

**第20回「配筋探査講習」のご案内**  
**【eラーニングによる講習に変更になりました】**  
**会社、ご自宅、好きな場所と時間で受講いただけます**

拝啓

貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平成21年3月31日の国土交通省通達により、平成21年度以降に施工する新設のコンクリート構造物（橋梁上部・下部工事及びボックスカルバート）の鉄筋の配筋状態及びかぶり測定が本格運用されることになりました。当工業会では、平成20年度から「コンクリート構造物の配筋探査技術者」資格認証制度を立ち上げ、多くの資格者を輩出してきました。また平成21年2月には日本建築学会にて、「建築工事標準仕様書・同解説 JASS 5 鉄筋コンクリート工事 2009」において、構造体コンクリートの鉄筋位置とかぶり厚さ測定が「JASS 5 T-608」として指定され、平成25年度後期より、従来の「コンクリート構造物の配筋探査技術者資格（土木）」に加え、「コンクリート構造物の配筋探査技術者資格（建築）」を創設しました。この両資格認証試験に対応する配筋探査技術の講習を下記の要領にてしております。

当NDT工業会会員はもとより、関連業界等の非会員の方々におきましても、是非、本講習を受講くださいます様ご案内申し上げます。

本講習を受講期間内に修了された方には、には「資格認証試験」の受験申請要件となる“**配筋探査技術者 学科（一次）試験受験資格証**”と“**教育訓練記録**”（7時間）を発行いたします。なお、**本講習では修了証、CPDの発行はいたしません。**

敬具

記

受講方法	eラーニング
受講期間	2023年10月10日（火）～2023年10月27日（金）
標準学習時間	7時間（詳細プログラムは“講習会実施要領”参照）
受講条件	eラーニング受講にあたり、インターネットの環境が必要です。
講習内容	電磁波レーダ法・電磁誘導法によるコンクリート中の配筋探査の基礎
受講料	NDT工業会会員 27,500円、非会員 35,200円（テキスト代・消費税込） 9月下旬に配信される講習会受講案内に記載された期日までに振込をお願いします。
テキスト	受講料入金確認が取れた受講者様宛に、eラーニングログイン方法及び配筋探査講習会テキストを送付いたします（10月6日発送予定）。
定員	100名 ※定員の都合上、先着順にての申込受付とさせていただきます。
申込方法	工業会Webサイトより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	2023年9月22日（金）17:00まで
講習内容	講習会実施要領参照
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）
その他	学科（一次）試験受験資格証発行後、学科試験前日まで再視聴が可能です。