

平成 25 年 9 月

(一社)建設コンサルタンツ協会  
近畿支部会員 各位

(一社)建設コンサルタンツ協会  
技術部会 技術委員会委員長 高野 登  
照査特別 WG 長 東 泰宏

## 平成25年度「技術委員会/品質セミナー “エラー防止のために”」開催

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13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の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もと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。

そこで今年度も、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事例集(会場にて CD 配布を予定)」では、収録事例の増補・改訂、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。また、セミナーで説明する事例についても新規事例を増やすよう準備を進めているところです。

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多数のご参加をお願い致します。

つきましては、下記の要領(案)にて品質セミナーを開催したく、ご案内いたします。

### 記

#### 1. 開催日及び開催地 (近畿会場)

平成 25 年 10 月 2 日(水) 9:30~17:00

大阪科学技術センター8F 大ホール(〒550-0004 大阪市西区靱本町 1-8-4)

TEL:06-6443-5324 <http://www.ostec.or.jp/data/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、協力会社の技術者)

※ 実務経験 1~20 年程度の技術者を主な対象に想定しています。

#### 3. プログラム … 次ページ 表①参照

#### 4. 問合せ・申込み

参加費について、近畿支部会員、技術研究会員、発注者は無料です。近畿支部 HP からお申込ください。**参加証等は発行いたしません。**当日、受付にて名刺のご提出をお願いします。

非会員の方は参加料(10,000 円)が必要となります。詳しくは建コン協本部担当:岡村(03-3239-7992)まで、お問い合わせください。

定員は会員 200 名、発注者 50 名とし、定員に達し次第締切ります。

## 5. その他

- (1) 資料のみの提供はいたしません。
- (2) CPD プログラム認定番号:201308300018(近畿会場分)
- (3) 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日付け)」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。

以上

表① 平成25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(案)

時間	プログラム		時間	担当	主な内容	
9:30~9:40	開催あいさつ		10分	協会支部長等		
9:40~9:50	はじめに		10分	照査WG (WG長または 土質・地質)	・エラーの発生状況 ・品質向上推進ガイドライン6施策 他	
9:50~10:50	土質・地質調査の計画、実施及び 結果の評価※		60分	照査WG (土質・地質)	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。	
10:50~11:00	休憩		10分			
11:00~12:00	エラーの技術的 分析と改善策 (1)	(1) 河川構造物※	60分	照査WG (河川構造物)		
12:00~13:00	昼食休憩		60分			
13:00~14:00	エラーの技術的 分析と改善策 (2)	(2) 道路／トンネル※	60分	照査WG (道路)		
14:00~14:10		休憩		10分		
14:10~14:55		(3) 砂防・急傾斜※	45分	照査WG (砂防・急傾斜)		
14:55~15:25		(4) 鉄道※	30分	照査WG (鉄道)		
15:25~15:35		休憩		10分		
15:35~16:35		(5) 橋梁※	60分	照査WG (道路構造物)		
16:35~16:45	全体のまとめ		10分	照査WG (WG長または 道路構造物)	各業務分野の共通事項として、品質の維持・向上を実現させるための方策を要約して解説する。	
16:45~17:00	全体質疑応答／閉会のあいさつ～閉会／アンケート回収		15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。

・本プログラム(案)は第1報(案)であり、多少の変更がある場合もあります。