

## 第2回技術研修会開催のご案内

平素から、当協会の活動にご理解とご協力をいただきありがとうございます。

この度、昨年に引き続き第2回技術研修会を開催する運びになりました。2017年度に「国土交通省技術者資格登録規程」に基づき当協会の資格が登録され、技術力の更なる向上が必要になりました。

当協会の基本理念である「技術者育成」の考えに基づき、技術研修会では鉄筋コンクリート構造物を調査する際の基本事項である①RCレーダによる鉄筋探査 ②中性化の測定方法 ③シュミットハンマーによる強度推定の3つの方法について説明予定です。研修はベテラン技術者を講師に迎え、机上講習と実技を通して、その原理や基本事項、さらには報告書を作成する際のポイントなどを説明いたします。

研修内容のレベルは新入社員や、これから実務に取り組む方、技術営業に携わる方を主な対象としています。

この機会には是非ご参加いただきますようご案内申し上げます。

日時 : 2018年7月6日(金) 13:30~17:00

場所 : 株式会社ニューテック

東京都板橋区志村1丁目2番9号

募集人数 : 25名(先着順)

参加費用 : ¥5,000- (当日会場にて承ります)

研修内容 : ① RCレーダによる鉄筋探査

②ドリル法による中性化の測定

③コンクリートの反発度の測定方法

講師 : 細野恭成(アイペック、当協会技術委員)

井出啓昭(ニューテック工事・調査診断マネージャー)

黒澤弘光(ニューテック技術部部長)



※講師につきましては、予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。

### プログラム

- 13:00~13:30 受付
- 13:30~14:30 (座学) 『鉄筋コンクリート構造物の劣化調査』
- 14:30~16:00 (実習) 班に分かれての実習
- 16:15~16:45 (まとめ) 調査結果の評価と報告書の作成
- 16:45~17:00 質疑応答
- 17:00 解散

### 【申込み、問合せ先】

申込み方法 : E-mail (members@isma.or.jp)、または別紙の申込用紙に必要事項を記入の上 FAX (042-501-2838) でお申し込みください。

E-mail で申し込まれる場合は、タイトルを「ISMA 技術研修会参加」とし、氏名、所属、連絡先、複数名の場合は人数を記載してください。

※お問い合わせはお手数ですが、上記の E-mail をご利用下さい。

(一社)国際建造物保全技術協会 技術委員会 企画担当 木村礼夫

FAX 番号 042-501-2838

## 申 込 書

第 2 回技術研修会に参加申し込みいたします。

会社名: \_\_\_\_\_

参加人数: \_\_\_\_\_ 人

参加者が確定している場合は氏名を、以下にご記入下さい。

\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、

\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、

電話番号: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

代表者の E-mailアドレス: \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_