

材料プロセスを **一気通貫!**



産業技術総合研究所中部センター

マテリアル・プロセスイノベーション(MPI) プラットフォームについて

マテリアル・プロセスイノベーション (MPI) プラットフォームとは?

新たな製品開発に必要な、部素材試作や、それらの社会実装を加速する開発支援、および部素材開発に必要なプロセスデータの取得可能な基盤を整備し、セラミックス・合金等の材料プロセスに関連する企業に活用いただくために設立された材料開発の拠点です。

日時

2022年 **7月13日 (水)** 14:00~16:00

場所

講演会：サイエンス交流プラザ 施設見学：産業技術総合研究所 中部センター

内容

- ・はじめに ~ クリエイション・コア名古屋 CIM 松山 豊 ~
- ・マテリアル・プロセスイノベーション (MPI) プラットフォームについて
~ 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 中部センター所長 松原 一郎 ~
- ・産業技術総合研究所 施設見学 (会場参加者のみ、班に分かれて見学)
~ 原料合成、成型、焼成、加工、試作、評価等の装置等紹介 ~

参加費
無料

定員

会場参加 30人 / WEB参加 200人
(先着順、定員を上回る場合は別途開催検討)

対象

セラミックス・合金等の材料開発を行う方、
材料関連企業、スタートアップ、支援機関の方々等



申込書

マテリアル・プロセスイノベーション (MPI) プラットフォームについて

(FAX: 052-736-3909) <ご記入年月日> 令和 年 月 日

※ご記入いただいた個人情報は承諾なく第三者に提供することはありません。

◎お申し込み方法

- ・本申込書に必要事項をご記入の上、FAXまたは メールでお送りください。
- ・メール ccnagoya@smri.go.jp
- ・または、中小機構中部本部のWEB
<https://www.smri.go.jp/incubation/nagoya/event/2022/ki772s0000002glw.html>
にアクセス 必要事項を入力しお申込みください。



- ・お申込後、事務局からWEB接続のURLを案内します。当日は定刻5分前までに入室してください。
- ・申込者多数の場合には法人ごとの参加人数を調整させていただく場合がございます。（会場参加上限30名）

参加者 1	氏名 (フリガナ)	参加方法(どれかに○)	・メールアドレス
		1. 来場 ・見学希望 ・希望しない 2. WEB	・Tel :
参加者 2	氏名 (フリガナ)	参加方法(どれかに○)	・メールアドレス
		1. 来場 ・見学希望 ・希望しない 2. WEB	・Tel :

※【お客様の情報の利用目的について】

お申込みにおいてご提供いただいた情報については、次の通りに利用いたします。

①本セミナーの実施・運営 ②アンケートの実施等による調査・研究及び参考情報の提供

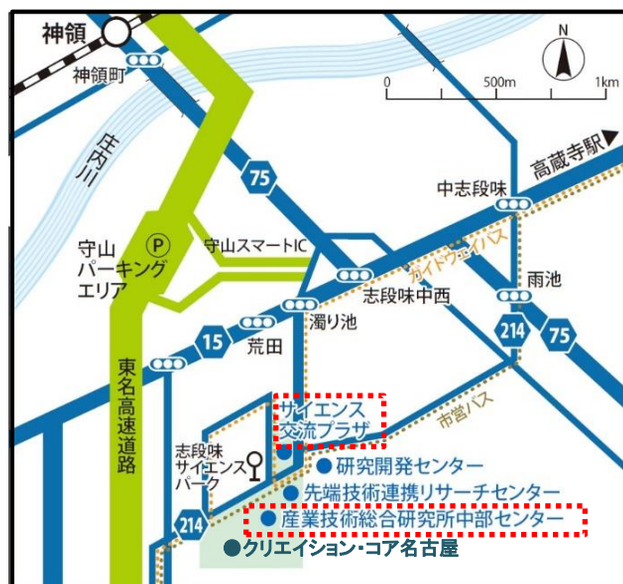
会場までの交通

- ・サイエンス交流プラザ
- ・国立研究開発法人 産業技術総合研究所 中部センター
〔駐車場 無料〕

講演会場

名古屋市守山区大字下志段味字穴ヶ洞2271番地129

- JR中央線・地下鉄・名鉄「大曽根」駅発ガイドウェイバス(ゆとりーとライン)
「サイエンスパーク経由 中志段味」行き約30分、「穴ヶ洞」下車すぐ。又は、
「中志段味」もしくは「高蔵寺」行き約20分、「荒田」下車徒歩10分
- JR中央線「高蔵寺」駅からタクシー約15分
- 東名高速道路「守山スマートIC」より車で約3分
- 名二環外回り「松戸河IC」又は、内回り「小幡IC」から約10分



本件問合せ先: クリエイション・コア名古屋 松山迄

TEL 052-736-3909

メール ccnagoya@smri.go.jp