

山口大学研究推進体

「先端的計測・分析・予測基盤技術の創出」

「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8回

ジョイントセミナー

開催日：2023. **9.4** (月)

◆ 特別講演 1

「Materials Informaticsの現在と今後の展望」

西岡 到 (有限責任監査法人トーマツ)

◆ 特別講演 2

「その場分析技術の開発と応用展開」

阿部裕一郎

(凸版印刷株式会社・エレクトロニクス事業本部)

◆ 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)

