

受理番号 Submission No.	演題番号 Presentation No.	タイトル Title	著者情報 Author	優秀発表賞 Presentation award Register	希望発表形式 Session
C000006	P-035	神奈川県の大気環境におけるクロルデン類の実態調査	*1.鈴木 義浩1、2.財原 宏一1、3.三島 聡子2、4.大塚 寛人2、5.中山 駿一2、6.福崎 有希子3、7.北代 哲也3、8.志村 徹3、9.千室 麻由子1、10.井上 雄一1		ポスター (Poster)
C000007	P-073	大気圧化学イオン化GC法による窒素キャリアガスを用いた微量分析への応用	*1.宮脇 俊文1、2.佐藤 太1、3.江崎 達也1		ポスター (Poster)
C000008	P-055	下水処理後の排水に含まれる粒子状物質による性ホルモン遮断効果	*1.長江 真樹1、2.柴田 南1、3.征矢野 清1、4.高尾 雄二1		ポスター (Poster)
C000009	1B-18	ヨードニウム塩を用いたin-portアリアル化GC-NCI-MSIによるPFOS異性体分析	*1.原田 浩二1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000010	P-152	バングラデシュの土壌およびインディカ米に含まれる重金属類の分析評価	*1.澤邊 昭義1、2.奥野 真由1、3.大西 夏実1、4.飯田 彰1、5.竹田 竜嗣2		ポスター (Poster)
C000011	P-164	湛水(土壌の還元化)に伴う土壌中有機態臭素の可溶化の可能性	*1.赤木 功1、2.久保 建人1、3.橋本 直也1		ポスター (Poster)
C000012	3B-03	受容体模倣基材を用いた内分泌かく乱化学物質のスクリーニング手法の開発	*1.久保 拓也1、2.山本 周平1、3.内藤 豊裕1、4.柳下 真由子2、5.中島 大介3、6.大塚 浩二1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000013	2A-07	フナムシ属における船底防汚物質の蓄積特性	*1.曾根 嵩玄1、2.張野 宏也2、3.大地 まどか1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000014	1D-18	Emission characteristics and ozone formation potentials of VOCs from gasoline passenger cars at different driving modes	*1.Qingyu Zhang1		口頭英語 (Oral English)
C000015	1A-15	におい嗅ぎGCおよびGC分取システムを用いた病害ニンニクに特有の指標におい物質の同定	*1.松元 美里1、2.吉賀 豊司1、3.佐藤 克久2、4.上村 智子2、5.上野 大介1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000016	2A-04	アルテミアArtemia salinaにおける船底防汚物質の急性毒性影響	*1.岡村 遥1、2.張野 宏也2、3.大地 まどか1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000017	P-101	国内の下水処理場を対象とした生活由来医薬品の実態調査	*1.飯田 春香1、2.小杉 有希1、3.渡邊 喜美代1、4.小西 浩之1、5.鈴木 俊也1、6.高木 総吉2、7.安達 史恵2、8.永洞 真一郎3、9.田原 るり子3、10.折原 智明4、11.岩淵 勝己5、12.宮脇 崇6、13.門上 希和夫7		ポスター (Poster)
C000018	P-138	家庭環境内における重金属類曝露シナリオの解明—調査方法の検討	*1.仲井 邦彦1、2.龍田 希1、3.岩井 美幸2、4.磯部 友彦2、5.西浜 柚季子2、6.中山 祥嗣2、7.和泉 孝志3、8.大日方 英3、9.大嶋 紀安3、10.ハレツキス ロマナス3		ポスター (Poster)
C000019	P-076	尿中ネオニコチノイド系農薬および代謝物分析のための候補標準物質の調製と均質性評価	*1.大竹 貴光1、2.羽成 修康1、3.磯部 友彦2、4.中山 祥嗣2		ポスター (Poster)
C000020	P-042	田辺湾における有機スズ化合物の汚染実態	*1.張野 宏也1、2.曾根 嵩玄2、3.大地 まどか2、4.大和 茂之3		ポスター (Poster)
C000021	P-034	ごみ分別とダイオキシン問題に対する女子看護大生の意識	*1.丹野 恵一1、2.渡部(塚野) 早織1、3.門脇 正史2、4.中田 康夫3、5.本田 弘志4		ポスター (Poster)
C000022	2D-09	Emerging Persistent Toxic Substances in South China Coastal Region	*1.James C.W. Lam1,2、2.Nelson Lai1、3.Xiaohua Zhang1、4.Esther Kwok1、5.Karen Kwok2、6.Phoebie Ruan2、7.Mirabelle Tsui2、8.Paul Lam2、9.T.Y. Ng3、10.P.O. Ang3		口頭英語 (Oral English)
C000023	P-012	塩素化パラフィン製剤の分解率算出に関する簡易分析法の検討	*1.江口 哲史1、2.藤森 崇2、3.西田 崇矩2、4.高岡 昌輝2		ポスター (Poster)
C000024	P-087	深紫外光照射下における光触媒材料の空気および水浄化特性	*1.田上 拓実1、2.大脇 健史1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000025	1B-03	塩素化パラフィンの共同分析(第1回2018年度)	*1.羽成 修康1、2.中野 武2		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000026	P-015	塩素化パラフィンの共同分析(第1回)の結果に関する考察	*1.羽成 修康1、2.中野 武2		ポスター (Poster)
C000027	P-153	マイクロ波分解-ICP-MSを用いた市販化粧品中の微量金属不純物の含有実態調査(第二報)	*1.久保田 領志1、2.秋山 卓美1、3.五十嵐 良明1		ポスター (Poster)
C000028	P-127	バイアルを用いた製品中のフタル酸エステル類の直接GC/MS分析法	*1.古川 浩司1、2.橋本 真1、3.金子 聡2		ポスター (Poster)
C000029	1A-16	GC-MS全自動同定・定量データベースを用いた河川水中の農薬類および多環芳香族炭化水素類の実態調査	*1.北 将大1、2.佐々木 正人1、3.藤井 堅亘1、4.岡 正人1	エントリーする(社会人、若手研究者および博士後期課程(博士)学生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000030	P-039	福井県内の河川におけるリン酸エステル系難燃剤の実態について	*1.川村 恭平1、2.西澤 憲彰1		ポスター (Poster)
C000031	P-020	絶縁油中PCB分析に関するクロスチェック	*1.島村 唯史1、2.高橋 厚2、3.横堀 尚之3、4.嶽盛 公昭4、5.濱田 典明5		ポスター (Poster)
C000032	2D-06	Seasonal change of lead contamination levels in wild rat blood and soil	*1.Hokuto Nakata1、2.Shouta Nakayama1、3.Golden Zyambo2、4.John Yabe2、5.Kaampwe Muzandu2、6.Yoshinori Ikenaka1、7.Mayumi Ishizuka1	Presentation award Register	口頭英語 (Oral English)
C000033	P-147	Investigation of ameliorative effect of Moringa Oleifera on lead toxicity	*1.Hokuto Nakata1、2.Shouta Nakayama1、3.Andrew Kataba1,2、4.Haruya Toyomaki1、5.Rio Doya1、6.John Yabe2、7.Kaampwe Muzandu2、8.Golden Zyambo2、9.Yoshinori Ikenaka1、10.Mayumi Ishizuka1	Presentation award Register	ポスター (Poster)

C000034	3C-07	阿武隈川流域の河川堆積物における放射性セシウムの挙動と経年変化	*1.渡邊 泉1、2.高橋 晃1、3.尾崎 宏和2		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000035	3E-01	室内空気中のテキサノールおよびTXIB測定へのパンプ法の適用	*1.石坂 閣啓1、2.川嶋 文人1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000036	P-128	GC-MS法による3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン(MOCA) 測定の見直し	*1.福留 隆夫1、2.阿部 吉雄1、3.小野寺 潤1		ポスター (Poster)
C000037	3E-02	我が国の牛舎から排出される揮発性有機化合物の特徴	*1.田中 伸幸1、2.森山 楓2、3.大津 愛2、4.宮崎 あかね2		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000038	P-062	LC/MSIによる化学物質分析法の基礎的研究(74)	*1.折原 智明1、2.長谷川 瞳3、3.平生 進吾3、4.伊藤 朋子2、5.小野 純子4、6.八木 正博5、7.吉野 共広5、8.山本 浩司6、9.浦山 豊弘6、10.大月 史彦6、11.飛石 和夫7		ポスター (Poster)
C000039	P-063	LC/MSIによる化学物質分析法の基礎的研究(75)	*1.吉野 共広1、2.八木 正博1、3.小野 純子2、4.折原 智明3、5.伊藤 朋子4、6.長谷川 瞳5、7.平生 進吾5、8.山本 浩司6、9.浦山 豊弘6、10.大月 史彦6、11.飛石 和夫7		ポスター (Poster)
C000040	P-064	LC/MSIによる化学物質分析法の基礎的研究(76)	*1.伊藤 朋子2、2.山本 浩司6、3.浦山 豊弘6、4.大月 史彦6、5.折原 智明1、6.長谷川 瞳3、7.平生 進吾3、8.小野 純子4、9.八木 正博5、10.吉野 共広5、11.飛石 和夫7		ポスター (Poster)
C000041	P-006	血液中ダイオキシン類分析におけるナローボアカラムの検討	*1.広瀬 勇気1、2.戸高 尊1、3.上原 奈美1、4.千々和 勝己1、5.池田 光政1、6.三苦 千景2、7.古江 増隆3		ポスター (Poster)
C000042	P-024	金属ナトリウム分散体法による短鎖塩素化パラフィン類の無害化処理のための初期検討	*1.藤森 崇1、2.小倉 正裕2、3.高岡 昌輝1		ポスター (Poster)
C000043	P-125	生活環境中の香りつき柔軟剤及びマイクロカプセルなどの芳香製品から発生する化学物質の調査方法の検討	*1.石坂 閣啓1、2.森 彩乃1、3.香川 梨花1、4.阿部 航貴1、5.川嶋 文人1		ポスター (Poster)
C000044	1A-11	AIQSターゲットスクリーニング法をもちいた別府湾底質コア中微量環境汚染物質の網羅的分析	*1.樋口 汰樹1、2.松尾 友貴1、3.上野 大介1、4.高橋 真2、3、5.加 三千宣3、6.門上 希和夫4、7.宮脇 崇5、8.松神 秀徳6、9.酒井 伸一7	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000045	2D-03	Analysis of metal elements that affect ARGs/ARBs in livestock wastewater	*1.Emu-Felicitas Miyashita(Ostermann)1、2.Izumi Watanabe1、3.Mafumi Watanabe2、4.Ryuichi Uegaki2、5.Masato Akiba2、6.Keerthi Siri Guruge2	Presentation award Register	口頭英語 (Oral English)
C000046	3E-06	AIQS-DBを用いたPM2.5中の化学物質ターゲットスクリーニング調査	*1.佐藤 拓1、2.佐藤 健司2、3.中村 悦子1、4.岡田 真由1、5.門上 希和夫3		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000047	3E-08	下水処理施設を経由して環境中に排出される有機フッ素化合物量の推計とその季節変動	*1.岩淵 勝己1、2.長洞 真一郎2、3.田原 るり子2、4.折原 智明3、5.鈴木 俊也4、6.小杉 有希4、7.飯田 春香4、8.渡邊 喜美代4、9.小西 浩之4、10.高木 総吉5、11.安達 史恵5、12.宮脇 崇6、13.門上 希和夫7		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000048	1B-14	認証値付ハウスダスト(NIST SRM 2585)のキャラクタリゼーションおよびハロゲンの存在状態	*1.藤森 崇1、2.向井 康太1、3.塩田 憲司1、4.後藤 哲智2、5.家田 曜世3、6.国末 達也2、7.橋本 俊次3		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000049	P-160	土壌含有元素の溶出挙動に関する不溶化処理の影響評価	*1.染矢 雅之1、2.東野 和雄1、3.佐藤 綾子1、4.下間 志正1		ポスター (Poster)
C000050	P-021	低濃度PCB含有廃棄物に関するクロスチェック(第3回)	*1.高橋 厚1、2.横堀 尚之2、3.島村 唯史3、4.嶽盛 公昭4、5.濱田 典明5		ポスター (Poster)
C000051	P-083	SPME Arrow-GCMS法の環境微量分析への適応	*1.河村 和広1、2.大林 賢一1、3.田中 幸樹1	エントリーする(社会人、若手研究者および博士後期課程(博士)学生)	ポスター (Poster)
C000052	P-065	GC/MSデータベース法を用いた都市域河川水中有機化学物質のスクリーニング分析	*1.片宗 千春1、2.宮脇 崇1、3.高橋 浩司1、4.長谷川 瞳2、5.東條 俊樹3、6.松村 千里4、7.西野 貴裕5		ポスター (Poster)
C000053	P-110	分子インプリントポリマーを用いた甲状腺ホルモン受容体結合物質の選択的分離	*1.山本 周平1、2.久保 拓也1、3.内藤 豊裕1、4.柳下 真由子2、5.中島 大介3、6.大塚 浩二1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000054	P-090	大気中VOCsの濃縮分析におけるn-Alkylaldehydesの同時出現について	*1.田中 敏之1、2.阿久津 好明		ポスター (Poster)
C000055	1B-13	デカBDE取扱施設排水の包括的精密質量測定データからのハロゲン化ダイオキシン類のスクリーニング	*1.橋本 俊次1、2.松神 秀徳1、3.家田 曜世1、4.鈴木 剛1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000056	P-133	ポストカラム法を用いたLC/MSIによるPM2.5中レボグルコサン及びその光学異性体の分離分析法の検討	*1.清水 明1、2.市川 有二郎2、3.堀本 泰秀1、4.内藤 季和1		ポスター (Poster)
C000057	P-102	GC/MSデータベース法を用いた都市域河川底質中有機化学物質のスクリーニング分析	*1.宮脇 崇1、2.片宗 千春1、3.高橋 浩司1、4.長谷川 瞳2、5.東條 俊樹3、6.松村 千里4、7.西野 貴裕5		ポスター (Poster)
C000058	P-159	国際民間試験所連合(UILI)国際技能試験の結果	1.Luc HA Scholtis1、2.Alvaro Silva Ribeiro1、3.Jordi Oliver-Rodés Sen1、4.松村 徹1、5.Gib G. McIntee1、6.J. Horacio Denari1、7.関口 和弘1、8.中安 史隆1、9.馬場 左起子1、*10.高橋 厚1		ポスター (Poster)
C000059	3E-05	多環芳香族炭化水素類から見た日本のいくつかの都市の燃焼PM排出特性	*1.早川 和一1、2.鳥羽 陽1、3.唐 寧1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000060	3A-06	神奈川県内の海岸及び河川のマイクロプラスチックに吸着した有機フッ素化合物の実態	*1.三島 聡子1、2.小澤 憲司1、3.中山 駿一1、4.菊池 宏海1、5.池貝 隆宏1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000061	1B-05	多段階グラジエントLC/MSを用いた短鎖および中鎖塩素化パラフィンの分離検討	*1.矢内 成樹1、2.山本 志穂子1、3.和田 光弘1、4.宮崎 徹1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000062	P-099	揮発性及び準揮発性有機化合物類のin chemico試験による感作性評価	*1.河上 強志1、2.伊佐間 和郎2、3.五十嵐 良明1、4.神野 透人3		ポスター (Poster)

C000063	1D-13	Concentration of Dioxins in Ambient air Surrounding Bangkok Area and Bangkok Metropolitan Region, Thailand	*1.RUCHAYA – BOONYATUMANOND1, 2.Methawaj – Ruhgsiriworapong1, 3.Chuanpit – Boonyoy1, 4.Titima – Sujinapram1, 5.Suttisak – Narongsak1, 6.Wiwatana – Kuna-ake1, 7.Suppalerk – Pukpak1		口頭英語 (Oral English)
C000064	2A-09	ダイオキシン類が有する生体バリア破綻作用における芳香族炭化水素受容体の重要性	*1.角谷 秀樹1, 2.杠 智博1, 3.中尾 晃幸1, 4.太田 壮一1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000065	P-148	ホウ素を含む種々の金属吸着能を有する処理薬剤の開発と応用	*1.三宅 祥太1, 2.寺田 和宏1, 3.河合 功治1	エントリーする(社会人、若手研究者および博士後期課程(博士)学生)	ポスター (Poster)
C000066	1A-03	オハグロガキを用いた沖縄本島沿岸域におけるPOPsおよびリン酸エステル系難燃剤の汚染モニタリング 地理的分布と汚染源の解析	*1.向井 幸乃1, 2.後藤 哲智1, 3.田代 豊2, 4.田辺 信介1, 5.国末 達也1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000067	1A-12	鯨類の脂皮に蓄積する有機ハロゲン化合物のプロファイル解析と鯨種間比較	*1.須之内 朋哉1, 2.後藤 哲智1, 3.落合 真理1, 4.田島 木綿子2, 5.山田 格2, 6.田辺 信介1, 7.国末 達也1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000068	P-017	中国製ワックス中の短鎖塩素化パラフィン類および不純物測定	*1.西田 崇矩1, 2.藤森 崇1, 3.高岡 昌輝1		ポスター (Poster)
