

2024年度UTスキルアップ講座のご案内

主催：(一社)日本非破壊検査協会九州支部

協賛：(公社)九州機械工業振興会

これまで8回開催したUT まかせんしゃい大会は昨年度で一旦終了しました。しかしながら、その内容はUTの技術教育として有効であると考えられることから、今年度よりUT実務教育の場の提供を目的としたUTスキルアップ講座の形にあらためて下記の日程で開催いたします。

UTスキルアップ講座は、①UT技術者のスキルアップ、②UTに関する新しい情報の提供および③UT技術者同士の交流を目的に実施します。

種々の溶接欠陥を有する溶接試験体を探傷していただき、その結果に対する経験豊富な講師の評価・解説により、ご自身のUT技量を確認することができます。また、改正されたUT規格の解説やフェーズドアレイUTの探傷実演も行いますので、参加された皆様方のUT技術レベルの向上に大いに役立つものと考えます。

どうぞ奮ってご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

1. 開催日時：2024年8月9日（金）
9時00分～17時00分（探傷、検討会）
2. 会場：(公社)九州機械工業振興会
〒804-0003 福岡県北九州市戸畑区中原新町1-1
3. 定員：8名
4. 参加資格：溶接部の斜角探傷が可能な方であれば資格は問いません。
5. 参加費：5,000円（昼食費を含みます）
6. 探傷器など
 - 1) 探傷器：NDI仕様（菱湘（R）型またはGE型）を準備していますが、日頃ご自分の使い慣れた探傷器の持込みも可能です。
 - 2) 探触子：5Z10×10A70およびケーブル、カプラントなどは準備していますが、持ち込まれる探傷器に合わせた探触子、ケーブル等の使用も可能です。
 - 3) 試験体：試験体の概要は以下のとおりです。

- ①材質：普通鋼（SM材相当）
- ②板厚：9.5mm～32mm（主に16mm）
- ③溶接形状：平板突合せ継手、T型継手（溶接長さはそれぞれ約100mmです）
- ④開先形状：X、V、K、レ型開先
- ⑤付与欠陥：自然欠陥を溶接部にインプラグ（埋め込み）しています。

7. 申込方法

電子メールまたはFAXにてお申込みください。

申込み先：（公社）九州機械工業振興会

担当：佐々木 誠 メールアドレス（sasaki@kyukishin.or.jp）

TEL：093-861-3001 FAX：093-861-3007

- 申込締切：2024年7月19日（金）
- 指定の口座へ7月19日（金）までにご入金願います。
- 振込手数料は依頼人（参加者）負担でお願いいたします。
- 納入した参加費などは返金できません。
- 参加費振込先：三井住友銀行 浅草橋支店 普通 7171628

シヤ）ニホンヒハカイケンサキョウカイ キョウシュウシブ
 一般社団法人 日本非破壊検査協会 九州支部

参 加 申 込 書

事業所名						
所在地	〒 TEL () — FAX () —					
連絡担当者	所属				氏名	
参加者	年齢		経験年数	年	性別	男・女
ふりがな	U資格	有Lv ・ 無	メールアドレス			
氏名	探傷器	Gタイプ・Rタイプ・持込み				
参加者	年齢		経験年数	年	性別	男・女
ふりがな	U資格	有Lv ・ 無	メールアドレス			
氏名	探傷器	Gタイプ・Rタイプ・持込み				

※参加者には手順書を事前にメールでお送りします。