北上市産業支援センター

異物分析·観察 体験会 in 北上



生産現場では予期せぬ不具合が時折発生します。その際、原因究明には観察と分析が欠かせません。

本講習会では「観察」と「異物分析」をキーワードに、省スペース、簡単な操作、高機能な機器を各メーカー様の協力をいただき展示いたします。

なお、操作体験ご希望の方はサンプルを持参いただき体験可能です。

展示機器ラインナップ

(株)島津製作所



フーリエ変換赤外分光光度計 IRSpirit

> 試料サイズ 200µm以上、 200×150×10mm以内



エネルギー分散型蛍光X線 分析装置 EDX-7200 試料サイズ 250×200×90mm以内





3D 測定レーザー 顕微鏡 OLS5100 試料サイズ 100×100×100mm 以内

(株)ハイロックス



デジタルマイクロスコープHRX-01(フラッグシップモデル) 高解像度テレセン電動ズームレンズ HR-1020E

興研(株)



オープンクリーンシステム KOACH C645-F

日 時: 2022年11月11日(金)9:00~16:30

会場: 北上市産業支援センター

参加費:無料

この機会にぜひ!! お気軽にお申込み ください!!

TEL 0197-71-2181/FAX 0197-67-3704 E-mail:kshien1@kitakami.ne.jp

〒024-0051

岩手県北上市相去町山田2番地35

申込は裏面へ ■





0197-67-3704 北上市産業支援センター 宛

異物分析·観察 体験会 in 北上 参加申込書 申込締切 2022年11月9日(水)

記入欄に必要事項をご記入の上、E-mail: kshien1@kitakami.ne.jp またはFAX: 0197-67-3704 によりお申し込みください。

貴社名		
ご住所		
TEL/FAX		
ご担当者	所属	
	氏名	
	E-mail	
参加者 所属		氏 名

≪お申込み・問合せ先≫

主催: 北上市産業支援センター

住所: 北上市相去町山田2-35 担当:照井

TEL: 0197-71-2181 FAX: 0197-67-3704 E-mail: kshien1@kitakami.ne.jp

協力

株式会社 アオバサイエンス、株式会社 島津製作所

株式会社 ハイロックス、興研 株式会社