

材料技術講習会のご案内

- 断面観察のための最適な切断手法 -

山梨県産業技術センター

当センターでは、精密自動試料切断機（ヴァーダー・サイエンティフィック（株）Qカット250A）を（公財）JKAの補助事業により導入しました。精密自動試料切断機は、切断に伴う熱や変形を抑えながら、金属や樹脂材料、機械部品や電子基板等を精密に切断できる装置です。金属組織、溶接部の溶け込み、鋳造部品の巣、電子基板等の部品内部の断面観察用試料の作製や、金属部品や宝飾品の硬さ測定の測定面の作製にご活用いただけます。この設備を有効に活用するため、断面試料の作製方法や試料切断に必要な基礎知識に関する講習会を次のとおり開催します。多数の皆様のご参加をお待ちしております。

- 日 時 令和6年1月18日（木） 13:30 ～ 14:50
- 会 場 山梨県産業技術センター 研究管理棟4F 研修室
（〒400-0055 甲府市大津町 2094）
- 講 師 ヴァーダー・サイエンティフィック株式会社 長沢浩樹 氏
- 内 容 断面試料の作製方法、試料切断に関する基礎知識
- 参加料 無料
- 定 員 15名
- 申込み 下記申込書にご記入の上、FAX（055-243-6110）または、
メール（yitc-kit03@pref.yamanashi.lg.jp）にて
開催前日の1月17日（水）までにお申し込みください。
- 問合せ先 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：阿部、石田、鈴木、深澤

参加申込書

貴社名 _____ :
連絡ご担当者 _____ :
TEL _____ :

部署名	氏名

※お申しいただいた方は、同日 15時から開催する設備利用研修会にもご参加いただけます。

※お申しいただいた個人情報は、開催事務のみに使用します。

※申込みいただいた会社名は、講師にお知らせいたしますことをご了承ください。