

山口大学研究推進体

「先端的計測・分析基盤技術の創出」

×

物質構造解析研究会

第4回

ジョイントセミナー

(兼：総合科学実験センター年次セミナー)

開催日：2019. **9.5** (木) 10:30~17:30 【受付10:00~】

場所：山口大学理学部14番講義室  
第一学生食堂ボーン

◆ 特別講演 1 【10:40-11:40】

「シミュレーションとインフォマティクスの融合による  
高分子材料開発の新展開」

青柳岳司（産業技術総合研究所・総括研究主幹）

◆ 特別講演 2 【13:00-14:00】

「3次元アトムプローブによる  
各種材料・デバイスのナノ構造解析」

佐々木秀幸（東芝ナノアナリシス株式会社・技師長）

◆ ポスター発表

◆ 懇親会（第一学生食堂ボーン）



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・分析機器の実現に向けた基盤技術の創出」

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

機器分析実験施設（総合科学実験センター）

山口機器分析研究会

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）野崎浩二 (nozaki@yamaguchi-u.ac.jp)

隠れた物性情報を炙り出す最先端技術