

## 「産官学連携による新たな産業創出の取り組み事例」

産官学連携により大学や研究機関が保有する学術的研究成果や技術支援を受けることで、市内中小企業の新たな事業創出につながる可能性が期待できます。

そこで、地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター(多摩テクノプラザ)から、産官学連携(共同研究)による新たな事業創出や製品開発の支援事例をご紹介しますと共に、同センターにおける技術支援や保有設備をご紹介します。また、有限会社伸栄プラスチック様には、産官学連携による研究開発/共同研究や新たな事業展開の取り組みを経験し、自社の既存保有技術を活かして自社製品の商品化を提案していく新たな提案型企業としての方向性を見出していく過程をご紹介します。

皆様の御参加をお待ちしております。

## 日時

令和6年8月1日(木) 14:00 ~ 16:20

## 内容

○基調講演 14:05~15:00

## 1. 「配管加熱用高温型ファブリックヒーターの開発支援」

—自由に伸び縮みするヒーターが産業を変える—

講師：地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター

多摩テクノプラザ 複合素材技術グループ 主任研究員 唐木 由佑 氏

## 2. 「周波数可変機能を有する高水分対応土壌水分センサの開発支援」

—土砂災害危険地域での土壌水分・傾斜変化率監視に活用する—

講師：地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター

多摩テクノプラザ 電子技術グループ 主任研究員 佐野 宏靖 氏

## 3. 「多摩テクノプラザにおける技術支援と近年の技術シーズの紹介」

講師：地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター

多摩テクノプラザ 総合支援課 担当課長 添田 心 氏

○事例紹介 15:00~15:40

## 「自社の可能性を見出す産官学連携」

講師：有限会社 伸栄プラスチック 代表取締役 近藤 学 氏

○名刺交換会(希望者) 15:40~16:20

## 定員

50名(登録制) ※応募多数の場合は先着順とさせていただきます。

## 会場

東京たま未来メッセ(東京都立多摩産業交流センター)第1会議室  
アクセス：<https://www.tamaskc.metro.tokyo.lg.jp/access/>

こちらからも  
お申込み  
いただけます



## 参加申し込み方法

八王子市 新産業開発・交流センターまでeメールでご連絡ください。

e-mail：[u6895cu429x@asahi-net.or.jp](mailto:u6895cu429x@asahi-net.or.jp) 問い合わせ先 042-621-3550

(必要記入事項)①社名 ②業種 ③参加者氏名 ④役職 ⑤メールアドレス ⑥電話番号 ⑦名簿への記載可否

※名刺交換時に名簿があった方が良いとの御意見を頂き、名簿への記載が可能な方のみ名簿を作成・配布いたします。

※申込に際し記載していただいたデータは、八王子市が主催・後援するセミナーや関連する機関からのご案内、情報提供に使用することがあります。

先端技術セミナー案内のHPはこちら(パソコン用)

<https://www.city.hachioji.tokyo.jp/kurashi/sangyo/002/002/011/p034121.html>

主催：八王子市 (地独)東京都立産業技術研究センター

後援：一般社団法人首都圏産業活性化協会



←  
HPはこちらからも  
ご覧いただけます