

TRANSLOG2016 時間割

日付	時間	第1室 An棟2階コンベンションホール	第2室 As棟3階311・312	第3室 As棟3階313・314
11月30日 (水)	9:00~12:00	10:00~11:40 OS1-1 固有現象解析 座長:宮本岳史(鉄道総研) 5件 1時間40分 講演番号 1101~1105	10:00~11:20 OS2-1 運転・操縦の支援 座長:小竹元基(東京大学) 4件 1時間20分 講演番号 1201~1205	10:00~11:40 SS1-1 シミュレータの開発 座長:鈴木 桂輔(香川大学) 5件 1時間40分 講演番号 1301~1305
	12:00~13:00			
	13:00~18:00	13:00~14:30 OS ポスターセッション 座長:林 隆三(東京理科大学) ショットガンプレゼンテーション+ポスター解説 18件 1時間30分 講演番号 1106~1123		
		14:40~16:20 OS1-2 運動解析・評価 座長:西脇正明(帝京大学) 5件 1時間40分 講演番号 1124~1128	14:40~16:20 OS3-1 交通の安全・サービス 座長:北島 創(日本自動車研究所) 5件 1時間40分 講演番号 1206~1210	14:40~16:00 SS1-2 シミュレータの応用 座長:椎葉 太一(明治大学) 4件 1時間20分 講演番号 1306~1309
		16:40~18:00 OS1-3 目標軌道・追従制御 座長:酒井英樹(近畿大学) 4件 1時間20分 講演番号 1129~1132	16:40~18:00 SS3 ブレーキの基礎研究 座長:門崎 司朗(トヨタ自動車) 4件 1時間20分 講演番号 1211~1214	

日付	時間	第1室 An棟2階コンベンションホール	第2室 As棟3階311・312	第3室 As棟3階313・314
12月1日 (木)	9:00～12:00	9:30～10:50 OS1-4 振動解析 座長:原田 守(フジテック) 4件 1時間20分 講演番号 2101～2104	9:30～10:30 OS3-2 自動車の安全 座長:川越陽一(海上・港湾・航空技術研究所) 3件 1時間 講演番号 2201～2203	9:30～10:50 OS4-1 次世代モビリティ 座長:高田博(東京理科大学) 4件 1時間20分 講演番号 2301～2304
		11:00～12:00 記念講演(部門業績賞) 1時間 「理想の乗り心地を目指して ～鉄道車両用アクティブサスペンション・世界初の実用化への道のり～」 新日鐵住金(株) 小泉 智志 司会:足立 昌仁(JR東海)		
	12:00～13:00			
	13:00～18:00	13:00～14:00 記念講演(部門功績賞) 1時間 「産業革命と技術ロードマップ」 東京理科大学 高田 博 司会:河合 俊岳(本田技術研究所)		
		14:20～15:50 特別企画 「自動車の自動運転の現状と課題」 1時間30分 コーディネータ:高田 博(東京理科大学) パネラー:岩崎 尚(トヨタ自動車), 辻 孝之(本田技術研究所) ※パネラーとして当初予定されていた福岡孝宏氏(マツダ)は事情によりキャンセルとなりました。		
		16:10～17:50 OS1-5 振動抑制 座長:足立昌仁(JR東海) 5件 1時間40分 講演番号 2105～2109	16:10～17:50 OS2-2 運転特性 座長:手塚 亜聖(早稲田大学) 4件 1時間20分 講演番号 2205～2208	16:10～17:50 OS4-2 自動運転 座長:中野公彦(東京大学) 5件 1時間40分 講演番号 2305～2309
18:10～	懇親会 開場:アーベ(An棟1階)			

日付	時間	第1室 An棟2階コンベンションホール	第2室 As棟3階311・312	第3室 As棟3階313・314
12月2日 (金)	9:00～12:00			
		10:00～11:40 OS1-6 運動性能向上 座長:小野英一(豊田中研) 5件 1時間40分 講演番号 3101～3105	10:00～12:00 OS2-3 人間の特性 座長:鈴木宏典(日本工業大学) 6件 2時間00分 講演番号 3201～3205, 1310	10:00～11:40 OS4-3 運転支援・パーソナルモビリティ 座長:和田隆広(立命館大学) 5件 1時間40分 講演番号 3301～3305
	12:00～13:00			
	13:00～18:00	13:00～14:00 記念講演(部門業績賞) 1時間 「技術開発にチャレンジし続けた経験が示すもの」 神奈川工科大学 井上 秀雄 司会:堀内伸一郎(日本大学)		
		14:20～15:20 OS1-7 姿勢制御・運動制御 座長:山門 誠(神奈川工科大学) 3件 1時間 講演番号 3107～3109	14:20～15:40 SS2 自動車運転における相補的ヒューマンマシンシステムへ 座長:平岡 敏洋(京都大学) 4件 1時間20分 講演番号 3206～3209	14:20～16:00 OS4-4 インフラ対策・実証実験 座長:ボンサトーン ラクシンチャランサク(東京農工大学) 5件 1時間40分 講演番号 3306～3310