

「セメント系材料を用いたコンクリート構造物の補修・補強指針」

発刊に伴う講習会のご案内

行事コード：22805

開催日：2018年6月27日（水）

参加申込締切日：2018年6月18日（月）

土木学会コンクリート委員会の「セメント系材料を用いたコンクリート構造物の補修補強研究小委員会（委員長：上田多門北海道大学教授）」では、増厚工法を実施する施工会社27社と・協会の委託を受け、コンクリート構造物の補修補強に関する指針の作成を行ってまいりました。このたび、その成果をコンクリートライブラリー「セメント系材料を用いたコンクリート構造物の補修・補強指針」として発刊することとなりました。本指針は1999年以来長らくコンクリート構造物の補強において使われてきた「コンクリート構造物の補強指針（案）」の改訂版であり、技術の進歩を取り入れるとともに、補修・補強の実績を踏まえてより実務に役立つように内容を改訂し、また最新の示方書の内容に整合させています。旧版に含まれていたFRPを用いた補強工法は独立した指針が作成されたため、本指針では、セメント系材料を用いた床版の上面および下面増厚工法、橋脚の巻立て工法について、具体的に設計・施工法を示しています。指針をテキストとしてその内容に関する講習会を開催いたしますので、奮ってご参加ください。

1. 主 催：土木学会コンクリート委員会（担当：セメント系材料を用いたコンクリート構造物の補修補強研究小委員会）
後 援：一般社団法人PCM工法協会、日本建設保全協会、FRPグリッド研究会、AT工法研究会、RC構造物のポリマーセメントモルタル吹付補修・補強工法協会、一般社団法人セメント協会
2. 期 日：2018年6月27日（水）13:00～16:30
3. 会 場：土木学会 講堂（〒160-0004 東京都新宿区四谷一丁目外濠公園内）
4. 参 加 費：テキスト代込みで、会員8,000円、非会員10,000円、学生5,000円
（いずれも吉田博士記念基金*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。
5. テキスト：コンクリートライブラリー「セメント系材料を用いたコンクリート構造物の補修・補強指針」
6. 定 員：100名
7. 申込方法：土木学会ホームページの本部主催行事の参加申込画面よりお申し込みいただくか
（<http://www.jsce.or.jp/event/active/information.asp>）、土木学会ホームページよりダウン

ダウンロードできる「本部行事参加申込書」(<http://www.jsce.or.jp/event/active/form.pdf>)
で土木学会行事担当宛に FAX でお申込みください。申込書到着後、10 日後にて折
り返し「参加券」をお送りいたします。

*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。但し、定員に余裕がある場合のみ、
行事当日に会場にて受付いたします。
- 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. 申込締切日：2018年6月18日(月)

9. 問 合 先：土木学会事務局研究事業課(担当：小川)(TEL 03-3355-3559 / FAX 03-5379-2769)

10. プログラム：

司会：藤山知加子(法政大学)

時間	内容	講演者
13:00-13:15	開会挨拶および指針の概要	上田多門(北海道大学)
13:15-13:45	構造物の補修・補強標準 共通編	斉藤成彦(山梨大学) 佐藤貢一(奈良建設(株))
13:45-14:35	工法別編：上面増厚工法(設計・施工に関する事 項)	水越睦視(神戸高専) 兵頭彦次(太平洋セメント(株))
14:35-14:45	休憩	
14:45-15:20	工法別編：下面増厚工法(設計に関する事項)	古内 仁(北海道大学)
15:20-15:55	工法別編：巻立て工法(設計に関する事項)	牧 剛史(埼玉大学)
15:55-16:25	工法別編：下面増厚工法・巻立て工法(施工に関 する事項)	竹内一博((株)インフラネット)
16:25-16:30	閉会挨拶	下村 匠(長岡技術科学大学)

講師・時間等講演内容が一部変更となる場合がございます。予めご了承ください。

※同講習会は他の支部主催でも全国で開催を計画中です。詳細が決まり次第、コンクリート委員会ホ
ームページ(<http://www.jsce.or.jp/committee/concrete/index.html>)に掲載いたします。