

第35回日本道路会議 タイムテーブル

階	会場	定員	11月1日(水)										11月2日(木)									
			午前					午後					午前					午後				
			9:30	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00		
3	コスモス①	240	開会挨拶	総括基調講演 (9:45~10:45)	5分休憩	総括基調講演 (10:50~11:50)			次世代道路		表彰式					防災・減災、国土強靱化の在り方				表彰式		
	コスモス②	240					道路からのカーボンニュートラルへの貢献			新たなモビリティを活用するためのインフラ側の貢献			海外市場の変化を踏まえた道路インフラの国際展開について			道路計画論の再構築						
5	オリオン	250	企業展示ブース										企業展示ブース									
	スバル	85	ホスターセッション(計画、道路管理、土工部門)					ホスターセッション(舗装部門)					個別対応					自由見学				
6	601	120					【集中討議】次世代の舗装マネジメントに向けた直轄国道の取組			【集中討議】舗装の未来を創造する		優秀賞・奨励賞掲示	直轄国道の取組 調査・点検・診断		直轄国道の取組 特殊な材料の適用例		【集中討議】道路橋の予防保全型メンテナンスに向けた取組		④舗装の合理的な維持管理 調査・点検・診断①			
	604	50					③舗装の長寿命化・国土強靱化 舗装の長寿命化・高耐久化①			③舗装の長寿命化・国土強靱化 舗装の長寿命化・高耐久化②			③舗装の長寿命化・国土強靱化 コンクリート舗装①		③舗装の長寿命化・国土強靱化 コンクリート舗装②		③舗装の長寿命化・国土強靱化 コンクリート舗装③		③舗装の長寿命化・国土強靱化 コンクリート舗装④			
7	701	120					建設・施工技術(舗装)			① 舗装におけるDX ITによる調査・点検・診断			④舗装の合理的な維持管理 調査・点検・診断②		④舗装の合理的な維持管理 補修材料・補修工法		②環境に配慮した舗装 植物由来の材料		②環境に配慮した舗装 他分野素材のリサイクル			
	703	50					建設・施工技術(橋梁)			②環境に配慮した舗装 CO2の吸収・固定化			②環境に配慮した舗装 廃プラスチックの活用		②環境に配慮した舗装 常温混合物		②環境に配慮した舗装 プラント技術・環境配慮技術		②環境に配慮した舗装 特殊舗装			
8	704	50					構造①			構造②			構造③		計画・施工①		計画・施工②					
	705	50					床版			点検①			点検②		点検③・診断		④環境に配慮した舗装技術 再生混合物		④舗装の合理的な維持管理 表面処理・じょく層工法			
9	706	120					交通安全①(生活道路・交差点) (安全)			交通安全②(生活道路・交差点) (安全)			① 舗装におけるDX 施工管理・出来型管理②		地震の影響		⑤異分野・他業種との連携 給電舗装・太陽光発電舗装		⑤異分野・他業種との連携 寒冷地舗装・新技術			
	707	50					効率的・効果的な渋滞対策 (計画)			【集中討議】道路システムのDX (計画)			交通拠点の機能強化・新たなモビリティ (計画)		AI・ビッグデータ等を活用した新たな交通調査 (計画)		道路のパフォーマンス向上に向けて (計画)		道路ネットワークの構築・機能強化 (計画)			
10	708	50					計画・環境・安全・情報・マネジメント			情報提供とそのための技術 (情報)			無電柱化の推進と効果 (環境)		環境影響評価と環境保全技術 (環境)		道路を活用した賑わい創出と地域価値の向上 (環境)		道路におけるカーボンニュートラルと道路緑化 (環境)			
	709	50					道路事業マネジメント手法 (マネジメント)			ICT等による生産性向上(1) (マネジメント)			ICT等による生産性向上(2) (マネジメント)		自転車 (安全)		交通安全② (高速道路・幹線道路) (安全)					
11	710	50					非破壊試験			塗装・防食			【集中討議】道路構造物の戦略的維持管理に向けた取組		道路管理の新たな取組 (データ活用)		冬期道路管理の新たな取組 (除雪体制の確保)		冬期道路管理の新たな取組 (状態把握や対策技術)			
	711	50					③舗装の長寿命化・国土強靱化 グラスアスファルト舗装・止水			③舗装の長寿命化・国土強靱化 橋面舗装・防水			③舗装の長寿命化・国土強靱化 SMA混合物・新技術		③舗装の長寿命化・国土強靱化 損傷メカニズム・試験方法		③舗装の長寿命化・国土強靱化 路盤		③舗装の長寿命化・国土強靱化 舗装の長寿命化・高耐久化③			
12	712	50					道路管理・修繕・更新			災害等のマネジメント事例と対応技術			橋梁の維持管理の高度化・効率化の取組		道路管理の新たな取組 (人材育成)		計測調査・変状特性		補強土壁			
	713	50					建設・施工技術(土工)			ICT・新技術等			降雨・排水		豪雨の影響		斜面対策(グラウンドアンカー)		地盤改良			
13	714	50					建設・施工技術(トンネル)			計画・設計			覆工品質		【集中討議】地質地盤リスクマネジメント -不確実性をどう扱うか-		点検診断		付属施設等			
	715	50								施工												

一般論文発表(口頭発表・集中討議セッション)・ポスターセッション

※11/1 17:30~コスモス① 道路協会からのお知らせ【電子図書利用サービスの紹介】(10分程度)