

新型コロナウイルス感染症の拡大に係り、5月18日のシンポジウムは、開催を延期とさせていただきます。
ご理解いただけますようお願い申し上げます。

「締固めを必要とする高流動コンクリートの配合設計・施工技術」に関するシンポジウムでの講演および参加募集のご案内

開催日：2020年5月18日 [月]

報告会参加申込締切：2020年4月27日 [月]

講演申込締切：2020年3月6日 [金] (論文原稿提出締切は4月3日 [金])

行事コード：222004

行事略称：358 高流動シンポ

コンクリート委員会「締固めを必要とする高流動コンクリートの配合設計・施工技術研究小委員会 (358 委員会, 委員長: 加藤 佳孝 東京理科大学教授)」では、「締固めを必要とする高流動コンクリート」を一般のコンクリート構造物に適用することを目的として、3つのワーキンググループで活動を行ってきました。「普通コンクリートとの相違点検討 WG」では、締固めを必要とする高流動コンクリートにおいて特に留意が必要な事項の整理やその位置づけに関するアンケート調査、「配合設計・製造・施工における特徴検討 WG」では、締固めを必要とする高流動コンクリートの基本的事項、施工事例、配合設計に関する議論の整理、「品質評価 WG」では、実験的検討により品質評価試験方法の検討を行ってきました。

この度、本小委員会の成果報告会と関連するテーマの論文・報告発表を併せて、シンポジウムを開催することにいたしました。奮ってご参加いただけますようご案内申し上げます。

●成果報告会およびシンポジウムへの参加募集について

- (1) 主催：土木学会 (担当：コンクリート委員会 358 委員会)
- (2) 日時：2020年5月18日 (月) 10:00~17:00
- (3) 場所：土木学会講堂 (〒160-0004 東京都新宿区四谷1丁目外濠公園内)
- (4) 定員：120名 (申込先着順)
- (5) 内容：小委員会の成果報告および一般論文・報告の講演
- (6) 参加費：会員 7,000円, 非会員 10,000円, 学生 3,500円 (テキスト資料代を含む。コンクリート技術シリーズ)
- (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。申込書到着から約10日後に、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4月27日（月）

(9) 参加問合せ先：(公社)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

●シンポジウムでの一般論文・報告の講演募集について

(1) 内容

次に記したような締固めを必要とする高流動コンクリートの配合設計・施工技術に関連する内容であれば、新規性などは問いません。

1) 配合設計手法および製造に関する調査、研究、技術

2) 施工方法や施工性に関する調査、研究、施工事例の紹介

3) フレッシュ特性や評価指標に関する調査・研究および理論・解析的検討

(2) 申込方法：A4の用紙1枚程度に、1) 講演題目、2) 著者氏名と所属および会員種別、3) 200～300字程度の要旨および4語程度のキーワード、4) 予想されるページ数、5) 講演予定者の氏名・住所・電話番号・FAX番号・E-mailアドレス、を記入のうえ、E-mail等で下記宛にご応募ください。なお、連名者の内1名以上は申込時点で土木学会の会員であることが必要です。ただし、講演予定者が非会員でも差し支えありません。なお、申し込み多数の場合は、投稿をお断りする場合がございます。

(3) 申込期限：2020年3月6日（金）

(4) 採否：本シンポジウムの目的、応募件数を勘案し、小委員会にて採否を決定します。採用された方には、その旨を後日通知するとともに、執筆要領に従い原稿を作成して頂きます。

(5) 原稿提出期限：2020年4月3日（金）厳守

(6) 原稿執筆要領：講演予定者に原稿執筆要領を送付します。掲載の採否は委員会に一任を願います。

(7) 原稿ページ数：2, 4, 6, 8ページのいずれか

(8) 講演時間：10から15分程度を予定しています。講演投稿数を踏まえて、委員会にて決定します。

(9) 講演料：講演料はいただきませんが、参加費をいただきます。

(10) 一般論文・報告の講演申込および問合せ先

締固めを必要とする高流動コンクリートの配合設計・施工技術研究小委員会

幹事長 橋本 紳一郎

〒275-0016

千葉県習志野市津田沼 2-17-1 千葉工業大学 創造工学部 都市環境工学科

TEL : 047-478-0445

E-mail : shinichiro.hashimoto@p.chibakoudai.jp