

# 材料技術講習会のご案内

## - 金属組織及び断面観察のための試料作製 -

山梨県産業技術センター

金属組織や電子部品などの断面観察は製品の品質管理や研究開発を進める上で、基本的かつ重要な評価手法のひとつです。その前処理として、適切な試料作製技術が必要となりますが、これには様々なノウハウが必要になります。

本講習会では、金属材料の組織観察、電子部品の断面観察のために必要な試料作製手法について解説致します。

○日 時 平成30年1月17日(水) 午前9:30 ~ 午後3:30

○会 場 山梨県産業技術センター 高度技術開発センター2階 共同研究エリア3  
(〒400-0055 甲府市大津町 2094)

○講 師 株式会社 三啓 東京試料作製センター 菅間 良孝 氏

○参加料 無 料

○申込み 下記参加申込書にご記入の上、FAX (055-243-6110)  
または Mail (yitc-kit03@pref.yamanashi.lg.jp) で  
1月12日(金)までにお申し込みください。

○問合先 山梨県産業技術センター 材料・燃料電池技術部 工業材料科  
Tel: 055-243-6111 担当: 佐野、早川、石田、深澤

---

## 参加申込書

貴社名 : \_\_\_\_\_  
連絡ご担当者 : \_\_\_\_\_  
TEL : \_\_\_\_\_

部署名	氏名

※申込みいただいた氏名等は、講師にお知らせいたしますことをご了承ください。