# 国立大学法人東京科学大学 すずかけ台キャンパスの総合研究院 **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7年11月20日(木)12時00分~17時30分

【会 場】 東京科学大学 すずかけ台キャンパス

(〒226-8501 神奈川県横浜市緑区長津田町 4259)

※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】 25 名(先着・申込順)

【参加費用】 無料

【申込方法】申請フォームまたは FAX(裏面参照)

# ■開催趣旨■

「産学連携に興味はあるが、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。

そこで今回は、産学連携の取組みを積極的に進めている東京科学大学すずかけ台キャンパスの総合研究院を訪問し、大学の先生との交流ができる機会を企画しました。

東京科学大学は、昨年 10 月に誕生した新しい国立大学法人です。140 年の歴史を持ち、工業教育の先駆けとして知られる東京工業大学と、医学・医療研究の国際拠点として Social Impact の高い成果を上げてきた東京医科歯科大学が統合し、設立されました。昨年、統合前の東京工業大学大岡山キャンパスを訪問しましたが、今回は、より広い分野をカバーする、すずかけ台キャンパスの総合研究院訪問を計画しました。先端大学の先生のお話が伺える貴重な機会です。奮ってご参加ください。

## ■情報交流会の内容■※予定は変更する可能性があります

- 12時00分 JR大井町駅付近集合 (※詳細は参加者に別途ご案内します)
- 13時15分 東京科学大学すずかけ台キャンパス 到着
- 13時30分 講演および産学連携の取り組みの紹介
  - ① 東京科学大及び産連室紹介、磁気浮上、人工心臓等応用分野:進士 忠彦 教授
  - ② メタバース、ハプティクス:長谷川 晶一 准教授
  - ③ マイクロ・ナノバブル応用:杉田 直広 助教
  - ④ 機能性高分子・可剥離接着技術:相沢 美帆 助教
- 15時30分 研究室見学
  - ① 進士研究室(進士教授)
  - ② 進士研究室(杉田助教)
  - ③ 長谷川研究室(長谷川准教授)
- 17時00分 質疑・意見交換・挨拶等
- 17時30分 東京科学大学すずかけ台キャンパス 解散

(最寄り駅 東急田園都市線 すずかけ台駅)

## 各講演テーマと見学先のご案内

# 講演①

テーマ:東京科学大学、総合研究院のご紹介 並びに 医療に活かす磁気技術。

講 師:総合研究院末来産業技術研究所 進士 忠彦 教授

#### 講演②

テーマ:超音波、ナノ/マイクロバブルの基礎と工業応用について

講 師:総合研究院末来産業技術研究所 杉田 直広 助教

# 講演③

**テーマ**: ディジタルツイン、メタバース、ハプティクス等の最新動向や取り組み状況

講 師:総合研究院末来産業技術研究所 長谷川 晶一 准教授

# 講演④

テーマ:可剥離接着等を中心とした機能性高分子の基礎と工業応用について

講 師:総合研究院化学生命科学研究所 相沢 美帆 助教

#### 施設見学

- ① 進士研究室・進士教授
- ② 進士研究室•杉田助教
- ③ 長谷川研究室

# 参加申込書 (産学連携情報交流会 東京科学大学)

【申込み方法】申請フォームまたは FAX にてお申込みください。 締切:11月13日(木)

●申請フォームからお申込みいただく場合は、 下記 URL からお申込みください。

https://www.mics.city.shinagawa.tokyo.jp/cgi-bin/inquiry.php/38



●FAX からお申込みいただく場合は、下記に記入のうえ、下記番号まで送付して下さい。

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

※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)(海瀬・澤田)

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

