

①材料	②車両運動・制御	③内燃機関	④EV・FCV	⑤HMI	⑥AD・ADAS
-----	----------	-------	---------	------	----------

## 10月11日 (1日目)

AM1	セッション名: グループ番号:		金属材料 I ①	自動車の運動と制御 I ②	SI機関(1) ③	燃料電池システム ④	HMI ⑤	熱・流体 I (冷却、空調)	自動運転・運転支援 I～環境認識～ ⑥	自動運転・運転支援 II～開発・評価技術 I～ ⑥
PM1	セッション名: グループ番号:	車両開発 I	金属材料 II ①	自動車の運動と制御 II ②	SI機関(2) ③	車両エネルギーマネ ジメントシステム ④	自動運転のヒューマ ンファクター ⑤	熱・流体 II (空力)		自動運転・運転支援 III～無人移動サービ ス技術開発～ ⑥
PM2	セッション名: グループ番号:	車両開発 II	金属材料 III ①	自動車の運動と制御 III ②	CI機関・水素機関 ③	環境/燃費/効率 ④		熱・流体 III (空力)		自動運転・運転支援 IV～車両-インフラ協 調技術～ ⑥

## 10月12日 (2日目)

AM1	セッション名: グループ番号:	車両開発 III	有機・高分子材料 I ①	二輪車の運動・制御・ 安全 I ②	エンジンの効率向上 ③	モーター駆動システ ム ④		高齢ドライバ・高齢 歩行者 ⑤	自動運転・運転支援 V～車両制御・遠隔 操作～ ⑥	
PM1	セッション名: グループ番号:	車体構造	有機・高分子材料 II ①	排ガス低減 ③	ドライバ負担	充電・給電システム ④	振動・騒音・乗り心 地 I ②	ドライバ行動・自転 車行動 ⑤	自動運転・運転支援 VI～開発・評価技術 II～ ⑥	