

非破壊試験技術講習会開催案内 (2021年12月~2022年1月) - JIS Z 2305:2013に基づいた訓練 -

主催 一般社団法人 日本非破壊検査協会

The Japanese Society for Non-Destructive Inspection

http://www.jsndi.jp/

当協会では、JIS Z 2305:2013「非破壊試験-技術者の資格及び認証」に基づく認証制度を実施致しております。JIS Z 2305:2013では受験申請資格として各NDT方法で、「訓練時間」が要求され、訓練実施記録が必要となります。

本講習会はJIS Z 2305:2013で必要とされる訓練時間の全部を満足する設定になっております(TT2を除く)。この要求される「訓練時間」に対して、今回実施される講習会の訓練時間の対比については、本開催案内の本訓練コースとJIS Z 2305:2013認証試験で要求される「訓練時間」の対比を確認して下さい。

なお、受講終了後に訓練実施記録を発行し、講習会最終日に手渡し致します。

以下のURLよりお申し込み下さい。お申込みはインターネットのみで受付しております。 http://www.jsndi.jp/education/class/

> 講習会をお申し込みの方は、必要書籍がございますのでご確認下さい。 http://www.jsndi.jp/education/index1.html

※新型コロナウィルスに伴う、講習会受講の注意事項

新型コロナウィルス(COVID-19)感染拡大防止に伴い、当協会では、以下の対策をした上で、講習会を開催しております。受講者の皆様におかれましては、下記の点に十分ご留意の上、お申込み下さい。

- 1.) 会場入口に備え付けてある消毒用アルコールで手指を消毒してください。また、こまめな手洗いを励行願います。 講習会終了後には事務局にて、机・椅子の除菌を実施致します。
- 2.) 朝の講習会受付時に、非接触体温計にて検温を実施いたします(講師指導員及び事務局含む)。
- 3.) 感染防止のため、席の間隔を空けてお座り下さい。
- 4.) 全室換気扇は24時間稼働しておりますが、窓や扉を開け、部屋の空気を新鮮に保つため、「換気」を行います。
- 5.) 他の人への感染を防ぐため、咳エチケットを心掛けて下さい。
- 必ずマスクを着用して下さい。
- ・口と鼻を覆ったティッシュは、ビニール袋に包んで、すぐにゴミ箱に捨てて下さい。
- 6.) 以下の症状がある方は受講することはできません。また、万が一、受講中に気分が悪くなった場合は無理をせずに、 講師・指導員または事務局にお申し出ください。
- ・新型コロナウイルスに感染しており、完治していない方
- ・37.5°C以上の発熱がある方
- ・発熱が続いている、強いだるさや息苦しさがある等、感染の疑いがある方
- ・厚生労働省が対象としている国から帰国して2週間が経過していない方

※講習会キャンセルについて(必ずご確認ください)

新型コロナウィルス感染拡大を受け、受講申込確定後のキャンセル及びコース変更は柔軟に対応しておりましたが、2021 年4月以降は、キャンセルは原則ご遠慮いただいております。受講申込に際しては、所属企業様に講習会への参加について の可否を事前にご確認の上、お申込みください。



JIS Z 2305:2013認証試験の受験申請資格

1) レベル1・レベル2

各NDT方法について、認証で要求されている訓練時間を満足することが必要であり、レベル1の資格を有していない方がレベル2の受験申請を行う際には当該NDT方法のレベル1とレベル2の合計の訓練時間が必要となります。(受験申請時から過去5年以内のもの)。

レベル3

関連訓練コースの履修、関連NDTの学術講演会、セミナーに出席又は発表による貢献、あるいはNDT関連の書籍の 執筆、又はそれらによる学習の証明等が必要となります(受験申請時から過去5年以内のもの)。

2) 各NDT方法については、認証で要求されている訓練時間を満足することが必要です。また、レベル3を受験申請する際は、申請しようとするNDT方法のレベル2資格を保持している必要があります。

※写真及びビデオ撮影及び録音について:

・講習会会場における機材・試験片等の写真撮影、ビデオ撮影及び録音等は固くお断りしておりますのでご了承下さい。 受講に際して、積極的な参加が認められない場合、訓練実施記録を発行しない場合がございます。

【オンラインコース(Zoomウェビナー)受講にあたっての注意事項】

- ・ 2020年秋期技術講習会より複数のコースで、オンライン講義の受講が可能となりました。詳細につきましては、各コースの開催方法をご確認下さい。
- ・ 以下の<動作環境>及び<視聴確認>を満たしていることをご確認の上、お申込みください。

<動作環境>

受講用パソコン及びモバイルの動作環境については、 Zoom の最新のシステム要件をご確認ください。

https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362023

<視聴確認>

ご利用の環境での視聴確認については、以下のURLよりご確認ください。

https://support.zoom.us/hc/ja/articles/115002262083

- ・ 本コースは、オンライン講義と実習のセットとなります。オンライン講義のみを受講することはできません(RT3コースを除く)。
- 各会場で開催される座学を同時刻にオンライン配信いたします。
- 配信はZoomウェビナーを用いて配信します。受講者はPC(Windows/Mac)またはスマートフォン(iOS/Android)から視聴できます。
- ・ 通信手段の確保並びに通信料に関しては、受講者様のご負担となりますので、予めご了承下さい。
- ・ オンライン受講者には、理解度確認のための演習問題に解答し、実習開始時に提出いただきます(RT3コースを除く)。また、適切に受講されていることを、定期的に画面に表示されるキーワードの記録等の方法により確認させていただきます。詳細の実施要領はお申込み後送付する資料をご参照ください。
- ・ 実技講習終了後、訓練実施記録を発行致します(座学で受講する場合と同様の内容です)。RT3コースにつきまして は、受講終了後にご登録頂いているメールアドレスにて、訓練実施記録を添付致します。
- ・ オンライン講義の録音及び録画は固くお断りいたします。また、配信映像を申込者本人以外または複数人数で視聴することを禁止いたします。
- ・ 配信された映像の著作権は、(一社)日本非破壊検査協会に帰属します。映像の一部または全部を無断で複製、転載、 改変、配布、販売する行為を固く禁止いたします。
- ・ 映像の視聴により生じたいかなる損害についても(一社)日本非破壊検査協会は、一切の責任を負いかねます。

個人情報について:

講習会申込書に記入されました個人情報は、講習会関係書類の作成に使用し個人情報を遵守し取り扱います。



JIS Z 2305:2013が要求する訓練時間と当協会開催講習会の訓練時間との対比

各NDT方法の要求される「訓練時間」に対して、今回実施される訓練コースの訓練時間の対比を**表1**に示します。レベル1の資格を所有しないでレベル2を直接受験する場合には、当該NDT方法のレベル1とレベル2の合計の訓練時間が必要です。

表1

衣 1				
NDT方法(略称)	レベル (訓練コース)	JIS Z 2305:2013 要求訓練時間	当協会講習会 訓練時間	追加が必要な訓練時間
全NDT共通(基礎コース)	3	8	16	_
	1	40	40	_
放射線透過試験(RT)	2	80 _{注1}	48(PART-A) 32(PART-B) _{≩2}	_
	3	32+8(基礎コース)	32	8(基礎コース) _{≥3}
	1	40	40	_
超音波探傷試験(UT)	2	80 _{注1}	40(PART-A) 40(PART-B) _{洼2}	_
	3	32+8(基礎コース)	32	8(基礎コース) _{注3}
	1	16	16	_
磁気探傷試験 (MT)	2	24 _{注1}	24	_
	3	24+8(基礎コース)	24	8(基礎コース) _{注3}
	1	16	16	_
浸透探傷試験 (PT)	2	24 _{注1}	24	_
	3	16+8(基礎コース)	24	8(基礎コース) 注3
	1	40	40	_
渦電流探傷試験 (ET)	2	48 _{注1}	48	_
	3	40+8(基礎コース)	40	8(基礎コース) ≥3
	1	16	16	_
ひずみゲージ試験(ST)	2	24 _{注1}	24	_
	3	12+8(基礎コース)	20	8(基礎コース) _{注3}
赤外線サーモグラフィ試験(TT)	1	40	40	_
がいいがっ こう フライロス神ス(11)	2	80 _{注1}	40	40 _{注4}
	1	48	48	_
漏れ試験(LT)	2	72 _{注1}	72	_
	3	64+8(基礎コース)	64	8(基礎コース) _{注3}
超音波厚さ測定(UM)	1	20	20	
	1	8	開催なし _{達5}	_
極間法磁粉探傷検査 (MY)	2	16 _{注1}	開催なし注5	_
通電法磁粉探傷検査 (ME)	1	8	開催なし注5	
溶剤除去性浸透探傷検査(PD)	1	8	開催なし _{注5}	_
/甘州州ム 江/文処1不例次直(1 し)	2	16 _{注1}	開催なし <u>注</u> 5	_

注1:要求訓練時間は、レベル1の要求時間を満たしている場合です。

注2:放射線透過試験レベル2と超音波探傷試験レベル2は、「PART-A」と「PART-B」という2コースの講習会を実施いたします。これにより、各部門とも訓練内容別必要訓練時間を満たすことができるようになりました。詳しくはこちら(http://www.jsndi.jp/education/pdf/1904190112132.pdf)をご覧ください。

注3:レベル3の試験を受験する際は、レベル3共通(基礎コース)の訓練の8時間は必須ですので、集計表には各部門のレベル3の時間+レベル3共通(基礎コース)を記入して頂く事になりますのでご注意下さい。また、当協会の基礎コースでは16時間実施しておりますが、訓練時間として要求されているのは、8時間です。

注4: 当協会のTTレベル2コース受講(40時間)では、認証資格試験で要求されている訓練時間を満たしておりません。要求訓練時間は80時間ですので、本コースを受講した場合の不足時間は40時間です。シラバスに沿って他機関もしくは自社訓練にて追加訓練を行ってください。

