

JIS Z 2305「非破壊試験技術者の資格及び認証」による

## 非破壊試験技術者資格試験案内（新規試験日程表）

### ■ 2019年 秋期 ■

### 新規試験、新規再試験の受験申請受付期間

2019年7月22日(月)～8月2日(金)19:00 必着

簡易書留にて本紙■2.項の住所へ申請してください。

- ※ 受付締め切り日時（8月2日19:00）以後の受験申請は一切受付ができません。（消印有効ではありませんので、十分に注意してください。）締切日の直前に郵送手続きされた書類については、書留速達を使用されても期日までに到着する保証はありません。申請は余裕を持ち、締切日に近い郵送については期日指定配達等のご利用も検討ください。
- ※ 一度申し込まれた受験申請について、取り消しは認められませんのでご注意ください。（本紙■3.項 参照）
- ※ 受験申請の受付につきましては、到着順を優先し、各地区の試験会場収容人数を超えた方については、試験地区変更による対応または受験申請を受付できない場合があります。
- ※ 2015年秋期試験よりJIS Z 2305:2001→JIS Z 2305:2013に基づいた試験制度で実施しています。日程表及び最新の資格試験実施案内<<新規・再試>>類を読まれてから受験申請を行うようにしてください。

受験を申請される方は申請前に必ず次の書類をお読みください。

#### 新規試験の方

次の(1)～(3)の書類は、HPに掲載されています。

- (1) 資格試験実施案内<<新規・再試>> HP掲載 (EA2)
- (2) 新規受験申請書の記入要領 HP掲載 (EA4-3) : レベル1、レベル2、(EA4-4) : レベル3
- (3) 新規試験用訓練についての案内 HP掲載 (EA3-3)

#### 新規再試験の方

次の(1)の書類は、HPに掲載されています。

- (1) 資格試験実施案内<<新規・再試>> HP掲載 (EA2)  
 ※新規再試験受験申請書の記入見本は、専用の再試験受験申請書を送付した際の送付案内（裏面）に記載してあります。

**本書の料金表示は全て消費税別となっています。（実際の支払い金額は消費税を加えた金額となります。）**

#### 再認証試験（資格登録を行って10年目）の方へ

- ◆本資料は、新規試験及び新規再試験の方の日程表です。再認証試験の日程表は、HPに掲載の『(SA2)再認証試験日程表』を、案内につきましては、『<Examination B>再認証試験を受ける方』の各案内をご覧ください。
- ◆再認証試験の受験申請機会は1回のみです。受験申請受付期間に手続きを行わないと再認証試験及び再認証再試験の機会も失い、資格証明書に記載の有効期限にて資格証明書を失効することになります。十分にご注意ください。

## ■ 1. 受験手続きの流れ

★印の付いている項目は、発送予定日後5日経過しても書類が届かない場合、発送予定日後 10 日以内に連絡をしてください。以降の連絡については異議に応じられませんので十分ご注意ください。

