

# 産学官連携推進セミナー

～中小企業の技術開発・5G6G通信素材等への挑戦～

日時 **令和4年11月24日(木)**

**13:30～16:00**

会場 **ホテルグリーンタワー幕張**

千葉県美浜区ひび野2-10-3

定員 **50名**(定員になり次第締め切ります。)

参加費 **無料**



13:30～  
講演①

光表面化学修飾による表面・界面高機能性付与及び  
異種材料接合への展開

国立研究開発法人産業技術総合研究所  
デバイス技術研究部門 表面機能化研究グループ  
研究グループ長 中村 挙子 氏

14:35～  
講演②

難接着性樹脂フィルムの剥離強度を向上させる  
TPS処理技術(表面改質・前処理技術)

ロック技研工業株式会社 代表取締役 岩永 淳一 氏  
ロック技研工業株式会社 技術部設計課係長 遠藤 英毅 氏

15:10～  
講演③

千葉県の省エネ・再エネ型 事業再構築・設備投資支援事業  
ちば事業再構築チャレンジ補助金・生産性向上のための設備投資補助金の説明

※ 講演終了後に名刺交換の時間を設けます。

参加申込書にご記入のうえFAXまたはメールに添付にてお申し込みください。

※ **申込期限 令和4年11月18日(金)**

お問合せ 公益財団法人千葉県産業振興センター

TEL:047-426-9200

<p>講師① 13:30～</p>	<p>光表面化学修飾による表面・界面高機能性付与及び異種材料接合への展開  <b>国立研究開発法人産業技術総合研究所 デバイス技術研究部門          表面機能化研究グループ 研究グループ長 中村 拳子 氏</b>          近年、基材特性を維持しつつ、表面層に高機能性を付与する表面改質技術が注目されています。本講演では、主に紫外光を利用した温和で簡便な表面化学修飾ナノコーティング技術を用いたポリマーおよびカーボン材料への各種官能基化技術による表面高機能化・界面制御技術について紹介すると共に、本技術を利用した高強度異種材料接合技術への応用展開について紹介します。</p>
<p>講師② 14:35～</p>	<p><b>難接着性樹脂フィルムの剥離強度を向上させるTPS処理技術          (表面改質・前処理技術)</b>  <b>ロック技研工業株式会社 代表取締役 岩永 淳一 氏          ロック技研工業株式会社 技術部設計課係長 遠藤 英毅 氏</b>          印刷機メーカーとして起業した弊社が真空装置業界へ参入し、印刷機製造で培った技術を応用しながら様々な用途への真空成膜装置開発を手掛けて来ました。          今までの開発技術を経て、難接着性素材の表面改質を行うための技術開発を進めており、今後5G,6Gと呼ばれる高速度通信への利用が高まっている素材への挑戦を紹介します。</p>
<p>講師③ 15:10～</p>	<p><b>千葉県の省エネ・再エネ型 事業再構築・設備投資支援事業          ちば事業再構築チャレンジ補助金・生産性向上のための設備投資補助金の説明</b></p>
<p>※ 講演終了後に名刺交換の時間を設けます。</p>	

参加希望の方は、参加申込書に必要事項をご記入の上**令和4年11月18日(金)**までに、**FAX (047-426-9044)** または**メール添付 (sangaku@ccjc-net.or.jp)**にてお申込みください。  
 なお、定員(50名)を超えてお受けできない場合のみ、こちらから連絡いたします。

令和4年度 産学官連携推進セミナー参加申込書 (このままFAXしてください)

企業名					
所在地	〒				
連絡担当者	(所属・役職名)			(氏 名)	
TEL		FAX		メールアドレス	
参加者	所属・役職名			氏 名	

マスクの着用と検温・手指の消毒にご協力ください。

また、当日体調不良や熱の高い方は参加をお控えください。

本申込書にご記入いただいた個人情報は、本事業の開催に係る参加者の確認、参加者名簿の作成、出欠確認、本事業運営に関する連絡及び当センターで主催する各種講座等の情報提供の目的のみに使用いたします。

**公益財団法人千葉県産業振興センター 産学連携推進室**

TEL 047-426-9200 FAX 047-426-9044 E-Mail sangaku@ccjc-net.or.jp