氏 名	所 属	職名	学 位
佐藤 桂	健康科学部健康スポーツ科学科	准教授	博士(学術)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
高等学校教諭 1 種免許状 (理科)、高等学校教諭専修免許状 (理科)			
主な著書・原著論文			
年 度	タイトル(出版元又は掲載誌)		
平成 19	Antimicrobial effect of vapours of geraniol, (R)-(-)-linalool, terpineol, γ-terpineol		
	and 1,8-cineole on airborne microbes using an airwasher. (Flavor and		
	Fragrance Journal, 22, pp. 435-437.)		
平成 20	平成 20 Antimicrobial effect of vapours of terpineol, (R)-(-)-linalool, carvacrol, (S)-(-)-perillaldehyde and 1,8-cineole on airborne microbes using a room diffuser. (Flavor and Fragrance Journal, 23, pp.353-356.)		
平成 22	22 運転行動を改善する低嗅覚刺激の香り供給パターンの最適化 (ヒューマンインタ		
フェース学会学会誌,Vol.12, No.3, pp.115-124)			
平成 24	現実感の高いドライビングシミュレータを用いた車線変更行動改善支援手法の有効		
性検証 (自動車技術会論文集,Vol. 43, No. 2, pp.611-617)			
平成 26	模擬市街路における無信号交差点通過行動のデータ解析 - 熟練ドライバと高齢ド		
ライバの比較- (自動車技術会論文集, Vol.45, No.2, pp. 425-430)			430)
平成 26	無信号交差点での車両対自転車の出合い頭ヒヤリハットデータの分析 (自動車技		
	術会論文集,Vol.45, No.6, pp. 1117-1122)		
平成 28	無信号交差点における高齢ドライバの運転行動の解析 (自動車技術会論文集, Vol.47, No.3, pp. 767-773)		
平成 28	1,8-Cineole および(R)-(-)-linalool が肉体的ストレスに及ぼす影響 (Aroma		
	Research, No.66, Vol.17/No.2 pp. 60-65)		
平成 29	熟練ドライバおよび高齢ドライバの無信号交差点通過行動の分析 -模擬市街路に		
	おける実車実験データに基づいたシミュレーションー (自動車技術会論文集,		
	Vol.48, No. 1, pp. 119-126)		
所 属 学 会			
公益社団法人自動車技術会,一般社団法人日本機械学会,公益社団法人計測自動制御学会,			
Phytochemical Society of Asia,一般社団法人日本体力医学会			
主 な 社 会 的 活 動			
年度	活動内	7 容	
平成 23	公益社団法人自動車技術会 将来の交通・安全委員会 幹事「平成 24 年度まで」		
平成 24	公益社団法人自動車技術会 ドライブレコーダ活用研究会 幹事「平成 25 年度まで」		
平成 25	公益社団法人計測自動制御学会 SSI2013プログラム委員「平成 25 年度まで」		
平成 27	公益社団法人自動車技術会 ヒューマンファクター部門委員会 委員「現在に至る」		
平成 29	大府市市民講座おおぶ元気創造大学 「香りとリフレッシュ効果」講師 「現在に至る」		
平成 29	文 29 刈谷市かりやヘルスアップ大学 「リフレッシュの科学」講師 「現在に至る」		