<p>①新規受験申請書の入手</p> <p>◆協会 HP より PDF にてダウンロード 以前の受験申請書をダウンロードした方も、再度 2019 年秋期用の新規受験申請書をダウンロードして使用してください。</p>	<p>ダウンロード期間：2019年8月1日（木）まで</p> <p>※新規試験の受験者以外（新規一次再試験、新規二次再試験）は JSNDI より送られた指定の申請書類を使用してください。（7 項の「試験種別と受験申請提出書類」参照）申し込みは下記受付締切日必着で必ず行ってください。 ※新規受験申請書をダウンロード印刷出来ない方につきましては、7月19日（金）迄有償販売（1式 2,000 円（税込み））を行います。手続き方法は、別途、HP に掲載の「新規受験申請書有償販売申請手順」を参照してください。</p>
<p>② 受験申請受付期間</p> <p>※簡易書留郵便で申請すること ◆受験地区の変更期限は6項を参照。</p>	<p>2019年7月22日（月）～8月2日（金）19:00 必着</p> <p>※1 通の書留で複数の受験申請書を同封する場合は、申請件数を封筒の表面に明記してください。明記の無い場合は1件として処理される場合がありますのでご注意ください。また、受験申請は受験以外の申請書類と同一の封筒で送付されると受付できない場合がありますのでご注意ください。</p>
<p>③ 受験票・受験料払込用紙等の送付</p> <p>◆一次試験会場案内図を同封。</p>	<p>★2019年9月6日（金）発送予定</p> <p>※受験票が届いたら、NDT 方法・レベル・受験地など申請した内容と間違いがないか確認してください。 ※二次新規及び二次再試験の方：受験資格審査結果通知書と受験料払込用紙は2019年9月6日（金）発送予定。受験票は2019年10月18日（金）発送予定。</p>
<p>④ 受験料払い込み</p>	<p>2019年9月20日（金）まで</p> <p>③の発送書類に同封される払込用紙（郵便局又はコンビニエンスストア）を用いて払い込んでください。</p>
<p>⑤ 一次試験</p>	<p>2019年9月21日（土）、22日（日）</p> <p>※2019年秋期一次試験は連休となるため、宿泊や交通機関が混雑する恐れもあります。受験申請の際には、これらの状況も確認のうえ受験申請されることをお勧めします。 一次試験合格者一覧「速報」ホームページ掲載日（予定）：2019年10月11日（金）</p>
<p>⑥ 一次試験結果通知及び二次試験案内</p> <p>◆二次試験会場案内図を同封。</p>	<p>★2019年10月18日（金）発送予定</p>
<p>⑦ 二次試験</p>	<p>2019年11月、12月の JSNDI 指定日</p> <p>※詳細は5項の二次試験日程（予定）を確認してください。</p>
<p>⑧ 二次試験結果通知</p>	<p>★2020年1月16日（木）発送予定</p> <p>二次試験合格者一覧「速報」ホームページ掲載日（結果通知発送1週間前を予定）</p>
<p>⑨ 資格証明書の取得</p>	<p>二次試験結果通知以降の手続きは、当協会から送られる資料に基づき資格証明書を取得してください。</p>

## ■ 2. 受験申請に関する連絡先 ※試験結果に関するお問い合わせには応じられません。

【受付時間：月曜日～金曜日（祝日を除く）の9：00～17：30（12：00～13：00を除く）】

〒136-0071 東京都江東区亀戸 2-25-14 立花アネックスビル 10 階  
一般社団法人日本非破壊検査協会 (JSNDI)  
認証事業本部 [TEL：03-5609-4014]

受験に関する詳細は JSNDI HP [http://www.jsndi.jp/] 内《資格試験》頁→《JIS Z 2305 非破壊試験技術者資格試験案内》頁→『(EA) 新規試験・新規再試験を受ける方』等をご覧ください。

### ■ 3. 受験料

受験料は1申請書あたり17,000円（消費税別）です。

・一度申し込まれた受験申請については、自己都合により受験できない場合も入金していただく必要があります。受験料返金および試験日の延期・変更は認められませんのでご注意ください。

・合格後の認証申請料は、HPに掲載の『(EA1)新規受験申請～資格証明書取得までの概要(レベル1・2を受験される方へ)』の末頁をご参照ください。

※ 天災及び公共機関の影響又は火災、停電、システム上の障害、その他不可抗力による事故等の発生により、試験が中止された場合や答案が喪失、焼失、紛失し採点できなくなった場合は、当該受験者に受験料を次期の試験に振替える等の措置をいたします。ただし、これらに伴う受験者の不便、費用、その他の個人的損害については免責事項といたします。

### ■ 4. 一次試験（筆記）日程

同日の同時間に実施される試験については、一つしか受験できません。下記以降の時間割を参照のうえ重複しないように受験申請を行ってください。

#### □ 4-1. 試験実施地区

受験地区	札幌	仙台	千葉	東京	神奈川	名古屋	大阪	広島	高松	福岡
コード	01	04	12	13	14	23	27	34	37	40

・受験申請後の受験地の変更については本紙■6.項をお読みください。

・試験会場詳細は、本紙■1.項③で発送される受験票に同封する案内図で確認してください。事前の案内は行っておりません。

#### □ 4-2. 試験時間概要 ◆ NDT方法・試験種別名の略称は4頁下段※1を参照してください。

新規試験（新規再試験）の試験時間は [レベル1、レベル2：120分]、[レベル3：150分]

試験日	9月21日（土）		
新規試験時間	9：45～11：45	12：15～14：15	14：45～16：45
NDT方法	UT1 新規 UM1 新規 ST2 新規 TT2 新規 LT1 新規	MT1 新規 MY1 新規 ME1 新規 RT2 新規 LT2 新規	PT1 新規 PD1 新規 ET2 新規 TT1 新規
参考※1	PT3 再認証	RT3 再認証	UT3 再認証

