

## 分析機器部門講習会シリーズ

## 「マイクロアレイの実験から解析まで」

(再利用可能な高精度マイクロアレイと汎用性マイクロアレイスキャナーGenePix 4000B の紹介)

## のお知らせ

【概要】 概要：CombiMatrix社製の半導体マイクロアレイは再利用可能でよりよい再現性が特徴です。合成原理から実験方法までご説明します。汎用性マイクロアレイスキャナーGenePix 4000Bは高精度解析式でレーザー焦点の調整可能です。付属の解析ソフトGenePix Proについてもご説明しますのでご出席ください。また、受託サービスについてもご紹介します。

- 日 時 : 平成 21 年 5 月 14 日 (木) 15 : 00 ~ 16 : 00
- 受講対象 : マイクロアレイに興味をお持ち、実験を予定される方
- 講習内容 : ・汎用性マイクロアレイスキャナーGenePix 4000Bについて  
・半導体を基盤とした再利用可能なCombiMatrixマイクロアレイについて
- 場 所 : 分析機器部門遺伝情報解析室研究室 4 (実習講義棟 2 階共同研究室 1)
- 定 員 : 15 人
- 受 講 料 : 無料
- 申込期間 : 平成 21 年 5 月 11 日 (月) まで
- 申込方法 : 電子メールで、Subject を Combimatrix とし、「所属講座名」「氏名」  
「内線番号」「電子メールアドレス」を明記の上、  
yitoh@med.nagoya-u.ac.jp 宛にお申込ください。

## お問い合わせ先

医学教育研究支援センター 分析機器部門

(内線: 2403 , Email: yitoh@med.nagoya-u.ac.jp)

\* Web でも講習会情報を掲載しています

(URL: <http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>)