

## JSNDI UT レベル 2 実技試験対策研修

一般財団法人発電設備技術検査協会  
溶接・非破壊検査技術センター 研修センター

本研修は、UT レベル 2 の 1 次試験（筆記試験）を合格した後に行う 2 次試験（実技試験）及び再認証試験を受験する方を対象に行う“実技試験”対策研修です。

研修は、受験日直前に実際の実技試験と同じ装置及び同様の試験体を使用して、間違いやすい点などを指摘し、実技試験で合格点が取れるレベルに達するまで 3 日間の研修で何度も練習を繰り返して行います。講師も経験豊富な陣容で対応いたします。独学で勉強するよりも短時間で効率的にレベルアップできる研修です。

なお、お申込みの際は受験時に使用する探傷器の型式 (G 又は R タイプ) をお知らせ下さい。また、UT レベル 1 の実技試験対策にも対応しますので、お気軽にご相談下さい。

1. 開催場所 一般財団法人 発電設備技術検査協会 溶接・非破壊検査技術センター

2. 開催日 令和元年 8 月 5 日（月）～8 月 7 日（水）（3 日間）

3. 時間 9：00～17：30

4. 研修費用 64,800 円／人（消費税込）

5. 定員 6 名 先着順  
(G タイプ 3 名, R タイプ 3 名)

6. 必要なもの

- ・筆記用具、関数電卓
- ・超音波探傷試験実技参考書の持参をお奨めします。
- ・昼食（お弁当）を持参下さい。

7. 申込み方法 参加を希望される方は、下記の連絡先にお問い合わせ頂き、空を確認後、次頁の申込用紙に必要事項をご記入の上、FAXでお申込み下さい。  
定員に達した場合には締め切らせて頂きます。

### [連絡先]

〒230-0044 横浜市鶴見区弁天町 14-1

一般財団法人 発電設備技術検査協会

溶接・非破壊検査技術センター 研修センター

TEL：045-511-1374 FAX：045-511-2750 e-mail：[academy@japeic.or.jp](mailto:academy@japeic.or.jp)



JR 鶴見線浅野駅から徒歩 2 分

## 「JSNDI UT レベル 2 実技試験対策研修」研修申込書

カタカナは全角で入力して下さい

申込担当者	開催日	<input type="checkbox"/> 令和元年 8 月 5 日～8 月 7 日		
	会社団体名(※必須)			
	住所(※)	〒            —		
	氏名(※)			
	所属部課名			
	電話番号(※) / Fax 番号	TEL :	FAX :	
	e-mail address(※)			
受講希望者	所属部課名	氏名(※)	フリガナ	探傷器の型式 選択して下さい
				<input type="checkbox"/> Gタイプ <input type="checkbox"/> Rタイプ
				<input type="checkbox"/> Gタイプ <input type="checkbox"/> Rタイプ
				<input type="checkbox"/> Gタイプ <input type="checkbox"/> Rタイプ
				<input type="checkbox"/> Gタイプ <input type="checkbox"/> Rタイプ
				<input type="checkbox"/> Gタイプ <input type="checkbox"/> Rタイプ
受講料 (消費税込)		合計 : 64,800円 × 受講者数    人		円

- ・本フォームの個人情報は、本講座の運営目的にのみ利用させて頂き、別の目的で使用することはありません。
- ・本送信後に確認メールが自動配信されます。配信されない場合は、以下へ問い合わせください。  
 問合せ先 ; 研修センター (e-mail:academy@japeic.or.jp)  
 TEL:045-511-1374    FAX:045-511-2750    (松田)
- ・本申込書受領後に承諾書、請求書及び会場案内を送付させて頂きます。
- ・受講料は受講日一週間前までに、下記の指定口座にお振込みください  
 (振り込み手数料はご負担願います)。  
 振込先 : 三菱UFJ銀行 (銀行コード : 0005) 東京公務部 (店番号 : 300)  
 普通口座    No.   0077514  
 口座名        一般財団法人 発電設備技術検査協会
- ・講習日の3日前までに文書によるキャンセルのお申し出があった場合には、受講料は返却いたします(振り込み手数料は御負担して頂きます)。それ以降のキャンセルは、受講料の返却はいたしかねますのでご了承下さい。