試験日	9月22日（日）		
新規試験時間	9：15～11：15	11：45～13：45	14：15～16：15（レベル1、レベル2） 14：15～16：45（レベル3）
NDT方法	ST1 新規 PT2 新規 PD2 新規	RT1 新規 UT2 新規	ET1 新規 MT2 新規 MY2 新規 RT3 新規 UT3 新規 MT3 新規 PT3 新規 ET3 新規 ST3 新規 LT3 新規
参考※1	ST3 再認証	ET3 再認証	MT3 再認証

※1再認証レベル3の筆記試験は、新規一次（筆記）試験と同じ日程で実施するため、参考として時間割を掲載します。

・上表内の参考欄は開始時刻が同じとなる再認証試験のNDT方法を示す。

・レベル3再認証試験の試験時間 [60分]

### □ 4-3. NDT方法・レベル別試験時間割

◆ NDT方法・試験種別名の略称は4/8頁下段※1を参照してください。

NDTレベル	日 時
RT1	9月22日(日) 11:45~13:45
UT1	9月21日(土) 09:45~11:45
MT1	9月21日(土) 12:15~14:15
PT1	9月21日(土) 14:45~16:45
ET1	9月22日(日) 14:15~16:15
ST1	9月22日(日) 09:15~11:15
UM1	9月21日(土) 09:45~11:45
MY1	9月21日(土) 12:15~14:15
ME1	9月21日(土) 12:15~14:15
PD1	9月21日(土) 14:45~16:45
TT1	9月21日(土) 14:45~16:45
LT1	9月21日(土) 09:45~11:45

NDTレベル	日 時
RT2	9月21日(土) 12:15~14:15
UT2	9月22日(日) 11:45~13:45
MT2	9月22日(日) 14:15~16:15
PT2	9月22日(日) 09:15~11:15
ET2	9月21日(土) 14:45~16:45
ST2	9月21日(土) 09:45~11:45
MY2	9月22日(日) 14:15~16:15
PD2	9月22日(日) 09:15~11:15
TT2	9月21日(土) 09:45~11:45
LT2	9月21日(土) 12:15~14:15
RT3	9月22日(日) 14:15~16:45
UT3	9月22日(日) 14:15~16:45
MT3	9月22日(日) 14:15~16:45
PT3	9月22日(日) 14:15~16:45
ET3	9月22日(日) 14:15~16:45
ST3	9月22日(日) 14:15~16:45
LT3	9月22日(日) 14:15~16:45

#### ※1 NDT方法名称と試験種別の略称名

NDT方法名称	略称名		
	レベル1	レベル2	レベル3
放射線透過試験	RT1	RT2	RT3
超音波探傷試験	UT1	UT2	UT3
磁気探傷試験	MT1	MT2	MT3
浸透探傷試験	PT1	PT2	PT3
渦電流探傷試験	ET1	ET2	ET3
ひずみゲージ試験	ST1	ST2	ST3
赤外線サーモグラフィ試験	TT1	TT2	---
漏れ試験	LT1	LT2	LT3

NDT方法名称	略称名	
	レベル1	レベル2
超音波厚さ測定	UM1	
極間法磁気探傷検査	MY1	MY2
通電法磁気探傷検査	ME1	
コイル法磁気探傷検査	MC1	
溶剤除去性浸透探傷検査	PD1	PD2
水洗性浸透探傷検査	PW1	

※限定 NDT 方法(MC1、PW1)新規試験の実施は、2015年春期試験にて終了しました。

試験種別	略称名
新規試験	新規
新規再試験	

※新規試験と新規再試験は同じ試験問題を使用。

## ■ 5. 二次試験日程（予定）

下表の期間で試験を実施します。詳細な二次試験日時及び会場は本紙■1. 項⑥で発送される案内にてJSND Iより指定します。試験の日時変更はできません。受験申請後の受験地の変更については本紙■6. 項をお読みください。  
 〈レベル 1:  L1、レベル 2:  L2、レベル 3:  L3〉

