

超音波根入れ長測定技術者講習会（上級）

実施要領

（令和3年度 第1回（通算2回）静岡会場）

（ 延期開催 5/26 → 6/23 ）

令和3年5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 3 年 6 月 23 日(水)13:00～17:00
- 会場：（一社）日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所
〒417-0801 静岡県富士市大淵 3154（本館西側の大会議室）
施設 TEL 0545-35-0212

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
13:05	倫理、心構え
13:15	防護柵の設置基準について
	測定対象物に関する知識
	現地での測定作業
14:45	休憩
14:55	超音波理論
	波形解析
15:35	休憩＋調整時間
15:55	試験説明
16:00	筆記試験(60分)
17:00	終了予定時刻

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3年6月16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（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 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(非課税)

納入期日 : 令和3年6月16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

一般社団法人弾性波診断技術協会 シヤ)ダ)ンセ)ハ)シ)ダ)ン)キ)ジ)ユ)ツ)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「会員企業名」又は「受講者氏名」として下さい

受講料は一人あたりの金額です。

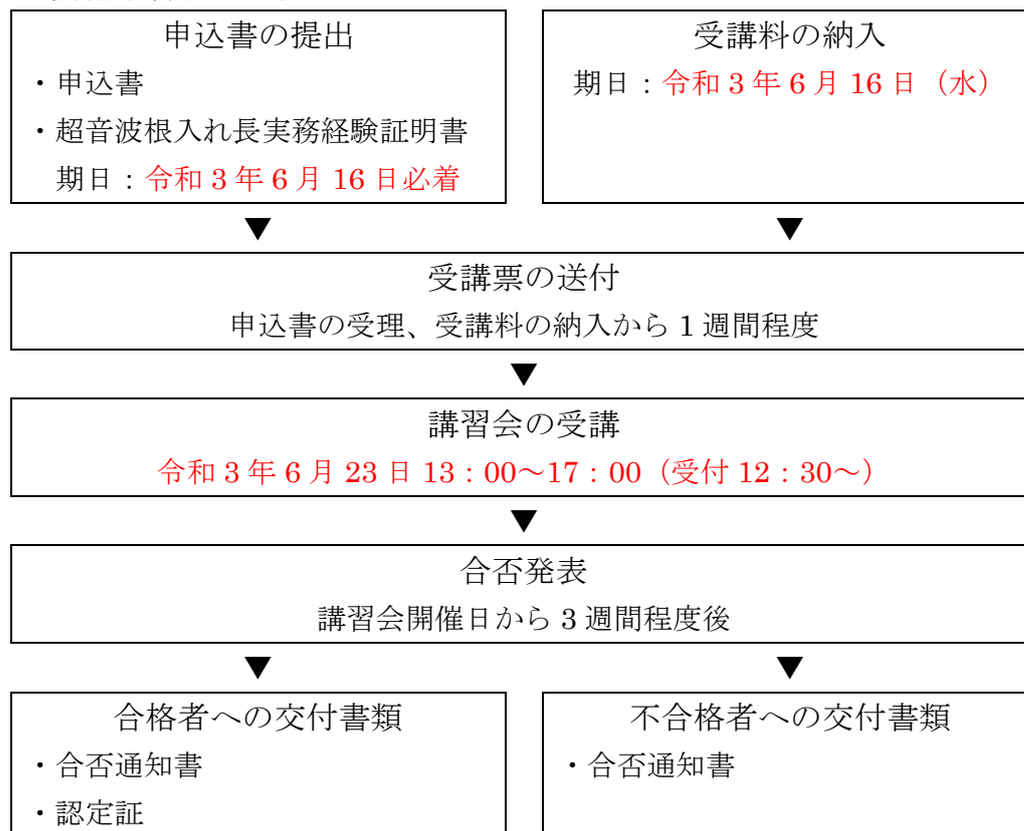
複数名でお申込みされている場合、会社単位でまとめてお振込み頂いても構いません。

振込み手数料はご負担願います。

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）

11. 資格取得までの流れ



施工技術総合研究所



会場へのご案内

- ・JR新幹線**
 新富士駅下車、
 タクシー約25分
 (約8km)
- ・自動車**
 東名高速道路富士IC
 より、西富士道路に
 入り、約400m北進して
 広見・大淵出口へ、
 出口信号を左折し、
 次の信号を右折して、
 約2km北進し、消防署
 手前の看板を左折。
 新東名高速道路の新
 富士ICからは料金所
 を通過後すぐ左側の
 御殿場・裾野方面へ、
 総合運動公園入口を
 左折して約500m北進
 して看板を左折。



一般社団法人 日本建設機械施工協会

施工技術総合研究所

<http://www.cmi.or.jp/>

TEL 0545-35-0212

FAX 0545-35-3719