

山口大学先端計測技術研究会

山口大学研究推進体

「最先端物質から文化・芸術まで

科学する物質構造解析研究の展開」

物質構造解析研究会

第11回

ジョイントセミナー

開催日：2026. **8.31** (月)

◆ 特別講演 1

「微粒子分散へのシミュレーション活用」

前川 諒介

(トヨタ自動車株式会社・先端材料技術部)

◆ 特別講演 2

「高分子水溶液が創り出す不思議な現象」

吉川 研一

(同志社大学・自己組織化科学研究センター・教授)

◆ ポスター発表

研究発表・研究紹介・事業紹介



主催：山口大学研究推進体「ライフサイエンスに貢献する先端的な計測・分析・予測技術の実現に向けた基盤技術の創出」  
山口大学研究推進体「最先端物質から文化・芸術まで科学する物質構造解析研究の展開」  
物質構造解析研究会

共催：山口大学 理学部

後援：機器分析実験施設（総合科学実験センター）

連絡先：創成科学研究科（理学）安達健太（k-adachi@yamaguchi-u.ac.jp）

創成科学研究科（理学）永嶋真理子（nagashim@yamaguchi-u.ac.jp）

創成科学研究科（理学）野崎浩二（nozaki@yamaguchi-u.ac.jp）

理論と実装が織りなす統合解析の未来