

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6回

ジョイントセミナー

【オンライン開催】

開催日：2021. **8.30** (月)

◆ 特別講演 1

「X線イメージングの基礎と応用」

米山明男

(九州シンクロトロン光研究センター・  
ビームライニンググループ)

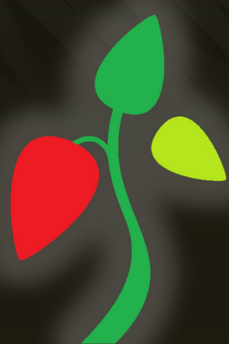
◆ 特別講演 2

「走査プローブ顕微鏡によるナノスケール物性評価  
：局所電気測定から氷上の水膜評価まで」

宮戸祐治 (龍谷大学 先端理工学部・准教授)

◆ 一般口頭発表 (ライブ形式)

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

後援：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)