

SIPの研究成果を社会実装

「産学官連携」で部素材産業の競争力強化へ

マテリアルズインテグレーション コンソーシアム 説明会

金属系構造材料を主な対象にしてAI等の情報技術を活用した計算システムであるMInt (Materials Integration by Network Technology : 内閣府SIP事業で開発) を基盤として、「構造材料研究開発のデジタル化」を社会実装するための産学官連携プラットフォームである、マテリアルズインテグレーションコンソーシアムを昨年12月に発足致しました。

日本の部素材産業の競争力強化を目的に、「産学官連携」によるMIntの利活用を促進し、研究開発をさらに加速する為、より多くの皆様に参加をお願いしております。

今回の説明会では、コンソーシアムの概要説明とともに、MIntについてどのようなことができるのか、デモンストレーションも予定しております。

(コンソーシアム詳細 : <https://www.nims.go.jp/MaDIS/MIconso/index.html>)

物質・材料研究機構

統合型材料開発・情報基盤部門 部門長 出村雅彦

日時・開催場所

①2021年4月19日(月) 13:30 - 15:00

②2021年4月20日(火) 13:30 - 15:00

※いずれかご都合のつく方にお申込みください。

Web開催でURLをご案内致します。

お申込み

機関毎に下記情報をお取りまとめの上、事務局(mic-sec@ml.nims.go.jp)へメールにて送付ください

1. 希望日程 : 上記①または②のいずれか
2. ご所属 :
3. ご氏名 :
4. メールアドレス :

申込締切 : 4月14日(水) 正午

プログラム

1. マテリアルズインテグレーションコンソーシアム概要
2. MInt(システム)の紹介、デモンストレーション
3. MIコンソの組織・会則について
4. Q&A

スピーカー

出村雅彦

(NIMS統合型材料開発・情報基盤部門 部門長)

佐久田博司

(青山学院大学名誉教授)

中村和夫

(NIMS統合型材料開発・情報基盤部門)

