

ともに挑む。つぎを創る。

產総研

出說說明会

参加費 無料!



2026

1.22

13:30 14:50 技術相談 15:00·16:00

クリエート浜松 53会議室

















主催

産業技術総合研究所 中部センター

対象者・定員

10社程度(先着順)

- ・中小・中堅企業者等、産総研に関心のある事業者等
- ・当日の技術相談は原則3社程度(事前申し込み制)
- ※技術相談を申し込みできなかった方は 後日、担当者が訪問させていただくことも可能です。

プログラム

- **▶**13:30-14:50
- 1 産総研 中部センターの取り組み
- 2 意見交換会(~ご意見、うけたまわります~)
- **▶**15:00-16:00

技術相談(個別面談)※ご希望の方のみ

右側の二次元コードよりお申込みください。(https://forms.office.com/r/RXtSMGkKzX)

※アクセスが出来ない場合は裏面メールアドレスまで照会、もしくは下記の①~⑥をメールでお送り下さい。

- ① 事業者名 ② 所属・役職 ③ 参加者名 ④ 電話番号 ⑤ メールアドレス
- ⑥技術相談(個別面談)希望の有無(有の場合、相談内容)

※技術相談の内容により当日の対応が困難な場合、

産総研内の他拠点をご紹介するなど調整させていただくことがあります。

申し込み締め切り

1月16日(金)



産業技術総合研究所(産総研)では、経営方針に基づき地域連携 に一層力をいれ、連携スタッフを中心に公設試や地域の支援機 関と協力しながら各地域の中小・中堅企業との連携強化を図って おります。本セミナーでは、産総研中部センターの取り組みをご 紹介させていただくと共に、意見交換会では広く皆様から私共の 活動に対してご意見、ご相談等を承りたいと考えております。なお、 当日はご希望の方に連携スタッフによる技術相談(個別面談)の 場を用意しております。皆様の抱える技術開発に関する課題など、 個別に直接ご相談いただける機会となっておりますのでぜひあわ せてご参加ください。





産総研中部センターでは、材料分野における地域産業競争力強化、社会課題解決に寄与することを 目的とした研究に取り組んでいます。

研究内容キーワード

- DX技術(材料特性予測、プロセス、接合、センサーなど)
- セラミックス(機能性、構造系、製造プロセス)
- 軽量金属材料(アルミニウム合金、マグネシウム合金)
- 複合材料 / コンポジット材料 (CFRP、高機能性コンポジット)
- 天然複合材料(木質、CNF複合材料など)
- 粉体プロセス(粉砕、分散、スラリー、成形、フィラーハンドリング)
- サーキュラーテクノロジー (再資源化技術など)

クリエート浜松 53会議室

〒430-0916 浜松市中央区早馬町2番地の1

クリエート浜松 HP

https://www.hcf.or.jp/facilities/create/access/



















国立研究開発法人 産業技術総合研究所 中部センター内 産学官連携推進室 担当:平松 〒463-8560 名古屋市守山区桜坂四丁目205番地

052-736-7370

MAIL M-chubu-subkondankai-ml@aist.go.jp



◀ イベント詳細はこちら

https://www.aist.go.jp/chubu/ja/news/20260122-001.html