

高分子セミナー

題目

高分子結晶化プロセスの 解析を通じた機能制御

高分子の結晶化プロセスの解明は、高分子の性能向上、機能制御に大きな役割を果たすと考えられる。

高分子の結晶化プロセスに対して、X線・中性子散乱や顕微鏡、光散乱 FT-IR 等の装置を用いて、広い空間・時間スケールでの解析を行うことで、高分子のさまざまな条件での結晶構造解析を試みた。

講師

松葉 豪 先生

化学研究所 客員准教授
山形大学工学部 准教授

日時

平成22年10月22日（金）

13:30 - 14:30

場所

4階セミナー室（M442-C）

連絡先 : 高分子物質科学 金谷利治 (3142)