

# 「質量分析装置の最先端創薬への応用」

富山県立大学では、本学教員の研究成果外部講師による講演などを「地域連携公開セミナー」として、地域の方々に公開しています。

今回は、生物工学研究センターセミナーとして、(株)島津製作所 基盤技術研究所 ライフサイエンス研究所 博士 佐藤 孝明氏をお招きしてご講演いただきます。多数のご参加をお待ちしております。

**日 時** 平成25年4月17日(水)

15:00~17:00

**場 所** 富山県立大学生物工学研究センター  
1階 共同会議室(K115)

## 【生物工学研究センターセミナー】

### ◆テーマ「質量分析装置の最先端創薬への応用」

本講演では、

- (1) Mass spectrometry Imaging(MSI)解析法を用いた生体試料の分子イメージング化の試み
- (2) 免疫ビーズ MS 法(Immuno-Beads MS 法)を用いた診断システムの構築
- (3) 最先端研究開発支援プログラム(中心研究者:田中耕一所長、研究課題:次世代質量分析システム開発と創薬・診断への貢献)

を紹介します。

### ◆講師：佐藤 孝明 氏

(株)島津製作所 基盤技術研究所 ライフサイエンス研究所 博士

### ◆参加料：無 料（事前のお申込みは不要です。）

#### 【お問合せ先】

富山県立大学工学部生物工学科 教授 浅野 泰久  
〒939-0398 富山県射水市黒河 5180  
TEL:0766-56-7500(内線 530) FAX:0766-56-2498  
E-mail: asano@pu-toyama.ac.jp

富山県立大学 ERATO 浅野酵素活性分子プロジェクト事務室 研究推進主任 松田 元規  
Tel:0766-88-2280(内線 629) / Fax:0766-88-2422  
E-mail: m-matsuda@pu-toyama.ac.jp

# ○「会場のご案内」

○会場

生物工学研究センター1階共同会議室(K115)

生物工学研究センター1階



## ■交通アクセス

- ・JR 小杉駅南口から射水市コミュニティバス「小杉ふれあいセンター行」に乗車約5分。
- ・小杉ICから車で約5分。
- ・JR 小杉駅南口から徒歩約25分

〒939-0398 富山県射水市黒河 5180  
富山県立大学 TEL(0766)56-7500(代)