注5: MY及びME受験希望の方は当協会のMT講習会をお申込みください。また、PD受験希望の方は当協会のPT講習会をお申込みください。



地区及び開催日

			日	程		受講料
コース	地区	開催方法	講義	実習※実習組を1組選択していただきます	定員	(消費税込)
1 ° 11 O # T#	東京	講義	1月15日(土)~16日(日)	_	30名	会 員 32,670円
レベル3基礎コース	大阪	※実習なし	1月17日(月)~18日(火)	_	30名	非会員 36,300円
	**	講義+実習		108458740 17870	10.77	
放射線透過試験レベル1	東京	上、- /、- # * . 由 70	12月13日(月)~14日(火)	12月15日(水)~17日(金)	16名	会 員 79,200円 非会員 88,000円
	大阪	・オンライン講義+実習		12月22日(水)~24日(金)	20名	
	東京	ナンニン・鎌羊」中羽		1月16日(日)~18日(火)	16名	
放射線透過試験レベル2 PART-A	→ 7/5	・オンライン講義+実習	1月5日(水)~7日(金)	1月8日(土)~10日(月)		会 員 90,090円 非会員 100,100円
	大阪	講義+実習		1,30 L(L)**10 L(A)	16名	
放射線透過試験レベル2	大阪	講義+実習	18210(4)220(+)	18220(0) 2.240(8)	16名	会 員 52,180円
PART-B	八败	オンライン講義+実習	1月21日(金)~22日(土)	1月23日(日)~24日(月)	7 0 1	非会員 58,080円
放射線透過試験レベル3	_	オンライン講義 ※実習なし	12月16日(木)~19日(日)	_	50名	会 員 65,340円 非会員 72,600円
	東京	講義+実習	1月8日(土)~9日(日)	1組 1月5日(水)~7日(金)	16名	
超音波探傷試験レベル1	果尽	(Gタイプ)	※瑞江センターにて実施	2組 12月24日(金)~26日(日) 16		会 員 79,200円
起日収抹物訊駅レベル	大阪	講義+実習	12月11日(土)~12日(日)	1組 12月8日(水)~10日(金)	16名	非会員 88,000円
	入败	(Rタイプ)	12月11日(土)~12日(日)	2組 12月5日(日)~7日(火)	16名	
超音波厚さ測定レベル1	東京	*************************************	12月21日(火)~22日(水)	12月23日(木)	16名	会 員 35,688円
妲日 波序○測定レヘル I	大阪	- 講義+実習	12月2日(木)~3日(金)	12月4日(土)	16名	非会員 39,655円
超音波探傷試験レベル2	東京	講義+実習 (Gタイプ)	1月10日(月)~11日(火)	1月12日(水)~14日(金)	16名	会 員 79,200円
PART-B	大阪	講義+実習 (Rタイプ)	12月13日(月)~14日(火)	12月15日(水)~17日(金)	16名	非会員 88,000円



地区及び開催日

			日	程		受講料
コース	地区	開催方法	講義	実習 ※実習組を1組選択していただきます	定員	(消費税込)
磁気探傷試験レベル1	東京 磁気恢復試験しべま		1月6日(木)	1月7日(金)	32名	会 員 30,690円
1000 又切不 (密 品 明 大 レ・ 、) レ (大阪	講義+実習	1月19日(水)	1月20日(木)	32名	非会員 34,100円
磁気探傷試験レベル2	東京	講義+実習	1月8日(土)~9日(日)	1月10日(月)	32名	会 員 41,580円
(2) (以 穴) (木) (あ) (水	大阪	,	1月21日(金)~22日(土)	1月23日(日)	32名	非会員 46,200円
磁気探傷試験レベル3	東京	講義+実習	1月12日(水)~14日(金) ※14日は午前中のみ	1月14日(金) ※午後のみ	20名	会 員 49,500円 非会員 55,000円
		講義+実習		1組 12月15日(水)	36名	
	東京		12月14日(火)	2組 12月16日(木)	36名	
、3 字 4 元 / 信 - 14 F △ 1 × 1 × 1		オンライン講義+実習		3組 12月17日(金)	36名	会 員 31,680円
浸透探傷試験レベル1		講義+実習		1組 1月8日(土)	30名	非会員 35,200円
	大阪	オンライン講義+実習	1月7日(金)	2組 1月9日(日)	30名	
				3組 1月10日(月) 30名		
		講義+実習		1組 12月22日(水)	36名	
	東京		12月20日(月)~21日(火)	2組 12月23日(木)	36名	
浸透探傷試験レベル2		オンライン講義+実習		3組 12月24日(金) 36年		会 員 49,500円
		講義+実習		1組 1月15日(土)	30名	非会員 55,000円
	大阪	オンライン講義+実習	1月13日(木)~14日(金)	2組 1月16日(日) 30名		1
				3組 1月17日(月)	30名	
浸透探傷試験レベル3	東京	オンライン講義+実習	1月24日(月)~26日(水)	1月27日(木)	24名	会 員 49,500円 非会員 55,000円



地区及び開催日

_			日	程	.	受講料
コース	地区	開催方法	講義	実習	定員	(消費税込)
渦電流探傷試験レベル1	東京	・オンライン講義+実習	1月19日(水)~21日(金)	1月22日(土)~23日(日)	16名	会 員 68,310円
川电加水物や歌ゲージと	大阪	ガングリン時報・天日	12月15日(水)~17日(金)	12月18日(土)~19日(日)	16名	非会員 75,900円
渦電流探傷試験レベル2	東京	オンライン講義+実習	1月24日(月)~27日(木)	1月27日(木)~29日(土)	16名	会 員 83,160円
개의 단기나기자 전의 마시에지 모르기 기가 간	大阪	ガングーン時報・入日	12月20日(月)~23日(木)	12月23日(木)~25日(土)	16名	非会員 92,400円
ひずみゲージ試験レベル1	東京	オンライン講義+実習	12月16日(木)〜17日(金) ※17日は午前中講義	12月17日(木) ※午後のみ	12名	会 員 30,690円 非会員 34,100円
ひずみゲージ試験レベル2	東京	オンライン講義+実習	12月23日(木)~24日(金)	12月25日(土)	12名	会 員 41,580円 非会員 46,200円
ひずみゲージ試験レベル3	_	オンライン講義 ※実習なし	1月18日(火)~20日(木)	_	50名	会 員 49,500円 非会員 55,000円
赤外線サーモグラフィ試験 レベル1	東京	講義+実習	12月13日(月)~15日(水)	12月16日(木)~17日(金)	8名	会 員 72,270円 非会員 80,300円
赤外線サーモグラフィ試験 レベル2	東京	講義+実習 オンライン講義+実習	12月20日(月)~22日(水)	12月23日(木)~24日(金)	8名	会 員 72,270円 非会員 80,300円
漏れ試験レベル1	東京	講義+実習 オンライン講義+実習	12月20日(月)〜24日(金) ※24日は午前中講義	12月24日(金)〜25日(土) ※24日は午後実習	12名	会 員 90,090円 非会員 100,100円
漏れ試験レベル2	東京	講義+実習 オンライン講義+実習	1月10日(月)~16日(日)	1月17日(月)~18日(火)	12名	会 員 124,145円 非会員 137,940円
漏れ試験レベル3	東京	講義	日程調整中	_	12名	会 員 130,680円 非会員 145,200円

^{*}受講料会員対象者は、受講者本人が正会員(支部賛助会員は対象外)で登録されている方(会員証に氏名が記載されている本人)または、団体会員〔行事参加(割引)券〕をお持ちの方。



各種講習会開催要領 *講義内容は都合により変更することがありますので、あらかじめご了承下さい。

講習会名	地区	開催方法	日程		定員	受講料
神首云石	地区	用惟刀広	講義	実習	是 貝	(消費税込)
レベル3基礎コース	東京	講義	1月15日(土)~16日(日)	_	30名	会 員 32,670円
レバルの季旋コース	大阪	※実習なし	1月17日(月)~18日(火)	_	30名	非会員 36,300円

※1日あたり8時間(9:00~17:45 (休憩45分))を予定しております。

訓練内容	训练中态照日	訓練問	ș間(h)	合計訓練時間	
訓練內谷	訓練内容題目	講義	実習	百計訓練時间	
非破壊試験技術者の	非破壊試験の認証システム	3			
認証システム	JIS Z 2305による認証システム	3			
	炭素鋼の平衡状態図				
	金属の塑性変形				
	熱処理	1			
材料科学及び製品の製	鉄鋼製品の製造技術、製造工程中	5		16時間	
造技術	及び供用中に発生するきず	0		1.01时间	
	非鉄金属材料				
	溶接と溶接欠陥				
	強度と破壊				
各種の非破壊試験方法	各種非破壊試験方法概論 (レベル2の知識)	8			
	計	16	0		

当協会のレベル3基礎コースのみでは、認証試験で要求されている訓練時間を満たしておりません。他機関、もしくは自社訓練にて追 加訓練を行って下さい。レベル3の場合は、基礎コースに加えて、専門コースの訓練時間が必須となっております。



講習会名	地区	開催方法	日程			受講料
神白女位	地区	用惟刀法	講義	実習	定員	(消費税込)
	東京	講義+実習		12月15日(水)~17日(金)	16名	
 放射線透過試験レベル1	木木		12月13日(月)~14日(火)	12月10日(水) 117日(並)		会 員 79,200円
カスオリの水丸2 ル型 百八 間火 レ・ヘンレー	大阪	オンライン講義+実習		12月22日(水)~24日(金)	20名	非会員 88,000円

※1日あたり8時間(9:00~17:45 (休憩45分)) を予定しております。

訓練内容	训练中次陌口	訓練時	f間(h)	人計訓练吐用	
訓練內容	訓練内容題目	講義	実習	合計訓練時間	
NDTの用語と歴史の紹介	歴史(目的)	1			
110107用語と歴史の紹介	用語(電磁放射線、放射線のエネルギー、線量、線量率)	_			
	X線、ガンマ線の性質				
	X線の発生				
物理的原理と関連知識	ガンマ線の発生因子				
例连的原理と関連和調	物質との相互作用	3.5			
	フィルムと増感紙の特性				
	放射線透過試験の撮影配置				
	溶接部の不連続部				
製品知識と試験方法と適用 技術	鋳造品のきず	2	2		
	検出性能に及ぼす影響(きずの種類、寸法、位置)				
	X線装置の構造と操作		6.5	400+88	
装置	ガンマ線装置の構造と取扱い(遮蔽容器、クラスP/M、A/B形(輸送)、線源ホルダーと線源カプセル)	2		40時間	
試験の事前情報	手順書	1	1		
	現像処理				
	溶接継手の試験				
試験	露出線図の利用	3	5.5		
	IQI(JIS Z 2306)				
	マーキング方法				
□ (エレセ) / L	評価基準	2	0		
評価と報告 	透過写真の評価		9		
評価		1			
品質アスペクト	技術者の資格(ISO 9712及びJIS Z 2305による)	0.5			
	計	16	24		

当協会のRTレベル1コースで、認証試験で要求されている訓練時間を満たしております。

備考:実習日には、試験片等を扱いますので、作業着・安全靴(スニーカータイプ可)は必要に応じ各自でご用意下さい。ただし、更衣室はありませんのでご了承下さい。関数電卓、分類用ゲージ(JIS Z3104,3105,G0581)を持参下さい。



放射線透過試験レベル2は、「PART-A」と「PART-B」という2コースの講習会がございます。2コースを受けていただくことにより、訓練内容別必要訓練時間を満たすことができるようになりました。2019年度1月以前に放射線透過試験技術講習会レベル2を受講された方も、「PART-A」もしくは「PART-B」を受講していただければ、訓練内容別必要訓練時間を満たすことができます。詳しくはこちら

(http://www.jsndi.jp/education/pdf/1904190112132.pdf)をご覧ください。

=# 7D	lul. -			日程		受講料
講習会名	地区	開催方法	講義	実習	定員	(消費税込)
放射線透過試験レベル2	東京	オンライン講義+実習	1月5日(水)~7日(金)	1月16日(日)~18日(火)	16名	会 員 90,090円
PART-A	大阪		7月0日(水) 7月(並)	1月8日(土)~10日(月)	16名	非会員 100,100円
	7 1/2	講義+実習		·/,7:4(<u>-</u>)	I	

