

報文発表時間割(1日目 5月31日)

A会場「3階 飛翔の間」					B会場「2階 芙蓉の間(東)」					C会場「2階 芙蓉の間(中)」					D会場「2階 芙蓉の間(西)」												
発表時間	課題	番号	【討議セッション】	発表者	所属	発表時間	課題	番号	報文名	発表者	所属	発表時間	課題	番号	報文名	発表者	所属	発表時間	課題	番号	報文名	発表者	所属				
討議セッション会場設営(14:45~15:05)					14:50~15:05	八	①	AI搭載ステレオカメラによる人検知型 重機自動停止装置「EyeThink」の開発	工藤 朗	日本道路㈱北信越支店	14:50~15:05	一	①	ひび割れ路面の補修に対応した特殊アスファルト混合物の検討	藤 秀学	石川県石川土木総合事務所	14:50~15:05	一	②	アスファルト混合物の冬季対策の一検討	浦 貴暁	石川県土木部公園緑地課					
テーマ名「舗装の点検・維持修繕に関する技術」 座長(長岡技術科学大学 副学長 高橋 修)					15:05~15:20	八	②	自走式ロボットを活用した舗装現場の働き方改善事例	立花 洋平	㈱NIPPO総合技術部生産開発センター	15:05~15:20	一	④	断熱工法を用いた既設アスファルト舗装の凍上対策について	上野 千草	(国研)土木研究所寒地土木研究所	15:05~15:20	一	③	北海道型SMA舗装用ポリエスチレン樹脂の開発とその特徴	橋本 良一	花王㈱テクノケミカル研究所					
					15:20~15:35	八	③	電流値を用いた簡易スランプ測定機の開発	金澤 浩司	世紀東急工業㈱技術研究所	15:20~15:35	一	⑤	超重交通に対応したアスファルト混合物の検討	竹内 海歩	世紀東急工業㈱技術研究所	15:20~15:35	一	⑧	「新潟市舗装マニュアル」の改訂について	坂庭 宏樹	新潟市道路計画課					
					15:35~15:50	八	④	低温性状を改善した全天候型高耐久型常温混合物の開発と適用性の検討	源藤 勉	世紀東急工業㈱技術研究所	15:35~15:50	一	⑥	ひび割れ抑制効果に優れた高耐久薄層舗装の施工事例	松下 裕弥	東亜道路工業㈱	15:35~15:50	二	①	ハイブローン工法によるクラック抑制効果	高島 伸知	昭和瀝青工業㈱技術センター					
					15:50~16:05	八	⑤	埋め込み型景観舗装「イラストペーパー」の適用事例について	阿部 昌徳	鹿島道路㈱北陸支店	15:50~16:05	一	⑦	試験施工による路上路盤再生工法(CAE工法)の寒冷地への適用に関する検討	内海 正徳	ニチレキ㈱北海道支店	15:50~16:05	二	⑦	人工知能による舗装路面点検技術の実施と活用	田口 仁	福田道路㈱技術研究所					
					16:05~16:20	八	⑥	基材を使用しない再生可能なクラック抑制シートの開発	齊藤 一之	㈱ガイアート技術研究所	16:05~16:20	一	⑨	明色エポキシ樹脂混合物の長期供用性について	坂本 寿信	㈱佐藤渡辺	16:05~16:20	二	⑧	舗装の長寿命化を目的としたFWD調査と診断事例	粕谷 一明	ファイナロードコンサルタント㈱					
					討議・まとめ					休憩(10分)																	
					15:05~16:35					16:30~16:45	七	①	リサイクル材料を使用した常温アスファルト混合物の検討	茅ノ間 恵美	㈱関電工社会インフラ統轄本部	16:30~16:45	一	⑩	低温時のひび割れ抑制効果に優れたプラントミックス型改質アスファルト混合物	山本 達哉	大成ロテック㈱北信越支社技術室	16:30~16:45	二	⑨	加熱処理によるひび割れ補修工法の有効性	畑山 良二	福田道路㈱技術研究所
16:45~17:00	七	②	廃プラスチック材を活用した舗装材の研究	西園 雄太						北川ヒューテック㈱技術研究所	16:45~17:00	一	⑪	耐油性・耐流動性に優れた高耐久アスファルト混合物の開発	中塚 将志	大成ロテック㈱技術研究所	16:45~17:00	二	⑩	予防保全型メンテナンスに向けた薄層補修材の試験施工	酒寄 和之	ニチレキ㈱東北支店					
17:00~17:15	七	③	機械式フォームドアスファルト技術を用いた再生アスファルト混合物の品質向上に関する取組み	黒田 康照						前田道路㈱技術研究所	17:00~17:15	一	⑫	弾力性アスファルトを用いた疲労抵抗性の優れた「ひび割れ対策アスファルト混合物」の開発と適用事例	志賀 義伸	㈱NIPPO総合技術部技術研究所	17:00~17:15	二	⑪	中和反応型常温混合物の供用初期における飛散と低温作業性の改善	上地 俊孝	大林道路㈱技術研究所					
17:15~17:30	七	④	基準外再生骨材の再生アスファルト混合物への有効利用に関する研究	高橋 修						長岡技術科学大学	17:15~17:30	一	⑬	接着剤塗布型薄層付着オーバーレイを用いた大館能代空港エプロンにおける補修工法	伊藤 清志	鹿島道路㈱生産技術本部技術部	17:15~17:30										

課題名	
一. 舗装の長寿命化に関する技術	五. 道路橋保全に関する舗装技術
二. 舗装の点検・維持修繕に関する技術	六. 環境改善、景観保全、交通安全に関する舗装技術
三. ICT舗装に関する技術	七. 舗装に関する再生利用技術
四. 路面の凍結・積雪対策に関する舗装技術	八. その他舗装の調査・設計、施工、材料に関する技術