■品川区 地域産業振興課■

**参加費は無料です**

**東京大学柏キャンパス**

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６年１０月２５日（金）　９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

【申込方法】１０月１６日（水）までにメール、FAXまたは電話（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柏キャンパスに伺い情報交流会を開催いたします。

当日は、東京大学柏キャンパスの一般公開が行われています。生産技術研究所はじめ多くの研究施設が見学できるチャンスです。

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

９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）

１０時３０分 東京大学柏 キャンパス到着予定

１０時４５分 生産技術研究所内施設見学（希望者）

　　　　　　　※スタンプラリー等もできる予定です。

１２時３０分　柏キャンパス内　自由見学および昼食

約１１の研究施設が公開予定です。ご興味のある施設を自由にご見学ください。昼食も校内および近隣で各自済ませてください。

１６時 東京大学柏キャンパス 出発

１８時 大井町駅近辺解散

（※道路状況により、この時間より遅くなる場合があります）

※令和元年度にも東京大学柏キャンパスをご案内しています。当日は台風の影響で、校内および周辺も冠水状況で、十分に見学できなかったので、再度のご希望があり今回実施します。

|  |
| --- |
| 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 |
| 一般開放日当日は、柏キャンパス内の以下の研究施設が公開予定です。  詳細は、公開日近くならないと分かりませんが、各施設、少なくとも見学に１時間はかかる規模となっています。  ＜公開予定研究施設＞  1柏図書館、2大気海洋研究所、3新領域創成科学研究科／環境系、3グローバル教育センター柏支部（KIO）、4新領域創成科学研究科／生命系、5、新領域創成科学研究科／基盤系、6環境安全研究センター柏支所、7物性研究所、8カブリ数物連携宇宙研究機構、9宇宙線研究所、10空間情報科学研究センター、10文書館、11生産技術研究所、（11モビリティ・イノベーション連携研究機構）※柏キャンパスⅡ同時開催（A情報基盤センター）（B産学官民連携棟） |

**参加申込書（産学連携情報交流会　東京大学柏キャンパス）**

【申込み方法】メール、FAXまたは電話にてお申込みください。**締切：１０月１６日（水）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **産学連携情報交流会参加申込書** | | | | |
| ふりがな  貴社名 |  | | 業種 |  |
| 住所 | 〒 | 品川区 | | |
| 氏名 |  | | ふり  がな |  |
| ご連絡先 | TEL | | 携帯電話  （当日連絡可能な連絡先） | |
| FAX | | E-mail | |

※必要事項をご記入のうえ、下記のメールまたはFAXでお送り下さい。

※FAXの場合は参加申込書を切らずにこのまま送信ください。

※当日の詳細は、申し込みいただいた方に別途ご連絡いたします。

【お申込み・お問合せ】

品川区　地域産業振興課　中小企業支援担当（経営支援担当）

担　当：澤田・舩場

住　所：品川区西品川1-28-3

電　話：03-5498-6340

ＦＡＸ：03-5498-6338

メール：sho-mono-kigyosien@city.shinagawa.tokyo.jp