※1日あたり8時間(9:00~17:45 (休憩45分)) を予定しております。

訓練内容	訓練内容題目	訓練時	f間(h)	合計訓練時間		
訓練內台	训练的分选口	講義	実習	口引剂燃料		
NDTの用語と歴史の紹介	歴史(目的)	1.5				
NDTの用語と歴史の紹介	用語(波長、線量、線量率、強度、照射線量率定数)	1.0				
	X線、ガンマ線の性質					
	X線の発生					
物理的原理と関連知識	ガンマ線の発生因子	9				
が生いが生ご気圧が成	物質との相互作用	9				
	フィルムと増感紙の特徴					
	放射線透過試験の撮影配置					
	溶接部の不連続部					
製品知識と試験方法と適用	鋳造品のきず	3	1			
技術	検出性能に及ぼす影響			· '		
	(照射方向、幾何学的ひずみ、透過厚さの増加)					
装置	X線装置の構造と操作	3	8			
試験の事前情報	試験対象物に関する情報	0.5	0.5	48時間		
	現像処理					
	溶接継手の試験(適用範囲)					
	鋳鋼品の試験(JIS G 0581)					
試験	特殊撮影(マイクロフォーカスによる拡大撮影)	3	6			
	IQI(JIS Z 2306)					
	溶接部、鋳鋼品に対する					
	NDT手順書の立案					
	評価基準					
評価と報告	透過写真の評価	2	4.5			
	試験成績書の確認					
評価	きずの像の分類	1	4			
品質アスペクト	技術者の資格	1				
四貝/ ヘベンバ	(ISO9712及びJIS Z 2305による)	<u> </u>				
	計	24	24			

備考:実習日には、試験片等を扱いますので、作業着・安全靴(スニーカータイプ可)は必要に応じ各自でご用意下さい。 ただし、更衣室はありませんのでご了承下さい。関数電卓、分類用ゲージ(JIS Z3104,3105,G0581)を持参下さい。

注)放射線透過試験レベル2講習会受講希望者へ

放射線透過試験レベル2講習会を受講される方は、放射線透過試験レベル1の資格を所有された方か、放射線透過試験レベル1の講習会を受講された方を対象にしています。(レベル2内では、PART-A→PART-Bの順に受けていただくのが望ましい)

やむを得ず、直接レベル2の技術講習会に参加される方については、下記に示す操作の必須事項を、受講前までに操作が十分できるようにした上で参加されるようお願い致します。また、各所属での申込み責任者の方は、これらのことが十分に取扱いできることを確認の上、講習会に参加させて頂きますようお願い致します。

レベル2の講習会受講に際し、最低限必要な項目を以下に示します。

- * レベル2コース受講に必要な項目
- ① X線装置の操作(特に制御器)②写真処理(現像・定着・水洗など)③ X線フィルムの観察における取扱い ④濃度計の使い方



放射線透過試験レベル2は、「PART-A」と「PART-B」という2コースの講習会がございます。2コースを受けていただくことにより、訓練内容別必要訓練時間を満たすことができるようになりました。2019年度1月以前に放射線透過試験技術講習会レベル2を受講された方も、「PART-A」もしくは「PART-B」を受講していただければ、訓練内容別必要訓練時間を満たすことができます。詳しくはこちら

(http://www.jsndi.jp/education/pdf/1904190112132.pdf)をご覧ください。

講習会名	地区	開催方法	日程		定員	受講料
	地区	用惟刀広	講義	実習	上 貝	(消費税込)
放射線透過試験レベル2	大阪	講義+実習	1月21日(金)~22日(土)	1月23日(日)~24日(月)	16名	会 員 52,180円
PART-B		オンライン講義+実習		1月23日(日)/~24日(月)	10石	非会員 58,080円

※1日あたり8時間(9:00~17:45(休憩45分))を予定しております。

訓练中容	訓练由索爾只	訓練時	f間(h)	人計訓练吐用
訓練内容	訓練内容題目	講義	実習	合計訓練時間
NDTの用語と歴史の紹介	歴史(目的)	0.5		
NDTの用品と歴史の紹介	用語(波長、線量、線量率、強度、照射線量率定数)	0.5		
	X線、ガンマ線の性質			
	X線の発生			
物理的原理と関連知識	ガンマ線の発生因子	6	1	
物理が赤柱に対理が開	物質との相互作用	O	'	
	フィルムと増感紙の特徴			
	放射線透過試験の撮影配置			
	溶接部の不連続部			
製品知識と試験方法と適用	鋳造品のきず	1	2	
技術	検出性能に及ぼす影響			
	(照射方向、幾何学的ひずみ、透過厚さの増加)			
装置	X線装置の構造と操作	1	1	
試験の事前情報	試験対象物に関する情報	0.5	0.5	32時間
	現像処理			
	溶接継手の試験(適用範囲)			
	鋳鋼品の試験(JIS G 0581)			
試験	特殊撮影(マイクロフォーカスによる拡大撮影)	4	7.5	
	IQI(JIS Z 2306)			
	溶接部、鋳鋼品に対する			
	NDT手順書の立案			
	評価基準			
評価と報告	透過写真の評価	1	1	
	試験成績書の確認			
評価	きずの像の分類	1	3	
品質アスペクト	技術者の資格	1		
川貝 / 八・ / / - - - - - - - - -	(ISO9712及びJIS Z 2305による)	'		
	計	16	16	

備考:実習日には、試験片等を扱いますので、作業着・安全靴(スニーカータイプ可)は必要に応じ各自でご用意下さい。 ただし、更衣室はありませんのでご了承下さい。関数電卓、分類用ゲージ(JIS Z3104,3105,G0581)を持参下さい。

注) 放射線透過試験レベル2講習会受講希望者へ

放射線透過試験レベル2講習会を受講される方は、放射線透過試験レベル1の資格を所有された方か、放射線透過試験レベル1の講習会を受講された方を対象にしています。(レベル2内では、PART-A→PART-Bの順に受けていただくのが望ましい)

やむを得ず、直接レベル2の技術講習会に参加される方については、下記に示す操作の必須事項を、受講前までに操作が十分できるようにした上で参加されるようお願い致します。また、各所属での申込み責任者の方は、これらのことが十分に取扱いできることを確認の上、講習会に参加させて頂きますようお願い致します。

レベル2の講習会受講に際し、最低限必要な項目を以下に示します。

- * レベル2コース受講に必要な項目
- ① X線装置の操作(特に制御器)②写真処理(現像・定着・水洗など)③ X線フィルムの観察における取扱い ④濃度計の使い方



=# NO A /2	lil. Ex		日	程	4.0	受講料
講習会名	地区	開催方法	講義	実習	定員	(消費税込)
放射線透過試験レベル3	_	オンライン講義 ※実習なし	12月16日(木)~19日(日)	-	50名	会 員 65,340円 非会員 72,600円

※1日あたり8時間(9:00~17:45 (休憩45分))を予定しております。

※ 本講義はオンラインでグループセッションを行うため、マイク及びカメラをご用意ください。(PC備付のものでかまいません) また、ZOOMアプリを最新版にしていただきますよう、お願いいたします。

訓練内容	訓練内容題目	訓練時講義	謂(h) 実習	合計訓練時間
NDTの用語と歴史の紹介	歴史(目的)	1		
	用語(JIS Z 2300) 放射線の性質			
	X線の発生			
	ガンマ線の発生因子			
物理的原理と関連知識	物質との相互作用	5.5		
155 ±1555 ± =15 50±5 4149	フィルム撮影法及び			
	デジタル撮影法の特徴			
	放射線透過試験の撮影配置			
	溶接部の不連続部			
製品知識と試験方法と適用	鋳造品の欠陥	3		
技術	検出性能に及ぼす影響	J		
	(照射方向、幾何学的ひずみ、透過厚さの増加)			
	X線装置の構造と操作			
装置	(開放管方式、X線フラッシュ方式、ロッドアノード方式、マイクロフォーカス方式、高電圧方式)	3		
	ガンマ線装置の構造と取り扱い			0.0-1.77
 試験の事前情報	試験対象物に関する判定基準	1		32時間
ロス 両大 ▽フーデ fiリ i fi +以	現像処理	'		
	溶接継手の試験			
	試験及び考察(JIS G 0581)			
	直接撮影法及び透視試験			
試験	特殊技術	10.5		
	像質計(JIS Z 2306)			
	溶接部及び鋳物検査のための			
	NDT手順書の立案			
	評価基準			
評価と報告	透過写真の評価	2		
	試験成績書の確認			
評価	きずの像の分類	2		
品質アスペクト	技術者の資格	2		
	(ISO9712及びJIS Z 2305による)			
開発	革新的な放射線透過試験技術	2		
	計	32	0	

当協会のRTレベル3コースのみでは、認証試験で要求されている訓練時間を満たしておりません。本コースを受講した場合の不足時間は基礎コース8時間ですので、当協会のレベル3基礎コースを受講するか、シラバスに沿って他機関、もしくは自社訓練にて追加訓練を行って下さい。

放射線透過試験講習会受講者への注意事項

- ① テキストの準備
- ② 分類用ゲージの準備
- ③ 関数電卓の準備
- ※4日目の講義では、JIS Z 3104:1995を使用するため、各自でご準備をお願いいたします。

購入先:一般財団法人日本規格協会 https://www.jsa.or.jp/



超音波探傷器Gタイプ、Rタイプは、半期ごとに東京と大阪で交互に入れ替わります。

					ı	
講習会名	地区	開催方法	日程		定員	受講料
一時日本 石	地区	用性刀丛	講義	実習	足 貝	(消費税込)
超音波探傷試験レベル1・	古古	講義+実習	1月8日(土)~9日(日)	1組 1月5日(水)~7日(金)	16名	
	朱示		※瑞江センターにて実施	2組 12月24日(金)~26日(日)	16名	会 員 79,200円
	講義+実習	100110(1) 100(0)	1組 12月8日(水)~10日(金)	16名	非会員 88,000円	
		大阪 講義+実習 12月11日(土)〜12日(日 (Rタイプ)		2組 12月5日(日)~7日(火)	16名	

※1日あたり8時間(9:00~17:45 (休憩45分)) を予定しております。

訓練内容	訓练由家語口	訓練時	f間(h)	合計訓練時間
訓練內谷	訓練内容題目	講義	実習	合計訓練時间
	NDTの目的、用語	1		
が高地	超音波探傷試験に関する規格	'		
	超音波に関する基礎			
	波の種類			
超音波の伝搬と音場, きずによる超音波の	反射, 通過と屈折	3	4	
反射	超音波の発生と送受信	3	4	
2231	超音波ビームの特性			
	きずによる超音波の反射			
	超音波探傷方法			
製品知識と探傷技術	製造プロセス及び供用中に発生する 様々なきず	2		
	対象となる適用品	1		
41.50	各種探触子とケーブル		7	
	探傷器	1		
装置	接触媒質	2		
	標準試験片及び対比試験片	1		40時間
	NDT指示書及び試験記録			
探傷準備	探傷の目的	1	4	
	必要条件	1		
	探傷器の調整			
	標準試験片と対比試験片	1		
	直接接触法(垂直及び斜角)	1		
検査	水浸法(垂直)	3	9	
	測定範囲の調整及び感度の調整	1		
	きずの検出と測定	1		
	超音波厚さ測定	1		
	きずの検出			
評価及び報告	記録及び評価レベル	2		
	合格レベル			
	試験報告書			
検査の品質	技術者の資格	2		
	計	16	24	

