

R1. 10. 8

超音波根入れ長測定上級技術者 講習会

実施要領

(令和元年度 第1回 (通算1回) 東京会場)

令和元年10月

一般社団法人 弾性波診断技術協会

超音波根入れ長測定上級技術者 講習会 実施要領

1. 目的

超音波を用いた防護柵等の根入れ長測定業務に従事する「超音波根入れ長測定技術者」の技術力の更なる向上、技術水準の確保を図ることを目的とした講習会で、一般社団法人弹性波診断技術協会が実施するものです。

2. 受講対象者

受講対象者は次の（1）～（3）の全てに該当する者です。

- （1）現場件数 累計30件以上 ※超音波を用いた防護柵等の根入れ長測定業務
- （2）調査本数 累計1,000本以上 ※超音波を用いた防護柵等の根入れ長測定業務
- （3）「超音波根入れ長測定技術者」の資格保有期間が3年以上

3. 実施日程

下記会場で実施します。

- 日時：令和元年11月27日(水)13:00～17:00
- 会場：AP 東京八重洲通り

〒104-0031 東京都中央区京橋1丁目10番7号 KPP八重洲ビル
施設TEL 03-6228-8109

4. 講習会スケジュール

当日のスケジュールは、表－1のとおりです。

表－1 測定技術者講習会スケジュール

時刻	項目
12:30	受付
13:00	開会のあいさつ
	講習会の概要説明
13:10	倫理、心構え
13:20	防護柵の設置基準について
14:00	休憩
14:10	超音波(弹性波)の知識
	測定対象物に関する知識
	測定データ解析に関する知識
15:30	休憩
15:50	試験説明
16:00	筆記試験(60分)
17:00	終了予定期刻

5. 試験

筆記試験により受講項目に対する理解度を試験します。

6. 評価

筆記試験

100点満点の70点以上を合格とします。

7. 試験結果の証明書の交付

試験結果に基づき合否判定を行い、合否通知書を交付します。

また、合格者には超音波根入れ長測定上級技術者認定証を交付します。

8. 申込み先および問合せ先

受験を希望される方は申込書、超音波根入れ長実務経験証明書に必要事項を記入の上、申込締切日までに到着するようお申し込み下さい。申込書の受付後に受講票をお送り致します。

申込締切日は令和元年11月13日(水)です。

なお、申込書の記入内容は、漢字などの変換ミスや間違いを防ぐため、必ず受講希望者ご本人がご確認をお願い致します。

その他、試験内容等についてご不明な点がある場合は、下記までお問い合わせ下さい。

【講習会のお申込み・お問い合わせ】

一般社団法人 弾性波診断技術協会 (<http://www.eitac.jp/>) 担当：米
〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町2丁目 25-11 三幸ビル2F
TEL:03-6661-2131 FAX:03-6661-2171 E-mail: info@eitac.jp

9. 受講料および納入方法

受講料および納入方法、期日は以下のとおりです。

受講料 : 25,000円（消費税非課税）

納入期日 : 令和元年11月13日(水)

受講料の納入先（本申込み専用口座）

みずほ銀行（0001） 小舟町支店（105） 普通口座 1300978

一般社団法人弹性波診断技術協会 シヤダソセイハシダンギヂュヅキョウカイ

※別途請求書が必要な場合、事務局までご連絡願います

※振込依頼人名を「受講者氏名」又は「会員企業名」として下さい

受講料は一人あたりの金額です。

振込み手数料はご負担願います。

1 0. 持参品

- ①受講票
- ②筆記用具 (HBの黒鉛筆又はシャープペンシル、消しゴム)

1 1. 資格取得までの流れ

