

—平成 31 年春期 JIS Z 2305 資格試験(再認証試験)対応—

非破壊試験の再認証試験対策講習会

レベル 2 再認証受験者のために!!

JIS Z 2305 非破壊試験の平成 31 年春期の再認証試験対策講習会(実技講習会)を下記の日程で実施致します。試験方法種別ごとに実施日程を下記に掲載しております。受講される方はお早めに申込み下さい。再認証講習会では実際の実技試験に近い内容の指導を行い、受講者全員に合格して頂くことを目指します。又、NDT 指示書の作成についても指導致します。

尚、超音波講習会では、実技試験で使用する探傷器と同じデジタル探傷器を用いて実技指導を致しますので、受験申請時に申請した探傷器タイプ名(G タイプ又は R タイプ)を本講習会の受講申込書に記入してください。

★ 主催・会場・申込先 (裏面地図参照)

(一財) 日本溶接技術センター

〒210-0001 川崎市川崎区本町 2-11-19

【TEL 044 (222) 4102 FAX 044 (233) 7976】

【URL : <http://www.jwsc.or.jp/w.htm>】

★ 実技講習会の日程

注) ①下記の掲載日程の講習会の定員が一杯になった場合、申込み人数によっては予備の講習会を準備する場合がありますので、電話でご連絡ください。

9:10 ~ 16:10

試験方法	レベル(種別)	期 間	受講料	実施期日	備考(定員など)
超音波探傷試験	レベル 1 (UT)	2 日	42,000 円	1/17 (木) ~1/18(金)	R タイプ:12 名,G:12 名程度
	レベル 2 (UT)	3 日	52,000 円	1/29 (火) ~1/31 (木)	R タイプ:12 名,G:12 名程度
浸透探傷試験	レベル 2 (PT)	1 日	21,000 円	2/7(木)	7 名
	レベル 2 (PD)	午 前	13,000 円	2/1(金)	午前 7 名
磁気探傷試験	レベル 2 (MT)	1 日	21,000 円	2/13(水)	16 名
	レベル 2 (MY)	午 前	13,000 円	2/12(火)	午前 8 名
放射線透過試験	レベル 2 (RT)	2 日	42,000 円	1/21(月)~1/22(火)	12 名

注) 受講者人数 3 名以下の場合、当該講習会を中止する場合があります。

※PT,MT,RT (レベル I) 受験の方で講習会に、ご希望の方はご連絡下さい。

★申込方法

受講申込書に必要事項を記入して、FAXで当センターにお申込み下さい。(申し込み期限は開講日5日前の12:00(土日及び休日は除く)とします。テキストは開講日の5日前の17:00(土日及び休日は除く)とします。**ただしテキストはキャンセルできません。**受講料は現金書留または銀行振込(りそな銀行川崎支店当座預金 No.413442)のいずれかで、お願い致します。申込書の下段の送金予定日欄に予定日をご記入下さい。

★持参品(レベル1及び2受講者)

超音波探傷試験：関数電卓、鉛筆と消しゴム、作業服

(注) 実技試験で使用できる探傷器は、受験申請時に使用申請したタイプの(一社)日本非破壊検査協会殿仕様のデジタル探傷器(R又はGタイプ)に限られます。
(一社)日本非破壊検査協会殿仕様のデジタル探傷器については、申込み書の探傷器名/タイプ欄に書き入れたタイプのもの(R又はGタイプ)を当技術センターが用意します。

浸透及び磁気探傷試験：赤・青・黒鉛筆と消しゴム、20~30cm定規、コンベックス、作業服、関数電卓(磁気探傷試験のみ)

放射線透過試験：関数電卓、きずの分類用ゲージ(JIS Z 3104, 3105及びJIS G 0581)及び作業服、及びテキストⅡ(レベル2)

(注) 持参品の中に含まれるテキスト(年版に注意)やきずの分類用ゲージをお持ちでない方は、(一社)非破壊検査協会殿のホームページ書籍等一覧表をご確認の上、当センターに開講日の5日前17:00までに(土日及び休日は除く)に申込み下さい。(キャンセル不可)尚、テキスト等のお渡しは講習会当日になります。テキストなどの**早期入手をご希望される方は**、直接非破壊検査協会殿へ購入依頼したほうが確実ですので、直接ご依頼下さい。また、テキスト代の払い込みの際に当センター発行の請求書が必要な方は、申込書の「請求書要」の文字を○で囲んで下さい。