当協会のUTレベル1コースで、認証試験で要求されている訓練時間を満たしております。

備考:実習日には、試験片等を扱いますので、作業着・安全靴(スニーカータイプ可)は必要に応じ各自でご用意下さい。 ただし、更衣室はありませんのでご了承下さい。関数電卓を持参下さい。



講習会名	本口	開催方法	日程		定員	受講料
两自云石 ————————————————————————————————————	÷名 ┃ 地区 ┃ 開催 ┃	用准刀広	講義	実習	正貝	(消費税込)
超音波厚さ測定レベル1	東京	講義+実習	12月21日(火)~22日(水)	12月23日(木)	16名	会 員 35,688円
世日収存○測定レベルー	大阪	□ 聘我 ⁺ 夫百	12月2日(木)~3日(金)	12月4日(土)	16名	非会員 39,655円

※1日目 13:00~17:45 (開始時間にご注意下さい)

2日目 09:00~17:45 (休憩45分)

3日目 09:00~17:45 (休憩45分) を予定しております。

訓练中家	訓练力忽晤只	訓練問	持間(h)	△ 吴上 訓 (本 DE BB
訓練内容	訓練内容題目	講義	実習	合計訓練時間
	超音波に関する基礎			
	波の種類			
超音波の基礎	超音波の発生と送受信	2		
超百次00基礎	超音波ビームの特性	2		
	超音波エコー			
	接触媒質			
	超音波厚さ計の構造			
	超音波探触子]		
	厚さ測定方法	2		20時間
厚さ測定装置	はん用超音波厚さ計		1.5	
	その他の厚さ測定器			
	超音波探傷器による測定			
	超音波厚さ計の取扱い	1		
	測定の準備			
	校正の実施			
厚さ測定	測定の実施	4	6.5	
	表示器付き厚さ計による測定			
	厚さ測定の必要性			
厚さ測定の基準・規格	厚さ測定の基準・規格	2		
厚さ測定指示書	指示書と報告書	2		
	計	12	8	

当協会のUMレベル1コースで、認証試験で要求されている訓練時間を満たしております。

備考:実習日には、試験片等を扱いますので、作業着・安全靴(スニーカータイプ可)は必要に応じ各自でご用意下さい。ただし、更衣室はありませんのでご了承下さい。関数電卓を持参下さい。



超音波探傷試験レベル 2 は、「PART-A」と「PART-B」という2コースの講習会を実施いたします。2コースを受けていただくことにより、訓練内容別必要訓練時間を満たすことができるようになりました。詳しくはこちら (http://www.jsndi.jp/education/pdf/1904190112132.pdf)をご覧ください。

超音波探傷器Gタイプ、Rタイプは、半期ごとに東京と大阪で交互に入れ替わります。

講習会名	地区開催方法	日程			受講料	
拥自云石 	神智芸名 地区		講義	実習	定員	(消費税込)
超音波探傷試験レベル2	東京	講義+実習 (Gタイプ)	1月10日(月)~11日(火)	1月12日(水)~14日(金)	16名	会 員 79,200円
PART-B	大阪	講義+実習 (Rタイプ)	12月13日(月)~14日(火)	12月15日(水)~17日(金)	16名	非会員 88,000円

※1日あたり8時間(9:00~17:45 (休憩45分)) を予定しております。

训练中态	训练中岛距口	訓練時	f間(h)	Λ =1 =li1 / ± n+ BB
訓練内容	訓練内容題目	講義	実習	合計訓練時間
序論	NDTの目的、用語	1		
刀" 叫	超音波探傷試験に関する規格	ı		
	超音波に関する基礎			
超音波の伝搬と音場,	波の種類			
きずによる超音波の	反射, 通過と屈折	2		
反射	超音波ビームの特性			
	きずによる超音波の反射			
	超音波探傷方法]		
製品知識と探傷技術	製造プロセス及び供用中に発生する様々なきず	2		
	対象となる適用品			
	各種探触子とケーブル			
装置	探傷器	2	5	
衣臣	接触媒質	2	Ŭ	
	標準試験片及び対比試験片			
	仕様書, NDT手順書及びNDT指示書			40時間
探傷準備	試験体のきずの発生予測	2		
1不例十)册	探傷条件選定	2		
	適用される検査規格			
	探傷器の調整			
	標準試験片と対比試験片			
検査	直接接触法(垂直及び斜角)	3	6	
快旦	水浸法(垂直)	0		
	測定範囲の調整及び感度の調整			
	きずの検出と測定			
評価及び報告	きずの評価・分類			
	きずと疑似指示の区別	2	12	
	超音波指示の解釈と評価			
検査の品質	技術者の資格	2	1	
次旦ツ四貝	機器の検証	_	'	
	<u>=</u> +	16	24	

注)超音波探傷試験レベル 2 講習会を受講される方は、<mark>超音波探傷試験レベル 1 の資格を所有された方か、超音波探傷試験レベル 1 の 講習会を受講された方を対象にしています。</mark>やむを得ず、直接レベル 2 の技術講習会に参加される方については、下記に示す操作の必 須事項を、受講前までに操作が十分できるようにした上で参加されるようお願い致します。また、各所属での申込み責任者の方は、これらのことが十分に取扱いできることを確認の上、講習会に参加させて頂きますようお願い致します。レベル 2 の講習会受講に際し、最低限必要な操作項目を以下に示します。

レベル2コース受講に必要な操作項目

〔垂直探傷〕	①測定範囲の調整	②感度の調整	③きずの位置測定		
〔斜角探傷〕	①入射点の測定	②定範囲の調整	③屈折角の測定	④反射源の位置測定	⑤エコー高さ区分線の作成



講習会名	地区	即煤十汁	日	日程		受講料
神首云石	地区	用惟刀法	開催方法		定員	(消費税込)
磁気探傷試験レベル1	東京	講義+実習	1月6日(木)	1月7日(金)	32名	会 員 30,690円
10次又に不) 京八海火レ・ヘルト	大阪	舑我 ↑天白	1月19日(水)	1月20日(木)	32名	非会員 34,100円

※1日あたり8時間(9:00~17:45 (休憩45分))を予定しております。

訓練内容	訓練内容題目	訓練時	間(h)	人計訓练吐用
訓練內谷	訓練內谷趣日	講義	実習	合計訓練時間
はじめに	NDT一般	0.5		
	磁気の基礎法則			
	電流による磁界			
電磁気の基礎	磁性体と磁化	3		
电磁 刈り 幸促	交流による磁化	J		
	反磁界			
	磁気回路と漏洩磁束			
製品の知識	製造及び供用中に発生するきず	0.5		1.6 吐用
装置及び器材	磁化装置	0.5	1.5	- 16時間
表直及い鉛材	器材	0.5	1.5	
試験前情報	探傷試験の準備	0.5	1.5	
探傷試験	指示書による試験	1.5	4	
1木) 家武衛	製品の探傷試験	1.0	4	
評価及び報告	報告	0.5	1	
品質アスペクト	技術者の資格	0.5		
環境及び安全	健康と安全衛生	0.5		
	計	8	8	

当協会のMTレベル1コースで、認証試験で要求されている訓練時間を満たしております。

備考:実習日には、試験片等を扱いますので、作業着・安全靴(スニーカータイプ可)は必要に応じ各自でご用意下さい。 ただし、更衣室はありませんのでご了承下さい。

注)限定NDT方法のME・MYレベル1を受験される方は、このコースを受講して下さい。



講習会名	地区	地区開催方法	日程		定員	受講料
神白 云石	地区	開催力法 講義		実習	上 月	(消費税込)
磁気探傷試験レベル2	東京	講義+実習	1月8日(土)~9日(日)	1月10日(月)	32名	会 員 41,580円
100 ×17木	大阪	舑我 ™天白	1月21日(金)~22日(土)	1月23日(日)	32名	非会員 46,200円

※1日あたり8時間(9:00~17:45(休憩45分))を予定しております。

訓練内容	訓練内容題目	訓練時	合計訓練時間	
訓練內谷	訓練內台超日	講義	実習	百計訓練时间
はじめに	NDT一般	0.5		
	磁気の基礎法則			
	電流による磁界			
	磁性体と磁化			
電磁気の基礎	交流による磁化	4		
	反磁界			
	磁気回路と漏洩磁束			
	磁気測定			
製品の知識及び	製造及び供用中に発生するきず	4		24時間
試験パラメータ	試験パラメータ	7		
装置及び器材	磁化装置	0.75	1	
表直及U'铅的	器材	0.73	1	
試験前情報	探傷試験の準備	0.75	1	
探傷試験	指示書による試験	2	3	
7不 廖 武殿	製品の探傷試験	۷	3	
評価及び報告	報告	2	2	
評価	きずの評価	0.5	0.5	
品質アスペクト	NDTにおける品質管理	0.5	0.5	
環境及び安全	健康と安全衛生	0.5]
開発	開発	0.5		
	計	16	8	

当協会のMTレベル2コースで、認証試験で要求されている訓練時間を満たしております。

備考:実習日には、試験片等を扱いますので、作業着・安全靴(スニーカータイプ可)は必要に応じ各自でご用意下さい。 ただし 更衣室はありませんのでご了承下さい。

注)限定NDT方法の極間法レベル2(MY2)を受験される方で、MY1の資格をお持ちでない場合、当協会のMTレベル2講習会を受講しただけでは要求項目を満たしておらず、MYレベル1の8時間分不足しております。当協会のMTレベル1講習会を受講していただければ、不足項目分のMYの8時間としていただけます。磁粉探傷試験レベル2講習会を受講される方は、磁粉探傷試験レベル1の資格を所有された方か、磁粉探傷試験レベル1の講習会を受講された方を対象にしています。やむを得ず、直接レベル2の技術講習会に参加される方については、受講前までに以下の基本操作を十分できるようにした上で参加されるようお願い致します。また、各所属での申込み責任者の方は、これらのことを十分に確認の上、講習会に参加して頂きますようお願い致します。

*レベル2コース受講に必要な基本操作項目

「極間法による磁粉探傷試験〕	①検査液の適用方法(オイラー使用)	②A形標準試験片の取扱い	③探傷有効範囲の測定
	④溶接試験片などによる探傷操作	⑤きず磁粉模様の判別	



講習会名	地区	即從七汁	用催方法 講義 実習		定員	受講料
两百云石 ————————————————————————————————————	地区	用准刀広			上 貝	(消費税込)
磁気探傷試験レベル3	東京	講義+実習	1月12日(水)〜14日(金) ※14日は午前中のみ	1月14日(金) ※午後のみ	20名	会 員 49,500円 非会員 55,000円

※1日あたり8時間(9:00~17:45(休憩45分))を予定しております。

訓練内容	訓練内容題目	訓練時	f間(h)	合計訓練時間
訓練的台	訓除化3台處口	講義	実習	口引训练时间
はじめに	NDT一般	1		
	磁気の基礎法則			
	電流による磁界			
電磁気の基礎	磁性体と磁化	4		
	磁気回路と漏洩磁束			
	磁気測定			
製品の知識及び	製造及び供用中に発生するきず	1	1	
試験パラメータ	試験パラメータ	'	l	24時間
装置及び器材	磁化装置	1	0.5	
(装直及い命列)	装置の管理		0.5	
試験前情報	試験前情報	2	0.5	24時间
	磁化方法		2	
探傷試験	装置の選択	3		
1木 一方 八 大	製品の探傷試験	3	2	
	保守検査			
評価及び報告	試験報告書	3		
評価	評価	2		
品質アスペクト	NDTにおける品質管理	2		
環境及び安全	健康と安全衛生	0.5		
開発	開発	0.5		
	計	20	4	

