

JIS Z 2305 に基づく JSNDI

UT 再認証実技試験対策講習会のご案内

令和 2 年 7 月 8 日

千葉県非破壊検査研究会

(協)千葉県鐵骨工業会

千葉県非破壊検査研究会と(協)千葉県鐵骨工業会の共催による、JIS Z 2305 : 2013 に対応した NDI 認証資格 UT レベル 1 及びレベル 2 の秋期再認証実技試験対策講習会を下記により実施を計画しております。

本講習会で、準備可能な JSNDI 仕様の探傷器は G タイプ 5 台、R タイプ 2 台です。このほかに、受講者の皆様が受験申請時に「実技選択」欄でマークした JSNDI 仕様の探傷器をご自身が持ち込んで受講して頂くことも可能です(受講料 10,000 円引き)。

ご持参いただく(探傷器持込受講)場合の JSNDI 仕様の探傷器とは、GE : USM35XJE または、菱電湘南製の「NDI 仕様ソフト」インストール済みの装置に限ります。

なお、NDI 仕様の R タイプ探傷器は、エコー高さ区分線(DAC)の作成方式がゲート内エコー方式に変更となりました。詳しくは、JSNDI ホームページ《資格試験》、《認証事業部からのお知らせ》、《JSNDI 仕様デジタル超音波探傷器について-R タイプのソフトウェア改修に関する公表》にて確認して下さい。

記

1. 受講対象 : JSNDI が 8 月に実施する再認証実技試験の受験予定者
2. 講習会場 : 千葉市稲毛区天台 6 - 1 3 - 1
千葉県産業支援技術研究所 1 階会議室
3. 開催期日 : 令和 2 年 8 月 5 日 (水) ~ 7 日 (金) 受講時間は 9:00 ~ 16:00

レベル 1

受講 コース	日 程	定 員	受 講 料	
			CNDI 会員	非会員
レベル 1	8 月 5 日 (水) ~ 6 日 (木) (2 日間コース)	4 名	30,000 円 (NDI 仕様の探傷器 持込受講は 20,000 円)	35,000 円 (NDI 仕様の探傷器 持込受講は 25,000 円)

レベル 2

受講 コース	日 程	定 員	受 講 料	
			CNDI 会員	非会員
レベル 2	8 月 5 日 (水) ~ 7 日 (金) (3 日間コース)	4 名	45,000 円 (NDI 仕様の探傷器 持込受講は 35,000 円)	50,000 円 (NDI 仕様の探傷器 持込受講は 40,000 円)

* 千葉県鐵骨工業会所属の方は会員扱いとなります。

4. 定員及び日程 レベル1：定員4名，2日間コースで実施します。

レベル2：定員4名，3日間コースで実施します。

※全コース先着順で受付けます。

5. 申込み方法 受講申込みは，当研究会のホームページ <http://www.cndi.jp/> /「研究会連絡先」の「研究会のメール」から、または secretariat@cndi.jp宛に下記4項目をご記入の上お申し込み下さい。（書式は自由です）

1. 受講者名

2. 受講コース(レベル1またはレベル2)

3. 探傷器レンタルの方は受験時のタイプ(G、R)を明記して下さい。
探傷器持込受講される方は「持込受講○タイプ」とご記載の上、探傷器の型式名を明記してください。

4. 連絡先(所在地及び連絡先電話番号，FAX番号，メールアドレス)

受付確認後「受付確認と受講票」をメールにて返信いたします。

*FAXにてお申し込みされる方は下記の番号です。

FAX：(186)043-253-7860

5. その他

申し込み状況等のご質問は，講習会担当(立川)が承ります。

担当幹事の携帯：090-2330-6506

6. 受講料の振込先

銀行名	支店名	口座番号	口座名義
ゆうちょ銀行	○五八 (セロコバハチ)	普通 8906035	千葉県非破壊検査研究会 (チバケンヒハクケンサケンキョウカイ)

※振込用紙を領収証に替えさせていただきます。

7. 持参品：関数電卓，筆記具，探傷作業のできる服装。探傷器持込受講者は探傷器・電源ケーブル。

8. その他：受講者はデジタル探傷器の測定範囲の調整，入射点及び屈折角の測定，エコー高さ区分線の作成方法をNDI発行の実技参考書又はJSNDIホームページにて理解した上で，講習会に臨んでください。

本講習会の目的は受験対策であるため，探傷装置の基本的な取扱い方法は説明しません。板材の垂直探傷及び溶接試験体によるきずの検出と評価方法に重点をおいた講習となります。効果的に講習会を進行させるため，必ず予習を行った上でご参加下さい。

JSNDI探傷器Rタイプ及びGタイプの詳細はJSNDIホームページをご覧ください。

《JSNDIホームページ》《資格試験：JIS Z 2305 非破壊試験技術者資格試験》《C：資格試験》《(EA7-3) JSNDI仕様デジタル超音波探傷器の基本操作仕様について》

http://www.jsndi.jp/qualification/pdf/EA7-3_digitalut_kihon_sousa_20200101.pdf

交通案内：

バス：JR稲毛駅東口 京成バス，あやめ台団地經由草野車庫行きまたは，こてはし団地行きにて，千葉都市モノレールスポーツセンター駅停留所下車

都市モノレール：JR千葉駅から千城台行きに乗車し，スポーツセンター駅下車

自動車：京葉道路「穴川IC」から国道16号線柏，八千代方面に出て，千葉都市モノレールスポーツセンター駅前の信号を右折。

駐車場あります

