

令和4年8月19日

主催：関西道路研究会
舗装調査研究委員会
委員長 伊藤 譲
共催：(一財)都市技術センター

講演会の開催について（ご案内）

盛夏の候、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。
さて、本委員会では、技術講演会を次のとおり開催することとなりました。
ご多忙中恐縮ではございますが、ご出席くださいますようご案内申し上げます。

記

- 日時：令和4年9月21日(水) 13:30~16:55 [開場 13:10]
- 場所：大阪公立大学文化交流センター 第1研修室（ホール）
〒530-0001 大阪市北区梅田1-2-2-600（大阪駅前第2ビル6階）
- 講演内容：

講演題目	エコセメントを用いた高強度半たわみ性舗装の開発
発表者	太平洋セメント株式会社 中央研究所 研究開発推進部 高機能コンクリートチーム 主任研究員 岸良 竜 氏
概要	主原料をエコセメントとした半たわみ性舗装の適用範囲の拡大を目的に、従来品と同程度の充填性を確保しつつ高強度化を図ったセメントミルクを開発した。開発品は、半たわみ性舗装用セメントミルクの基準に示されるフローを満足し、従来品よりも高い曲げ強度が得られ、耐流動性、剥離抵抗性にも優れ、試験施工により実際の工事における施工性も確認した。
講演題目	橋面コンクリート舗装の増厚オーバーレイによる既設道路橋床版の長寿命化
発表者	一般社団法人日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所 研究第二部 副主幹 橋本 雅行 氏
概要	予防保全による道路橋RC床版に対する長寿命化技術が数多く検討されており、土木学会において『道路橋床版の長寿命化を目的とした橋面コンクリート舗装ガイドライン2020』をまとめるにあたり、富山市と共同で試験施工された「既設橋梁の橋面コンクリート舗装増厚オーバーレイによる長寿命化」の設計施工概要、効果および検証結果について紹介する。
講演題目	合材用リサイクルプラントの課題と新たな取り組み
発表者	日工株式会社 執行役員 技術本部 開発部 部長 川村 克裕 氏
概要	我が国では再生加熱アスファルト混合物が合材全体の7割強を占めており、今後持続的な舗装のリサイクルを進めるうえで、この再生合材の製造方法をより安全に、効率的、経済的かつ環境負荷を低減したものに革新することがプラントメーカーとして重要であることから、再生合材製造設備における現状の課題と課題解決のための取り組みを紹介する。
講演題目	約70年を経過したコンクリート版への加熱アスファルト系表面処理工法の適用
発表者	日本道路株式会社 生産技術本部 技術研究所 副部長 美馬 孝之 氏
概要	高知空港内の駐車場の一部では、終戦間際に施工されたコンクリート舗装が使用されており、長期供用によりコンクリート版表面の劣化や損傷が発生している。そのため、平成26年に既設コンクリート舗装の延命化を目的に、施工性や耐久性に優れる加熱アスファルト系表面処理工法を適用した。本報告では、事前の検討内容と7年経過後の供用状況について紹介する。

●申込み方法

本講演会は、関西道路研究会の会員及び各委員に関わらず、一般の方もご聴講いただけます。ご出席を希望される方は、お手数ですが別紙申込み用紙にご記入の上、下記の連絡先までメールにてお送りください。申込み受付は、会場の定員（45名）に達し次第、締切致しますので、申込み前に受付状況をホームページでご確認ください（参加費：無料）。

なお、受講票等は発行していません。受講（参加）の可否については受講して頂けない場合にのみ、申込み用紙到着後1週間以内にご連絡いたします。

申込期間： 令和4年 8月 19日(金)より定員になり次第終了
申 込 先： E-mail : h_ogawa@toadoro.co.jp

東亜道路工業株式会社 関西支社 技術部 小河（講演会事務局）
〒550-0011 大阪市西区阿波座1-13-13 TEL 06-6585-7580

※ 講演会の資料は、**関西道路研究会ホームページ**に令和4年9月13日頃掲載いたします。当日の資料配布はいたしませんので、**あらかじめプリントの上、ご持参してください。**

関西道路研究会 URL : <http://kandoken.jp/>

●アクセス

大阪駅前第2ビル アクセスマップ
〒530-0001 大阪市北区梅田 1-2-2-600



- JR東西線「北新地駅」下車 徒歩約3分
- JR大阪環状線、東海道線「大阪駅」下車 徒歩約10分
- 地下鉄四つ橋線「西梅田駅」下車 徒歩約5分
- 地下鉄谷町線「東梅田駅」下車 徒歩約10分
- 地下鉄御堂筋線「梅田駅」下車 徒歩約10分
- 阪神電鉄「梅田駅」下車 徒歩約10分
- 阪急電鉄「梅田駅」下車 徒歩約15分

講演場所：大阪駅前第2ビル 6階
大阪公立大学 文化交流センター 第1研修室（ホール）

申込み用紙【一般聴講者の皆様】

■ 参加申し込みについて

1. お手数ですが、ご参加の方の氏名・連絡先等のご記入をお願いします。

所属	
職名	
氏名	
今回のお申込み に関するご連絡先	事務局よりご連絡が可能ないずれかの連絡先をご記入ください。 ・E-mail : ・FAX : ・TEL :

※ 複数の方が出席される場合は、上記に出席代表者名を記載の上、その他の出席者につきましては、最下段の表に記載いただくようお願いします。
なお、コロナ感染対策として会場での聴講人数を制限しているため、出席者は各企業合計2名までとさせていただきます。

■ 上記聴講者様以外で出席する方がおられる場合について

ご出席される方の 所属・職名	氏名

(個人情報について、委員会活動以外に使用することはありません。)

送信先

E-mail:h_ogawa@toadoro.co.jp

関西道路研究会

舗装調査研究委員会事務局 東亜道路工業(株)関西支社 小河 宛

～ 本講演会は、土木学会CPDプログラムの認定を受けております ～



地盤工学会、全国土木施工管理技士会連合会、農業農村工学会へのCPD記録申請にあたり、受講証明が必要な場合は、**本用紙に必要項目を記入の上、当日、講演会開始前に受付に提出ください。**講演会終了後、受講証明印押印の上、返却します。

受講証明書

2022年9月21日

受講者情報	受講日	2022年9月21日
	受講者名	
	会社名等	
	会社住所等	
	TEL	
プログラム情報	CPD認定番号	J S C E 2 2 - 0 8 7 8
	開催日	2022年9月21日
	CPDプログラム名称	関西道路研究会 舗装調査研究委員会 技術講演会
	主催者	関西道路研究会 舗装調査研究委員会 (共催：一般財団法人 都市技術センター)
	開始～終了時間	13時 30分 ～ 16時 55分
	CPD単位	3.0単位
	開催地	大阪市北区梅田 1-2-2-600 大阪駅前第2ビル6階 大阪公立大学文化交流センター 第一研修室 (ホール)

証明団体名 関西道路研究会 舗装調査研究委員会
委員長 伊藤 譲

受講証明印

※CPD記録申請にあたって本受講証明が必要となる団体
地盤工学会、全国土木施工管理技士会連合会、農業農村工学会