

第 30 回 細胞生物学ワークショップ 応募要項

「蛍光顕微鏡トレーニングコース1 ―初級から中級―」

目的：バイオイメージング技術習得のためのワークショップ。生きた細胞内の生体分子のダイナミクスを解析するのに必要な、蛍光顕微鏡の基礎と方法論について講義と実習を行う。詳細はポスターをご覧ください。

開催日程：2019年7月29日（月）－8月2日（金）

開催場所：情報通信研究機構 未来 ICT 研究所（神戸）

受講対象：大学院生、ポスドク、若手研究員など、計16名程度。

参加費：大学院生4万5千円、その他7万5千円

（経費免除もあります。詳しくは応募内容を見て下さい）

- ・ 参加費は期間中の宿泊および食事を含みます。
（7月28日チェックイン～8月2日チェックアウトの5泊、および7月29日の朝食から8月2日の夕食まで）
- ・ 交通費：居住地と開催地の間の交通費は受講者の負担です。
- ・ 8月2日も宿泊が必要な人は、自分で予約をお願いします。
- ・ 大学院生は可能な限り指導教官の公費負担をお願いします。
- ・ 教科書として共立出版「新・生細胞蛍光イメージング」（定価5,500円+税）を使います。その費用は、参加費には含まれません。購入を希望する場合は、共立出版社に「細胞生物学ワークショップの参加者」であることを連絡すれば、ワークショップ特別価格（2割引）で購入することができます。ワークショップ特別価格での購入の詳細は、参加者が決定した段階で、各自に連絡します。すでに本を持っている場合は、新たに購入する必要はありません（古い教科書「生細胞蛍光イメージング」を持っている場合は、その本でもかなり対応できます）。

受付期間：2019年6月3日（月）－6月27日（木） 12：00（必着）

申し込み方法：下記の「応募内容」を、下記の「申し込み先」に e-mail でお送り下さい。Subject 欄に「第 30 回 細胞生物学ワークショップ参加申し込み」と明記下さい。FAX でも受付けます。

多数の応募があった場合には、応募締め切り後に選抜を行います。

採択・不採択の結果は、6月28日（金）に e-mail にて連絡します。

応募内容：点線内をご記入の上、ご応募ください。

=====

- 1) 応募者情報：名前（ふりがな）（アルファベット）両方記入のこと
所属（〇〇大学大学院〇〇学研究科、〇〇学研究室など）
学年（博士後期課程〇年、一貫性博士課程〇年など）
性別（ホテルの部屋割等のために必要）
連絡先（所属の住所、電話番号、FAX 番号、E-mail address）
- 2) 指導教官（名前、職名、電話番号、E-mail address：電話番号は必ずお書き下さい）
- 3) 経費の免除を希望するか
（指導教官から公費補助が得られないなど、経費負担が困難な場合に適応）
希望する・希望しない（いずれかを選択）
（希望する場合）指導教官からの推薦書または理由書を添付
（免除が認められなかった場合）
有償で参加を希望する・参加しない（いずれかを選択、選抜に関係しません）
- 4) 蛍光顕微鏡の使用経験（顕微鏡機種、経験年数、目的、頻度など）
- 5) 現在の研究対象（例：培養細胞、ショウジョウバエ、酵母など）と、研究内容を簡単に記入ください。
- 6) なぜ、このワークショップ受講を希望したか（400字程度）
- 7) このワークショップで修得したい技術
- 8) 自身が科研費もしくは PD 等を持っている場合、予算種目を記入してください
（選抜には関係しません）

※質問事項はすべて必須項目です。

本応募の際ご提出いただいた書類は、ワークショップでの利用目的のみに使用します。

=====

申し込み先：

細胞生物学ワークショップ事務局（井上・高村）

〒651-2492 神戸市西区岩岡町岩岡 588-2

情報通信研究機構 未来 ICT 研究所 生物情報グループ

Fax: 078-969-2249 (Tel: 078-969-2240)

E-mail: cbws-basic@ml.nict.go.jp

講師：

原口徳子（情報通信研究機構、大阪大学大学院理学研究科）

平岡 泰（大阪大学大学院生命機能研究科、情報通信研究機構）

藤田克昌（大阪大学大学院工学研究科）

木村 宏（東京工業大学科学技術創成研究院）

和田郁夫（福島医科大学生体情報伝達研究所）

金城政孝（北海道大学大学院先端生命科学研究院）

関連先リンク：以下の web site をご覧下さい。

未来 ICT 研究所 生物情報 HP:

<http://www2.nict.go.jp/frontier/seibutsu/CellMagic/index.html>

大阪大学大学院生命機能研究科 HP: <http://www.fbs.osaka-u.ac.jp/>

北海道大学大学院生命科学院 HP:<http://www.lfsci.hokudai.ac.jp/>

先端バイオイメージング支援プラットフォーム：<http://www.nibb.ac.jp/abis/>

主催：

新学術領域研究「学術研究支援基盤形成」先端バイオイメージング支援プラットフォーム

国立研究開発法人情報通信研究機構

大阪大学大学院生命機能研究科 生命動態イメージングセンター

北海道大学大学院先端生命科学研究院 細胞機能科学研究室