

この度、製造業の投資先企業を対象に、国立研究開発法人産業技術総合研究所（以下、産総研）ご協力のもと、産総研 製造技術研究部門の研究室見学会を企画いたしました。見学会では、各研究室の取組を産総研 研究者からご説明いただきます。

見学会後には、参加企業の皆様による会社紹介や技術的な課題に関する意見交換・質疑応答、そして立食形式の懇親会も予定しております。ご興味・関心の高い皆様のご参加をお待ちしております。

※産総研 製造技術研究部門は、材料・加工プロセス・設計・計測評価を一体とした「ものづくり技術」の研究開発活動を展開し、中堅・中小企業との技術連携にも取り組まれています。

<本企画の目的・特徴>

- 産総研 製造技術研究部門の研究開発や取組内容を御案内いただく企画です。
- 共同研究や技術連携に向けた意見交換の場にご活用いただけます。
- 産総研に加えて、参加される製造業の投資先企業同士の交流にもご活用ください。

開催日時

2025年1月30日（木） 14:30～19:30

見学会：産総研つくばセンター つくば東事業所

懇親会：ホテル日航つくば（つくば駅から徒歩2分）

※訪問する研究室の主な研究テーマ、当日の行程は、本案内状の裏面をご覧ください。

集合

14:00 つくばエクスプレス つくば駅 改札前

定員

20名（先着順）、1社2名様まで

参加対象

経営者、製造・研究開発部門の部門長クラスの皆様

参加費用

無料 ※お申込みは裏面の二次元コードよりお申込みください。

■ 当日の行程

14:00 つくばエクスプレス つくば駅 改札前集合

(ご参考) 東京方面からの電車

13:00 秋葉原駅発 つくばエクスプレス快速・つくば行き(浅草、北千住など)

13:45 つくば駅着

14:10~14:25 バス移動

14:30~16:30 産総研 つくばセンター

○産総研 製造技術研究部門の概要、産学官連携事例のご紹介

○研究室見学会

訪問する研究室の主な研究テーマ

- ・めっきや切削をはじめとする、モノづくりの基盤となる加工技術のデジタル化
- ・レーザー積層(3Dプリンタ)を活用した、新しい合金の開発
- ・「樹脂成型技術+ナノインプリント+成膜技術」による、新しい機能性部品の開発
- ・低温スプレーによる、金属・セラミックスの革新的なコーティング技術の開発

16:30~17:00 参加企業との質疑応答・意見交換会

17:10~17:30 バス移動

17:40~19:30 立食懇親会(ホテル日航つくば、つくば駅から徒歩2分)、現地解散

■ お申し込み方法

○弊社ホームページよりお申し込みをお願いしております。

下記URLにアクセスいただき、セミナー一覧より本企画を選択のうえ、申し込みのお手続きをお願いいたします。

<https://www.sbic.co.jp/seminar/>



○本セミナーには受講票はございません。定員超過などお受付できない場合のみご連絡します。

※会場予約の都合上、キャンセルされる際には必ずご連絡ください。

■ お申し込み締め切り

1月24日(金)まで 先着順

■ お問い合わせ

東京中小企業投資育成(株)ビジネスサポート部 鈴木、小野 (TEL 03-3499-0755)

【個人情報の取り扱いについて】

ご記入いただきました個人情報は、参加者名簿として、またセミナーの企画・運営・実施のため使用する他、関連するアフターサービス、必要な情報の提供及び投資育成制度に関する各種ご案内のために使用します。