

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」

×

物質構造解析研究会

第7回

ジョイントセミナー

開催日：2022. **8.29** (月)

◆ 特別講演 1

「歴史と自然に学ぶ材料開発～酸化鉄の可能性～」
藤井達生（岡山大学 工学部・教授）

◆ 特別講演 2

「サブテラヘルツ波照射による
生体高分子水溶液への非熱的作用」
今清水正彦（産業技術総合研究所・主任研究員）

◆ 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
大学研究推進機構 先進科学・イノベーション研究センター「光・エネルギー研究センター」
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）堀川裕加 (horikawa@yamaguchi-u.ac.jp)
創成科学研究科（理学）野崎浩二 (nozaki@yamaguchi-u.ac.jp)

