

SIP「革新的構造材料」マテリアルズインテグレーションシンポジウムご案内

SIP 構造材料課題では構造材料の開発時間短縮を狙って、SIP「革新的構造材料」では、マテリアルズインテグレーション（以下、「MI」という。）の開発を進めてきました。計算、理論、実験、データ科学、計測を融合して、プロセッシング、組織、特性、パフォーマンスをつないでいくというコンセプトのもと、材料学、データ科学、計算科学等の分野が融合して、新しいツール、また、新しい研究領域が形成されようとしています。SIP3 年目のこの時期に、多くの学会にご協賛頂き、成果を広く世に問うシンポジウムを開催します。

皆様のご参加をどうぞ宜しくお願い致します。

http://www.jst.go.jp/sip/event/k03/k03_sympo20161101.html

- 日時：平成 28 年 11 月 1 日（火）、2 日（水）の 2 日間
- 場所：東京大学 駒場リサーチキャンパス
- 会場：An 棟コンベンションホール

http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam02_04_09_j.html

- 主催：国立研究開発法人 科学技術振興機構（JST）
- 登録フォーム

<https://form.jst.go.jp/enquetes/misymposium>

■協賛

（公社）日本金属学会 （公社）日本材料学会 （公社）日本セラミックス協会

（一社）情報処理学会 （一社）電子情報通信学会 （一社）日本原子力学会

（一社）日本数学会、（公社）化学工学会 （一社）軽金属学会

（公社）日本化学会（公社）高分子学会（公社）日本ガスタービン学会

（一社）日本塑性加工学会（一社）溶接学会 日本コンピュータ化学会 分子科学会

（一社）日本機械学会（一社）日本物理学会（一社）日本航空宇宙学会

以上