

令和4年7月6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 講師 堀川 裕加
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」
×「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
【マルチモダリティ計測技術と構造解析】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」・「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では、令和4年8月29日（月）に『マルチモダリティ計測技術と構造解析』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4年8月2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。

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4年8月2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9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
堀川裕加（山口大学研究推進体「文化・芸術まで科学する物質構造解析」代表）
TEL 083-933-5731 FAX 083-933-5731 e-mail horikawa@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 2日 (火) : ポスターセッション申し込み締め切り
- 8月 9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 9日 (火) : 参加申し込み締め切り
- 8月 29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」×「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

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
【マルチモダリティ計測技術と構造解析】

日時：令和4年8月29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）

10:35-10:50 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」の紹介

堀川裕加

（山口大学研究推進体「文化・芸術まで科学する物質構造解析」代表

・山口大学大学院創成科学研究科）

10:50-11:50 「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(仮)」

今清水正彦（産業技術総合研究所・主任研究員）

（昼休み）

13:00-14:00 「歴史と自然に学ぶ材料開発～酸化鉄の可能性～(仮)」

藤井達生（岡山大学 工学部・教授）

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

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 堀川 裕加

e-mail horikawa@yamaguchi-u.ac.jp TEL 083-933-5675 / FAX 083-933-5675

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

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 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
堀川 裕加 horikawa@yamaguchi-u.ac.jp TEL 083-933-5675 / FAX 083-933-5675
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9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」×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
堀川 裕加 horikawa@yamaguchi-u.ac.jp TEL 083-933-5675 / FAX 083-933-5675
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2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/>