

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9回

ジョイントセミナー

開催日：2024. **8.26** (月)

◆ 特別講演 1

「ヒトiPS細胞網膜シートの自己組織化

～再生医療の実現に向けて～」

桑原 篤

(住友ファーマ株式会社・視機能再生グループ マネージャー)

◆ 特別講演 2

「ラボDIYはどこまで微粒子の製造/計測の先端技術

として応用できるか」

吉野大輔

(東京農工大学大学院 工学研究院・准教授)

◆ 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

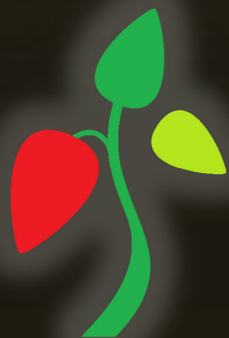
共催：山口大学 理学部

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）



造形十計測で拓く新しい物質構造解析