

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】令和元年10月25日（金）8時～18時
【会場】東京大学 柏キャンパス（千葉県柏市柏の葉5丁目1-5）
※JR大井町駅付近集合、貸し切りバスで現地に向かいます。
【対象】区内製造事業者および情報通信事業者
【定員】30名（先着 申込順）
【参加費用】無料（※ただし、昼食代の実費負担があります）
【申込方法】10月16日（水）までに電話またはFAX（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のほか、研究施設の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。

さらに、自動運転バスの試乗や大型水中ロボットの見学などを予定しております。

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

- 8時 JR大井町駅付近出発（※詳細は参加者に別途ご案内します）
9時45分 東京大学柏キャンパス到着
10時 東京大学概要説明
10時10分 研究内容紹介（自動運転、鉄道施設、水中ロボット）
11時 施設見学
（1）高度道路交通システムITS（鉄道施設・自動運転）
（2）海洋工学水槽（大型水槽）の見学
12時 昼食（※実費負担）
14時 自由見学 ※産学連携マネージャーによるご案内
16時 東京大学柏キャンパス出発
18時 解散（※道路状況により、この時間より遅くなる場合があります）

東京大学柏の葉キャンパスについて

柏キャンパスは、東京大学の 21 世紀における新たな学問の発展に向けた構想に基づいて建設された、本郷、駒場に次ぐ第3の主要キャンパスです。

大学院新領域創成科学研究科、物性研究所、大気海洋研究所、人工物工学研究センター、生産技術研究所附属千葉実験所などから構成されています。

さらに、世界トップクラスの研究施設（極限計測・強磁場コラボラトリー・ニュートリノ観測・強磁場 MRI 等）を整備したキャンパスであり、新しい学問分野の創出を果敢に進めていくことによって、世界の学問をリードしていくことを目指しています。

見学先（生産技術研究所千葉実験所）および研究内容の紹介

●高度道路交通システム（ITS）

自動運転技術への注目が高まる中で、ドライバの機能拡張を目指し、協調制御、ヒューマン・マシン・インターフェース、高度センシングなどの、人間を指向したモビリティ工学の研究を行っています。自動走行バスの試乗体験や摩擦試験に利用される鉄道車両の紹介を始めとするITS実験フィールドの見学を予定しております。

●海洋環境工学研究室（海洋工学水槽施設）

マイクロ波パルスドップラーレーダを用いたリモートセンシングによる、波浪、海上風、津波・潮位、流氷などの海面の物理環境を観測するシステムの研究開発、波浪・流れなど海洋再生可能エネルギー利用システムの研究開発、浮体構造物及び水中線状構造物などの海洋構造物における波浪と流れの影響に関する研究を行っています。風路付き造波回流水槽、海洋工学水槽の見学を予定しています。

【申し込み方法】 電話、メールまたはFAXでお申込みください。

産学連携情報交流会参加申込書（メール・FAX用）

企業名・参加者のご氏名・電話番号・メールアドレスをご記入下さい。

※当日の連絡先（携帯電話番号など）もご記入ください。

【昼食について】 寿司・日本料理みのわ（千葉県野田市宮崎）

ご希望のメニューを選択下さい（みそ汁・茶碗蒸し付き）

- ①にぎり寿司（税込 900 円）
- ②ちらし寿司（税込 950 円）
- ③天重（税込 850 円）
- ④かつ重（税込 850 円）

※必要事項をご記入の上、メール（sho-mono-sangyo@city.shinagawa.tokyo.jp）

もしくは、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。

※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）

電話 03-5498-6351

FAX 03-5498-6338