

超音波根入れ長測定技術者講習会（上級）

実施要領

（令和5年度 第1回（通算4回） 東京会場）

令和5年11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技術者講習会（上級） 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、一般社団法人弾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 5 年 12 月 15 日（金）13:30～15:00
- 会場：東京会場
東京駅近辺の会議室、または本部事務局（東京都中央区）
※申込み状況により会場を決定します

4. 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 スケジュール

時刻	項目
13:30	受付開始
	認定証用写真撮影
13:55	試験、注意事項の説明
14:00	筆記試験
15:00	終了予定

5. 事前学習

従来会場で行っていた座学講習をe-ラーニング（インターネットを使用した通信教育）に置き換え実施しております。受付順にID、パスを発行しておりますので、必ず試験の前日までに修了してください。事前学習の所要時間は動画の再生時間、繰り返し学習、その他操作時間で平均3時間程度です。

事前学習内容

- ① 倫理、心構え
- ② 設置基準、構造物、現地での測定
- ③ 超音波理論、波形解析

注) e-ラーニングによる受講方法、環境については別紙の「e-ラーニングによる事前学習の受講について」をご確認願います。

6. 試験、及び評価

筆記試験

筆記試験により受講項目に対する理解度を試験します。

100点満点の70点以上を合格とします。

本試験の合格者数は平均60%程度です。

7. 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、下記までメールでお申し込み下さい。

入力ミス防止のため、excelファイルのままお申込みいただければ幸いです。

お申込み頂いた方には、事前に受講票をお送りいたします。

なお、申込書の内容は、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。記載事項に不備がある場合は受理出来ません。

その他、ご不明な点がある場合は、下記までお問い合わせ下さい。

定 員 : 15名程度

申込締切日 : 令和5年12月7日(木)

【申込先・講習会・会場について】

一般社団法人 弾性波診断技術協会 (<http://www.eitac.jp/>) 担当: 米 (よね)

〒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 E-mail: info@eitac.jp

8. 試験結果の証明書、認定証の交付

試験結果に基づき合否判定を行い、合否通知書を発行します。また、合否判定の発表は試験日から約 2 週間後に速報として同団体のホームページ上において行います。尚、個人情報保護の観点から受講者番号をもって公表します。

また、合格者には「超音波根入れ長測定技術者認定証」を「超音波根入れ長測定上級技術者認定証」に切り替え交付します。有効期限は合格した日から 3 年とその年度末（3 月末日）までとなります。

9. 受講料

受講料および納入方法は以下のとおりです。

受講料 : 25,000 円（非課税）

注）受講料は一人あたりの金額（非課税）です。

受講料の振込先は申込書の受付後に受講票とともに送付致します。

「所属会社名」または「受講者名」で受講、受験日までにお振込み下さい。

複数名でお申込みされている場合、会社単位でまとめてお振込み頂いても構いません。

振込み手数料はご負担願います。

一度申し込まれた申請については原則キャンセル出来ません。

お申込みをもって受講料の全額納入の義務が生じます。

10. 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）

③電卓（プログラム電卓不可）