

# 「第2回光学講習会」開催のご案内

電子物質科学専攻  
小野篤史

大変お世話になっております。電子物質科学専攻の小野篤史です。昨年度、ご好評いただきました光学に関する講習会に引き続きまして、今年度も下記のとおり講習会を開催させていただきます。今年度は、オリンパス株式会社計測ソリューション部の野崎真左幸氏を講師としてお招きし、光学顕微鏡に関してその種類および使用方法、用途について詳しくご紹介いたします。

敬具

## 記

1. 講習開催日時： 2014 年 6 月 5 日(木)13:30-15:00
2. 講習開催場所： 静岡大学 総合研究棟 総 23 教室
3. 講師：野崎 真左幸氏(オリンパス株式会社)
4. 講習内容：
  - 第一部 各種顕微鏡の紹介と観察方法とアプリの紹介
    - ① 顕微鏡の種類
    - ② 観察方法のご紹介
    - ③ 顕微鏡アプリのご紹介
    - ④ 顕微鏡のデジタル化
  - 第二部 次世代マイクロスコープ DSX のご紹介
    - ① 顕微鏡とデジタルマイクロスコープとの違い
    - ② 次世代マイクロスコープ DSX の特徴
  - 第三部 走査型共焦点レーザ顕微鏡の紹介
    - ① レーザ顕微鏡とは？
    - ② 他の顕微鏡, 装置との比較
    - ③ レーザ顕微鏡のアプリ紹介

以上

協賛：遠藤科学株式会社