当協会のMTレベル3コースのみでは、認証試験で要求されている訓練時間を満たしておりません。本コースを受講した場合の不足時間はレベル3の基礎コース8時間ですので、当協会のレベル3基礎コースを受講するか、他機関、もしくは自社訓練にて、シラバスに沿った追加訓練を行って下さい。

※実習は午後から行っております。

※講義では、JIS Z 2320:2017 第1部:一般通則を使用するため、各自でご準備をお願いいたします。

購入先:一般財団法人日本規格協会 https://www.jsa.or.jp/



講習会名	地区	開催方法	日程		定員	受講料
一种百云 石	型区	用惟刀広	講義	実習	上 貝	(消費税込)
		講義+実習		1組 12月15日(水)	36名	
	東京	オンライン講義+実習	12月14日(火)	2組 12月16日(木)	36名	
 浸透探傷試験レベル1				3組 12月17日(金)	36名	会 員 31,680円
/文珍休/家武峡レバル		講義+実習		1組 1月8日(土)	30名	非会員 35,200円
大阪		1月7日(金)	2組 1月9日(日)	30名		
		オンライン講義+実習		3組 1月10日(月)	30名	

※1日あたり8時間(9:00~17:45(休憩45分))を予定しております。

訓練内容	訓練内容題目	訓練問	訓練時間(h)		
訓練內谷	訓練內谷越日	講義	実習	合計訓練時間	
序論	非破壊検査一般	0.5			
試験方法の原理と関連知識	基礎知識	1			
山泉 カムツ 赤 坪 C 内 圧 和 畝	試験方法の種類	ı			
製品知識及び製法と その技術の能力	探傷の実際(製法と発生きず)	0.5	0.5		
装置	装置及び器具の構成と取扱	1	1		
衣旦	対比試験片	I	ı		
	試験体の確認				
試験実施前の情報	試験条件	0.5	0.5		
	観察条件(JIS Z 2323)				
	試験方法の確認				
	前処理			16時間	
	浸透処理	2.5	4		
	乳化処理				
	洗浄処理				
探傷試験	除去処理				
	現像処理				
	乾燥処理				
	観察				
	再試験				
	後処理				
	試験報告				
評価と報告	記録	0.5	0.5		
計画と取ら	指示模様の解釈	0.5	0.5		
	評価				
きずの影響	きずの評価(製造と材料の影響)	0.5	0.5		
品質管理	管理すべき事項	0.5	0.5		
環境と安全	安全衛生(安全データシート)	0.5	0.5		
垛况⊂头土	探傷剤				
	計	8	8		

当協会のPTレベル1コースで、認証試験で要求されている訓練時間を満たしております。

備考:実習日には、試験片等を扱いますので、作業着・安全靴(スニーカータイプ可)は必要に応じ各自でご用意下さい。

注)限定NDT方法のPDレベル1の講習会は開催しておりません。PDレベル1の受験を希望される方には、こちらのPTレベル1コースを受講していただいております。



講習会名	地区	開催方法	日	定員	受講料	
一	地区	用惟刀広	講義	実習	上 貝	(消費税込)
		講義+実習		1組 12月22日(水)	36名	
	東京	オンライン講義+実習	12月20日(月)~21日(火)	2組 12月23日(木)	36名	
 浸透探傷試験レベル2				3組 12月24日(金)	36名	会 員 49,500円
		講義+実習	1月13日(木)~14日(金)	1組 1月15日(土)	30名	非会員 55,000円
<i>></i>	大阪	オンライン講義+実習		2組 1月16日(日)	30名	
		オフ/1フ講我*夫首		3組 1月17日(月)	30名	

※1日あたり8時間(9:00~17:45(休憩45分))を予定しております。

訓練内容	訓練内容題目	訓練問	訓練時間(h)		
訓練內谷	訓練內谷越日	講義	実習	合計訓練時間	
序論	非破壊検査一般	1			
	界面化学				
	視知覚	3			
	浸透探傷剤の特性				
製品知識及び製法と	適用範囲と操作手順	2	0.5		
その技術の能力	探傷の実際(製法と発生きず)	2	0.5		
	装置及び器具の構成と取扱	2	1		
衣 但	対比試験片	2	ı		
	試験体に関する情報				
試験実施前の情報	試験条件	1	0.5	24時間	
	観察条件(JIS Z 2323)				
	試験方法の選定				
	前処理		4		
	浸透処理				
	乳化処理				
探傷試験	洗浄処理	3			
休	除去処理	S			
	現像処理				
	乾燥処理				
	再試験				
	後処理				
	評価の基本				
評価と報告	指示模様の解釈	1	0.5		
計1個と報告	評価	ı	0.5		
	報告				
きずの影響	きずの評価(製造と材料の影響)	1	0.5		
品質管理	管理すべき事項	1	0.5		
 環境と安全	安全衛生(安全データシート)	0.5	0.5		
	探傷剤	0.5	0.5		
技術開発		0.5			
	計	16	8		

当協会のPTレベル2コースで、認証試験で要求されている訓練時間を満たしております。

備考:実習日には、試験片等を扱いますので、作業着・安全靴(スニーカータイプ可)は必要に応じ各自でご用意下さい。 ただし、更衣室はありませんのでご了承下さい。 鉛筆、赤青色鉛筆をご持参下さい。

注)限定 N D T 方法の溶剤除去性浸透探傷検査レベル 2 (PD 2)を受験される方で、PT1の資格をお持ちで無い場合、当協会の PT レベル 2 講習会を受講しただけでは要求項目を満たしておらず、PD レベル 1 の 8 時間分不足しておりますので、当協会のPT レベル 1 コースを受講し、不足項目分のPD1の 8 時間として下さい。



講習会名	地区	開催方法	日程		定員	受講料	
两百云石 ————————————————————————————————————	石 地区 開催力 <i>:</i>		講義	実習	足 貝	(消費税込)	
浸透探傷試験レベル3	東京	オンライン講義+実習	1月24日(月)~26日(水)	1月27日(木)	24名	会 員 49,500円 非会員 55,000円	

※1日目 オンライン講義 09:00~17:45 (休憩45分)

2日目 オンライン講義 09:00~17:45 (休憩45分)

3日目 オンライン講義 09:00~<u>13:00</u> 4日目 実習 <u>13:45</u>~17:45

を予定しております。

訓練内容	訓練内容題目	訓練時	訓練時間(h)		
訓殊的台	訓林內台題日	講義	実習	合計訓練時間	
序論	非破壊検査一般	0.5			
試験方法の原理と関連知識	界面化学				
	視知覚	3.5	2.5		
	探傷剤の性能				
製品知識及び製法と	適用範囲と操作手順	2.5			
その技術の能力	探傷の実際(製法と発生きず)	2.5			
装置	装置及び器具の構成と取扱(JIS Z 2343-4)	2.5			
表 但	対比試験片(JIS Z 2343-3)	1 2.0			
	試験体に関する情報				
試験実施前の情報	試験条件	1.5	0.5	24時間	
	観察条件(JIS Z 2323)			2年[時]日]	
探傷試験	試験の準備	3	0.5		
	評価の基本				
評価と報告	指示模様の解釈	1.5	0.5		
計画の製品	評価	1.5	0.5		
	報告				
きずの影響	きずの評価(製造と材料の影響)	2.5			
品質管理	管理すべき事項	1	0.5		
環境と安全	安全衛生(安全データシート)	0.5			
垛况⊂女王	探傷剤	0.5			
技術開発	独創的、革新的な特別の処置	0.5			
	計	19.5	4.5		

当協会のPTレベル3コースのみでは、認証試験で要求されている訓練時間を満たしておりません。本コースを受講した場合の不足時間はレベル3の基礎コース8時間ですので、当協会のレベル3基礎コースを受講するか、他機関、もしくは自社訓練にて、シラバスに沿った追加訓練を行って下さい。

※実習は1月27日(木)の午後から行います。遠方の受講生は、26日の午後もしくは27日の午前中に移動して下さい。



講習会名	地区	開催方法	日	程	定員	受講料	
一 一一一一一一一一	신	用惟刀広	講義	実習	是 貝	(消費税込)	
	東京オ	講義+実習	18100(-1/) 010(4)	1月22日(土)~23日(日)	16名		
 渦電流探傷試験レベル1		1月19日(水)~21日(金) オンライン講義+実習	「月22日(工)~23日(日)		会 員 68,310円		
何电加休物武駅レベル 	大阪	講義+実習	12月15日(水)~17日(金)	12月18日(土)~19日(日)	16名	非会員 75,900円	
	八队	オンライン講義+実習		12月10日(工)~19日(日)	10名		

 ※1日目 講義
 09:00~17:45 (休憩45分)

 2日目 講義
 09:00~17:45 (休憩45分)

 3日目 講義及び実習 09:00~17:45 (休憩45分)

 4日目 実習 09:00~17:45 (休憩45分)

 5日目 実習 09:00~17:45 (休憩45分)

オンライン受講者も実習がある日は、会場にて受講して頂きます。

訓練内容	訓練内容題目	訓練訂	合計訓練時間	
訓練內合	訓褓內各題日	講義	実習	百引训殊时间
はじめに	渦電流探傷の概要	2		
	電気と磁気の基礎			1
渦電流探傷試験の基礎	金属の電磁気的性質	9	3	
	渦電流試験の基礎			
	試験コイルの種類			1
電び話道計取の英田	試験コイルの分類	2.5	2	
電磁誘導試験の適用	適用対象	2.5	2	40時間
	その他の試験コイル			
	装置構成		2	
	機能と信号	2.5		
探傷システム	装置の調整	2.5		
	付属装置			
生 ロ の ケロ 三地	製品情報	1	1	1
製品の知識	検査範囲	I	1	
<u>↓</u> ↓↓↓.= <u>↓</u> FF&↓↓	対比試験片の目的	1	1	1
対比試験片	対比試験片の要件	I	1	
	上置プローブ]
探傷試験の実際	貫通プローブ	3	6	
	内挿プローブ			
報告	各種文書	2	1	1
品質アスペクト	規格の種類	1		1
	計	24	16	

当協会のETレベル1コースで、認証試験で要求されている訓練時間を満たしております。

備考:実習日には、試験片等を扱いますので、作業着・安全靴(スニーカータイプ可)は必要に応じ各自でご用意下さい。 ただし、更衣室はありませんのでご了承下さい。関数電卓を持参下さい。



举羽	講習会名 地区 開催方法		日	日程		受講料	
神白 云 石			講義	実習	定員	(消費税込)	
	*=	東京	講義+実習	1月24日(月)~27日(木)	1月27日(木)~29日(土)	16名	
 渦電流探傷試験レベル2	果尔	オンライン講義+実習		1月27日(水)/~29日(土)		会 員 83,160円	
	大阪	講義+実習	12月20日(月)~23日(木)	12月23日(木)~25日(土)	16名	非会員 92,400円	
	入队	オンライン講義+実習		12月23日(水)~23日(工)	10名		

