

《 コンクリート技術講習会のご案内 》

○ 講習会概要

★平成30年6月28日（木）：東京エレクトロンホール宮城 勾当台公園駅より5分

①1000-1200 「コンクリート調査の実践 – 意味のある調査とするために –」

コンクリートの性質に配慮した、意味のある調査の仕方について、わかりやすく具体的に解説します。
技術提案のヒントに!!!

1000-1100 コンクリートの性質を理解したうえで調査を行なう、コンクリートの劣化、調査の目的
/1100-1105 休憩/1105-1150 実体調査の方法、コア抜き調査の実際、補修/1150-1200 質疑応答

②1330-1645 「ひび割れなしを実践する！ – 効果的な実践法 –」

「ひび割れのないコンクリートの造り方」にできるところから取り組んでいただけるように、コンクリート工事の要点を現場に即した形でわかりやすく具体的に解説します。

1330-1500 生コン配合の要点、型枠環境の要点/1500-1515 休憩/1515-1630 打設作業の要点/1630-1645 質疑応答

建築士会連合会等CPD、土木施工管理技士会CPDS（代行申請）認定

※午前2単位、午後3単位

※磁気帯のついたCPDS技術者証をお持ちの方は、カードをご持参下さい。

※この講習会はCPDSの学習履歴申請を主催者が行ないます。

- ・主 催：株式会社総合コンクリートサービス
- ・費 用：受講料①¥8,000②¥12,000（いずれもテキスト代を含む）
- ・応募方法：下記にご記入の上、この用紙を050-3730-8939までFAX送信するか、弊社ホームページ <http://www.sc-con.com> からお申し込みください。

★弊社におきましては、Facebook、twitterにてコンクリートの技術情報を提供しております。ご覧いただけましたら幸いです。過去の記事から。

打設計画では打ち重ね時間間隔が長くなならないようにすることが重要ですが、先に打ち込んだコンクリートが固くなってしまった場合は、次善の策として、打ち重ね面に湿り気を与えたうえで上層の生コンを打ち込むことが肝要です。



《 参加申込書 》

FAX:050-3730-8939

「番号」の欄には参加を希望する講習会番号（①、②）をご記入ください（上記「講習会概要」参照）。

貴社名		御参加者名	番号
住所			
電話番号			
FAX番号			