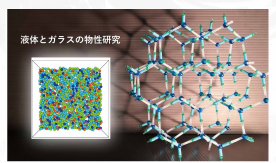


平成30年10月19日金 4:00~15:30

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。

「計算機シミュレーションによる 液体・ガラスの物性研究」



大分大学理工学部 准教授

拓哉 先生

液体とガラスの物性研究は、今世紀の統計 物理学が解決すべき残されたフロンティア である。その中心的課題はガラス転移現象 と呼ばれるものであり、液体・ガラス物性 に対する無秩序構造がもつ物理的役割を 明らかにすることが問題解決への鍵である。

近年の計算機能力の進歩に伴い、計算機シミュレーションは理論、実験にかわる第三の手法 として定着しつつあり、液体やガラスの研究でも強力な研究手法となっている。

本講演では、計算機シミュレーションを活用し、どのように無秩序構造と対峙すべきか、 どのような考え方が必要なのか、液体およびガラスの物理学構築に向けた取り組みを紹介する。

■ 主催



cms ### 金属材料研究所 計算材料学センター 東北大学 金属材料研究所 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」

