

[行事コード : 59815]

「複合構造におけるコンクリートの収縮・クリープの影響に関する最新動向」講習会開催のお知らせ

土木学会 複合構造委員会 複合構造におけるコンクリートの収縮・クリープの影響に関する研究小委員会（委員長：下村 匠 長岡技術科学大学）では、このたび、第一期委員会の活動成果報告会を開催することになりました。

皆様奮って、ご参加下さいますようご案内申し上げます。

記

主催：土木学会 複合構造委員会「複合構造におけるコンクリートの収縮・クリープの影響研究小委員会」

日時：2019年1月22日（火） 10:00～12:00

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）
学会へのアクセスは、<http://www.jsce.or.jp/contact/map.shtml> をご参照下さい。

定員：100名程度（申込先着順）

参加費：無料

テキストは後日指定されたURLからPDFをダウンロードください。

申込方法：

土木学会ホームページ(<http://www.jsce.or.jp/event/active/information.asp>)から申し込みが出来ます。または、学会誌綴込みもしくは土木学会ホームページ内

(<http://www.jsce.or.jp/event/active/form.pdf>)の「本部参加申込書」に所定の事項(特に、行事コード番号)を明記のうえ、研究事業課行事担当宛にFAXにてお申し込み下さい。申込到着後、開催1週間前までに「参加券」をお送りします。

※申込みに関してのお願い

- (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あらかじめご了承ください。なお、締切日以降の事前受付はいたしません。ただし、定員に余裕がある場合のみ、行事当日に会場で受付いたします。
- (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週間前までに下記「申込問合せ先」にご連絡ください。

申込締切日：2019年1月15日(火)

スケジュール (案)

- 10:00～10:10 開会挨拶
西崎 到 複合構造委員会委員長 (土木研究所)
- 10:10～10:20 委員会の設立趣旨
下村 匠 (長岡技術科学大学)
- 10:20～10:50 複合構造における収縮・クリープ問題
川端 雄一郎 (港湾空港技術研究所)
- 10:50～11:20 実構造物における収縮クリープ問題と克服事例
小林 薫 (JR 東日本コンサルタンツ)
- 11:20～11:50 数値解析による最新応答解析
千々和 伸浩 (東京工業大学)
- 11:50～12:00 閉会挨拶
下村 匠 (長岡技術科学大学)

講師は、変更になる場合があります。

その他 :

本講習会は土木学会継続教育 (CPD) プログラムに認定されております。

問合せ先 :

公益社団法人 土木学会 研究事業課
担当 : 杉岡 清博 (E-mail : sugioka@jsce.or.jp)
TEL : (03)3355-3559, FAX : (03)5379-2769

以 上