

令和5年7月7日

ご関係の皆様

山口大学大学院創成科学研究科
理学系学域 准教授 安達 健太
理学系学域 教授 永嶋 真理子
理学系学域 教授 野崎 浩二

山口大学研究推進体「先端的計測・分析基盤技術の創出」×
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 ジョイントセミナー
【計測・解析プロセスの変革と構造物性】のご案内

拝啓

猛暑の候、時下ますますご清祥の段、お喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

山口大学研究推進体「先端的計測・分析基盤技術の創出」・「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では、令和5年9月4日（月）に『計測・解析プロセスの変革と構造物性』と題したジョイントセミナーを別紙プログラムの通り山口大学において現地開催いたします。多数の方のご参加をお願いします。参加を希望される方は、別紙（あるいはこの文書の最終ページ）「参加申し込み用紙」に必要事項を記入いただき、下記宛先に郵送、FAX、電子メールのいずれかの方法により送付ください。お忙しいところ恐縮ではございますが、令和5年8月1日（火）までにご送付いただきますようお願い申し上げます。なお、当日討論会終了後、懇親会（会費：4000円）を予定しておりますので、こちらにも是非ご参加ください。

ポスターセッションによる研究発表・研究紹介・事業紹介を募集します。ポスターセッションでは、まず、3分程度のショートプレゼンテーションを口頭で行っていただき、その後、ポスターにより研究成果発表・研究紹介・事業紹介等をしていただきます。若手からベテランまで積極的なお申し込みをお願いいたします。ポスターセッションに申し込みをされる方は、別紙（この文書の最終ページ）「ポスターセッション申し込み用紙」に必要事項を記入いただき、下記宛先に電子メール、またはFAXにて送付ください。お忙しいところ恐縮ではございますが、令和5年8月1日（火）までにご送付いただきますようお願い申し上げます。尚、予稿集原稿（A4で1枚）の締め切りは8月8日（火）です。お申し込みいただいた代表者の方へは、後日、原稿作成、ポスター掲示スペース等の詳細をあらためてご連絡いたします。

何か不明な点がありましたらご遠慮なく下記までお問い合わせください。

それでは、今後の皆様のますますのご発展をお祈りいたします。

敬具

宛先（問い合わせ先）： 安達健太（山口大学研究推進体「先端的計測・分析基盤技術の創出」代表）
TEL 083-933-5731 FAX 083-933-5731 e-mail k-adachi@yamaguchi-u.ac.jp
永嶋真理子（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」代表）
TEL 083-933-5731 FAX 083-933-5731 e-mail nagashim@yamaguchi-u.ac.jp
野崎浩二（山口大学物質構造研究グループ代表）
TEL 083-933-5679 FAX 083-933-5273 e-mail nozaki@yamaguchi-u.ac.jp

以下、WEB サイトもご覧ください。

<http://www.analtech.sci.yamaguchi-u.ac.jp/>

当日までのスケジュール

- 8月1日 (火) : ポスターセッション申し込み締め切り
- 8月8日 (火) : 概要集原稿締め切り (ポスター発表: A4で1枚 モノクロ印刷)
- 8月8日 (火) : 参加申し込み締め切り
- 9月4日 (月) : 山口大学研究推進体「先端的計測・分析基盤技術の創出」×「物質構造解析研究の展開」×物質構造解析研究会 ジョイントセミナー

山口大学研究推進体「先端的計測・分析基盤技術の創出」×「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 ジョイントセミナー
【計測・解析プロセスの変革と構造物性】

