

**参加費無料！**

**ドクター・ポスドクの方は奮ってご参加ください**

## 第2回 若手研究シンポジウム ～次世代を担う生物工学技術～

**2010年7月4日(日) 13:00～16:30**

**場所:** 倉敷シーサイドホテル 2F 206会議室  
(7/3-7/4) 生物工学会若手会夏のセミナー 終了後

**参加資格:** 自由(参加費無料)

**発表申し込み:**

博士課程後期(ドクターの部)・ポスドク研究員(ポスドクの部)

1研究室につきいずれか1名指導教官からオーガナイザーへの推薦による

**主催:** 日本生物工学会  
セルプロセッシング計測評価研究部会

生物工学の次世代を担う若手研究者に対する研究奨励を目的とした、セルプロセッシング計測評価研究部会主催Young Researcher's Award (若手研究奨励賞) 候補者による研究発表会です。優秀発表者1名(ドクターの部1名、ポスドクの部1名)に奨励賞授与を行います。

**次世代の研究者達の活発な研究発表会に是非ご参加ください。**

連絡先: シンポジウムオーガナイザー

伊野浩介(東北大学)<ino.kosuke@bioinfo.che.tohoku.ac.jp>

清水一憲(京都大学)<kshimizu@pharm.kyoto-u.ac.jp>

加藤竜司(名古屋大学)<kato-r@nubio.nagoya-u.ac.jp>

**本年も、第2回若手研究シンポジウムが開催されます。⇒活動報告はこちら**

タイトル: 「第2回 若手研究シンポジウム 次世代を担う生物工学技術」

日時: 2010年7月4日(日曜日) [若手会夏のセミナー終了後] 13時00分～16時30分

【研究部会】セルプロセッシング計測評価研究部会  
第2回若手研究シンポジウム～次世代を担う生物工学技術～ | 2

場所： 倉敷シーサイドホテル 206会議室（2F）

目的：

生物工学（セルプロセッシング計測評価分野）における  
若手研究者（ドクター、ポスドク）の研究奨励および表彰

プログラム：

12：00-13：00 昼食（会場食堂にて）  
13：00-13：10 Opening Remarks+研究部会およびシンポジウム主旨紹介  
13：10-14：25 研究発表（ポスドク） 5名 発表8分、質疑7分  
14：25-14：35 休憩  
14：35-15：50 研究発表（博士課程） 5名 発表8分、質疑7分  
15：50-16：20 優秀研究発表に対する表彰（ポスドク 1名、博士課程 1名）写真撮影  
16：20-16：30 Closing Remarks

オーガナイザー： 伊野浩介（東北大学）、清水一憲（京都大学）、加藤竜司（名古屋大学）

本シンポジウムでは、素晴らしい研究発表を行われた若手研究者（ドクター部門・ポスドク部門、各部門1名）に対して本研究部会よりYoung Researcher's Award（研究奨励賞）の表彰を行います。

若手研究者（ドクター・ポスドクの方）の応募は、研究部会員と関係なく受け付けております。（発表者には後日入会をご案内）。

みなさま奮ってご応募ください。

締切： 6月16日（水曜日）

### [応募要項・方法](#)

### [応募要旨](#)

連絡先：

京都大学大学院 薬学研究科 清水一憲  
Kazunori Shimizu, Kyoto University

[E-mail](#)

⇒[セルプロセッシング計測評価研究部会Topへ](#)