

## ポリテクセンター大分 セミナーのご案内

NDI仕様デジタル超音波探傷器を使用し機器の取扱や垂直探傷・斜角探傷における機器の設定、探傷方法を習得します。

7M205

# 超音波探傷技術による欠陥評価

日程

9/3(木),4(金) 2日間

実施時間

9:00~17:00(各日7H)

会場

ポリテクセンター大分  
(〒870-0131 大分県大分市大字皆春1483番地の1) ※無料駐車場あり

定員

8名 (応募者多数の場合は先着順となります)

受講料

11,000円

対象者

溶接・検査作業に従事する技能・技術者等

申込方法

裏面の申込書に必要事項を記入して持参、郵送またはFAX、メールでお申し込みください。



### 講座内容

- 1 超音波探傷の原理
- 2 垂直探傷における2点調整、測定範囲の調整
- 3 斜角探傷における入射点、屈折角、測定範囲の調整、距離振幅特性曲線(DAC)
- 4 垂直および斜角探傷
- 5 まとめ

NEWコース

### 【セミナー受講者の声】

- 実際に見たことがなかったが、概要がよく分かり、有益な2日間だった。
- 自社での導入を検討したいと思う。

使用機器・教材

超音波探傷器(GE USM35XJE)、標準試験片(STB-A1,STB-A2,STB-N1)

《《お申込み・お問い合わせ》》

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構大分支部 **ポリテクセンター大分**

〒870-0131 大分市皆春1483-1  
TEL : 097-529-8617 FAX : 097-522-1161  
Mail : oita-poly03@jeed.or.jp  
H P : <http://www3.jeed.or.jp/oita/poly>

当センターホームページでは、各コースの詳細のほか、申込方法についてご案内しています。

ポリテクセンター大分



# 能力開発セミナー受講申込書

(FAX:097-522-1161)

## ※お申込みの前に必ずご一読ください

(Tel:097-529-8617)

- お申込みは、本紙の必要事項をご記入の上、FAX(097-522-1161)にてお送りください。
- 開講が決定次第、「受講の案内」・「請求書」・「受講取消届」を送付させていただきます。
- 受講料は、開講日7日前までにお振込みください。
- 受講の取消が発生した場合は、速やかに「受講取消届」をFAXにてお送りください。  
**開講日14日前までにFAX等による届出がない場合、キャンセル料として受講料の100%を納付いただきます**ので、ご注意ください。  
開講日14日前までの届出において、受講料を既にお振込みされているお申込みにつきましては、取消したコースの受講料を返金致します。
- 申込区分「会社からの申込み」の場合は、受講者が所属する会社の代表者の方(事業主、所長、工場長等)にアンケート調査へのご協力をお願いしております。
- 訓練内容等のご不明な点、あるいは安全面・健康上においてご不安な点などございましたら、あらかじめご相談ください。

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構大分支部  
大分職業能力開発促進センター 所長 殿

令和 年 月 日

下記のとおり訓練内容と受講要件(ある場合のみ)を確認の上、申し込みます。

### 申込内容

#### 1. 記入者情報(個人でのお申込みの場合、\*印のある欄のみご記入ください)

申込区分	<input type="checkbox"/> 会社からの申込み		<input type="checkbox"/> 個人からの申込み	
企業名		業種		
住所*	〒			
企業規模	※該当に○印をしてください。 A. 1人～29人 B. 30人～99人 C. 100人～299人 D. 300人～499人 E. 500人～999人 F. 1,000人～			
担当者 及び 連絡先	フリガナ*	-----		所属 部署
	氏名*	-----		
	TEL*	-----		FAX*

【ご注意】個人でのお申込みの場合、TEL欄には平日昼間に連絡のつく携帯電話番号等をご記入ください。

#### 2. 受講申込みコース

コースNo	コース名	フリガナ		生年月日
		受講者氏名		
7M205	超音波探傷技術による欠陥評価	-----		西暦 年
		男・女		月 日
		就業状況(※1) (該当に○印)	1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等)	
7M205	超音波探傷技術による欠陥評価	-----		西暦 年
		男・女		月 日
		就業状況(※1) (該当に○印)	1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等)	
7M205	超音波探傷技術による欠陥評価	-----		西暦 年
		男・女		月 日
		就業状況(※1) (該当に○印)	1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等)	
7M205	超音波探傷技術による欠陥評価	-----		西暦 年
		男・女		月 日
		就業状況(※1) (該当に○印)	1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等)	

#### ●訓練に関する経験・技能等(※2)

※1 就業状況の非正規雇用とは、一般的にパート、アルバイト、契約社員などが該当しますが、様々な呼称があるため、貴社の判断で差し支えありません。

※2 訓練を進める上での参考とさせていただくため、今回受講するコース内容に関連した職務経験、資格、教育訓練受講履歴等をお持ちの方は、差し支えない範囲でご記入下さい。(例:切削加工の作業に約5年間従事)

#### 当機構の保有個人情報保護方針、利用目的について

- 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第59号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。当機構では、必要な個人情報を、利用目的の範囲内で利用させていただきます。
- ご記入いただいた個人情報は能力開発セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備)及び業務統計、当機構の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内に利用させていただきます。
- 今後、当機構の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内を希望しますか。

希望する

希望しない