

# 産総研

## 未来を拓く材料技術・

# MPIプラットフォーム

MPI: マテリアル・プロセス・イノベーション

終了しました

セラミックス・金属等の開発や製品づくりでは、加工機器等と連携したデータ解析が革新的な成果を生みます。産総研中部センター MPIプラットフォームは、未来を拓く材料加工技術を開発するための基盤です。本セミナーでは、MPIプラットフォームについて、またMPIプラットフォームを活用した開発事例についてご紹介します。

日時：2025年 **11月19日(水)** 15:00～

参加無料

場所：サイエンス交流プラザ&オンライン 定員：会場30名、オンライン100名

15:00 開会

- ・主催者あいさつ、事業紹介
- ・産総研中部センター・MPIプラットフォームの紹介

産総研中部センター所長 堀田 裕司



産総研中部センター所長 堀田 裕司

- ・MPIプラットフォーム活用事例紹介

CASTの社会実装におけるMPIプラットフォーム活用

(株)山一ハガネ 技術開発本部 技術開発Gr CAST事業Sec. マネージャー

田島 秀春

金属3Dプリンタ装置加工におけるMPIプラットフォーム活用

マークテック(株) 技術本部 顧問

島田 泰拓



(株)山一ハガネ 田島 秀春



マークテック(株) 島田 泰拓

16:30 閉会

主催：独立行政法人 中小企業基盤整備機構 クレイション・コア名古屋  
 公益財団法人 名古屋産業振興公社 (セミナーinなごやサイエンスパーク共催事業)  
 共催：国立研究開発法人 産業技術総合研究所 中部センター

お問合せ：  
 クレイション・コア名古屋  
 TEL 052-736-3909