

「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