

第32回日本道路会議 タイムテーブル

階	会場	10月31日(火)								
		午前			午後					
		10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
3	コスモス①	開会挨拶	基調講演	パネルディスカッション 「ビッグデータをいかに活用するか」	基調講演・パネルディスカッション 「巨大地震への備え ～熊本地震から学ぶべきこと～」			表彰式		
	コスモス②				基調講演・パネルディスカッション 「道路協力団体をはじめとした 地域活動団体の取組みの活性化」		基調講演・パネルディスカッション 「無電柱化推進法を受けた取組」			
5	オリオン	展示・広告ブース								
	スバル	ポスターセッション(計画、道路管理、土工、トンネル部門)			ポスターセッション(舗装部門)					
		個別対応		自由見学						
		無電柱化技術・整備手法			(集中討議) 「道路土工構造物技術基準の 先進的な運用について」					
		10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
601		集中討議① 「舗装における 生産性向上技術」			④舗装における生産性革命 -ICT-				優秀論文賞・奨励賞揭示	
604		①舗装の長寿命化 -高耐久型アスファルト 舗装材料-			①舗装の長寿命化 -舗装の長寿命化-					
605		建設・施工技術(舗装)			③環境に配慮した舗装 -中温化技術-			②舗装の維持管理への 新たな試み -劣化評価-		
606		* 一部スバルで開催			②舗装の維持管理への 新たな試み -調査・点検・診断①-		②舗装の維持管理への 新たな試み -調査・点検・診断②-			
607					②舗装の維持管理への 新たな試み -試験法-		②舗装の維持管理への 新たな試み -薄層舗装-			
608		建設・施工技術(橋梁)			床版①		床版②			
609		* 一部スバルで開催			計画・施工①		計画・施工②			
701		10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00		17:00
		(集中討議) 「防災機能評価」								優秀論文賞・奨励賞揭示
703		計画・環境・安全・情報・マネジメント			情報基盤の高度化		生活道路・通学路の 交通安全			
704		* 一部スバルで開催			道路事業マネジメント		景観・道路空間活用			
705		①舗装の長寿命化 -コンクリート舗装-			震災対策、防災、減災対策 -発災前対応-					
706		道路管理・修繕・更新			(集中討議) 「自治体における道路構造物の 維持管理マネジメント支援」		道路構造物の維持管理 への新たな試み・新技術 -補修・補強-			
707					社会資本の戦略的維持管理 -舗装管理-		道路構造物の維持管理 への新たな試み・新技術 -状態評価-			
708		建設・施工技術(土工)			改良土		維持管理			
709		建設・施工技術(トンネル)			山岳トンネル1		山岳トンネル2			
		10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	

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

階	会場	11月1日(水)									
		午前			午後						
		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
3	コスモス①	開会挨拶	基調講演	パネルディスカッション 「アセットマネジメントに関する 国際シンポジウム」	パネルディスカッション 「途上国における道路プロジェクトを通じ て道路整備の原点を振り返る」			表彰式			
	コスモス②				基調講演・パネルディスカッション 「道の駅等を拠点とした 自動運転サービスの実証実験」		基調講演・パネルディスカッション 「自転車活用推進法を受けた取組」				
5	オリオン	展示・広告ブース									
	スバル	ポスターセッション(舗装部門)			ポスターセッション(舗装部門)						
		個別対応		自由見学							
		②舗装の維持管理 への新たな試み -調査・点検・診断③-		②舗装の維持管理 への新たな試み -路面性状-		(集中討議) 「トンネルの維持管理技術」		(集中討議) 「維持管理の高度化・効率化に 向けた点検・診断技術の取組み」			
		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
		③環境に配慮した舗装 -路面温度上昇 抑制舗装①-		③環境に配慮した 舗装 -アスファルト乳剤-		集中討議② 「舗装の点検技術と メンテナンスサイクルの 確立を目指した技術」		②舗装の維持管理への 新たな試み -調査・点検・診断④-		優秀論文賞・奨励賞揭示	
		③環境に配慮した舗装 -環境に配慮した舗装-		③環境に配慮した舗装 -環境に配慮した舗装-		③環境に配慮した舗装 -環境に配慮した舗装-		②舗装の維持管理への 新たな試み -補修材料-			
		③環境に配慮 した舗装 -景観舗装-		③環境に配慮 した舗装 -カラー舗装-		③環境に配慮した舗装 -グースアスファルト舗装-		①舗装の長寿命化 -遮水型混合物-			
		③環境に配慮した舗装 -積雪寒冷地・凍上-		④舗装における 生産性革命 -安全確保・省力化-		③環境に配慮した舗装 -路面温度上昇 抑制舗装②-		③環境に配慮した舗装 -路面温度上昇 抑制舗装③-			
		補修・補強		技術開発		腐食対策②					
		調査		腐食対策①							
		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00		17:00
		プローブ情報の活用		自転車通行環境 の計画・整備		幹線道路の交通安全		情報の収集・検知・提供			優秀論文賞・奨励賞揭示
		交通安全を支える施設		地域活性化、道の駅		道路の調査・設計手法					
		道路の多様な効果		緑化		街路樹		環境価値の 創造と負荷低減			
		震災対策、防災、減災対策 -災害対応-		道路構造物の維持管理 への新たな試み・新技術 -耐久性評価・向上-		冬期道路管理の 高度化・効率化 -状況把握・予測-		冬期道路管理の 高度化・効率化 -対策-			
		道路構造物の維持管理 への新たな試み・新技術 -状態計測技術-		道路構造物の維持管理 への新たな試み・新技術 -状態把握システム-		社会資本の戦略的維持管理 -リスク評価、劣化予測手法-		社会資本の戦略的維持管理 -道路構造物群の アセットマネジメント-			
		社会資本の戦略的維持管理 -今後の維持管理手法-				斜面と雨		耐震設計			
		災害報告		ICT		構造物管理		新技術等			
		付属施設1		付属施設2		都市トンネル		維持管理			
		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	