

2022年6月23日

A I S T 関西懇話会会員 各位

A I S T 関西懇話会事務局

**「A I S T 関西懇話会 2022 年度 総会及び第 1 回講演会」オンライン開催のご案内**

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は A I S T 関西懇話会に対し格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、標記の総会・第 1 回講演会を、下記のとおり計画いたしました。新型コロナウイルス感染症対策のため、本年も総会・講演会ともにオンラインでの開催とさせていただきます。ご多忙のところ誠に恐縮でございますが、ご出席を賜りますようお願い申し上げます。

Web 講演会では、産総研の材料研究に関する取り組みである「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、案内と最新の研究例を紹介いたします。

敬具

**記**

日 時：2022 年 7 月 28 日（木） 14:00～16:40

開催方法：Microsoft Teams を使用（昨年度と同じです）

1) 総会 14:00～14:30

- ・ 2021 年度事業報告
- ・ 2022 年度事業計画について
- ・ その他

2) 第 1 回講演会 14:30～16:40

テーマ：産総研のマテリアル・プロセスイノベーション(MPI)プラットフォームについて

**【基調講演】**

14:30～15:00 「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」

材料・化学領域 連携推進室室長 石原 正統

関連 Web サイト <https://unit.aist.go.jp/dmc/platform/MPI/index.html>

【技術講演】

15:00~15:30 「材料評価解析技術：MPI プラットフォームを活用した材料診断のご紹介」

機能化学研究部門 副研究部門長 佐藤 浩昭

15:30~16:00 「クライオ技法電子顕微鏡を駆使した材料開発用のナノ構造解析技術」

バイオメディカル研究部門 川崎 一則

関連 Web サイト [https://www.aist.go.jp/kansai/ja/collabo/cryo\\_technique.html](https://www.aist.go.jp/kansai/ja/collabo/cryo_technique.html)

16:00~16:30 「MPI プラットフォームを活用したセラミックス・合金のプロセス・インフォマティクス」

中部センター所長 松原 一郎

16:30~16:40 「関西センターにおける VR 見学ツールの整備について」

関西センター産学官連携推進室 村井健介

参加申込の方法：

参加者の氏名・所属・メールアドレスを下記の HP から登録下さい。(ホームページで申し込めない場合は、下記の問い合わせ先へ連絡下さい)

[https://www.aist.go.jp/kansai/ja/collabo/aist\\_forum.html](https://www.aist.go.jp/kansai/ja/collabo/aist_forum.html)

(総会は各社・機関 1 名ですが、講演会は複数の方のご参加が可能です。一名ずつの登録、お願いします。)

(参加は懇話会メンバー企業・組織の方または個人会員に限ります。)

また、御担当者のご変更がありましたら合わせてご連絡頂けますようお願い申し上げます。

申し込み締め切り：7月22日(金)

以上

◎問い合わせ先：

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 関西センター産学官連携推進室内

A I S T 関西懇話会事務局 (谷垣、松岡、西川、藤原)

TEL 072-751-9606 FAX 072-751-9621 E-mail : [aist-kansai-ml@aist.go.jp](mailto:aist-kansai-ml@aist.go.jp)