

## 第19回「JASS 5 T-608 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。

当工業会は、土木分野において国土交通省の通達「非破壊試験による配筋状態およびかぶり測定を用いた品質管理について」に関する「コンクリート構造物の配筋探査技術者資格認証制度」を設立し、配筋探査技術者の養成と非破壊検査技術の普及に努めてきました。

建築分野では平成21年2月に改定された(一社)日本建築学会「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かぶり厚さ検査基準と試験方法が新たに規定されました。当工業会では、「JASS 5 T-608」に基づく測定が、適正に実施できる技術者の育成と非破壊検査技術の更なる普及を推進するため標記の講習会を下記の要領で開催することと致しました。

尚、25年度下期よりスタートいたしました「コンクリート構造物の配筋探査技術者資格(建築)」は、本講習会の「講習会修了証」の取得が条件となっております。

当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、本講習会に参加下さいます様ご案内申し上げます。

敬 具

### 記

開催地区	東日本地区	関西地区	西日本地区
開催日	2018年10月31日(水) 11月1日(木)	2018年10月12日(金)	(開催いたしません。)
会場	(一社)日本非破壊検査工業会 〒101-0047 東京都千代田区内神田2-8-1 富高ビル 5F会議室	(株)ダンテック本社 会議室 〒530-0043 大阪府北区天満4-14-13	
受講対象	全受講者 1日講習コース		
講習内容 ・時間割	「電磁誘導法の基礎」の座学と実技講習及び 「JASS 5 T-608によるかぶり厚さ測定方法」の座学と実技講習 <b>※講習会標準プログラムは別紙参照</b> <b>※講習終了後、修了試験(学科)を実施し合格者には「講習会修了証」を発行</b>		
受講料	(1) 当工業会会員： 18,360円 (テキスト代含む、消費税込) (2) 非会員： 21,600円 (テキスト代含む、消費税込) インターネットにてお申し込み後、1週間以内にお振込みください。 入金確認をもって正式な申込受付となります。 [振込先] 三井住友銀行 神田駅前支店 普通 1618804 一般社団法人日本非破壊検査工業会		
定員	16名 <b>※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。</b>		
申込方法	ホームページで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	2018年9月14日(金) <b>※定員に達し次第、申込受付を締めさせていただきます。</b> <b>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。</b>		
実施要領	「JASS 5 T-608 講習会実施要領」参照		
問合せ先	(一社)日本非破壊検査工業会 〒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)		

## 「JASS 5 T-608」講習会標準プログラム

日 時	内 容
10:15 ~ 10:20	オリエンテーション
10:20 ~ 10:50	電磁誘導法の基礎-座学-
10:50 ~ 12:00	鉄筋コンクリート造建築物のかぶり厚さ検査及び標準的測定方法について(JASS 5 T-608 <sup>:2015</sup> ) -座学-
12:00 ~ 12:10	(休 憩)
12:10 ~ 12:40	JASS 5 T-608によるかぶり厚さ測定の実施例-座学-
12:40 ~ 13:40	昼 食(休 憩)
13:40 ~ 14:45	電磁誘導法の基本取扱-実技-
14:45 ~ 15:05	かぶり厚さ測定手順(各班講師による実演)-実技-
15:05 ~ 16:45	かぶり厚さ測定手順(各受講生による実習)-実技-
16:45 ~ 17:05	測定結果の整理-実技-
17:05 ~ 17:10	(休 憩)
17:10 ~ 17:30	修了試験-学科-

## 注 1. 実技の実施要領

- ①実技講習用試験体は、受講人数により 2 体～ 4 体を用意します。  
1 試験体を 4 人で使用します。
  - ②使用する電磁誘導装置は、当工業会で貸与します。(装置の指定、持ち込みは不可)
2. 本プログラムは、基本プログラムであり受講人数、講師の都合などにより変更することがあります。