

「新X線回折装置を用いた材料分析技術研修会」のご案内

時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素より、当財団及び当センターの業務にご理解とご協力を賜り、心よりお礼申し上げます。

さて、当センターでは、地域企業の皆さまが新製品開発や新技術開発を進めるうえで、勤や経験に頼るのではなく、高精度の分析や測定に基づき、開発を進めていただくために、各種試験分析機器を整備し、ひろく皆さまにご利用いただいております。この度、当センターのX線回折装置が更新され、より高度で高精度な分析が出来るようになりました。そこで、本研修会では、金属製品、窯業・土石製品、化学工業、電子部品等の産業分野を対象に、新X線回折装置の機能についてご紹介し、お仕事に役立ていただこうと考えております。時節柄、何かとご多用のこととは存じますが、多数の皆様のご参加を賜りますよう、ご案内申し上げます。

記

日 時：平成31年3月8日（金）13：30 ～ 15：30

会 場：北海道立工業技術センター 研修室および精密分析室（函館市桔梗町379番地）

講 師：株式会社リガク 応用技術センター 白又勇士 氏

内 容：新X線回折装置の特徴／新X線回折装置を使った分析の実習

受講料：無料

定 員：10名程度

締 切：平成31年3月1日（金）

申込方法：下記の参加申込書により、Fax または E-mail でお申込みください。

「新X線回折装置を用いた材料分析技術研修会」参加申込書

研究支援課行 FAX：0138-34-2602、E-mail：staff_2@techakodate.or.jp

企業・団体名

所在地

T E L

所属部署	出席者氏名	E-mail

※ ご記入いただいた個人情報は、申込者の取り纏めや連絡等に用い、それ以外の目的には使用致しません。

お問合せ：ものづくり技術支援グループ 下野 功
shimono@techakodate.or.jp