●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●

**コンクリートに関する３工法および**

**ＣＩＭ導入ガイドライン説明会**

**－2017東京－**

●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●

今般、コンクリートの生産性向上をめざして、生産性を高める技術・工法の普及のため、産官学で連携して、「機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン」、「現場打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン」、「流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン」を策定いたしました。また、生産性向上の観点より「ＣＩＭ導入ガイドライン」も昨年度に策定されております。

これら４つのガイドラインの活用推進し、生産性向上を図るため、日建連・建コン協の共催による説明会を、東京では既に７月と８月に２回開催しておりますが、第３回目の説明会を開催いたしたいと存じます。

つきましては、下記要領により開催させていただきます説明会へ、皆様方のご参加をお願いいたしたく、ご案内申し上げます。

なお、本説明会は、土木学会認定ＣＰＤプログラムの申請を行っております。

２０１７年１０月

主　催

一般社団法人 日本建設業連合会

一般社団法人 建設コンサルタンツ協会

記

１．開催日時

２０１７年１１月２８日（火）13：00～17：00（受付開始12：30予定）

２．会場

［ABC］アットビジネスセンター東京駅八重洲通り ５階５０１会議室

東京都中央区八丁堀１－９－８ 八重洲通りハタビル

【交通】JR東京駅（八重洲中央口）下車　徒歩10分

　　　　東京メトロ　日比谷線　八丁堀駅（Ａ５出口）下車　徒歩5分

３．説明会次第

（１）開会あいさつ

（２）「ＣＩＭ導入ガイドライン」の概要説明【60分】

（３）「機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン」の概要説明【45分】

（４）「現場打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン」の概要説明【45分】

（５）「流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン」の概要説明【45分】

（６）閉会

４．募集人員

２００名（定員となり次第締切りいたします。）

５．参加費

無料

６．申込方法

・別紙受講申込書に必要事項をご記入の上、ＦＡＸにてお申し込みください。

・申込受付後、受講番号を記載した受講申込書を申込代表者宛にＦＡＸさせていただきます。

・説明会には返送いたしました受講申込書を必ずご持参ください。

７．申込先

・一般社団法人 日本建設業連合会 土木第二部（担当：中田、山崎）

〒104-0032　中央区八丁堀2-5-1 東京建設会館8階

**ＦＡＸ** 03(3552)3206　ＴＥＬ 03(3551)2494

メールでも対応いたします。ｱﾄﾞﾚｽはnakada@nikkenren.or.jp

* 受講申込書に記入された個人情報は、今回の説明会の目的以外には利用いたしません。

以　上

**ＦＡＸ：０３（３５５２）３２０６**

**（一社）日本建設業連合会　土木第二部　宛**

**｢コンクリートに関する３工法およびＣＩＭ導入**

**ガイドライン説明会－2017東京③－｣**

**受講申込書 兼 受講票**

＜申込代表者＞

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 会社名 |  | | |
|  | 役職名 |  | | |
|  | ふりがな  氏名 |  | | |
|  | 住所 |  | | |
|  | 電話 |  | ＦＡＸ |  |

受講者氏名に「**ふりがな**」もご記入ください。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受講者氏名 | 部署・役職名 | 受講証明書 | ※受講番号 |
|  |  | 要 ・ 否 |  |
|  |  | 要 ・ 否 |  |
|  |  | 要 ・ 否 |  |

以上　　　名です。　　　　　　　　　　　　　　　　　　（※印は当会で記入いたします。）

* 受講申込書に記入された個人情報は、今回の説明会の目的以外には利用いたしません。
* 返送いたしました受講申込書をご持参いただき、受付にて受講番号をお知らせください。
* 受講証明書（CPD認定）発行をご希望の方は、受講証明書欄の要に○印をしていただき、  
  説明会には身分を証明できるもの（名刺等）をご持参下さい。