公益社団法人 日本コンクリート工学会四国支部 支部長 島 弘

フライアッシュコンクリートの耐久性評価と普及に関する講習会

拝啓 時下ますますご清祥の段,お喜び申し上げます。

四国は全国的に見ても良質のフライアッシュが産出されており,コンクリートへの利用に関する検討も進んでいます。これに対し日本コンクリート工学会四国支部では H18 年度から 2 年間の「フライアッシュの有効利用と混和コンクリート構造物の耐久性に関する研究委員会」(委員長:上田隆雄)における調査・研究を進め,フライアッシュ活用の利点や普及に関する提言を行いました。ただし,フライアッシュコンクリートの耐久性評価については課題が残されていたことから,H23 年度から 2 年間「フライアッシュコンクリートの耐久性評価研究委員会」(委員長:上田隆雄)を発足し,フライアッシュを混和したコンクリートの耐久性評価に関する研究と,有効活用の実態調査を実施してきました。

つきましては,2 年間の調査研究活動の成果を報告する講習会を下記の要領で開催致します。奮って ご参加下さいますようご案内申し上げます。

敬具

記

1.主催 公益社団法人 日本コンクリート工学会四国支部

2. 日時 2013年7月25日(木) 13:30~16:50

3.場所 徳島大学工学部工業会館メモリアルホール

(徳島市南常三島町 2-1 TEL: 088-656-5432)

*お願い:十分な駐車スペースがありませんので、お車でのご来場はご遠慮下さい。

4. 聴講料 会員:3000円、非会員:5000円、学生:1500円(なお、この聴講料にはテキスト代 1,000円が含まれます。会員とは土木学会、日本コンクリート工学協会、及び四国コンクリート技術懇話会の会員を指します。聴講料は当日、会場で徴収致します。)

5.定員 100名

6.申込方法 「参加申込書」に所定事項を明記の上、下記の申込先までFAXまたは E-mail にて お申し込み下さい。

*申込みに関してのお願い

申込締切日前に定員に達している場合がございますので、予めご了承下さい。なお、 締切日以降の事前受付は致しません。ただし定員に余裕がある場合のみ、行事当日に 会場にて受付致します。

申込み後、やむを得ずキャンセルされる場合、必ず開催日の5日前(土・日、祝祭日を含まず)までに申込先にご連絡下さい。ご連絡がない場合は、聴講料を徴収させ

て頂きますので予めご了承下さい。

事前にご送金頂くことはトラブルの原因となりますので固くお断り致します。

7. 申込先 香川県生コンクリート工業組合 古田

Tel: 087-861-7452 Fax: 087-861-7453 E-mail: sanuki@zennama.or.jp

8 ・内容問合先 徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部 上田隆雄

Tel:088-656-2153 Fax:088-656-7351 E-mail: ueda@ce.tokushima-u.ac.jp

9.プログラム

総合司会:原田 隆敏(大和生コンクリート工業)

13:30 - 13:40 開会挨拶

16:40 - 16:50 閉会挨拶

JCI名誉会員 河野 清(徳島大学名誉教授)

13:40 - 14:00 FA の混和がコンクリート構造物の耐久性に与える影響に関する検討事例

岡崎恒一郎 (港湾空港技術研究所)

上田 隆雄(徳島大学)

	判峙" 其"		3月至沧汉州州九州)
14:00 - 14:20	検討事例を踏まえた FA コンクリートの耐久性設計例	塚越	雅幸(徳島大学)
14:20 - 14:40	フライアッシュの有効利用法に関する検討事例	堀井	克章(阿南高専)
14:40 - 15:00	FAを外割混和したコンクリートの耐久性に関する検討	横井	克則(高知高専)
15:00 - 15:20	休憩		
15:20 - 15:40	研究成果紹介 (FA の有効利用)	橋本	親典 (徳島大学)
15:40 - 16:00	研究成果紹介(FA コンクリートの耐久性評価)	楫	田優(四国総研)
16:00 - 16:20	四国内におけるフライアッシュ利用の現状に関する調査		井尾 仁(セイア)
16:20 - 16:40	フライアッシュコンクリート普及の方策	高	野 剛(四国電力)

参加申込書

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

氏名(参加者1)	氏名(参加者2)	氏名(参加者3)	氏名(参加者4)

注) JCIの会員はお名前の前に をつけてください。

備考欄		