

## 第12回「配筋探査講習会」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。

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 5T-608」として指定され、当工業会では「JASS 5 T-608 講習会」を開催し技術者の養成を行っております。

更に、平成25年度後期より、従来対象とした「コンクリート構造物の配筋探査技術者資格（土木）」に「コンクリート構造物の配筋探査技術者資格（建築）」が創設され、この両資格認証試験に対応する配筋探査技術内容の座学講習会を下記の要領にて開催しております。

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、本講習会にご参加くださいます様ご案内申し上げます。

本講習会の終了時には「資格認証試験」の受験申請要件となる“**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、本講習会では修了証は発行いたしません。**

敬 具

記

	北海道地区	東日本地区	関西地区	西日本地区
開催日	2019年10月23日(水)	2019年10月30日(水)	2019年10月31日(木)	2019年11月1日(金)
講習時間	9:15~17:00（詳細プログラムは“講習会実施要領”参照） 開催地区、会場により若干変わる場合があります。受講票と合わせてご案内致します。			
会場	株測機社 〒064-0914 札幌市中央区 南14条西11-3-3	エッサム神田ホール 2号館 〒101-0047 東京都千代田区 内神田3-24-5	エル・おおさか (大阪府立労働センター) 〒540-0031 大阪市中央区北浜東 3-14	(公社)九州機械工業 振興会 〒804-0003 北九州市戸畑区 中原新町1-1
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（テキスト代含む、消費税込） 受講票が届きましたら、受講案内に記載の指定期日までにお振込みください。			
定員	北海道地区 20名、東日本地区・関西地区 70名、西日本地区 30名 程度 ※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。 ※各地区とも最少催行人数に満たない場合は、中止とさせていただく場合があります。 <u>申込受付終了後に、受講案内、受講票、受講料振込のご案内を送付いたします。</u>			
申込方法	工業会Webサイトよりお申し込みください。 <a href="http://www.jandt.or.jp/training1/index.html">http://www.jandt.or.jp/training1/index.html</a>			
申込期限	2019年9月20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 教育講習部会 〒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)			

以上