

令和 7 年度 材料技術講習会
～「光学顕微鏡の基礎とその応用」～
参加者募集について（ご案内）

千葉県産業支援技術研究所

光学顕微鏡は製錬、合金開発、加工ならびにリサイクル等まで、金属が使用される様々な産業で活躍しています。当研究所でも昨年度に明視野、暗視野、偏光及び微分干渉による観察が可能な光学顕微鏡を導入し、機器設備利用にて企業の皆様にご利用頂いているところです。

この光学顕微鏡をより多くの方に有効にご活用頂くために、下記のとおり光学顕微鏡に関する材料技術講習会を開催いたします。

これから光学顕微鏡を使いたい方や、現在使用しているが今ひとつ快適に使えていない方等へ、今後の実験や研究でより効果的に光学顕微鏡を使って頂くため、光学顕微鏡の原理、観察技術及び応用例（金属組織観察、結晶粒度解析など）について解説します。皆様のご参加をお待ちしております。

- (1)日 時 令和 8 年 2 月 1 2 日（木）午後 1 時～午後 3 時
- (2)場 所 千葉県産業支援技術研究所 天台庁舎 会議室
〒263-0016 千葉県千葉市稲毛区天台 6-13-1
- (3)講演内容 講義 : 「光学顕微鏡の基礎とその応用」
講師 : ライカ マイクロシステムズ株式会社
森下 達治 氏
塚越 剛 氏
- (4)参加費 無料
- (5)定 員 30 名。定員になり次第、締め切ります。
- (6)申込方法 別紙参加申込書に必要事項を記入し、FAX で 2 月 6 日（金）までにお申し込みください。なお、FAX が利用できない方は、電話にてご相談下さい。また、受講票は発行しませんが、定員に達した場合はお断りのご連絡をいたします。
- (7)申込先及び問合せ先
千葉県産業支援技術研究所 材料技術室 石川宏美または中村
FAX : 043-254-6555
TEL : 043-252-2106