令和元年度 弾性波による防護柵等支柱根入れ長さ測定技術者

ＮＳＴ－２　講習会　申込書

（一社）日本建設機械施工協会　施工技術総合研究所

令和元年度　第１回講習会　開催地：静岡県富士市　　　開催日：令和元年7月18日～7月19日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ふりがな |   | 　性　別 □　男□　女 |
| 氏名 | 　　　　　　　　 |
| 生　年　月　日 | 　　　　　　　　　年　　　　月　　　　日 生 　満　　　才 |
| ｅ－ｍａｉｌ　アドレス | 　　　　　　　　　 |
| 当該技術に関する経験年数 | 　　年　　ヶ月 | 役 職 名 | 　　　　　　　　　□事務 □技術 |
| 勤務先名称 | 　　　　　　　　　　　　　　　部　　　　　課 |
| 勤務先種別 | □国，地方公共団体 □機構，公社等 □技術センター，財団，社団□建設会社 □コンサルタント □調査機器・計測機器メーカ□各種調査・計測会社 □その他 |
| 勤務先所在地 | 〒　　　－　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　TEL　　　　　　　　　　　 |
| 受講料納入方法 | 　　□振込　　　□持参 | 駐車　　□する　　　□しない |
| 講習会修了の有無 | JTM-10講習会　　　　□修了済み　　　　□修了していない |

※ 申込書に記入された氏名，年齢等の個人情報は，研修業務を円滑に実施するために利用するもので，それ以外の目的では利用いたしません．

＜派遣会社等により、上記勤務先と所属会社が異なる場合は下欄へ追記下さい。＞

受講者派遣機関名

〒　　　－　　　　 TEL:

所在地

＜所属されている協会や学会等がありましたら下欄へ追記下さい。＞

受講者所属団体名

送付先

（１）ＦＡＸもしくはメールによるお申込み

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　担当：研究第三部 太田

〒417-0801　静岡県富士市大渕3154

　　　TEL　0545-35-0212　　FAX　0545-35-3719　　E-mail　oota@cmi.or.jp

（２）その他のお問い合わせ

一般社団法人 弾性波診断技術協会　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