

日時: 平成 30 年 4月 25日(水)

 $14:00 \sim 15:30$ 

場所:金属材料研究所 2号館1階ラウンジ

※ お申込みは不要です。当日はお気軽にご参加ください。

## 「マルチハイブリッドシミュレーションによる プラズマー物質相互作用現象への挑戦」



自然科学研究機構 核融合科学研究所

## 伊藤 篤史 准教授

プラズマと材料物質の相互作用は、プロセッシングや 薄膜堆積といったナノ物質加工から、プラズマを閉じ 込める核融合炉内壁まで共通して起こっている現象 である。プラズマにさらされる材料物質の研究では、 一般的なナノ物質研究と同様の分子動力学や密度 汎関数理論計算が有効である。一方で、プラズマは その希薄さゆえに材料への入射頻度が非常に低く、 実験では数十秒以上のプラズマ照射が必要である。 これに対して、昨今では計算機上で再現できる空間 スケールは十分になりつつも、再現できる時間スケール が足りない点はナノ物質研究の共通課題である。我々 は、分子動力学に加えて、動的モンテカルロ法、二体 衝突近似法といった複数の手法をハイブリッド化する ことで、原子スケールの運動を追いかけつつも数十秒 のプラズマ照射を達成する手法を開発した。本講演 では、シミュレーション研究の視点から、プラズマー 物質相互作用現象の魅力を紹介したい。

■ 主催



**CCMS** 東北大学 金属材料研究所 計算材料学センター

計算材料学センター

■協賛



計算物質科学 人材育成コンソーシアム

ポスト「京」 萌芽的課題 「基礎科学の挑戦」

■ お問合せ 計算材料学センター TEL:022-215-2411 E-mail:ccms-adm@imr.tohoku.ac.jp