★会場案内図

(一財)日本溶接技術センター案内図



※駐車場はありません。JR・京急をご利用ください。JR川崎駅東口より徒歩15分。京急川崎駅より徒歩10分。

FAX 宛先 : 044-233-7976 (一財)日本溶接技術センター

平成 31 年春期 再認証試験対策講習会申込書

<申込月日> 年 月 日

事業所名 _____

所在地 〒 _____

申込責任者 _____ 部 _____ 課 _____ 氏名 _____

TEL : _____ FAX : _____

電子メールアドレス : _____

下表の試験種別(試験方法とレベル)の空欄に受講日又は受講日の初日の日付を記入下さい。例:"5/30"。
超音波探傷器の探傷器名/タイプ欄には、NDI仕様の探傷器のタイプ名(R又はGタイプ)を、受験申請書に申請した通りに記入してください。

フリガナ 受講者氏名	試験方法及びレベル												
	超音波探傷試験			浸透探傷試験				磁気探傷試験				放射線透過試験	
	UT1	UT2	探傷器名/タイプ	PT1	PT2	PD1	PD2	MT1	MT2	MY1	MY2	RT1	RT2

受講料、テキスト代金及び合計金額をご記入下さい。

テキスト代金は、別添のテキスト購入一覧表に記入のうえ、合計金額を記入して下さい。

受講料	円
テキスト代金	円
合計	円

(送金方法) 現金書留、振込

(りそな銀行川崎支店当座預金 No.413442)

(送金予定日) 年 月 日

(送金先宛名) サイエホソウセツギジュツセンター

当センター発行の請求書が必要な方は、下記の文字を○で囲んで下さい。

「請求書要」

講習会キャンセルは文書 (fax 可) によるものとします。キャンセル可能期限は講習会 5 日前の 12:00 (土日及び休日の場合は営業日での 5 日前とします。) とし、講習料全額お返しします。キャンセル可能期限以降のキャンセルについて、ご連絡の有無にかかわらず講習料の返却はいたしませんのでご注意ください。なお、返金の場合の送金手数料はご負担ください。但しテキストはキャンセルできません。

購入希望テキスト等一覧表

番号	テキスト名	年版	単価(円)	購入冊数	金額(単価×冊数)
1	非破壊試験技術総論	2004	5,040	冊	円
2	非破壊試験技術者のための金属材料概論	2018	3,196	冊	円
3	レベル3 技術者のための材料科学及び認証システムに関する問題集(新規用)	2015	1,749	冊	円
4	JIS Z 2305 非破壊試験技術者の資格及び認証(新規用)	2013	3,240	冊	円
5	放射線透過試験 I	2006	2,366	冊	円
6	放射線透過試験 II	2006	3,600	冊	円
7	放射線透過試験 III	2016	5,184	冊	円
8	放射線透過試験 I 問題集	2017	2,592	冊	円
9	放射線透過試験 II 問題集	2017	3,348	冊	円
10	放射線透過試験 III 問題集	2017	2,700	冊	円
11	放射線透過試験実験法	1987	1,749	冊	円
12	放射線透過試験技術に関する写真及び解説	2006	4,526	冊	円
13	鋳鋼品放射線透過写真きず像の分類用ゲージ	—	1,286	枚	円
14	鋼溶接継手放射線透過写真きず像の分類用ゲージ	—	822	枚	円
15	アルミニウム溶接継手放射線透過写真きず像の分類用ゲージ	—	822	枚	円
16	超音波探傷試験 I	2017	2,484	冊	円
17	超音波探傷試験 II	2000	4,731	冊	円
18	超音波探傷試験 III	2017	8,208	冊	円
19	超音波厚さ測定 I	2009	3,086	冊	円
20	超音波探傷試験問題集	2002	5,760	冊	円
21	超音波探傷試験 I 問題集	2017	2,592	冊	円
22	超音波厚さ測定 I 問題集	2017	1,404	冊	円
23	超音波探傷試験実技参考書「デジタル超音波探傷器」編	2009	5,658	冊	円
24	磁気探傷試験 I	2018	2,527	冊	円
25	磁気探傷試験 II	2018	3,823	冊	円
26	磁気探傷試験 III	2018	4,536	冊	円
27	磁気探傷試験 I 問題集	2018	1,919	冊	円
28	磁気探傷試験 II 問題集	2018	2,231	冊	円
29	磁気探傷試験 III 問題集	2018	2,231	冊	円
30	磁気探傷試験実技参考書	2018	4,379	冊	円
31	鉄鋼材料の磁気及び浸透探傷試験による欠陥指示模様の参考写真集	2018	6,264	冊	円
32	浸透探傷試験 I	2018	3,326	冊	円
33	浸透探傷試験 II	2018	3,909	冊	円
34	浸透探傷試験 III	2008	2,160	冊	円
35	浸透探傷試験問題集	2010	5,451	冊	円
36	浸透探傷試験実技参考書	2015	2,592	冊	円
	合計			冊	円

申込者名:

事業所名:

所在地:

TEL:

FAX: