

令和4年11月吉日

各 位

富山県産業技術研究開発センター  
所長 高林外広

## 技術講習会「X線回折法の基礎から応用まで」のご案内

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

このたび、当センターで経済産業省の補助事業により導入しましたX線回折データ解析装置に関する技術講習会を下記のとおり開催いたします。ご多用の折とは存じますが、多数ご参加いただきますようご案内申し上げます。

### 記

**1 日時 : 令和4年11月30日(水) 14:00~16:00**

**2 会場 : 富山県産業技術研究開発センター ものづくり研究開発センター ライブラリ  
(高岡市二上町150番地)**

3 内容 :

X線回折法の原理などの基礎と測定例、また、試料調製から解析までの手順をわかり易く説明していただきます。

講師 : 株式会社リガク X線機器事業部 応用技術センター

粉末・薄膜解析グループ グループマネージャー 長尾 圭悟 氏

4 受講料 : 無料

5 定員 : 30名 (申込み状況により1社当たりの参加人数を制限する場合があります。)

6 申込方法 : 別紙の参加申込書にご記入いただきFAXにてお送りください。

**申込締切 : 令和4年11月28日(月)**

7 申込・問合せ先 :

〒933-0981 富山県高岡市二上町 150 番地

富山県産業技術研究開発センター ものづくり研究開発センター 氷見

TEL: 0766-21-2121 FAX: 0766-21-2402

## 参加申込書

# 富山県産業技術研究開発センター 技術講習会

## 「X線回折法の基礎から応用まで」

日時： 令和4年11月30日(水) 14:00~16:00

会場： 富山県産業技術研究開発センター

ものづくり研究開発センター ライブラリ (高岡市二上町150)

送信先 **FAX: 0766-21-2402** 担当：氷見

### (企業・団体情報)

企業名/団体名	住所
	TEL: <span style="float: right;">FAX:</span>
	連絡担当者氏名 <span style="float: right;">E-MAIL:</span>

●企業・団体情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。

★利用目的

- ①技術講習会・研究会・研修・研究成果発表会の案内
- ②メールマガジン(以下メルマガ)配信

企業・団体情報を上記で取り扱うことに同意します。

### (参加者情報)

所属・役職	氏名	メールアドレス
		<input type="checkbox"/> メールマガジン配信への登録に同意します
		<input type="checkbox"/> メールマガジン配信への登録に同意します

●参加者情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。

★利用目的

- ①メールマガジン(以下メルマガ)配信  
(以前に登録された方につきましてもお手数ですがチェックをお願いします。)

<備考>

- 本申込書に記載された個人情報は、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合にその連絡を行うために利用します。
- 本申込書に記載された企業・団体名を名簿の形で講師に提供する予定です。