

## コンクリート構造物の配筋探査技術者 「配筋探査実技講習会」のご案内

拝啓 貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、当工業会では平成20年度の秋から、「コンクリート構造物の配筋探査技術者資格認証制度」を導入し、学科（一次）試験並びに実技（二次）試験からなる資格試験を実施しております。実技試験に対する探査実技技術向上のための「配筋探査実技講習会」を下記の要領で開催することといたしましたので、ご案内申し上げます。

本講習会の終了時には“教育訓練記録”を発行いたします。

尚、本講習会は学科（一次）試験合格者、再試験者、再認証試験受験者が申し込みの対象となり、それ以外の方の受講は出来ません。

敬 具

記

開催地区	東日本地区	関西地区	西日本地区
申込資格	学科（一次）試験合格者、実技（二次）再試験者、再認証試験受験者 ●再試験者…実技（二次）試験の結果、合否判定基準を満足しなかった受験者は、原則として最初の不合格通知から2年以内に実施される実技試験を再試験として受験することができます。		
開催日	2023年7月（詳細はWebサイトを参照）		
講習時間	9：15～17：25		
会場	〒112-0004 東京都文京区後楽1-2-8 後楽一丁目ビル4階 リロの会議室「水道橋」	〒550-0001 大阪市西区土佐堀1-6-20 新栄ビル4F	〒802-0001 北九州市小倉北区浅野3-8-1 AIM 展示場
内容	電磁波レーダ法・電磁誘導法の実践的な探査要領の解説と装置取扱い		
受講料	NDT工業会会員 24,200円、非会員 30,800円（消費税込） *電磁波レーダ法、電磁誘導法 1科目受講の場合も受講料の割引はございません。 お振込みいただいた受講料のご返金はいたしかねます。		
定員	1日の定員：東日本 16名・関西 16名、西日本 24名 ※先着順にての申込受付とさせていただきます。 受講票は講習会の約1週間前に送付いたします。 ※受講人数の都合により、受講日等を変更していただく場合があります。 受講申込人数が少ない場合は、講習会を中止する場合がございます。予めご了承ください		
申込方法	Webサイトからお申し込みください。（ <a href="https://www.jandt.or.jp/training1/index.html">https://www.jandt.or.jp/training1/index.html</a> ）		
申込期限	7/1（土） 但し定員に達した日程については期日前に締め切ります。		
講習内容	配筋探査実技講習会実施要領参照		
装置持込みに ついて	7/13 東京、7/21 大阪、7/28 北九州に限り、受講者による装置持込みを認めます。 受験申請されている装置をお持ちいただくことにより、普段使い慣れた装置を使用しての実習が可能です。但し装置の取り扱い等についてのご質問には一切お答えできませんのでご了承ください。		
その他	・講習会場でのマスクの着用は受講者個人の判断に委ねさせていただきます。 ・新型コロナウイルス感染症に関する対応についての詳細は、工業会Webサイトにてご確認ください。		
問合せ先	一般社団法人 日本非破壊検査工業会 教育部会 〒101-0047 東京都千代田区内神田2-8-1 富高ビル3F TEL 03-5207-5960 FAX 03-5207-5961		