

2026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

2024年度よりUT実務教育としてスタートしましたUTスキルアップ講座を今年度も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。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ご案内申し上げます。

記

- 開催日時：2026年8月7日(金)
9時00分～17時00分(探傷、検討会)
- 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
- 定員：8名
- 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。
- 参加費：5,000円(昼食費を含みます)
- 探傷器など
 - 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。
 - 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。
 - 試験体：試験体の概要は以下のとおりです。
 - 材質：普通鋼(SM材相当)
 - 板厚：9.5mm～32mm(主に16mm)
 - 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)
 - 開先形状：X、V、K、レ型開先
 - 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。
- 申し込み締切り 2026年7月17日(金)

参加ご希望の方は、以下のURLまたはQRコードよりお申込みください。

(参加者には手順書を事前にメールでお送りします。)

<https://forms.gle/SxvKWEfwXW31gofXA>



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