受験地 コード NDT方法	東京 13	大阪 27	福岡 40	千歳 49	名古屋 23	広島 34
R T	11/8～11/30 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2	12/2～12/23 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2	11/21～12/6 <input type="checkbox"/> L2			
U T	12/3～12/23 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2	11/18～12/8 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2	11/11～11/24 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2	11/18～11/29 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2	11/1～11/15 <input type="checkbox"/> L2	11/1～11/15 <input type="checkbox"/> L2
U M	12/3～12/23 <input type="checkbox"/> L1	11/18～12/8 <input type="checkbox"/> L1				
M T	11/11～11/24 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2	11/22～12/8 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2	12/6～12/17 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2	11/5～11/16 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2		
M Y	11/11～11/24 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2	11/22～12/8 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2	12/6～12/17 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2	11/5～11/16 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2		
M E	11/11～11/24 <input type="checkbox"/> L1	11/22～12/8 <input type="checkbox"/> L1	12/6～12/17 <input type="checkbox"/> L1	11/5～11/16 <input type="checkbox"/> L1		
P T	11/25～12/13 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2	11/8～11/24 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2	12/11～12/23 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2	11/5～11/16 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2		
P D	11/25～12/13 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2	11/8～11/24 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2	12/11～12/23 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2	11/5～11/16 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2		
E T	12/8～12/21 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2	11/19～12/1 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2				
S T	11/26～12/8 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2	11/12～11/24 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2				
T T	12/16～12/25 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2					
L T	12/16～12/25 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2					
レベル 3 全 NDT 方法	11/5～11/17 <input type="checkbox"/> L3	11/5～11/17 <input type="checkbox"/> L3				

- ※ 各会場の都合により、受験地が近隣の県へ変更される場合があります。
- ※ 春期と秋期で受験地が異なる地区がありますので、上表を確認のうえ申請してください。
- ※ NDT 方法、地区の組み合わせで試験を実施していないレベルもありますので、上表を確認のうえ申請してください。[例 U T（超音波）の名古屋地区はレベル 2 のみの設定です。]
- ※ レベル 3 の二次試験は複数の NDT 方法受験申請を考慮し、試験開始日と開始時間が重複しないように設定してあります。
- ※ 受験者の多寡により二次試験日程（予定）以外の日を設定する場合があります。

## ■ 6. 受験地変更について

一次試験受験地変更願い：受験申請受付最終日の翌日から 5 営業日までは受付を行いますが、申請状況によっては変更が認められないことがあります。詳細は電話にて確認してください。  
 二次試験受験地変更願い：一次試験実施日（初日）の 5 営業日前までは受付を行いますが、申請状況によっては変更が認められないことがあります。詳細は電話にて確認してください。

## ■ 7. 試験種別と受験申請提出書類

- 新規試験…………… 受験申請書＋訓練実施記録関連書類＋様式 V-1 [視力の要求]  
 その他（必要に応じて下位資格証明書写し）
- 新規再試験（一次、二次）・ 指定された受験申請書（青色）\*1

\*1 2019 年春期試験結果に同封されていた 2019 年秋期用の新規再試験受験申請書を使用してください。  
 一次及び二次の新規再試験 1 回目（2019 年春期試験）を受験申請されていない方は、2019 年 7 月 12 日（金）に登録されている連絡先へ新規再試験 2 回目（2019 年秋期用）の受験申請書を発送します。

※再試験受験申請書紛失による再発行につきましては、有料 [1 件：3,000 円（税抜き）] となりますので受験申請書提出まで大切に保管してください。

## 受験申請補足資料－A

### 1. JIS Z 2305 非破壊試験技術者資格試験 料金表

#### 新規試験(1NDT方法、1レベル当たり)

	料金	備考
受験申請書料	無料	HPより新規受験申請書 [PDF] をダウンロードしてください。 以前の受験申請書をダウンロードした方も、再度 <b>2019 年秋期</b> の新規受験申請書をダウンロードしてください。 ダウンロード印刷できる環境の無い方で、新規受験申請書類郵送を希望の方は有償販売 [1式 2,000 円 (税込み)] を行います。販売期間及び手続き方法は、別途、HPに掲載の「(EA8) 新規受験申請書有償販売申請手順」を参照してください。 ※2015 年 3 月以前に購入された受験申請書は書式が異なるため使用できません。
受験料	17,000 円(消費税別)	受験申請受付後に、専用の払込用紙を送付いたします。

#### 新規再試験(1NDT方法、1レベル当たり)

	料金	備考
受験申請書料	無料	試験結果通知と一緒に、当該期専用の受験申請書を、新規受験申請時に登録いただきました送付先へ郵送いたします。< ■7 項 (2) 参照 >
受験料	17,000 円(消費税別)	受験申請受付後に、専用の郵便払込用紙を送付いたします。

