



## 第 6 回 日本細胞性粘菌学会 例会（東京）

### 総合案内

#### 日時

平成 28 年 10 月 15 日（土） 9：30～18：30（その後、懇親会）

平成 28 年 10 月 16 日（日） 9：30～13：00

演題数により時間変更の可能性があります。

#### 開催場所

上智大学 四谷キャンパス 上智紀尾井坂ビル 5 階

〒102-8554 東京都千代田区紀尾井町 7-1



([http://www.sophia.ac.jp/jpn/info/access/map/map\\_yotsuya](http://www.sophia.ac.jp/jpn/info/access/map/map_yotsuya))

## 交通・アクセス

上智大学四谷キャンパスへのアクセス

JR 中央線、東京メトロ丸ノ内線・南北線/四ッ谷駅 麹町口・赤坂口から徒歩 5 分



([http://www.sophia.ac.jp/jpn/info/access/accessguide/access\\_yotsuya](http://www.sophia.ac.jp/jpn/info/access/accessguide/access_yotsuya))

※キャンパス内には駐車場がありません。公共交通機関をご利用下さい。

※週末は北門が開きませんので必ず正門からお入りください。

## **参加申し込み**

申し込みフォーマットの項目に適宜記入していただき、9月23日(金)までに例会専用メールアドレス ([dicty-sophia2016-cc@sophia.ac.jp](mailto:dicty-sophia2016-cc@sophia.ac.jp)) まで送付して下さい。

研究発表の有無・詳細や、15日昼に開催されるランチョンセミナーへ参加の有無も含みます。

- 例会への参加は日本細胞性粘菌学会会員でない方も可能です。

## **発表形式**

-口頭発表-

1 演題あたり持ち時間 15分 (質疑応答を含む) を予定しています。PC とアダプターは各自ご持参ください。

-ポスター発表-

ポスター掲示板は縦 167 cm、横 122 cm です。A0 サイズ、ないしは左右に 5 cm 程度の余白を考慮したサイズでポスターを作成してください。画鋏は用意いたします。

- 学生を対象として、ベストプレゼン賞を選出する予定です。
- 研究発表の演者は、日本細胞性粘菌学会会員に限ります。

## **特別講演**

15日に2題の特別講演を予定しています。

1. 南部伸考 (上智大学理工学部教授) 「生理活性物質の理論的探索」
2. Dr. Robert Kay (Group Leader, MRC-LMB, UK)

“From chemotaxis to macropinocytosis and back again”

## **ランチョンセミナー及び昼食**

15日は、バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社によるランチョンセミナーが開催されます。

講師：バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社 プロダクトマネージャー 中田 宣之氏

事前登録のみで参加いただけます。是非、ご参加ください。

なお、食事に制限等のある方は事前にお知らせください。

16日も昼に軽食の準備を予定しております。

## **参加費**

一般/学生：1,000 円 (当日、例会受付にてお支払いください。)

## **懇親会**

15日(土) 19:00 より、上智紀尾井坂ビル5階で行います。

懇親会費：一般 4,000 円、学生 2,000 円 (当日、例会受付にてお支払いください。)

## **臨時託児室**

第6回日本細胞性粘菌学会例会参加者のための臨時託児室（有料）を設置いたします。ご希望の方は事前にご連絡ください。

## **その他**

- ・ JSCSM 評議委員会：例会前日の10月14日（金）15:00～18:00 紀尾井ビル5階
- ・ NBRP 運営委員会：例会終了後の10月16日（日）13時以後の早い時間 紀尾井ビル5階

## **主催**

日本細胞性粘菌学会 (<http://dicty.jp>)

## **共催**

学校法人上智学院 男女共同参画推進室

## **協賛**

バイオ・ラッド ラボラトリーズ  
Formedium

## **第6回 日本細胞性粘菌学会 例会に関するお問い合わせ・連絡先**

上智大学 理工学部 物質生命理工学科 齊藤玉緒、荒木剛

例会専用メールアドレス：dicty-sophia2016-cc@sophia.ac.jp

〒102-8554 東京都千代田区紀尾井町 7-1

TEL: 03-3238-3366

