

平成 22 年 3 月

## 凍結固定および免疫電顕法講習のご案内

この度、自然科学研究支援開発センター・遺伝子実験部では急速試料凍結装置（EM CPC, Leica）を新規に導入しました。つきましては本装置の紹介と、併せて免疫電顕法概論の講習会を以下の日程で開催いたします。

参加ご希望者はメールでお申し込みください。すでに一般的な電子顕微鏡法（固定～超薄切、観察）の手技を理解されている方を対象とします。

なお、本装置は「教育研究高度化のための支援体制整備事業」により導入されました。

日 時：平成 22 年 3 月 15 日（月）10：00～15：00

場 所：自然科学研究支援開発センター 遺伝子実験棟（東広島）

講 師：小池香苗（自然科学研究支援開発センター）

対象者：大学院生（教職員も可） ※一般的な電顕法を理解している方

定 員：4 名程度

料 金：無料

申込締切：平成 22 年 3 月 10 日（水）

### ●受講申し込み方法

cgswww@hiroshima-u.ac.jp 宛に「免疫電顕講習参加希望」の件名で、

(1)参加者氏名、(2)参加者所属、電話番号 (3)利用申請者（責任者）、(4)利用申請者所属を記入してメールをお送りください。受付確認のメールを返信します。

その他の詳細は担当の小池（内線：3060, [cgswww@hiroshima-u.ac.jp](mailto:cgswww@hiroshima-u.ac.jp)）までお問い合わせ下さい。

### 【本講習会の趣旨】

本講習会は「教育研究高度化のための支援体制整備事業（平成 21 年度補正予算）」の一環として開催されます。 <http://home.hiroshima-u.ac.jp/nbard/jigyou.htm>