

産総研施設(TIAオープンイノベーション拠点)の活用！

参加費
無料

ナノプロセッシング施設(NPF)と MEMS研究開発拠点(MEMS)を中心に

開催日時 9/5 2022 (月)

13:30▶16:30

開催場所

【講演会】産業技術総合研究所 第二事業所(つくば市東1-1-1)(定員:20名)
&オンライン開催(講演会のみ参加)(定員:100名)

【見学会】産業技術総合研究所 第二事業所&東事業所(定員:20名)

もっと公的研究機関を利用しませんか？

- ・つくば地域には多くの研究機関があり、施設を利用した人材育成や装置提供を実施しています。
- ・特に、産業技術総合研究所(産総研)では、企業が事業活動するための施設利用がより容易になりました。
- ・そこで、研究機関をより利用しやすくするため、講演会・見学会を企画しました。
- ・今回は、共用施設のご紹介・利用者の声とともに、産総研内に設置された共用研究開発施設のうち、「ナノプロセッシング施設(NPF)」と「MEMS研究開発拠点(MEMS)」の見学会を実施します。
- ・産総研に対する見方が変わります。ぜひご参加ください。

プログラム

【講演会】会場&オンライン

- ・産総研施設、TIAオープンイノベーション拠点の概要
- ・産総研中小・ベンチャー関連の諸制度の説明
- ・利用者からの説明・利用例

【見学会】*応募多数の場合は、県内企業(ベンチャー含む)を優先させていただきます。

- ・ナノプロセッシング施設
- ・MEMS研究開発拠点

※詳細は裏面をご覧ください。



お申込方法

URL: <https://sss-pj.jp/event/220905/>

E-mail: isssk@tsukuba-tci.co.jp

※お申し込みの際は、上記URLまたは右記QRコードのフォームよりお申し込みいただくか、上記E-mailへ会社名、所属、氏名、参加方法(現地orオンライン参加)、メールアドレス、見学会参加希望の有無、をご記載の上、お申し込みください。

申込期限

8/26(金)



【主催】(国研)産業技術総合研究所 TIA 推進センター・茨城県・(株)つくば研究支援センター

【本イベントに関する問合せ先】茨城県成長産業振興プロジェクト事業受託事業者(つくば研究支援センター内) E-mail: isssk@tsukuba-tci.co.jp

TIAオープンイノベーション拠点・ナノプロセッシング施設(NPF)・MEMS研究開発拠点(MEMS)紹介講演会&見学会

詳細プログラム

2022

9/5(月)
開催

【開会】

13:30 ~ 13:35

ご挨拶 (TCI)

【講演会】

13:35 ~ 13:50

TIA オープンイノベーション拠点の概要
産業技術総合研究所 TIA 推進センター
プラットフォーム運営ユニット ユニット長 多田 哲也 氏

13:50 ~ 14:05

産総研の共用開発施設のご紹介
産業技術総合研究所 TIA 推進センター
プラットフォーム運営ユニット共用施設ステーション
ステーション長 小笹 健仁 氏

14:05 ~ 14:20

ナノプロセッシング施設 (NPF) の概要
産業技術総合研究所 TIA 推進センター
プラットフォーム運営ユニット ユニット長 多田 哲也 氏

14:20 ~ 14:40

産総研の中小・ベンチャー関連の諸制度
産業技術総合研究所 社会実装本部 企業連携部
関東地域室 室長 大花 継頼 氏

14:40 ~ 14:55

利用者からの説明・利用例
株式会社レジメント・ラボ 伏江 隆 氏

14:55 ~ 15:10

休憩

【見学会】

15:10 ~ 15:30

NPF 見学 (通路から)



15:30 ~ 16:00

産総研第二事業所から東事業所まで移動 (貸し切りバスを利用)

16:00 ~ 16:30

MEMS 見学

16:30

東事業所にて現地解散、または産総研中央までバス移動後解散

- * 1) ナノプロセッシング施設 (NPF)
超微細加工、実装、計測・評価、デバイス試作のための先端機器を産業界に提供しています。専門家による技術相談、技術支援等のサービスとともに、トレーニングをはじめとする手厚いサービスを提供しています。
- * 2) MEMS 研究開発拠点 (MEMS)
産総研つくば東事業所内に整備された集積化・評価設備で、共用施設利用サービスにより、広く大学や企業が利用可能です。また、研究開発サポートなどのファンドリーサービスを民間企業や大学等に対して提供しています。
- * 3) TIA オープンイノベーション拠点
産業技術総合研究所、物質・材料研究機構、筑波大学、高エネルギー加速器研究機構 (KEK)、東京大学及び東北大学が協力して運営し、知の創出から産業化までを一貫して支援するとともに、次世代を担う人材の育成を行っています。