

# 北上市産業支援センター

## 異物分析・観察 体験会 in 北上

無料

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、高性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  
IR Spirit  
試料サイズ  
200 $\mu$ m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



卓上 X 線 CT システム  
XSeeker 8000  
試料サイズ  
 $\phi$ 50~ $\phi$ 300, H320mm,  
重量10kgf以内  
推奨サイズ $\phi$ 100, H80mm



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 

FAX

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