

# 東京大学 産学連携情報交流会のご案内

## ～産学連携のきっかけづくりを支援します～

- 【日 時】平成31年5月30日（木）13時15分～17時  
【会 場】東京大学 生産技術研究所（目黒区駒場4-6-1）  
※13時に駒場東大前駅に集合  
【対 象】区内製造事業者および情報通信事業者  
【定 員】18名（先着 申込順）  
【参加費用】無料  
【申込方法】電話・FAX・メール（裏面参照）

### ■開催趣旨■

産学連携に興味があるが、どこに相談をすれば良いか分からない、大学や研究機関は敷居が高いと感じている企業様の声を数多く頂いております。

そこで、積極的に産学連携に取り組まれており、また、国内最大級の研究施設を保有している東京大学に伺い情報交流会を開催いたします。

当日は産学連携担当者による産学連携の取り組みの紹介やほか、研究室見学および各分野の教員の方から最新の研究内容についてご紹介いただきます。

※別紙の16研究室が参加予定

最先端の研究や設備等に触れる貴重な機会ですので、ぜひ皆様のご参加をお待ちしております。

### ■情報交流会の内容■※予定は変更する可能性があります

- 13時 京王井の頭線 駒場東大前駅西口改札集合  
（※詳細は参加者に別途ご案内します）  
13時15分 東京大学生産技術研究所到着・情報交流会開始  
  
17時 意見交換・交流会  
※交流会では参加企業様のご紹介の時間を設けています  
（各企業2分程度）。  
19時30分 終了

## 各研究分野の紹介

### 【生産技術研究所について】（HP 抜粋）

工学を拠点とした研究所で、110名を超える教授、准教授、講師のそれぞれが研究室を持ち、国内外から1,000人を超える研究者たちが、基礎から応用まで、明日の暮らしをひらく様々な研究を行っています。

研究室は5研究分野のいずれかに所属し、そのうち半数ほどは特別研究部門、客員部門、研究センター、連携研究センターなどにも属しています。

また、いくつかの研究室がまとまり、共通の研究目的で研究グループや研究会、研究ユニットを作り、さらに発展して独自の予算とスペースを獲得できる研究センターとなることもあります。

活動領域は横断的で量子レベルのミクロな世界から地球・宇宙レベルまで大きく工学のほぼすべての分野もカバーしています。大学に附設された研究所として日本最大級です。

【申し込み方法】 電話・FAX またはメールでお申込みください。  
(1社2名様まで)

### 産学連携情報交流会参加申込書（FAX用）

企業名・参加者のご氏名・電話番号をご記入下さい。

※当日の連絡先（携帯電話番号）もご記入ください。

### 【見学希望研究室】

別紙研究室案内より各時間帯から見学希望先を2つ選択下さい

時間帯	①		②		③		④	
お名前 (2名参加時)	第1 希望	第2 希望	第1 希望	第2 希望	第1 希望	第2 希望	第1 希望	第2 希望

※各時間帯の研究室を1か所ずつ見学の予定です。

※申し込み状況によっては見学先を調整させていただきますのでご了承ください

【交流会申し込み】 いずれかを選択下さい。

参加	不参加
----	-----

※必要事項をご記入の上、FAX（03-5498-6338）でお送り下さい。

※FAXの場合は参加申込書を切らずにそのまま送信ください。

※メールは [sho-mono-sangyo@city.shinagawa.tokyo.jp](mailto:sho-mono-sangyo@city.shinagawa.tokyo.jp) までお送り下さい。

※当日の詳細は参加者に別途ご連絡いたします。

### 【お申込み・お問合せ】

品川区商業・ものづくり課  
(担当：黒田)

品川区西品川1-28-3

電話 03-5498-6351