#### 認証申請料(1NDT方法、1レベル当たり)：13,000 円 (消費税別)

試験合格後、登録されている送付先へ手続き書類を郵送します。手続きいただいた書類について要求事項が満たされている場合、資格証明書(有効期間 5 年)を送付いたします。

#### 更新料(1NDT方法、1レベル当たり)：7,000 円 (消費税別)

資格登録日より 5 年後の有効期限前(約 1 年前)に、登録されている送付先へ手続き書類を郵送します。手続きいただいた書類について要求事項が満たされている場合、更新された資格証明書(有効期間 5 年)を送付いたします。

## 2. 業種コード

業 種	コード	業 種	コード	業 種	コード	業 種	コード	業 種	コード
検 査	01	電 力	05	鉄 道	09	学 校	13	自 動 車	17
鉄 鋼	02	ガ ス	06	装 置 メ ー カ ー	10	官 庁	14	上 下 水 道	18
造 船	03	石 油 化 学	07	金 属	11	中 立 機 関	15	道 路	19
鉄 構 ファブリケター	04	プ ラ ン ト ・ エ ン ジ ン ー	08	建 築	12	航 空 / 航 空 宇 宙	16	そ の 他	20



## 受験申請補足資料－B

### 1. 超音波探傷試験（UT）実技試験で使用するデジタル超音波探傷器について

デジタル超音波探傷器の持込み受験はできません。超音波探傷試験（UT）の実技試験では、JSNDIの準備するデジタル超音波探傷器を使用します。使用するデジタル超音波探傷器は、JSNDI仕様デジタル超音波探傷器の2つのタイプ（Gタイプ、Rタイプ）から1つを選択します。受験を希望する方は下記を参考に希望のタイプを選択し、受験申請書の実技選択欄に記入してください。記入のない場合、こちらでタイプを指定させていただきます。

#### 《超音波探傷試験（UT）の受験を希望する場合の「実技選択」の記入方法》

下記を参考に、使用を希望するデジタル超音波探傷器に対応する数字（「2」又は「3」）を受験申請書の実技選択欄に記入してください。

**2：Gタイプ探傷器受験\***

**3：Rタイプ探傷器受験\***

\*1：各タイプの説明については、当協会ホームページ（<http://www.jsndi.jp>）の（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」を参照してください。

#### <UT1及びUT2受験申請の方の「実技選択」>

・受験申請書の「実技選択」欄に「2」、「3」以外の数字を記入されたり、「空白」とされた方については、こちらで「2（Gタイプ）」又は「3（Rタイプ）」を指定させていただきます。

### 2. 赤外線サーモグラフィ試験（TT）実技試験で使用する赤外線サーモグラフィ装置について

赤外線サーモグラフィ装置の持込み受験はできません。赤外線サーモグラフィ試験（TT）の実技試験では、JSNDIの準備する赤外線サーモグラフィ装置を使用します。使用する赤外線サーモグラフィ装置は、2つのタイプ（NEC/Avio製 H2630、FLIR製 SC620）から1つを選択します。受験を希望する方は下記を参考に希望のタイプを選択し、受験申請書の実技選択欄に記入してください。記入のない場合、こちらでタイプを指定させていただきます。

#### 《赤外線サーモグラフィ試験（TT）の受験を希望する場合の「実技選択」の記入方法》

下記を参考に、使用を希望する赤外線サーモグラフィ装置に対応する数字（「4」又は「5」）を受験申請書の実技選択欄に記入してください。

※各タイプ専用の画像処理ソフト及びパソコンは準備いたしますので、パソコンの持ち込み出来ません。

**4：NEC/Avio製 H2630受験\***

**5：FLIR製 SC620受験\***

\*2：各タイプ及び使用ソフトの説明については、当協会ホームページ（<http://www.jsndi.jp>）の（EA10）「TT実技試験について」を参照してください。

#### <TT1及びTT2受験申請の方の「実技選択」>

・受験申請書の「実技選択」欄に「4」、「5」以外の数字を記入されたり、「空白」とされた方については、こちらで「4（NEC/Avio製）」又は「5（FLIR製）」を指定させていただきます。

## <実技選択の変更について>

- ・受験票及び通知書に記載された「実技選択」の変更を希望される方は、一般社団法人 日本非破壊検査協会 認証事業本部にご連絡ください。
- ・「実技選択」の変更期限は、一次試験実施日（初日）の5営業日前までとなっており、期限後の変更は一切できませんのでご注意ください。

