申込締切】：平成29年6月2日（金）まで

送付先：野田商工会議所（担当：岡部・小嶋）宛

FAX：04-7122-7185 E-mail：j-kojima@nodacci.or.jp

## ■次の枠内を全てご記入ください。(必須)

事業所名		所在地	〒
TEL		FAX	
E-MAIL アドレス(連絡用)：		@	
参加者名 ①	フリガナ：	※ Oをつけてください 見学会 参加・不参加 講演 参加・不参加 交流会 参加・不参加	
	氏名 役職		
参加者名 ②	フリガナ：	※ Oをつけてください 見学会 参加・不参加 講演 参加・不参加 交流会 参加・不参加	
	氏名 役職		
参加者名 ③	フリガナ：	※ Oをつけてください 見学会 参加・不参加 講演 参加・不参加 交流会 参加・不参加	
	氏名 役職		

※本申込書にご記入いただいた個人情報は、申込の確認やスケジュール詳細の連絡、参加者名簿の作成など、本事業の運用の目的以外には使用いたしません。