

CONTENTS

におい・かおり環境学会誌

じんちょうげ	におい・かおり環境分野の更なる展開について	1
		鈴木 克彦
<hr/>		
特 集	昆虫の嗅覚・嗅覚受容体とその応用	2
	・特集にあたって	小島 英順
	・昆虫のにおい受容からセンサ開発へ	3
	三澤 宣雄, 光野 秀文, 櫻井 健志	
	・蚊の嗅覚受容体を再構成した人工細胞膜センサ	17
	山田 哲也, 大崎 寿久, 竹内 昌治	
	・昆虫の性フェロモン研究とその害虫管理への応用	25
	石川 幸男	
	・アリの巣仲間識別フェロモンとその受容神経機構の研究	37
	尾崎 まみこ, 北条 賢, 上尾 達也	
	・害虫ミバエの嗅覚受容体研究の最近の進展	45
	小野 肇	
<hr/>		
研 究 論 文	・ダージリン紅茶セカンドフラッシュに特徴的な香気成分の解析と自律神経活動に及ぼす効果	50
	大野 敦子, 鈴木 萌人, 矢田 幸博	
<hr/>		
技 術 論 文	・感覚的消臭効果の定量化方法としての認知臭気濃度法の有用性評価	60
	江崎 俊文, 浅野 良太, 松村 嘉員, 松宗 憲彦, 喜多 純一, 樋口 能士	
<hr/>		
報 告	・第34回におい・かおり環境学会の開催概要について	68
	(公社)におい・かおり環境協会 におい・かおり環境学会委員会	
<hr/>		
「におい」と私	・室内のにおい環境に携わって	71
	木村 洋	
研 究 室 紹 介	・産業医科大学 産業保健学部 作業環境計測制御学講座 樋上研究グループ 樋上 光雄	72
資 料	・臭気関係の文献 (198)	73
におい・かおり広場		76
協 会 ニ ュ ー ス		77
会 告	・嗅覚測定法の内部精度管理のご案内	
	・令和3年度 臭気判定士試験の結果発表	・当協会・他学会関連行事詳細
	・2021年こども霞が関見学デー 報告	・執筆要綱
	・第4回 香りデザイン東京出展報告	・投稿カード
	・沖縄県の漂着軽石の情報収集について	・令和3年度臭気判定士試験問題
	・当協会・他学会におい・かおり環境関連行事一覧	・法人会員リスト
