2020年９月２３日

　受講者各位

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　(一社)北海道機械工業会

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　検 査 部 会　部会長　中村　毅

**2020年度　第４回技術講習会（実技）の開催について**

〔2020年春期 JIS Z 2305非破壊試験技術者資格試験二次試験（実技）受験準備講習会〕

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

　さて、この度、2020年春期二次試験が11月以降延期されため、【2020年春期 JIS Z 2305非破壊試験技術者資格試験（ニ次・実技）】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。**＜今回は、2020年春期二次試験受験者が対象です。＞**

 　 なお2020年秋期二次試験は、2021年3月実施の予定で、この試験を対象とした当工業会の　　講習会は2021年1月に行う予定です。改めてご案内いたします。

 （試験日程などについては、(一社)日本非破壊検査協会のホームページ等で必ずご確認ください。）

なお新型コロナウイルス感染症拡大が懸念されている状況を踏まえ、参加者の方は、体調管理に

　努めるとともに感染予防（手洗い・うがいの励行、マスク着用等）に十分留意してご参加ください。

　受講当日は、各人にてマスク持参でお願いいたします。

　新型コロナウイルス感染症拡大等によっては中止することあります。

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

記

１．開催日時

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 種目・種類 | 日　　程 | 講習会場 | 定員 |
| 磁気　レベル2 (ＭT2) | １０/２０（火） | 北海道溶接技術　センター（３階） | 　８ |
| 磁気　レベル2 (ＭT2) | １０/２１（水）　 | 　８ |
| 浸透　レベル２(ＰT2) | １０/２２（木） | 　１０ |
| 浸透　レベル２(ＰT2) | １０/２３（金） | １０ |
| 超音波レベル2 (UT２) | １０/２７（火）・１０/２８（水） | 北海道溶接技術センター（２階） | 　６ |
| １０/２９（木）・１０/３０（金） | ６ |

・超音波（ＵＴ）については２日間コース、その他は１日の講習です。

　　・超音波（ＵＴ）のＲタイプで受験の方は事前にご相談下さい。

・講習予定時間は、９：００～１７：００です。

　　・受講申込者数等により、日程の変更をお願いする場合があります。

又少ない場合は中止することもあります。

２．講習内容

　　・**2020年春期二次試験受験予定者の方を対象**とし、二次試験の課題に準じた実技演習と

答案作成要領

　　　※実習を伴いますので、作業服又は汚れてもよい服をご着用下さい。

３．講　　師

　　　（一社）北海道機械工業会検査部会の会員企業に依頼します。

４．持参するもの

　　・受 講 票　（後日、お送りします）

・電　 卓　（超音波のみ～三角関数・対数計算ができるもの ★プﾛグﾗﾑ電卓は不可）

　　・筆記用具　（浸透・磁気の方は、赤・青色鉛筆、定規、コンベックスルールを必ずお持ち

ください。）

※昼食は各自ご用意を願います。

５．

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 受講科目 | 機械工業会会員企業 (1名) | 非会員企業 (1名) |
| ＭＴ2、ＰＴ2 | 21,400円 （消費税を含む） | 29,000円 （消費税を含む） |
|  　ＵＴ2 |  30,600円 （消費税を含む） | 　42,300円 （消費税を含む）　 |

　　10月16日（金）までに下記へお振込み願います。

　　　　　お振込み頂いた受講料は、キャンセル、または講習会を欠席されてもお返し致しませんので、　ご了承願います。

　　　＊お振込はお申込会社名でお願いいたします（振込手数料は貴社にてご負担願います）

　　　 　　　　　【】　 　本店営業部　普通

　　　本店営業部　普通

　　　　　　　　 【】　（一社）北海道機械工業会

６．申込方法

　　・別紙申込書にて**10月９日（金）（期限厳守）**で**ＦＡＸ**にてお申し込み下さい。

　　・日程指定の要望のある方は、希望する日程を明記して下さい。ただし最大限配慮しますが、ご要望にお応えできない場合は、当会の指定する日程となりますのでご承知置き下さい。（その場合は当会より個別に連絡いたします。）

　　　　　・なお、超音波（ＵＴ）受講希望の方は、「Ｇタイプ」若しくは「Ｒタイプ」のいずれか

　　　 　　を○でご記入下さい。（今回は、レベル２のみ受講となります。）

・受講種類のうち、「磁気」、「浸透」については、「ＭＴ」「ＰＴ」を中心に行いますが、「ＭＹ」「ＰＤ」を希望する方は、その旨を申込書に明記してください。

　（注） ・申込締切は、10月9日（金）までですが、申込者多数の場合は、先着順です。

・会場・試験器具数の制約上、定員を上回る申し込みがあった場合は、申込期間中であっても、お受けできないことがあります。お早めに申込下さい。（その際には、お振込済みの受講料を返金させて頂きます。）

・超音波（ＵＴ）受講希望者の方で探傷器（Gタイプ： **USM35X JE）**持参が可能な方には、持参をお願いする場合もごさいます。御協力お願いいたします。

・北海道機械工業会会員を優先することがあります。

・超音波（ＵＴ）講習時使用する探傷器を持ち込める方は、受講申込書欄に記載願います。

・受講をキャンセルする場合は、すみやかに御連絡ください。

|  |
| --- |
| ■お問い合わせ先(一社)北海道機械工業会　　　　　　　　事務局　中井　　　　　　　　　TEL　０１１－２２１－３３７５ |

（別紙）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　2020年　　月　　　日

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　**［申込期限：2020年１０月９日(金)］**

**検査部会・2020年度第４回技術講習会（実技）**

**〔　2020年春期 資格試験(JISZ２３０５) 二次試験(実技) 事前準備講習会　〕**

**受　講　申　込　書**

**ＦＡＸ（０１１）２５１－４３８７**（一社）北海道機械工業会　事務局　中井　宛

（申込者）

|  |  |
| --- | --- |
| 会　社住　所 | 　〒　　　　　　　　　　　　　　　　 |
| 会社名 |  |
| 業　種 |  |
| 担当者 |  |  ＴＥＬ　　　　　 |
|  ＦＡＸ　　　　　 |

* 担当者・電話番号はご連絡の都合上、必ずご記入下さい。

　　下記の通り受講を申し込みます。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 受講種目 | 受講者氏名 | 経験年数 | 超音波受講の方のみ | 訓練実施記録必要 |
| レベル１ | レベル２ | Ｇタイプ | Ｒタイプ |
|  | フリガナ |  |  |  |  |  |  |
|  | フリガナ |  |  |  |  |  |
|  | フリガナ |  |  |  |  |  |
|  | フリガナ |  |  |  |  |  |

1. 受講種目欄には、『浸透』等をご記入ください。「ＭＹ」や「PD」の方は、受講種目にその旨を明記してください。超音波受講者は、「Ｇタイプ」か「Ｒタイプ」の一方を選択し○をつけて下さい。

（注２）　二次試験を受験する方を対象といたしますが、訓練実施記録が必要な方は上記の一番右の欄に○表示して下さい

(注３　)日程の希望がある場合は明記して下さい。希望日を優先させますが御希望に添えるとは限りません。

受講希望日　　「　　　　日」　希望。　　どちらでもよい。

　　　　（要望にお応えできないときは個別に連絡します。）

（注4）　超音波（ＵＴ）探傷器の持参（受講者が多い場合、持参をお願いするケースもあります。）

　　　　　講習会に　探傷器を　　　持参できる。　　　　持参できない。 （どちらかに〇をつけてください）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 振込予定日 | 月　　　日 | 振込銀行名 | 銀行 | 金額 | 円 |