※1日目講義09:00~17:45 (休憩45分)2日目講義09:00~17:45 (休憩45分)3日目講義09:00~17:45 (休憩45分)4日目講義及び実習09:00~17:45 (休憩45分)5日目実習09:00~17:45 (休憩45分)

6日目 実習 09:00~17:45 (休憩45分) を予定しております。

オンライン受講者も実習がある日は、会場にて受講して頂きます。

訓练由索	训练中次陌日	訓練訓	合計訓練時間	
訓練内容	訓練内容題目	講義	実習	合計訓練時间
はじめに	渦電流探傷の概要	2		
	電気回路			
渦電流探傷試験の基礎	電磁誘導	6	3	
	金属の電磁気的性質			
	試験コイルの分類			
電磁誘導試験の適用	コイルのインピーダンス	3	1	
电燃防导政駅の週刊	適用対象	3	'	
	その他の試験コイル			
	装置構成		1	
「欠/信ミ・フ ニ /	機能と信号	3		
景 傷システム	渦電流探傷装置の種類	3		
	付属装置			48時間
製品の知識	製品情報	2	1	
安中の知識	検査範囲	2	'	
対比試験片	使用目的	2	1	
刈山武殿力	使用方法	2	1	
	試験方法			
探傷試験の実際	製品の探傷	6	10	
	その他の試験方法			
評価	合否基準	2	1	
報告	各種文書	1	1	
口筋マスペクし	技術者の資格	2		
品質アスペクト	規格の種類	<u> </u>		
	計	29	19	

当協会のETレベル2コースで、認証試験で要求されている訓練時間を満たしております。

備考:実習日には、試験片等を扱いますので、作業着・安全靴(スニーカータイプ可)は必要に応じ各自でご用意下さい。 ただし、更衣室はありませんのでご了承下さい。関数電卓を持参下さい。



講習会名	地区	開催方法	日	程	中昌	受講料
两百云石 ————————————————————————————————————	地区	用作力法	講義	実習	一 定員	(消費税込)
ひずみゲージ試験レベル1	東京	オンライン講義+実習	12月16日(木)~17日(金) ※17日は午前中講義	12月17日(木) ※午後のみ	12名	会 員 30,690円 非会員 34,100円

※1日あたり8時間(9:00~17:45(休憩45分))を予定しております。<mark>2日目の講義は会場にて受講して頂きます。</mark>

訓練内容	訓練内容題目	訓練時	f間(h)	合計訓練時間
訓練內台	訓褓內合題日	講義	実習	百計訓練時间
NDTの目的、概要、専門用語	非破壊試験一般	1		
	応力とひずみの基礎			
試験方法の物理的な原理と 関連知識	電気回路の基礎	3.5		
	ひずみゲージの基礎			
試験対象に関する知識と 材料強度	試験対象に関する知識	1		
装置と変換器	ひずみ測定器	2		16時間
試験実施前の準備	ひずみ測定前の準備	1.5	2	
試験	測定の実施	0.5	2	
評価と報告	結果の記録と報告	1	1	
安全性の評価				
品質アスペクト	作業の理解	0.25		
環境および安全条件	安全と衛生	0.25		
	計	11	5	



講習会名	地区	開催方法	日	程	定員	受講料
神自云句		用惟刀法	講義	実習	足 貝	(消費税込)
ひずみゲージ試験レベル2	東京	オンライン講義+実習	12月23日(木)~24日(金)	12月25日(土)	12名	会 員 41,580円 非会員 46,200円

※1日あたり8時間(9:00~17:45(休憩45分))を予定しております。

訓練内容	訓練内容題目	訓練時	f間(h)	合計訓練時間
訓練內台	訓褓內谷越日	講義	実習	百 引 訓練时间
NDTの目的、概要、専門用語	非破壊試験一般	0.5		
	応力とひずみ			
試験方法の物理的な原理と 関連知識	ひずみ測定回路	6.5		
	ひずみゲージ			
試験対象に関する知識と 材料強度	構造における応力とひずみ	1.5		
Vt 92 1 42 00	ひずみ測定器	2		
装置と変換器	ひずみゲージ式変換器	2		24時間
試験実施前の準備	ひずみゲージ試験実施前の注意事項	1.5	2	
試験	測定の実施	1	2	
評価と報告	結果の記録と報告	1	3	
安全性の評価	測定データの評価	0.5	1	
品質アスペクト	作業の理解	1		
環境および安全条件	環境と安全	0.5		
	計	16	8	



講習会名	地区	開催方法	日	程	定員	受講料
两百云石 ————————————————————————————————————	地区	用惟刀法	講義	実習	足 貝	(消費税込)
ひずみゲージ試験レベル3	_	オンライン講義 ※実習なし	1月18日(火)~20日(木)	_	50名	会 員 49,500円 非会員 55,000円

※1月21日(木) <u>09:30</u>~17:45(休憩45分)

1月22日(金) 09:00~17:45(休憩45分)

1月23日 (土) 09:00~14:15 (休憩45分) を予定しております。

訓練力家	训练内索斯日	訓練時	·間(h)	
訓練内容	訓練内容題目	講義	実習	合計訓練時間
NDTの目的、概要、専門用語	非破壊試験一般	0.5		
	応力とひずみ			
試験方法の物理的な原理と 関連知識	ひずみゲージ試験	6		
判理和誠	ひずみゲージ法以外の応力 ひずみ測定			
試験対象に関する知識と	構造における応力とひずみ	2.5		
材料強度	材料強度の知識	2.5		
大黒 L 本格 B	ひずみ測定器	3		20時間
装置と変換器	ひずみゲージ式変換器	ა		2019[11]
試験実施前の準備	ひずみゲージ試験実施前の注意事項	1		
試験	測定の実施	3		
評価と報告	結果の記録と報告	1		
安全性の評価	被測定物の評価	1		
品質アスペクト	作業の選定	1		
環境および安全条件	環境と安全	1		
	計	20	0	



講習会名	地区	月程 開催方法 <u>日程</u> 定員		日程		受講料
神白 云石	린스	用惟刀法	講義	実習	是 貝	(消費税込)
赤外線サーモグラフィ試験	東京	講義+実習	12月13日(月)~15日(水)	12月16日(木)~17日(金)	8名	会 員 72,270円
レベル1		オンライン講義+実習		12月10日(木)~17日(並)	0石	非会員 80,300円

※1日あたり8時間(9:00~17:45(休憩45分))を予定しております。

訓練内容	訓練内容題目	訓練P 必要訓	合計訓練時間		
		講義	実習		
	歴史				
はじめに	NDTの目的	1.5			
14001-	TTの目的	1.5			
	用語				
赤外線工学の基礎	伝熱工学	4.75	2		
小外隊工子 の基礎	赤外線工学	4.70	2		
製品の知識及び	TTの原理	2.5	4.5		
試験方法の特性	様々なきずとその原因	2.5	4.5		
	赤外線サーモグラフィ装置		2.5		
装置及び器材	周辺機器	6.5			
	熱負荷装置			40時間	
試験前情報	試験対象物の情報	1.75	0.5	40時间	
古八為宋 月 J 1 月 羊 収	指示文書	1.75	0.5		
	試験条件				
試験	赤外線サーモグラフィ装置の操作	5	4.5		
	様々なきずとその原因				
	データ処理				
評価及び報告	記録	0.5	1.5		
	報告				
	技術者の資格				
品質アスペクト	文書	1.5	0.5		
	適用可能なNDT方法と製品規格の知識				
	計	24	16		

※受講希望者が5名未満の場合は、講習会をやむを得ず中止することがございますので、あらかじめご了承ください。



講習会名	地区	開催方法	日	程	定員	受講料
神白 五石	地区	用惟刀広	講義	実習	是 貝	(消費税込)
赤外線サーモグラフィ試験	東京	講義+実習	12月20日(月)~22日(水)	12月23日(木)~24日(金)	8名	会 員 72,270円
レベル2		オンライン講義+実習		12月23日(水)/~24日(並)	0/1	非会員 80,300円

※1日あたり8時間(9:00~17:45 (休憩45分)) を予定しております。

訓練内容	訓練内容題目	訓練区 必要訓	合計訓練時間	
DUNKI J LI	MAINNE 2 I VE III	講義	実習	
	歴史			
1418141-	NDTの目的	1		
はじめに	TTの目的	1		
	用語			
赤外線工学の基礎	伝熱工学	3	2	
小外脉工子 の基礎	赤外線工学	3	2	
	TTの原理			
製品の知識及び 試験方法の特性	熱弾性応力測定法	5	4	
	様々なきずとその原因			
	赤外線サーモグラフィ装置		1.5 40l]
装置及び器材	周辺機器	5		
	熱負荷装置			
	試験対象物の情報		2	40時間
試験前情報	試験条件と規格適用	2		
古人海犬 月17 1月 平以	試験を実施する際の方法と手順	2		
	指示文書			
	試験条件		4.5	
試験	赤外線サーモグラフィ装置の操作	4		
	様々なきずとその原因			
	データ処理			
評価及び報告	記録	1	1	
	報告			
査定	試験報告の評価と承認	1	0.5	
	技術者の資格			
品質アスペクト	文書	1	0.5	
	適用可能なNDT方法と製品規格の知識			
開発	一般情報	1		
	講義と実習の時間配分	24	16	

^{*}当協会のTTレベル2コース受講(40時間)では、認証資格試験で要求されている訓練時間を満たしておりません。要求訓練時間は80時間ですので、本コースを受講した場合の不足時間は40時間です。シラバスに沿って他機関もしくは自社訓練にて追加訓練を行ってください。

※受講希望者が5名未満の場合は、講習会をやむを得ず中止することがございますので、あらかじめご了承ください。



講習会名	地区開催方法		日	定員	受講料			
神首云石 	地区	用惟刀広	講義	実習	上 貝	(消費税込)		
漏れ試験レベル1	東京	講義+実習オンライン講義+実習	12月20日(月)〜24日(金) ※24日は午前中講義	12月24日(金)〜25日(土) ※24日は午後実習	12名	会 員 90,090円 非会員 100,100円		

※1日あたり8時間(9:00~17:45(休憩45分))を予定しております。

※12月24日(木)は全受講者に瑞江センターへお越しいただき、午前中が講義受講、午後実習になります。(オンライン配信は実施いたします)

