

各 位



(社) 土木学会四国支部

支部長 藤澤 伸光

(社) 日本コンクリート工学協会四国支部

支部長 堺 孝司

循環型社会構築のためのコンクリートに関する最新技術

— コンクリート技術シリーズ 86 号「コンクリート中の鋼材の腐食性評価と防食技術研究小委員会 (338 委員会) 委員会報告書」とコンクリートライブラリー132 号「循環社会に適したフライアッシュコンクリートの最新利用技術」に関する講習会のご案内—

拝 啓

時下ますますご清祥の段、お喜び申し上げます。

土木学会コンクリート委員会では、昨年 11 月にコンクリート技術シリーズ 86 号と今年 2 月にコンクリートライブラリー132 号を発刊しました。コンクリート技術シリーズ 86 号は、コンクリート中の鋼材の腐食性評価と防食技術研究小委員会 338 委員会 (委員長: 武若耕司 (鹿児島大学教授)) が 2 年間調査研究活動してきた内容を取りまとめたものです。338 委員会は、将来のコンクリート構造物の耐久性を確固たるものとするに資する委員会として、塩害問題を中心としたコンクリート中の鉄筋腐食問題の解明とその評価ならびに対策検討を基本目的として活動してきました。コンクリートライブラリー132 号は、平成 18 年に日本フライアッシュ協会、石炭エネルギーセンター、10 電力会社、電源開発(株)の委託を受けて土木学会コンクリート委員会内に設置されたフライアッシュ有効活用少委員会 (委員長: 前川宏一 (東京大学大学院教授)) が、フライアッシュの利用拡大に向けたフライアッシュコンクリートの設計施工指針試案の作成のための最新利用技術について 3 年間調査研究してきたものを取りまとめたものです。フライアッシュの有効利用は、資源循環と環境負荷低減にも繋がることから、その利用拡大が期待されています。このように、2 つの新刊の講習会は、循環型社会構築のためのコンクリートに関する最新技術を習得する絶好の機会であります。

土木学会四国支部では、日本コンクリート工学協会四国支部との共催で、日頃、コンクリート工事の施工に携わっておられる技術者の方々はもちろんのこと、コンクリート工事を発注・監督する各種公共団体や官庁の技術者の皆様にも、興味深い、有益な情報を提供できるように企画いたしました。

お誘いあわせの上、多数の皆様方にご参加くださいますように、お願い申し上げます。

記

- 主催：(社) 土木学会四国支部
- 共催：(社) 日本コンクリート工学協会四国支部
- 後援：四国コンクリート技術懇話会
- 日時：平成 22 年 9 月 10 日 (金) 13:30～18:15
- 会場：サンメッセ香川 2F 大会議室 <http://www.sunmesse.com/index.html>
(高松市林町 2217-1 ☎087-869-3333)
- 定員：80 名程度 (申込先着順)
- 参加費：会員 9,000 円, 非会員 12,000 円, 学生会員 6,000 円 (コンクリートライブラリー132 号およびコンクリート技術シリーズ 86 号を含む)。会員は、土木学会員または J C I 正会員を意味します。
- プログラム：CPD4.4 単位取得プログラムです。

司会 土木学会コンクリート委員会委員 橋本親典 (徳島大学大学院)	
13:00-13:30	開場・受付
13:30-13:40	開会挨拶 (社)日本コンクリート工学協会四国支部 支部長 堺 孝司 (香川大学)
コンクリート中の鋼材の腐食性評価と防食技術研究小委員会 (338 委員会) 委員会報告	
13:40-14:20	趣旨説明/塩害に対するコンクリート構造物の耐久性照査 丸屋 剛 (大成建設(株)技術研究所)
14:20-15:00	コンクリート構造物の鉄筋腐食診断技術 横田 優 (株四国総合研究所)
15:00-15:40	コンクリート構造物の防食, 補修・補強技術 上田 隆雄 (徳島大学大学院)
(休 憩)	
「循環社会に適したフライアッシュコンクリートの最新利用技術」に関する講習会	
16:00-16:10	趣旨説明/フライアッシュ利用の利点と用法 武知 隆男 (株四国電力)
16:10-16:50	フライアッシュの特徴を活かしたコンクリートの配合 橋本 親典 (徳島大学大学院)
16:50-17:30	フライアッシュコンクリートの強度 氏家 勲 (愛媛大学大学院)
17:30-18:10	フライアッシュコンクリートの塩害・中性化 武知 隆男 (株四国電力)
18:10-18:15	閉会挨拶 (社)土木学会四国支部

※プログラムおよび講師等については変更する場合がございます。

【申込方法】参加ご希望の方は、別紙の申込用紙に所定事項を明記の上、下記までお申し込みください。
聴講料・テキスト代については、当日ご持参いただくか、下記口座までお振込ください。請求書等が必要な場合は申込時にお申し出ください。なるべく、申込み期限までに口座振込でお願い致します。

【振込先】銀行口座 百十四銀行松福支店 (普) 0388126
郵便振替口座 01630-8-34195
口座名 社団法人土木学会四国支部
申込締切日：平成 22 年 8 月 31 日 (火) 17:00 まで

【申込・問合せ先】 (社)土木学会四国支部事務局
〒760-0066 高松市福岡町 3-11-22 建設クリエイトビル
TEL : 087-851-3315 / FAX : 087-851-3313 / E-mail : doboku7@mail.netwave.or.jp

【内容に関する
問合せ連絡先】 橋本 親典
〒770-8506 徳島市南常三島町2-1
徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部
TEL 088-656-7321 / FAX 088-656-7351
E-mail : chika@ce.tokushima-u.ac.jp

FAX : 087-851-3313

(社)土木学会四国支部事務局 宛

「循環型社会構築のためのコンクリートに関する最新技術」講習会

参加申込書

	参加者① (代表者)	参加者②	参加者③	参加者④
氏名				
区分 (該当に○)	会員・非会員・学生	会員・非会員・学生	会員・非会員・学生	会員・非会員・学生

勤務先 (代表者)	連絡先 (代表者)
所属	TEL :
住所	FAX :
	E-mail :

※ 参加者が4名を超える場合は、コピーして追加してください。

通信欄	
-----	--