

平成 19 年 7 月 20 日

各位

日本エルガード協会
会長 茂田 隆重
(社) 日本コンクリート工学協会四国支部
支部長 堺 孝司

「コンクリート構造物の塩害劣化対策と電気防食技術の動向」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。

日本エルガード協会は、コンクリート構造物の塩害劣化対策として、近年注目されている「コンクリート電気防食工法」の普及・技術の研鑽を目的に、平成 13 年 4 月に設立され、コンクリート電気防食工法の普及活動の一環として、「塩害劣化の現状と電気防食技術の動向」を題材に、電気防食の原理・設計・施工・維持管理・事例を紹介すると共に、学会での見識者を講師としてお迎えし、特別講演を交えた「技術講習会」を継続的に開催しております。

平成 15 年から平成 18 年までの 4 年間で、全国主要 12 都市で、延べ 15 回開催し、1,500 余名の受講者を数え、理解を深めていただきました。

平成 19 年は、高松・仙台・金沢での開催を予定しております。

高松での開催につきましては、日本エルガード協会では、日本コンクリート工学協会四国支部との共催で、この講習会を下記の通り開催することに致しました。

本講習会では、過去 4 ヶ年の知見を加え、技術講習を基礎編、応用編に分け、皆様から問合せの多かった、LCC・歩掛・設計・施工事例を、より一層掘り下げております。

この技術講習会をご利用いただければ、皆様方の実務にお役に立つものと存じますので、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。

敬具

記

- 主催：日本エルガード協会
- 共催：(社) 日本コンクリート工学協会四国支部
- 日時：平成 19 年 9 月 7 日 (金) 13:00～17:30
- 会場：ウェルシティ高松 (香川県高松市福岡町 2-2-1 Tel: 087-821-8500)
- 定員——Max. 160 名 (申込先着順)
- 参加費——無料です。(事前申し込みが必要です)

●プログラム :

- 13:00～13:30 開場・受付
司会 大野 卓 (協会事務局)
- 13:30～13:35 開会挨拶 日本エルガード協会 広報委員長 正田 泰樹
- 【第1部】
- 13:35～14:10 基礎編 日本エルガード協会 施工WGリーダー 大久保 謙治
コンクリート構造物の塩害劣化事例の紹介、塩害劣化メカニズム、
各種塩害補修工法の紹介、コンクリート電気防食工法の原理と有効性
- 14:10～15:30 応用編 日本エルガード協会 事務局長代理 峰松 敏和
コンクリート電気防食工法の設計、コンクリート電気防食工法の施工と維持管理、
コンクリート電気防食工法の実施例、コンクリート電気防食工法の施工コストとLCC
- 15:30～15:40 休憩
- 【第2部】
- 15:40～16:40 特別記念講演 「コンクリート構造物の長寿命化の本質－環境の観点から－ (仮題)」
堺 孝司 (香川大学)
- 16:45～17:25 話題提供 岡村 甫 (高知工科大学)
- 17:25～17:30 閉会挨拶 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)

※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、氏名、勤務先、住所、電話番号、FAX 番号を明記のうえ、FAX (087-864-2152) または電子メール (myojin@eng.kagawa-u.ac.jp) でお申し込みください。

●申込期限 : 8月31日 (金) 17:00 まで

●申込・問合せ先 : (社) 日本コンクリート工学協会四国支部事務局

香川大学工学部安全システム建設工学科 堺教授室 明神千恵 宛

〒761-0396 高松市林町 2217-20

TEL/FAX : 087-864-2152

E-mail : myojin@eng.kagawa-u.ac.jp

●内容に関する問合せ連絡先 : 日本エルガード協会 事務局 大野 卓

〒102-8465 東京都千代田区六番町 6-28 住友大阪セメント(株)建材事業部内

TEL 03-5211-4756/FAX 03-3221-5183

E-mail : office@elgard.com

以上

「コンクリート構造物の塩害劣化対策と電気防食技術の動向」に関する講習会 申込み用紙

〒

住所 _____
 所属 _____
 氏名 _____
 TEL _____
 FAX _____

申込者

※会費は無料ですが、事前申し込みが必要です。

申込期限：8月31日（金）17:00まで

氏名	会員区分 (該当する番号を○で囲む)				事前アンケート 興味をお持ちのテーマに○をご記入ください。	記入欄
	1. 土木学会員	2. JCI正会員	3. 学生会員	4. 非会員		
例 土木 一郎	①土木学会員	2. JCI正会員	3. 学生会員	4. 非会員	講習テーマ	○
例 土木 次郎	1. 土木学会員	②JCI正会員	3. 学生会員	4. 非会員		
例 土木 三郎	1. 土木学会員	2. JCI正会員	3. 学生会員	④非会員	コンクリート構造物の塩害劣化事例の紹介	
1	1. 土木学会員	2. JCI正会員	3. 学生会員	4. 非会員	塩害劣化メカニズム 各種塩害補修工法の紹介	
2	1. 土木学会員	2. JCI正会員	3. 学生会員	4. 非会員	コンクリート電気防食工法の原理	
3	1. 土木学会員	2. JCI正会員	3. 学生会員	4. 非会員	コンクリート電気防食工法の有効性	
4	1. 土木学会員	2. JCI正会員	3. 学生会員	4. 非会員	コンクリート電気防食工法の設計	
5	1. 土木学会員	2. JCI正会員	3. 学生会員	4. 非会員	コンクリート電気防食工法の施工	
					コンクリート電気防食工法の維持管理	
					コンクリート電気防食工法の実施例	
					コンクリート電気防食工法の施工コスト	
					コンクリート電気防食工法のLCC	

計 _____ 名