

既設コンクリート構造物の構造性能評価研究小委員会(355委員会)(第2期)  
成果報告会 聴講者募集のご案内

行事コード：2221041(オンライン)、2221042(会場参加)

開催日：2021年11月22日(月)

参加申込締切日：2021年11月15日(月)

コンクリート委員会「既設コンクリート構造物の構造性能評価研究小委員会(355委員会、委員長：佐藤靖彦 早稲田大学教授)」では、性能に基づく既設コンクリート構造物の維持管理手法について体系的にまとめることを目的として、約2年半にわたって活動を行ってまいりました。その結果、①既設構造物の現時点での状態に対して、設計の前提・想定との乖離度の確認と構造性能の評価の要否判断を導入した新たな診断フロー、②構造物の状態と耐荷力との関係に着目した実橋梁載荷試験の目的と考え方、を委員会からの提案として取りまとめました。また、既設コンクリート構造物の性能評価法に関して、既に明らかにされている内容に新たな知見を加えた調査研究成果を、実務で活用しやすいように取りまとめました。

この度、上記の成果を発信するため報告会を開催することにいたしました。積極的にご参加くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

1. 主催：土木学会コンクリート委員会(担当：既設コンクリート構造物の構造性能評価研究小委員会)
2. 期 日：2021年11月22日(月) 14:00~17:10
3. 会 場：オンラインと会場参加によるハイブリッド開催  
対面：土木学会 講堂(〒160-0004 東京都新宿区四谷一丁目外濠公園内)  
オンライン：zoom
4. 参加費：テキスト(コンクリート技術シリーズ)代込みで、会員4,000円、非会員5,000円、学生2,000円  
※コンクリート技術シリーズは、PDFダウンロード形式にて配布予定
5. 定 員：オンライン150名、会場参加40名
6. 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>)、申込書到着後、10日前後にて折り返し「参加費請求書」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。

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。

7. 申込締切日：2021 年 11 月 15 日（月）

8. 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）

9. プログラム：

既設コンクリート構造物の構造性能評価研究小委員会(355 委員会)（第 2 期）成果報告会  
司会：上田尚史（関西大学）

時間	内容	講演者
14:00～14:10	開会挨拶	下村匠（長岡技術科学大学・コンクリート委員会委員長）
14:10～14:20	活動趣旨	佐藤靖彦（早稲田大学）
14:20～15:10	提案 1 構造性能の評価の要否判断を導入した診断フロー	山本貴士（京都大学） 松本浩嗣（北海道大学）
15:10～15:40	提案 2 実橋梁載荷試験の目的と考え方	大島義信（ナカノフドー建設）
15:40～15:50	質疑応答 1	
15:50～16:00	休憩	
16:00～16:50	既設コンクリート構造物の性能評価法に関する調査と評価事例	田所敏弥（鉄道総合技術研究所） 山田雄太（日本大学） 桑木野耕介（JR 東日本コンサルタンツ） 川口和広（JIP テクノサイエンス）
16:50～17:00	質疑応答 2	
17:00～17:10	委員会総括・閉会挨拶	上田尚史（関西大学）

発表者・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。