

第 13 回道路橋床版シンポジウム



鋼構造委員会では、令和 3 年 10 月より道路橋床版に関する第 7 期目の技術委員会として「道路橋床版の設計の合理化と長寿命化技術に関する調査研究小委員会」(委員長:東山浩士(近畿大学))を立ち上げ、約 3 年間の活動を進めています。

第 7 期小委員会では、①床版設計の合理化や材料劣化に対する耐久性向上技術、②点検調査技術、防水・舗装、補修補強に関する最新技術、③橋面コンクリート舗装(新材料や新工法の適用を含む)による床版の長寿命化、などについて調査研究を行い、その成果を委員会報告書として取りまとめています。

第 13 回道路橋床版シンポジウムは、当小委員会の活動成果報告に加え、「道路橋床版の設計手法、新材料・新技術、点検・診断技術、補修・補強技術、劣化・損傷事例、メンテナンス・アセッドマネジメントなど、またこれらに関連する最新の研究・技術を共有する目的で開催するものです。つきましては、各関係機関の研究者、技術者、学生など多数の方々にご参加いただきたく、下記の通りご案内申し上げます。なお、発表者も必ず事前申込をお願いいたします。

記

1. 主催 : 公益社団法人 土木学会
(担当:道路橋床版の設計の合理化と長寿命化技術に関する調査研究小委員会)

2. 日程 : 2024 年 10 月 31 日(木)・11 月 1 日(金)

3. 場所 : 土木学会講堂・および AB 会議室、オンライン(ZOOM)

4. 定員

会場 : 100 名(申込先着順)

オンライン : 200 名(申込先着順)

5. 参加費

土木学会会員 11,000 円、非会員 13,200 円、学生 5,500 円

※論文の投稿料は無料ですが、ご発表者様にも参加費をいただきます。聴講のみの一般参加も可能です。

※参加費には、DVD 代(委員会報告書、第 13 回道路橋床版シンポジウム論文報告集)を含みます。

6. 申込方法

下記ホームページから、お申し込みください。

【対面参加】 <https://www.jsce.or.jp/events/form/252404>

【オンライン参加】 <https://www.jsce.or.jp/events/form/2524041>

※参加区分にご注意の上お申し込みをお願いいたします。

決済完了後の変更やキャンセルはできませんので予めご了承ください。

Zoom のアクセス URL は、開催日前日を目途に参加申込時の記入メールアドレス宛にご連絡をさせていただきます。

DVD は入力して頂いた発送先住所に郵送させていただきます。(10月21日までにお申込みの場合、開催日前日までには到着予定です。**22日以降にお申込みの場合は開催後の発送になりますので予めご了承ください。**)

申込み期限:2024年10月29日(火)

7. 問合せ先

(公社)土木学会鋼構造委員会 担当事務局宛

Mail:momoi "at" jsce.or.jp(at を@に変更してください)

※発表に関する問い合わせは下記アドレスまでお問い合わせください

鋼構造委員会 道路橋床版シンポジウム担当宛

Mail:d-syoban "at" ml-jsce.jp (at を@に変更して下さい)

8. 全体スケジュール・プログラム(詳細は <https://committees.jsce.or.jp/steel42/>)

【講演・発表時間】

・委員会報告 : (3 時間 15 分)

・一般講演 :20 分/件(発表 12 分, 質疑 7 分, 準備 1 分)

	10月31日(木)		11月1日(金)	
	A系統	B系統	A系統	B系統
(9:30)				
	開会の挨拶及び進行の説明【A系統】 9:40～10:00			
10:00	セッション1 【計測/試験①】 10:00～12:20 (7件)	セッション2 【補修/補強①】 10:00～12:20 (7件)	セッション3 【計測/試験②】 9:40～12:00 (7件)	セッション6 【設計/継手構造】 9:40～12:00 (7件)
11:00				
12:00	昼食休憩 12:20～13:30		昼食休憩 12:00～13:00	
13:00			セッション4 【補修/補強②】 13:00～15:00 (6件)	セッション7 【劣化/損傷/耐久性①】 13:00～15:00 (6件)
14:00	委員会報告①【A系統】 13:30～14:45			
	休憩 14:45～15:00			
15:00	委員会報告②【A系統】 15:00～16:00		休憩 15:00～15:20	
16:00	休憩 16:10～16:20		セッション5 【橋面舗装/防水技術】 15:20～17:20 (6件)	セッション8 【劣化/損傷/耐久性②】 15:20～17:20 (6件)
17:00	委員会報告③【A系統】 16:20～17:20			
	事務連絡等【A系統】 17:20～17:25		閉会の挨拶【A系統】 17:20～17:30	

●CPD について

・本シンポジウムは土木学会認定 CPD プログラムです。(申請中)