

会告

電気化学的防食工法指針 改訂報告会

開催日：2020年10月8日〔木〕 14:00-17:00

報告会参加申込締切：2020年9月24日

行事コード：222007

行事略称：電気化学的防食報告会

コンクリート委員会「電気化学的防食工法設計施工指針改訂小委員会（委員長：武若耕司 鹿児島大学教授）」では、2001年に制定された「電気化学的防食設計施工指針（案）」を、新たに「電気化学的防食工法指針」として改訂いたしました。改訂にあたっては、過去の適用事例や最新の知見を踏まえたうえで、性能照査型の設計、施工、維持管理体系に改めるべく約2年間の検討を行いました。本指針は、電気化学的防食工法に共通する事項を示した共通編と、電気防食、脱塩、再アルカリ化、電着の各工法の標準を示す工法標準から構成されており、適用事例集や参考資料などの附属資料も添付されています。このたび、指針をテキストとしたオンライン講習会を開催することとなりましたので、奮ってご参加くださいますようお願い申し上げます。

講習会について

- (1) 主催：土木学会（担当：コンクリート委員会 258委員会）
- (2) 日時：2020年10月8日（木）14：00～17：00
- (3) 方法：オンライン講習会
- (4) 定員：200名（申込先着順）
- (5) 内容：委員会で作成した指針の報告会
- (6) 参加費（予定）：会員 8,000円、非会員 10,000円、学生 5,000円
（いずれも指針1冊と吉田博士記念基金*への寄付金 500円を含む）
*吉田博士記念基金は故吉田徳次郎博士のご業績を讃えて設立された基金で、吉田賞（コンクリートに関する優秀な業績、論文に授与される賞）や若手コンクリート研究者に対する吉田研究奨励金等が授与されています。
- (7) 参加申込方法：土木学会ホームページ <http://www.jsce.or.jp/event/index.html> から、お申し込みください。または、学会誌綴込みの「本部行事参加申込書」に所定事項（特に行事コード番号）を明記のうえ、研究事業課宛へ FAX にてご送信ください。
参加申込時にメールアドレスを必ず記入願います。 申込書到着から約10日後に、折り返し「請求書」をお送りいたします。オンライン講習会への参加方法については、開催日（5日前予定）が近づきましたら、参加申込書記載のメールアドレス宛にご連絡差し上げます。テキストとなる指針は事前に別途送付いたします。

* 申込に関してお願い

- ① 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ください。なお、締切日以降の事前受付はいたしません。
- ② お申込み後、やむを得ずキャンセルされる場合は、必ず開催日の1週間前までに研究事業課宛へご連絡ください。ご連絡がない場合は、参加費を徴収させていただきますので予めご了承ください。
- ③ 申込みをされる前にご送金いただくことはトラブルの原因となりますので固くお断りいたします。

(8) 参加申込締切日：2020年9月24日(木)

(9) 参加問合せ先：公益社団法人土木学会コンクリート委員会（事務局担当：小川）

〒160-0004 東京都新宿区四谷1丁目

TEL 03-3355-3559 / FAX 03-5379-0125

(10) プログラム（予定：変更となる場合がございます）

[司会：山口]

14:00-14:10	開会挨拶と全体の概要	武若耕司（鹿児島大学）
14:10-14:40	指針共通編	山口明伸（鹿児島大学）
14:40-15:40	電気防食工法標準	皆川 浩（東北大学）
15:40-15:50	休憩	
15:50-16:50	脱塩工法標準	上田隆雄（徳島大学）
	再アルカリ化工法標準	
	電着工法標準	
16:50-17:00	閉会の挨拶	濱田秀則（九州大学）