JIS Z 2305 非破壊試験技術者資格試験		レベル1、レベル2用 新規受験申請書		①JSNDI 提出用(原本)	②JSNDI 提出用(コピー)	③申請者提出用(コピー)
私は、資格試験実施案内<新規・再試>に記載された内容に同意し受験申請を行います。				正	副	控
申請書提出日(西暦)	年	月	日	押印	顔写真は、次の①～③全て同一の写真を用いていただきます(合計3枚用意)。 ①受験申請書(本紙) ②受験票(受験票到着後使用) ③請求書	
受験申請者 署名欄	実技選択(UT, TT)			～印は"2"又は"3"を TTは"4"又は"5"を記入 (詳細は別紙参照)		
試験種別	レベル	NDT方法	一次	二次	三次	四次
1	0			2	0	
レベル2受験申請者で、今回受験申請するNDT方法のレベル1(現在有効な資格)を保持し、訓練時間の軽減を求める場合は ①レベル1資格証明書の認証番号を記入し、資格証明書のコピー(有効期限記載面のみ)を添付すること。 ②例 UT2の受験申請者で、訓練時間の軽減を求める場合は、UT1の資格証明書が必要となります。(UM1は、対象となりません。)>						
受験申請するNDT方法のレベル1資格証明書の認証番号						
個人コード						
P						
〒勤務先名						
勤務先名						
勤務先電話番号						
業種						

UTの受験者は、実技選択欄へ「2」又は「3」を選択し記入すること。

TTの受験者は、実技選択欄へ「4」又は「5」を選択し記入すること。

下記の【新規受験申請書送付ラベル】を利用される場合は、点線部で切り取り、**全面が密着する様に封筒の中央へ糊付けをして剥がれないように**使用してください。

角2サイズ、長3サイズ封筒兼用【新規受験申請書送付ラベル】

再試験受験申請書は、角2又は長3サイズの封筒を使用して受験申請してください。

再試験受験申請者は、専用の再試験受験申請書に必要事項を記入・押印して青色用紙1枚を提出してください。(添付書類は不要です。)

新規受験申請書は、必ず角2サイズの封筒を使用して受験申請してください。

新規受験申請者は、HP掲載の受験申請書記入要領等を読み、受験申請書を送る前に下表の書類が全て揃っているかチェックボックス□を利用して必ず確認してください。

※新規受験申請書(正)、再試験受験申請書のコピーを各自で取り、申請者(控)として保管してください。

〒136-0071

東京都江東区亀戸2の25の14  
立花アネックスビル10階

(一社)日本非破壊検査協会  
認証事業本部

行 申請件数 件

簡易書留

新規受験申請書在中

封入前に『提出書類チェック表』にて提出書類の確認を行い、完了したら右記の□にレ点を入れてください。

提出書類  
確認完了

■提出書類チェック表■

新規受験申請提出書類 提出の際は、該当書類を①～⑬の順番で並べること	レベル1 受験申請者	レベル2 受験申請者 申請する NDT レベル1 資格		レベル3 受験申請者
		非保持者	保持者	
①新規受験申請書(副) (コピー) ※顔写真貼付後の新規受験申請書(正)のコピー	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②新規受験申請書(正) (原紙) ※顔写真を貼付すること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③申請 NDT・レベル1の訓練実施記録集計表 (コピー可)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④申請 NDT・レベル2の訓練実施記録集計表 (コピー可)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤申請 NDT・レベル1 訓練実施記録 (コピー可)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑥申請 NDT・レベル2 訓練実施記録 (コピー可)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑦申請 NDT・レベル3の訓練実施記録集計表 (コピー可)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑧レベル3基礎 (NDT 共通) 訓練実施記録 (コピー可)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑨申請 NDT・レベル3 訓練実施記録 (コピー可)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑩様式V-1【視力検査証明書】(コピー可)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑪申請 NDT 下位のレベル1 資格証明書 (コピー)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑫申請 NDT 下位のレベル2 資格証明書 (コピー)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑬申請 NDT 以外のレベル3 資格証明書 (コピー) ※1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

透明ファイル(クリップ留め)又はクリップ留め  
ホッチキス留め

※1 ⑬については、二次新規試験からの受験希望者で、有効な基礎試験合格番号がない場合に必要となります。詳細は、(EA4-4)「新規受験申請書記入要領(レベル3用)」を参照のこと。