

令和2年7月9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 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」×物質構造解析研究会
ジョイントセミナー
【微小計測・構造解析からのアプローチ】のご案内

拝啓

梅雨の候、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」及び、物質構造解析研究会では、**令和2年9月4日（金）**に『微小計測・構造解析からのアプローチ』と題したジョイントセミナーを開催いたします。

依然として先行きが見通せない新型コロナウイルス感染症の状況を鑑み、今年度は本学キャンパス内でのジョイントセミナー開催を行わず、Webを利用したオンライン開催（LIVE形式）と致します。今年度のジョイントセミナーは、特別講演を行わず、全て一般発表（オンライン）とさせていただきます。なお懇親会も実施いたしません。楽しみにして頂いた皆様には本当に申し訳ありません。

本学キャンパス内での開催は中止と致しましたが、多数の皆様のご参加・ご発表をお願い申し上げます。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2年8月7日（金）**までにご送付いただきますようお願い申し上げます。**オンライン発表（LIVE形式）による研究発表・研究紹介・事業紹介を募集**します。オンライン発表の詳細（発表形式・発表時間ほか）は現時点でまだ決まっておりませんが、オンラインならではのメリットを生かせるよう、可能な限り検討を進めてまいります。オンライン発表に関する詳細につきましては、山口大学研究推進体「先端的計測・分析基盤技術の創出」ホームページ上にて掲載していく予定です。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。

オンライン発表に申し込みをされる方は、別紙（この文書の最終ページ）「オンライン発表申し込み用紙」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2年8月3日（月）**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7日（金）**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
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3日（月）：オンライン発表申し込み締め切り
- 8月7日（金）：概要集原稿締め切り（オンライン発表：A4で1枚 モノクロ印刷）
- 8月7日（金）：参加申し込み締め切り
- 9月4日（金）：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（オンライン開催）

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
【微小計測・構造解析からのアプローチ】

日時：令和2年9月5日（金） 開始時間未定－

場所：オンライン上にて実施（LIVE形式）

（詳細が決まり次第、山口大学研究推進体「先端的計測・分析基盤技術の創出」ホームページ上にて掲載していく予定です）

参加費：無料

プログラム（仮）：

オンライン一般口頭発表（研究発表・研究紹介・事業紹介）
一般口頭発表はすべてビデオ会議システムを用いて開催する予定です

※オンライン発表に使用するツール・アプリ、発表時間／質疑応答時間等
については、決定次第下記ホームページ上にて掲載
8月7日（金）頃にホームページ上にてプログラムを発表

山口大学研究推進体「先端的計測・分析基盤技術の創出」ホームページ
<http://www.analtech.sci.yamaguchi-u.ac.jp/>

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 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」×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	
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	
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	

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
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2年8月7日（金）

(※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「オンライン発表（LIVE形式）」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
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2年8月3日（月）

(※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/>