

# 3D232 「走行状態に応じる操向制御」

OA01	OA02	OA03							
・歩行者安全支援システム(ブレーキ制御)	・自動車緊急回避	・運転者の眠気検知システム							
OA04									
・水陸両用車の最適制御技術									
OA05	OA06	OA07	OA08	OA09					
・車両安定制御と挙動	・車両の制振・制御システム	・車両重量と操縦安定性	・車両のサスペンションと制御応答	・衝撃吸収と弾性の技術					
OA10	OA11	OA12	OA13	OA14	OA15	OA16	OA17	OA18	OA19
・ステアリング制御機構	・電気制御操舵システム	・車両操縦・操舵システム	・自動車駆動部品とシステム	・自動車の制振・操舵技術	・パワーステアリングシステム	・パワステ装置の制御と位置設定	・EPS検査と動作モード	・電動モータと電源回路の異常	・車両のステアリング制御
OA20	OA21	OA22	OA23						
・車両運転制御システム	・車両運転操作と支援装置の制御	・車両制御と運動学(衝突回避、アイドリングストップ)	・回転機と運転支援技術						
OA24	OA25	OA26	OA27	OA28	OA29	OA30			
・遠隔制御移動システムと構造	・自動運転と車軸制御技術	・自律走行車の運行	・自動運転のリスクとシステム管理	・軌道と交差点の評価	・自律システムと3Dセンサー技術	・自動運転の経路と障害物認識			
OA31	OA32	OA33	OA34	OA35	OA36				
・信号処理のフィルタと周波数	・回転機の振動抑制と周波数制御	・センサデータ通信システム	・インバータ回路とシステム管理	・光学センサーと信号処理	・製造ラインのデータ管理とバーコード				
OA37	OA38	OA39							
・エンジンの吸気と燃焼制御	・車両のエンジン再始動とタイヤ管理	・電動車両のモータ制御技術							
OA40	OA41								
・モビリティとセキュリティのネットワーク技術	・車両のセキュリティと制御システム								
OA42	OA43	OA44	OA45	OA46	OA47	OA48	OA49	OA50	
・車両運動制御と加減速制御	・制限値とリミッタの設定	・移動体の操作性と運転	・数理モデルと成分分析	・歯車と減速機構の設計要素	・フォークリフトの操舵・昇降・診断	・油圧バルブと流量制御	・車両制御センサと誤差管理	・車両操舵と旋回制御	