日時：令和5年9月4日（月） 10：30－（受付 10：00－）

場所：山口大学理学部14番講義室（講演）および新福利厚生施設FAVO（ポスターセッション）
（山口市吉田 山口大学吉田キャンパス）

参加費：無料

プログラム（仮）：

（10:00-10:25 受付 14番講義室）

10:30-10:35 「ジョイントセミナー開会の挨拶」

安達健太

（山口大学研究推進体「先端的計測・分析基盤技術の創出」代表

・山口大学大学院創成科学研究科）

10:35-11:35 「その場分析技術の開発と応用展開(仮)」

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）

（昼休み）

13:00-14:00 「Materials Informatics の現在と今後の展望(仮)」

西岡 到（有限責任監査法人トーマツ・ディレクター）

14:10-15:10 ポスターセッション ショートプレゼンテーション（各3分）

（会場を新福利厚生施設「FAVO」へ移動：ポスター掲示）

16:00-17:30 ポスターセッション（研究テーマ紹介を含む）

会場：新福利厚生施設「FAVO」

※8月7日（月）頃に <http://www.analtech.sci.yamaguchi-u.ac.jp/> でプログラムを発表

17:30-19:30 懇親会（会場：新福利厚生施設「FAVO」 会費：4,000円(学生2,000円)）

問い合わせ連絡先： 山口大学大学院創成科学研究科 安達 健太

e-mail k-adachi@yamaguchi-u.ac.jp TEL 083-933-5731 / FAX 083-933-5731

山口大学大学院創成科学研究科 永蔭 真理子

e-mail nagashim@yamaguchi-u.ac.jp TEL 083-933-5746 / FAX 083-933-5746

山口大学大学院創成科学研究科 野崎 浩二

e-mail nozaki@yamaguchi-u.ac.jp TEL 083-933-5679 / FAX 083-933-5273

参加者の皆様への連絡事項

1. 討論会終了後、17時30分より懇親会を開催します。会費は講習会の受付時に徴収させていただきます。懇親会会場はポスターセッションの会場と同じ新福利厚生施設「FAVO」です。懇親会に参加希望の方はなるべく事前参加申し込みをお願いします。(当日、懇親会参加をご希望の方は受付にお申し出ください。)
若手の方の懇親会参加を歓迎いたします。是非、ご参加ください。

**山口大学研究推進体「先端的計測・分析基盤技術の創出」×「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
ジョイントセミナー 参加申し込み用紙**

物質構造解析研究会会員の方は氏名と所属、懇親会の欄のみご記入ください。

参加者 氏名(ふりがな)	
所属 (企業・団体名)	
所属部署名 (職名等)	
所属先住所	〒
電話番号	
FAX 番号	
e-mail	
懇親会	参加する 参加しない (どちらかに○)
以下、複数名参加の場合	
参加者 氏名(ふりがな)	
所属 (企業・団体名)	
所属部署名 (職名等)	
所属先住所	〒
電話番号	
FAX 番号	
e-mail	
懇親会	参加する 参加しない (どちらかに○)
参加者 氏名(ふりがな)	
所属 (企業・団体名)	
所属部署名 (職名等)	
所属先住所	〒
電話番号	
FAX 番号	
e-mail	
懇親会	参加する 参加しない (どちらかに○)

申し込み書送付先： 安達 健太 k-adachi@yamaguchi-u.ac.jp TEL 083-933-5731 / FAX 083-933-5731
永畷 真理子 nagashim@yamaguchi-u.ac.jp TEL 083-933-5746 / FAX 083-933-5746
野崎 浩二 nozaki@yamaguchi-u.ac.jp TEL 083-933-5679 / FAX 083-933-5273

申し込み締め切り日：令和5年8月8日（火）

(※この参加申し込み用紙(Word ファイル)は、以下 web サイトからもダウンロード可能です)

<http://www.analtech.sci.yamaguchi-u.ac.jp/>

山口大学研究推進体「先端的計測・分析基盤技術の創出」×「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
ジョイントセミナー 「ポスターセッション」申し込み用紙

発表代表者 氏名(ふりがな)	
所属	
所属先住所	〒
電話番号	
FAX 番号	
e-mail	
発表題目 (日本語あるいは英語)	
発表者・[所属] (登壇者に○)	例： ○ 山口 太郎・[山口大院創成科学]
発表概要 (200字以内)	

申し込み書送付先： 安達 健太 k-adachi@yamaguchi-u.ac.jp TEL 083-933-5731 / FAX 083-933-5731
永畷 真理子 nagashim@yamaguchi-u.ac.jp TEL 083-933-5746 / FAX 083-933-5746
野崎 浩二 nozaki@yamaguchi-u.ac.jp TEL 083-933-5679 / FAX 083-933-5273

申し込み締め切り日：令和4年8月1日(火)

(※この参加申し込み用紙(Word ファイル)は、以下 web サイトからもダウンロード可能です)

<http://www.analtech.sci.yamaguchi-u.ac.jp/>