

ポスター発表の概要

コアタイム：一般発表

奇数番号) 5月22日(火) 13:15~14:15 F会場(2F)

偶数番号) 5月23日(水) 13:15~14:15 F会場(2F)

優秀発表賞審査

PA-01~PA-40) 5月22日 13:15~14:15 E会場(4F)

PA-41~PA-57) 5月23日 13:15~14:15 E会場(4F)

UNUポスター発表

5月23日 13:15~14:15 (UNU-01~UNU-12) E会場(4F)

高校環境化学賞 5月23日(水) 13:15~14:15 E会場(4F)

ポスターNo.	一般発表内容・対象物質など
P-001 ~ P-020	POPs, ダイオキシン, PCB, PCN, 塩素化パラフィン/分析技術、精度管理
P-021 ~ P-039	POPs, PCB, PCN, BFR/環境レベル, 動態解析, リスク評価, 生体影響
P-040 ~ P-050	有機フッ素化合物, 有機リン酸エステル類/分析技術, 環境レベル, 動態解析, 処理
P-051 ~ P-059	有機リン酸エステル類, 紫外線吸収剤, PPCPs/環境レベル, 分析, 動態解析
P-060 ~ P-068	PPCPs, フタル酸エステル, 紫外線吸収剤, 生理活性物質/毒性影響, 生体影響他
P-069 ~ P-075	PPCPs, 生理活性物質, PAH その他/毒性影響, 生体影響他
P-076 ~ P-083	VOC その他/動態解析, 環境レベル, 分析技術
P-084 ~ P-103	生理活性物質, 化成品, 農薬類 その他/分析技術 LC/MS, GC/MS TOFMS
P-104 ~ P-113	農薬類, PAHs その他大気環境/分析技術
P-114 ~ P-118	PAHs その他/動態解析, 環境レベル
P-119 ~ P-128	PAHs ゴムチップ, マイクロプラスチックその他/分析技術, レベル
P-129 ~ P-137	農薬類, ネオニコチノイド, 災害その他/環境レベル
P-138 ~ P-144	その他/触媒, 燃焼, 廃棄物, 動態解析, 品質管理
P-145 ~ P-152	大気, PM2.5, 金属元素/環境レベル, 計測, 動態解析
P-153 ~ P-164	重金属・微量元素/廃棄物, 浄化, 土壌, 環境レベル, 動態解析
P-165 ~ P-168	放射性物質, 震災関連/環境レベル, 動態解析
口頭発表者 優秀発表賞エントリー	
PA-01 ~ PA-57	
UNU session for Poster presentation	
UNU-01 ~ UNU-12	
高校環境化学賞	
高校環境化学賞優秀賞-01~03、 高校環境化学賞奨励賞-01~07	