

# 講演会

## 森田 裕史先生

(国研)産業技術総合研究所

### 高分子材料研究におけるモデリングと シミュレーションの現状

森田先生は、産総研の機能材料コンピューショナルデザイン研究センター、多階層ソフトマテリアル解析手法開発チームのチーム長として、OCTAなどにみられるソフトマテリアルシミュレーションを展開されている大変著名な方です。今回は、事例紹介を含めて高分子材料の構造・物性・機能のモデル化とシミュレーションについて解説していただきます。多くのご参加を歓迎します。

日時： 2019年1月21日(火) 15:30～(1時間半程度)

場所： 広島大学 東広島キャンパス 工学部 114 講義室

入場無料・事前予約不要

講演会後に講師を囲んでの懇談会を予定しています(会費5,000円程度)。

ご参加をご希望の方は、1月15日までにメールにてお知らせ下さい。

主催：MBR拠点（広島大学インキュベーション拠点）

連絡先：広島大学大学院工学研究科 応用化学専攻 大下浄治

(jo@hiroshima-u.ac.jp)



↓  
**大学会館バス停（最寄）**

**凡 例**

-  階段あり
-  郵便ポスト
-  郵便局
-  ATM
-  宿泊施設
-  インフォメーション・コーナー
-  公衆電話
-  公衆電話（国際電話可）
-  図書館