訓練内容	訓練内容題目		内容別 練時間 -	合計訓練時間
		講義	実習	
漏れ試験の用語と歴史の 紹介	歴史 非破壊試験 漏れ試験 用語	B:1.25 C:1.25		
	物質の物理的挙動			
	圧力			
	理想気体の法則			
	真空における圧力レンジ	B:2.00		
物理的原理と関連知識	真空中の流れ	C:2.00		
	真空におけるコンダクタンス			
	脱ガス			
	排気速度			
	仮想リークと実リーク			
製品知識と試験方法及び	圧力変化による方法	B:3.50		
適用技術	試験方法	C:3.50		
	試験対象物の情報			
	試験条件と規格適用			
装置機材	試験を実施する際の方法と手順			
	指示文書	B:1.00	B:4.00	
	試験条件	C:2.00	C:2.00	
	赤外線サーモグラフィ装置の操作			
	様々なきずとその原因			48時間
	データ処理			
= NEA = -+-24 +-40	試験対象物の情報	B:1.00		
試験の事前情報	試験条件及び適用	C:1.00		
試験の事前情報	作業の指示文書			
	発砲試験の実施と技法			
	<u> </u>			
	圧力減衰技法			
	<u> </u>			
- b	チャンバ圧力変化技法	B:5.50	B:4.00	
試験	流量測定技法	C:8.50	C:2.00	
	トレーサガス法の実施と技法			
	質量分析計			
	熱伝導ゲージ			
	ガス分析装置			
	発泡試験と実施と技法			
結果の評価と報告	受入基準と適用手順に基づく結果分析と評価	B:0.50		
	漏れ試験手順の編集	C:0.50		
NDT:	技術者の資格	B:1.25		
NDTに関わる品質側面	文書	C:1.25		
	適用可能なNDTと製品規格			
	講義と実習の時間配分	B:16.00	B:8.00	
	2,732 -2 -2 -2 -3 -3 -3 -2 -3	C:20.00	C:4.00	

備考:実習日には、試験片等を扱いますので、作業着・安全靴(スニーカータイプ可)は必要に応じ各自でご用意下さい。 ただし、更衣室はありませんのでご了承下さい。



-# 777 A <i>I</i> 7			日	程		受講料
講習会名	地区	開催方法	講義	実習	定員	(消費税込)
漏れ試験レベル2	# 4	講義+実習	18100(8)160(0)	1月17日(月)~18日(火)	104	会 員 124,145円
/雨16式海央レイルと	ベル2 東京 1月10日(月)~16日(日) オンライン講義+実習		7月17日(月)~10日(火)	12名	非会員 137,940円	

※1日あたり8時間(9:00~17:45(休憩45分))を予定しております。

訓練内容	訓練内容題目	訓練区 必要訓	合計訓練時間	
		講義	実習	
漏れ試験の用語と歴史の 紹介	歴史 非破壊試験 漏れ試験 用語	B:0.50 C:1.00		
	物質の物理的挙動 圧力 理想気体の法則 真空における圧力レンジ			
物理的原理と関連知識	真空中の流れ 真空におけるコンダクタンス 脱ガス 排気速度 仮想リークと実リーク	B:1.50 C:2.50		
製品知識と試験方法及び 適用技術	圧力変化による方法 試験方法	B:4.00 C:4.50		
装置機材	機械式ゲージ ピラニーゲージと熱電対真空計 コールドカソード及びイオン真空計 真空ポンプ ロータリーポンプ及びピストンポンプ ルーツポンプ 拡散ポンプ フィッティング	B:5.00 C:5.00		
試験の事前情報	試験対象物の情報 試験条件及び適用 作業の指示文書	B:2.00 C:1.25		72時間
試験	発砲試験の実施と技法 圧力変化技法 圧力減衰技法 圧力上昇技法 チャンバ圧力変化技法 流量測定技法 トレーサガス法の実施と技法 質量分析計 熱伝導ゲージ ガス分析装置 発泡試験と実施と技法	B:8.00 C:12.00	B:8.00 C:8.00	
結果の評価と報告	受入基準と適用手順に基づく結果分析と評価 漏れ試験手順の編集	B:3.00 C:3.00		
アセスメント	プロジェクトの専門技術者と製造管理者で行う 受入基準の評価 代替手法の妥当性検証	B:1.00 C:1.75		
NDTに関わる品質側面	技術者の資格 文書 適用可能なNDTと製品規格	B:0.50 C:100		
開発	工業と研究開発のための新規開発	B:0.50 C:1.00		
	講義と実習の時間配分	B:24.00 C:32.00	B:8.00 C:8.00	

備考:実習日には、試験片等を扱いますので、作業着・安全靴(スニーカータイプ可)は必要に応じ各自でご用意下さい。 ただし、更衣室はありませんのでご了承下さい。



講習会名	地区	開催方法	日	日程		受講料
神自云石 	地区	講義実習		化 貝	(消費税込)	
漏れ試験レベル3	東京	講義	日程調整中	_	12名	会 員 130,680円 非会員 145,200円

※1日あたり8時間(9:00~17:45(休憩45分))を予定しております。

訓練内容	訓練内容題目	訓練内 必要訓練		合計訓練時間
		講義	実習	
漏れ試験の用語と歴史の 紹介	歴史 非破壊試験 漏れ試験 用語	B:1.00 C:1.00		
	物質の物理的挙動			┪
	圧力			
	理想気体の法則			
	真空における圧力レンジ			
物理的原理と関連知識	真空中の流れ	B:2.00		
	真空におけるコンダクタンス	C:4.00		
	脱ガス			
	排気速度			
	仮想リークと実リーク			
製品知識と試験方法及び	圧力変化による方法	B:0.00		
適用技術	試験方法	C:4.00		
	機械式ゲージ			
	ピラニーゲージと熱電対真空計			
	コールドカソード及びイオン真空計			
d	真空ポンプ	B:4.00		
装置機材	ロータリーポンプ及びピストンポンプ	C:4.00		
	ルーツポンプ			
	拡散ポンプ			
	フィッティング			
	試験対象物の情報			
試験の事前情報	試験条件及び適用	B:3.00		64時間
2 13 13 13 13	作業の指示文書	C:4.00		
	発砲試験の実施と技法			
	圧力変化技法			
	圧力減衰技法			
	圧力上昇技法			
	チャンバ圧力変化技法			
試験	流量測定技法	B:10.00		
H- V-32X	トレーサガス法の実施と技法	C:10.00		
	質量分析計			
	熱伝導ゲージ			
	ガス分析装置			
	発泡試験と実施と技法			
	受入基準と適用手順に基づく結果分析と評価	B:3.00		_
結果の評価と報告	漏れ試験手順の編集	C:3.00		
	プロジェクトの専門技術者と製造管理者で行う			-
アセスメント	受入基準の評価	B:1.50		
	代替手法の妥当性検証	C:2.50		
	技術者の資格			Ⅎ
NDTに関わる品質側面	文書	B:2.50		
DII〜関わる品質側面 	ス音 適用可能なNDTと製品規格	C:2.50		
		B:1.00		┨
	工業と研究開発のための新規開発	C:1.00		
	講義と実習の時間配分	B:28.00 C:36.00		



技術講習会書籍一覧

全NDT共通レベル3 (基礎コース) 使用書籍:○ 参考書籍:△ (消費税込価格)

	書籍名	年版	書籍略称	書籍	定価	会 員 格	レ^゙ ル3
	非破壊試験技術総論	2004	総論	300134	5, 133	4,714	\circ
井通	非破壊試験技術者のための金属材料概論 2018	2018	金 概	301108	3, 256	2,930	\circ
他	レハ´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	2015	L3問15	300237	1,782	1,676	\circ
	JIS Z 2305:2013 非破壊試験技術者の資格及び認証	2013	JIS13	623053	3, 300	2,970	\circ

放射線検査関連書籍 使用書籍:○ 参考書籍:△ (消費稅込価格)

	書籍名	年版	書籍略称	書 籍 コード	定価		レベ	l 2	ル2 PAR	l^* ∥3
	放射線透過試験I	2019	放 I	310119	2,750	2, 430	0	\circ	\circ	
	放射線透過試験Ⅱ	2019	放Ⅱ	310129	4, 950	4, 455		0	\circ	
	放射線透過試験Ⅲ	2016	放Ⅲ	311130	5, 280	4,840				0
	放射線透過試験I問題集	2017	放I問	310217	2,640	2, 376	0	\triangle	\triangle	\triangle
放	放射線透過試験Ⅱ問題集	2017	放Ⅱ問	310227	3, 410	3, 069		0	\circ	
射線	放射線透過試験Ⅲ問題集	2017	放Ⅲ問	310237	2,750	2, 475				0
関	放射線透過試験実験法	1987	放 実	311308	1,782	1,676	\triangle	\triangle		
係	放射線透過試験技術に関する写真及び解説	2006	放 写	310446	4,610	4, 191	0	0	\circ	0
	中性子ラジオグラフィ写真集	1995	中ラ写	311466	4,819	4, 400				\triangle
	鋳鋼品放射線透過写真きずの像の分類用ゲージ	ı	鋳放ゲ	120581	1, 310	1, 205	\circ	\circ	\circ	
	鋼溶接継手放射線透過写真きずの像の分類用ゲージ	1	鋼放ゲ	123104	838	786	0	0	\circ	
	アルミニウム溶接継手放射線・きずの像の分類用ゲージ	-	ア放ゲ	123105	838	786	0	0	\circ	
	JIS Z 2305:2013 非破壊試験技術者の資格及び認証	2013	JIS13	623053	3, 300	2,970	\triangle	\triangle	\triangle	
他	詳解 非破壊検査ガイドブック 第2版	2018	非ガ	600562	4,620	4, 158		\triangle	\triangle	\triangle
THE STATE OF	工業分野におけるデジタルラジオグラフィの基礎とその適用	2014	工業DR	611135	3, 973	3, 768	Δ	\triangle	\triangle	
	JISハンドブック「非破壊検査」2021	2021	非ハ	600021	16, 940	15, 246		Δ	\triangle	Δ

超音波検査関連書籍 **使用書籍:**〇 参考書籍:△ (消費稅込価格)

	* * * * * *	左汇	書籍	書籍	- L	会 員	レベ	レベ	N 2	レベ	UM
	書籍名	年版	書籍 略称	書籍コード	定価		ル 1		PAR T-B		厚さ
	超音波探傷試験 I	2017	超 I	320117	2,530	2, 277	\circ	\triangle	\triangle		
	超音波探傷試験Ⅱ	2019	超Ⅱ	320129	4,620	4, 158		0	0		
	超音波探傷試験Ⅲ	2017	超Ⅲ	320137	8, 360	7, 524				0	
	超音波厚さ測定I	2021	超厚I	320111	2,860	2, 574	\circ	\triangle	\triangle		0
恝	超音波厚さ測定Ⅰ問題集	2017	超厚問	320217	1,430	1, 287	0				\circ
超音	超音波探傷試験I問題集	2021	超Ⅰ問	320211	3, 190	2,871	0				
波	超音波探傷試験Ⅱ問題集	2019	超Ⅱ問	320229	4, 180	3, 762		0	0		
関係	超音波探傷試験Ⅲ問題集	2019	超Ⅲ問	320239	3, 740	3, 366				0	
1/1	超音波探傷試験実技参考書「デジタル超音波探傷器」編	2009	超実デ	321308	5, 762	5, 238	0		0		
	各種成品及び溶接構造物の超音波探傷試験	2004	各超	321570	6,076	5, 552		0	0	0	
	鉄骨溶接部の超音波探傷試験実施マニュアル	1999	鉄超マ	321589	4, 191	3, 771		\triangle	\triangle		
	超音波探傷入門(パソコンによる実技演習) DL版「デジタル超音波探傷器」編	2013	超入デ	321563	5, 238	4, 714	Δ	Δ	Δ		
	JIS Z 2305 :2013 非破壊試験技術者の資格及び認証	2013	JIS13	623053	3, 300	2,970	Δ	Δ	Δ		
他	詳解 非破壊検査ガイドブック 第2版	2018	非ガ	600562	4,620	4, 158				Δ	
	JISハンドブック「非破壊検査」2021	2021	非ハ	600021	16, 940	15, 246		Δ	Δ	Δ	

