

平成 29 年 6 月 19 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
【微小領域における構造制御と計測技術の最前線】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平成 29 年 8 月 29 日（火）に『微小領域における構造制御と計測技術の最前線』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、平成 29 年 8 月 4 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。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、4 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、平成 27 年 7 月 31 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 4 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、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
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

- 7月31日（月）：ポスターセッション申し込み締め切り
- 8月4日（金）：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4日（金）：参加申し込み締め切り
- 8月29日（火）：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

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
【微小領域における構造制御と計測技術の最前線】

日時：平成29年8月29日（火） 10:30- （受付 10:00-）

場所：山口大学理学部14番講義室（講演）および第1学生食堂「ポーノ」（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）

10:30-10:40 「ジョイントセミナー開会の挨拶」

野崎浩二

（物質構造研究グループ代表・山口大学大学院創成科学研究科）

10:40-11:20 「3次元顕微鏡計測で見た魚類表皮の遊走細胞ケラトサイトの車輪」

岩楯好昭（山口大学大学院創成科学研究科）

（昼休み）

13:00-14:00 「遠紫外領域における液体水分子の光吸収と固液界面への展開」

後藤剛喜（関西学院大学理工学研究科化学科）

14:10-15:40 ポスターセッション ショートプレゼンテーション（各4分）

（15:40-16:00 会場を第1学生食堂「ポーノ」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：第1学生食堂「ポーノ」

8月1日（火）頃に

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

でプログラムを発表

17:40-19:30 懇親会（会場：第1学生食堂「ポーノ」 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 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. 山口大学はキャンパス内全域が原則禁煙となっております。喫煙は「指定喫煙場所」でお願いします。「指定喫煙場所」以外では、屋外であっても禁煙にご協力をお願いします。なお、会場付近の指定喫煙場所については別紙キャンパスマップに記載されております通りです。
2. 参加者名簿に関しましては取扱いにご注意ください。
3. 討論会終了後、17時40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第1学生食堂「ボーノ」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。

山口大学吉田キャンパス

山口大学前バス停
(新山口駅方面)

山口大学前バス停
「山口大学」→「湯田温泉駅入口」5分

湯田温泉方面
山口大学→JR湯田温泉駅:徒歩25分

コンビニ

新山口方面

湯田温泉方面

正門



大学教育センター 教育支援課
学生支援課(1F)

保健管理センター(1F)
経理課<授業料等納付場所>(2F)

アドミッションセンター、入試課(4F)

ポスターセッション・懇親会

第1学生食堂「ポーノ」

教育学部

大学教育センター
共通教育棟

売店
お手洗い

第2学生食堂「きらら」

経済学部

理学部本館

農学部

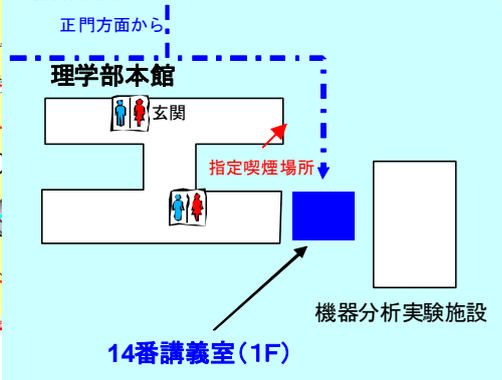
指定喫煙場所



人文小講義室(1F)
人文大講義室(2F)

理学部14番講義室
受付・講演

理学部14番講義室
受付・講演



**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、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
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：平成29年8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「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
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：平成29年7月31日(月)