

## 2020年度 超音波探傷試験レベル2技術講習会について

新型コロナウイルスに伴う2020年春期技術講習会及び実技講習会について 支部ホームページのお知らせ内に掲載しております。必ずご確認のうえお申込み願います。

受講を希望される方は郵送にてお申込みください(受付開始 3月25日)FAXや電話、WEBでの受付は一切行いません。受講申込受理した時点で全額納入義務が生じます。申込受理後の取消は一切できません。

(次回は 2021年 7月～9月に開催予定)

### 1.開催要領

講習会会場 (一社)日本非破壊検査協会中部支部  
 講習会時間 9時00分から17時45分

Part1 コース (内容 講義5日間)

訓練証明時間はホームページでご確認下さい

| 講習会名(区分)             | 開催日           | 定員  | 訓練証明時間 | 受講料金(税込) |         |                            |
|----------------------|---------------|-----|--------|----------|---------|----------------------------|
| Part 1<br>(講義5日間コース) | 7月8日～12日(水～日) | 15名 | 40時間   | 会員       | 53,990円 | (税抜価格 49,082円 消費税額 4,908円) |
|                      |               |     |        | 非会員      | 59,080円 | (税抜価格 53,710円 消費税額 5,370円) |

Part2 コース (内容 講義1日間+実技4日間コース)

訓練証明時間はホームページでご確認下さい

| 講習会名(区分)             | 開催日            | 定員  | 訓練証明時間 | 受講料金(税込) |         |                            |
|----------------------|----------------|-----|--------|----------|---------|----------------------------|
| Part2<br>(講義+実技Rタイプ) | 9月16日～20日(水～日) | 各8名 | 40時間   | 会員       | 82,500円 | (税抜価格 75,000円 消費税額 7,500円) |
| Part2<br>(講義+実技Gタイプ) | 受付終了           |     |        | 非会員      | 87,600円 | (税抜価格 79,637円 消費税額 7,963円) |

### 2.同時申込割引について

Part1 とPart2を同時申込みの場合のみ以下の料金となります。別送でのお申込みの場合は適用外となります。

|           |          |                              |
|-----------|----------|------------------------------|
| 会員料金(税込)  | 131,390円 | (税抜価格 119,446円 消費税額 11,944円) |
| 非会員料金(税込) | 136,490円 | (税抜価格 124,082円 消費税額 12,408円) |

### 3.訓練時間について

- ①認証試験で要求されている時間を満足するにはPRAT1とPRAT2のコースを受講して下さい。同じコースを2回受講しても満足となりません。尚、2018年12月迄に中部支部で受講された方で今回のコースを受講されても訓練時間は満足できません。その場合は他機関等で追加訓練を行ってください。
- ②受験申請時に必要な訓練時間は、協会HPの新規試験実施案内(EA2)内で確認してください。
- ③レベル2を新規で受験される方でレベル1非保有者の方は受験申請時、レベル1の訓練時間も必要です。

### 4.参考書籍

| 書籍名                                  | 年度   | 略称  | ◎は授業で使用 | 価格(税込) |
|--------------------------------------|------|-----|---------|--------|
| 超音波探傷試験Ⅰ                             | 2017 | 超Ⅰ  | ○       | 2,277円 |
| 超音波探傷試験Ⅱ                             | 2019 | 超Ⅱ  | ◎       | 4,158円 |
| 超音波探傷試験Ⅰ問題集                          | 2017 | 超Ⅰ問 | ○       | 2,376円 |
| 超音波探傷試験Ⅱ問題集                          | 2019 | 超Ⅱ問 | ◎       | 3,762円 |
| 超音波探傷試験実技参考書「デジタル超音波探傷器」編            | 2009 | 超実テ | ○       | 5,238円 |
| 各種成品及び溶接構造物の超音波探傷試験                  | 2004 | 各超  | ○       | 5,552円 |
| 非破壊試験技術者のための金属材料概論                   | 2018 | 金概  | ○       | 2,930円 |
| 鉄骨溶接部の超音波探傷試験実施マニュアル                 | 1999 | 鉄超マ | ○       | 3,771円 |
| 超音波探傷入門(パソコンによる実技実習)DL版「デジタル超音波探傷器」編 | 2013 | 超入テ | ○       | 4,714円 |
| 超音波厚さ測定Ⅰ                             | 2009 | 超厚Ⅰ | ○       | 2,829円 |

- ①技術講習会を受講される方で書籍購入をされる場合は、「講習会受講者専用書籍注文書(中部支部)」にご記入のうえ必ず講習会申込書と同時注文をしてください。会員価格で販売します。(別送は不可)
- ②書籍申込受理後は全額納入義務が生じます。申込受理後の取消、変更は一切行いません(乱丁、落丁は除く)
- ③講習会当日の書籍販売は行いません。又、書籍だけの申込受付は行っておりません。

### 5.申込期限

2020年7月1日(水) 定員に達した場合は、申込期限前に締め切る場合があります。

### 6.携行品

鉛筆、消しゴム、関数電卓、書籍、安全靴、作業上着

## 2020年度 超音波探傷試験レベル2技術講習会申込書

|                |                              |                         |      |         |
|----------------|------------------------------|-------------------------|------|---------|
| 会社名            |                              | 正会員番号(会員の方は必ず記入して下さい)   |      |         |
| 住所 〒           |                              | 電話番号<br>FAX番号           |      |         |
| 担当部課           | 担当者                          | 書籍購入<br>(いづれかに○を付して下さい) |      | 有 ・ 無   |
| フリガナ           | 申込コース<br>(希望されるコースに○を付して下さい) | Part 1                  |      | 行事参加券添付 |
| 受講者名           |                              | Part1 + Part2 Rタイプ      |      |         |
|                |                              | Part1 + Part2 Gタイプ      | 受付終了 |         |
|                |                              | Part 2 Rタイプ             |      |         |
|                |                              | Part 2 Gタイプ             | 受付終了 |         |
| 受講後に訓練記録をお渡します |                              |                         |      |         |

正会員及び行事参加券添付の場合は会員割引の適用となります。尚、申込後のご連絡は適用外となります