※赤字の書籍は2021年の改訂版です。すでに書籍をお持ちの方は、年版をご確認下さい。



磁気検査関連書籍 使用書籍:○ 参考書籍:△ (消費稅込価格)

	書籍名	年版	書 籍 略 称	書籍	定 価				いべ いる
共通	非破壊試験技術者のための金属材料概論 2018	2018	金 概	301108	3, 256	2, 930		0	
	磁気探傷試験I	2018	磁 I	331118	2, 574	2, 316	0	0	
	磁気探傷試験Ⅱ	2018	磁Ⅱ	331128	3, 894	3, 503		0	
	磁気探傷試験Ⅲ	2018	磁Ⅲ	331138	4,620	4, 158			0
磁気	磁気探傷試験I問題集	2018	磁I問	331218	1, 954	1,760	0		
関係	磁気探傷試験Ⅱ問題集	2018	磁Ⅱ問	331228	2, 272	2,044		0	0
徐	磁気探傷試験Ⅲ問題集	2018	磁Ⅲ問	331238	2, 272	2,044			0
	磁気探傷試験実技参考書	2018	磁実	331308	4, 460	4,015	0	0	0
	鉄鋼材料の磁粉及び浸透探傷試験によるきず指示模様の参考写真集	2018	磁浸写	330408	6, 380	5, 740	Δ	0	0
	JIS Z 2305:2013 非破壊試験技術者の資格及び認証	2013	JIS13	623053	3, 300	2,970	Δ	Δ	
他	詳解 非破壊検査ガイドブック 第2版	2018	非ガ	600562	4,620	4, 158			Δ
	JISハンドブック「非破壊検査」2021	2021	非ハ	600021	16, 940	15, 246		Δ	Δ

浸透検査関連書籍 使用書籍:○ 参考書籍:△ (消費稅込価格)

	書籍名	年版	書籍略称	書籍コード	定価				
共通	非破壊試験技術者のための金属材料概論 2018	2018	金概	301108	3, 256	2, 930		0	
	浸透探傷試験 I	2018	浸 I	332118	3, 388	3, 049	0	0	
	浸透探傷試験Ⅱ	2018	浸Ⅱ	332129	3, 982	3, 583		0	
	浸透探傷試験Ⅲ	2019	浸Ⅲ	332139	4, 202	3, 781			0
浸透	浸透探傷試験 I 問題集	2019	浸I問	332219	2, 442	2, 197	0		
関係	浸透探傷試験Ⅱ問題集	2019	浸Ⅱ問	332229	2, 431	2, 187		0	
1余	浸透探傷試験問題集	2010	浸問	332202	5, 552	5, 029			0
	浸透探傷試験実技参考書	2015	浸 実	332310	2,640	2, 420	0	0	0
	鉄鋼材料の磁粉及び浸透探傷試験によるきず指示模様の参考写真集	2018	磁浸写	330408	6, 380	5, 740	Δ	0	0
	JIS Z 2305:2013 非破壊試験技術者の資格及び認証	2013	JIS13	623053	3, 300	2, 970	Δ	Δ	
他	詳解 非破壊検査ガイドブック 第2版	2018	非ガ	600562	4,620	4, 158			Δ
	JISハンドブック「非破壊検査」2021	2021	非ハ	600021	16, 940	15, 246		Δ	Δ

渦電流検査関連書籍 **使用書籍:○ 参考書籍:**△ (消費税込価格)

	書籍名	年版	書籍略称	書籍コード	定価	会 員価格	レ^゙ ル1		いへ ル3
	渦電流探傷試験 I	2008	渦 I	333116	2, 933	2, 724	0	\triangle	
ΛĦ	渦電流探傷試験Ⅱ	2016	渦Ⅱ	333126	5, 500	4, 950		0	
渦流	渦電流探傷試験Ⅲ	2003	渦Ⅲ	333131	6, 495	5, 867			0
関係	渦電流探傷試験問題集	2002	渦間	333202	4,086	3, 771	0		0
	渦電流探傷試験Ⅱ問題集	2021	渦Ⅱ問	333221	3,080	2,772		0	
	渦電流探傷試験実技参考書	2018	渦 実	333308	3, 960	3, 564	0	0	
	JIS Z 2305:2013 非破壊試験技術者の資格及び認証	2013	JIS13	623053	3, 300	2, 970	Δ	Δ	
他	詳解 非破壊検査ガイドブック 第2版	2018	非ガ	600562	4,620	4, 158			Δ
	JISハンドブック「非破壊検査」2021	2021	非ハ	600021	16, 940	15, 246		Δ	Δ



ひずみゲージ関連書籍 使用書籍:○ 参考書籍:△ (消費税込価格)

書籍名		年版	書籍略称	書籍コード	定 価			レベ ル2	レベ ル3
	ひずみゲージ試験 I	2017	IJ Ū	341117	2, 156	1,940	0	0	
V	ひずみゲージ試験Ⅱ	2017	IJ Ū	341127	3, 366	3, 029		\circ	
ずみ	ひずみゲージ試験Ⅲ	2017	U III	341137	3,828	3, 445			0
関	ひずみゲージ試験I問題集	2019	ひ I 問	340219	1,540	1, 386	0	Δ	
係	ひずみゲージ試験Ⅱ問題集	2019	ひⅡ問	340229	2, 420	2, 178		0	
	ひずみゲージ試験Ⅲ問題集	2019	ひⅢ問	340239	2,860	2, 574			0
	JIS Z 2305:2013 非破壊試験技術者の資格及び認証	2013	JIS13	623053	3, 300	2,970	\triangle	\triangle	
	詳解 非破壊検査ガイドブック 第2版	2018	非ガ	600562	4,620	4, 158			Δ
	JISハンドブック「非破壊検査」2021	2021	非ハ	600021	16, 940	15, 246		\triangle	Δ

赤外線サーモグラフィ関連書籍 使用書籍:○ 参考書籍:△ (消費稅込価格)

	書籍名	年版	書籍略称	書籍コード	定価	- 14		レベ ル2	レベ ル3
	赤外線サーモグラフィ試験 I	2011	赤 I	371110	1,991	1,886	0		
外線	赤外線サーモグラフィ試験Ⅱ	2012	赤Ⅱ	371122	3, 143	2,829		0	
関	赤外線サーモグラフィ試験Ⅰ問題集	2012	赤I問	371212	1, 362	1, 257	\circ		
	赤外線サーモグラフィ試験Ⅱ問題集	2013	赤Ⅱ問	371223	1, 467	1, 362		\circ	
	JIS Z 2305:2013 非破壊試験技術者の資格及び認証	2013	JIS13	623053	3, 300	2,970	\triangle	Δ	
他	詳解 非破壊検査ガイドブック 第2版	2018	非ガ	600562	4,620	4, 158			\triangle
	JISハンドブック「非破壊検査」2021	2021	非ハ	600021	16, 940	15, 246		Δ	\triangle

漏れ関連書籍 使用書籍:○ 参考書籍:△ (消費税込価格)

書籍名		年版	書籍略称	書 籍 コード	定 価	会 員 価格	レ^゛ ル 1		ν^* ∥3
	漏れ試験Ⅰ	2012	漏 I	381111	2, 571	2, 366	0		
	漏れ試験Ⅱ	2012	漏Ⅱ	381122	3, 703	3, 394		0	
漏	漏れ試験Ⅲ	2016	漏Ⅲ	381136	3, 996	3,672			0
れ	漏れ試験 I 問題集	2012	漏I問	381212	1, 440	1, 338	0		
係	漏れ試験Ⅱ問題集	2013	漏Ⅱ問	381223	2, 160	1, 954		0	
	漏れ試験Ⅲ問題集	2017	漏Ⅲ問	381237	1, 944	1,750			0
	漏れ試験実技参考書	2012	漏実	381302	2, 366	2, 160	0	0	
	JIS Z 2305:2013 非破壊試験技術者の資格及び認証	2013	JIS13	623053	3, 300	2,970	\triangle	\triangle	
他	詳解 非破壊検査ガイドブック 第2版	2018	非ガ	600562	4,620	4, 158			\triangle
	JISハンドブック「非破壊検査」2021	2021	非ハ	600021	16, 940	15, 246		\triangle	Δ

注意:赤字の書籍は2021年改訂版です。すでに書籍をお持ちの方は、年版をご確認下さい。

【梱包発送費】書籍・分類用ゲージの数量により下記のようになります(梱包発送費内に消費税は含まれております)

書籍・JIS 1冊の場合

380円

2冊以上の場合

(冊数×120円) + 330円

同一書籍30冊以上の場合 当該書籍のみ無料

② 分類用ゲージ 1~4枚・・160円/5~13枚・・220円/14~29枚・・300円/30~49枚・・420円/50枚~・・730円

【割 引】同一書籍10冊以上まとめてご注文の場合 (定価又は会員価格)×冊数×0.9 同一書籍30冊以上まとめてご注文の場合 定価×冊数×0.8

* 分類用ゲージは枚数による割引はありません



講習会のお問合先:一般社団法人 日本非破壊検査協会 亀戸センター (学術部業務課)

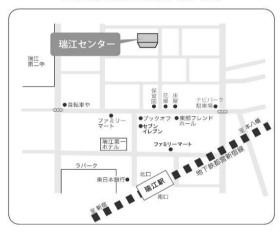
〒136-0071 東京都江東区亀戸2-25-14 立花アネックスビル TEL:03-5609-4013 FAX:03-5609-4061

講習会会場案内

地 区	会場
本士	一般社団法人 日本非破壊検査協会 亀戸センター 〒136-0071 東京都江東区亀戸2-25-14 立花アネックスビル
東京	一般社団法人 日本非破壊検査協会 瑞江センター 〒132-0011 東京都江戸川区瑞江2-11-9
大阪	一般財団法人 電子科学研究所 会議室 〒541-0057 大阪府大阪市中央区北久宝寺町2-3-6 非破壊検査ビル
	一般社団法人 日本非破壊検査協会 堺筋センター 〒541-0059 大阪府大阪市中央区博労町2-2-13 大阪堺筋ビル
*会場変更の場	合がありますので、受講券受け取り時には必ずご確認下さい。

一般社団法人 日本非破壊検査協会 瑞江センター

都営新宿線「瑞江駅」下車、北口より徒歩 約3分



一般財団法人 電子科学研究所 非破壊検査ビル

堺筋線・中央線「堺筋本町駅」下車、徒歩 約5分、 御堂筋線「本町駅」下車、徒歩 約10分

一般社団法人 日本非破壊検査協会 亀戸センター 立花アネックスビル

JR総武線・東武亀戸線「亀戸駅」下車、北口より徒歩 約5分



一般社団法人 日本非破壊検査協会 堺筋センター 大阪堺筋ビル

中央線・堺筋線「堺筋本町駅」下車、徒歩 約5分

