

平成 30 年 9 月 6 日

(一社)建設コンサルタンツ協会
近畿支部 会員各位

本部 技術部会 技術委員長 菅原 正道
照査特別 WG 長 藤木 明

平成 30 年度 「技術委員会/品質セミナー “エラー防止のために”」開催のご案内

技術委員会/照査特別 WG では、管理技術者、若手設計担当者などの実務者層を対象に過去 18 年間にわたり品質セミナーを実施してきました。このセミナーでは、専門技術的な観点から照査の具体的改善を目指し、「成果品に関するエラーの事例集」としてとりまとめた個々の事例の紹介とそれに基づくエラー防止の留意点・対策を提案してきています。これまでの参加者アンケートによると、本セミナーが総じて高く評価されており、その継続を望む多くの声が寄せられています。

そこで本年度も、業務遂行者層を主な対象とした標記セミナーを開催することにしました。セミナーテキストである「成果品に関するエラーの事例集」では、**1705 事例（うち今年度新規 147 事例）**を収録し、ブラッシュアップ、原因分析と技術的解決策のいっそうの内容充実を図っています。セミナーでは代表的なエラーを **53 事例紹介する予定**ですが、そのうち **33 事例は今年度の新規事例**です。

また、品質向上推進ガイドライン（平成23年7月：(社)建設コンサルタンツ協会）において、品質セミナーへの出席を推奨しています。その趣旨をご承知いただき、本セミナーに会員の皆様のご参加をお願い致します。

つきましては、下記の要領にて品質セミナーを開催したくお知らせ致します。

なお、本セミナーは建設コンサルタンツ協会 CPD プログラムとして認定されています。

記

1. 開催地及び開催日(近畿会場)

平成 30 年 10 月 10 日 (水) 9:30~17:00 (受付開始 9:00~)

大阪科学技術センター 8F 大ホール <http://www.ostec.or.jp/ostec-room/html/access/access.html>

2. 対象者 … 業務を遂行する実務者層（管理技術者、照査技術者、担当技術者等）

3. プログラム … 次ページ 表-1 参照

4. 参加費用・申込方法

- ① 建コン協会員：参加費無料です。近畿支部 HP のイベント情報よりお申込みください。
- ② 発注者：参加費無料です。別途ご案内する参加申込書に記入の上、メールまたは Fax にてお申込みください。
- ③ 非会員：参加費（10,000 円）が必要です。JCCA CPD システムの「非会員用参加申込書」により建コン協本部へ直接お申込ください。
- ④ 申込期限：定員（250 名）に達し次第、締切ります。

5. その他

- ① 会員・発注者の方には「参加証」は発行しません。当日、受付にて名刺をご提出ください。
- ② 昼食は各自でご用意願います。
- ③ 資料のみの提供はいたしません。
- ④ セミナー資料（カラーPDF）が本部会員ホームページに 9 月末頃アップされます。当日配付の資料は白黒版ですので、カラーの資料が必要な聴講者は各自ホームページから資料を印刷の上ご持参願います。（HOME > 協会会員コーナー > 各種委員会からの提供情報 > セミナーテキスト/報告書）

- ⑤ 本セミナーは午前と午後に分けて、建設コンサルタンツ協会 CPD プログラムに認定されています。CPD 単位が必要な方は、聴講された講義によって午前、午後それぞれのプログラムで CPD 登録申請をして下さい。
- ⑥ 交通費の支給について（近畿支部会員のみ）
協会の「品質向上推進 重点活動計画について（平成 22 年 12 月 27 日付）」の実行重点施策の一つである「品質セミナー参加促進」にあたり、当セミナーへの参加については、近畿支部会員会社 1 社 1 名分の往復交通費を支部から補助するものとします。（平成 22 年度第 6 回近畿支部役員会承認事項）近畿支部会員各社最寄り駅から地下鉄本町駅までの交通費を事務局にて予め計算し、各社の交通費を用意します。各社参加者の内代表 1 名の方は、当日受付で申請し受領してください。当日申請のない場合は交通費不要と判断させていただきますので、ご了解ください。

表－1 平成 30 年度 「技術委員会/品質セミナー “エラー防止のために”」プログラム

時間	プログラム		時間	担当	主な内容	
9:30～9:35	趣旨説明		5 分	協会支部長等		
9:35～9:45	セミナー概要説明		10 分	照査WG (道路)	セミナーの目的、エラー事例の収集状況等	
9:45～10:45	エラーの 技術的 分析と 改善策(1)	(1) 道路／トンネル※	60 分			
10:45～10:55		休憩	10 分			
10:55～11:55		(2) 橋梁※	60 分	照査WG (道路構造物)	テキストに収録されているエラー事例から代表的な事例を抽出し、技術的観点から分析し、改善策について解説する。	
11:55～13:00	昼食休憩		65 分			
13:00～14:00	エラーの 技術的 分析と 改善策(2)	(3) 土質・地質※	60 分	照査WG (土質・地質)		
14:00～14:30		(4) 港湾※	30 分	照査WG (港湾)		
14:30～14:40		休憩	10 分			
14:40～15:40		(5) 河川構造物※	60 分	照査WG (河川構造物)		
15:40～15:50		休憩	10 分			
15:50～16:50		(6) 砂防・急傾斜※	60 分	照査WG (砂防・急傾斜)		
16:50～17:00		全体質疑応答・講話		10 分		(講師全員) 協会支部事務局

- ・※印のセッションについては、セッションごとに質問を受け付けます。
- ・なお、最後に全体の質疑応答も行いますので、プログラム進行の関係を考慮して、各セッション内の質問は打ち切らせていただく場合もあります。

以上