

超音波根入れ長測定技術者講習会（上級）

実施要領

（令和4年度 第1回（通算3回）東京会場）

令和4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 4 年 11 月 29 日(火) 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。但し、申込みの確認が講習会直前となった場合、当日受付にてお渡しさせて頂くことがあります。

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4年11月24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](mailto: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お送り致します。

「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）