

2025年1月

非破壊試験技術者資格試験

受験予定者 各位

一般社団法人北海道機械工業会

検査部会長 萬年 利克

## 2025年度 第6回技術講習会の開催について

〔2025年春期資格試験(JIS Z 2305)一次試験(筆記)事前準備講習会〕

本年3月22日(土)～23日(日)に実施される「2025年春期非破壊試験技術者資格試験」一次試験(筆記)の受験準備講習会を下記の要領で開催いたしますので、ご案内申し上げます。

本講習会は、レベル2の一次試験合格を目的とした内容となっております。受講科目や内容については、必ず各自確認のうえ申込み願います。

なお、既に講習期間中のマスク着用義務は撤廃していますが、引き続き感染予防対策(講習日朝の検温等)や健康管理に十分留意してご参加ください。

また、参加者が少ない場合は、中止又は日程の変更を申し入れする場合がありますのでご了承ください。

以上

記

### 1. 開催日時

科目	日時	開催会場	予定人員
磁気レベル2 (MT-2)	2/4(火)・2/5(水) 9:00～17:00	北海道溶接技術センター 札幌市白石区菊水6条3丁目1-32 ☎011-811-3006	16名
浸透レベル2 (PT-2)	2/6(木)・2/7(金) 9:00～17:00	同上	16名
超音波レベル2 (UT-2)	2/12(水)・2/13(木) 9:00～17:00	同上	16名

(注1)各科目とも2日間コースです。レベル2対応です。

(注2)受講申込者が少ない(5名以下)場合は中止することもあります。

(注3)事前にテキスト(別記参照)での予習をお奨めします。

## 2. 講習内容

最近の出題傾向にもとづいた予想問題の演習と解説を行います。

## 3. 講師

検査部会員企業から派遣頂きます。

## 4. 定員

原則 先着順に受付けしますので、お早めにお申し込みください。

## 5. 申込方法

別紙申込書で、FAXにて**1月24日（金）必着**でお申し込み下さい。

（一社）北海道機械工業会 **FAX (011)251-4387**

お問合せ先 TEL (011)221-3375 担当 中井

※定員になり次第締め切りますので、お早めにお申し込みください。

（締切りの際は当会HPに掲載します。確認のうえお申し込み願います）

## 6. 受講料

受講科目	機械工業会会員企業（1名）	非会員企業（1名）
MT-2、PT-2、 UT-2	23,000円（税込み）	38,000円（税込み）
	<内訳>	<内訳>
	本体 20,909円 消費税(10%) 2,091円	本体 34,545円 消費税(10%) 3,455円

※ 1月31日（金）までに下記へお振込み願います。

【振込銀行】 北洋銀行本店営業部 普通口座 0260797

北海道銀行本店営業部 普通口座 0470857

【振込先名】 （一社）北海道機械工業会

※振込手数料は貴社にてご負担願います

★インボイス制度への対応について

- ・（一社）北海道機械工業会の登録番号は **T7430005000953** です。
- ・受講料欄に本体価格（税抜価格）と税額（消費税10%）の別を表示しています。これにより、①この開催案内文書と②振込金受領書（領収書）で適格請求書の要件を満たしますので、①と②をセットで保管願います。  
（当会から個別の請求書・領収書は発行いたしません）

## 7. 持参するもの

各受講科目に関連するテキスト・問題集・関数電卓・筆記用具。

（注1）超音波の方は「定規（15cm程度）」も必要です。

（注2）テキスト・問題集は、（一社）日本非破壊検査協会編集の最新版をご用意ください。

## 8. その他

- （1）昼食は各自でご用意願います。
- （2）講習会場の駐車場は受講者の利用が禁止されておりますので、公共交通機関（地下鉄菊水駅徒歩約7分）をご利用願います。（厳守）
- （3）受講お申し込みいただいた方には、締め切り後に「受講票」と「講習会のご注意（交通案内他）」を送付致します。
- （4）受講締め切後は、キャンセルされても振込頂いた受講料の返金は致しません。
- （5）訓練実施記録が必要な方は受講申込書の所定欄に○表示をして下さい。

以上

## 講習会使用のテキストについて

今回は演習問題主体の講習です。

受験科目のテキストを事前にご用意し、予習をしておいて下さい。

### ・磁気レベル2 (MT-2)

『磁気探傷試験Ⅰ：2018』

『磁気探傷試験Ⅰ問題集：2018』

『磁気探傷試験Ⅱ：2018』

『磁気探傷試験Ⅱ問題集：2018(第2刷)』

### ・浸透レベル2 (PT-2)

『浸透探傷試験Ⅰ：2018』

『浸透探傷試験Ⅰ問題集2019』

『浸透探傷試験Ⅱ：2018(第2刷)』

『浸透探傷試験Ⅱ問題集2019』

### ・超音波レベル2 (UT-2)

『超音波探傷試験Ⅰ：2017』

『超音波探傷試験問題集Ⅰ：2021』

『超音波探傷試験Ⅱ：2019』

『超音波探傷試験問題集Ⅱ：2019』

※テキストは当工業会でも販売しております。(HPをご覧ください。)

ただし当日会場では販売しておりません。ご希望の方は早めにお申込みください。

### 【注意事項】

資格試験の受験資格につき、例えば磁気(MT)や浸透(PT)において、レベル1の資格を有しない方が直接レベル2を受験する場合は、「訓練実施記録(レベル1)16時間」、「訓練実施記録(レベル2)24時間」の2種類の訓練証明が受験申請時に必要となります。

従って、当会講習会で訓練実施記録発行を希望され、かつ上記の該当者でレベル1の訓練がまだ終了していない方は、申込書の訓練実施記録必要欄に○印のうえ、その下に“レベル1”と記載願います。

※今後の講習会の予定について

2025年春期「二次試験(実技)」は今年5月頃に実施されます。

このため、上記試験対象の実技講習を4月中旬以降に行う予定です。

(ご案内は開催の約1ヶ月前頃を予定しています)