C000069	1B-07	高温加熱処理による短鎖塩素化パラフィン類の分解特性の初期検討	*1.西田 崇矩1, 2.江口 哲史2, 3.藤森 崇1, 4.高岡 昌輝1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000070	P-155	LC/MS/MSによる6価クロム化合物の分析	*1.野尻 喜好1, 2.米持 真一1		ポスター (Poster)
C000071	P-134	Developmental exposure to diesel exhaust-derived secondary organic aerosol (DE-SOA) on anxiety and depression in mice	*1.Tin-Tin Win-Shwe1, 2.Yuji Fujitani1, 3.Seishiro Hirano1		ポスター (Poster)
C000072	P-018	血液中ダイオキシン類分析のクロスチェック(2018年度)	*1.新谷 依子1, 2.堀 就英1, 3.平川 博仙1, 4.安武 大輔1, 5.梶原 淳陸1, 6.香月 進1, 7.岸 玲子2, 8.古江 増隆3		ポスター (Poster)
C000073	2A-03	アジア途上国における内分泌かく乱物質のヒト尿中レベルと曝露量評価	*1.内川 綾乃1, 2.田上 瑠美1, 3.磯部 友彦2, 4.Tue Nguyen1,3, 5.野見山 桂1, 6.Annamalai Subramanian4, 7.Bulbulbe Kesav5, 8.Parthasarathy Peethambaram6, 9.Ilyas Muhammad7, 10.Sudaryanto Agus7, 11.Riyadi Adi7, 12.Viet Pham3, 13.田辺 信介1, 14.国末 達也1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000074	P-074	QTOFを用いた水質LC-MS/MS対象農薬の一斉分析(別添方法20の2)	*1.秋山 愛子1, 2.会田 祐司1		ポスター (Poster)
C000075	3C-06	東京都内の果樹園表層土壌における放射性セシウムの濃度分布	*1.渡邊 泉1, 2.中里 美寿々1, 3.伴 琢也1, 4.乃万 了1, 5.尾崎 宏和2		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000076	P-091	GC/MSによる大気中の1,3-ジオキソランの分析法について	*1.吉田 天平1		ポスター (Poster)
C000077	1D-07	Contamination status, profiles, emission sources, and risks of PAHs and their methylated derivatives in road dusts from northern Vietnam	*1.Anh Quoc Hoang1,2, 2.Minh Binh Tu2, 3.Shin Takahashi1	Presentation award Register	口頭英語 (Oral English)
C000079	P-036	沖縄島沿岸における遊漁対象魚類中の有機塩素化合物濃度	*1.田代 豊1, 2.国末 達也2		ポスター (Poster)
C000080	P-066	タンデム四重極型LC-MSを用いた浄水処理対応困難物質(ホルムアルデヒド前駆体)分析法の検討	*1.滝埜 昌彦1		ポスター (Poster)
C000081	P-117	潮間帯で採集した海水に浮遊する発泡スチロール片の動態 潮間帯で採集した海水に浮遊する発泡スチロール片の動態	*1.田中 博之1		ポスター (Poster)
C000082	3D-07	Environmental cadmium exposure and renal function in residents of Nyaung Don Township, Ayeyawady Division, Myanmar	*1.Muyar Win Thu1, 2.Zarli Thant1, 3.Ohn Mar1		口頭英語 (Oral English)
C000083	P-131	迅速前処理カートリッジによるアクリル酸・メタクリル酸エステル類の分析	*1.木村 淳子1, 2.榎本 佳泰1, 3.大原 俊彦1, 4.山本 竜治1		ポスター (Poster)
C000084	P-092	揮発性有機化合物分析に適した選択性を有するGCカラム	*1.内海 貝1, 2.渡邊 一夫1, 3.奥野 美帆2		ポスター (Poster)
C000085	P-119	沖縄海岸生物へのプラスチック経由の有害化学物質の曝露と蓄積	*1.田中 菜々1, 2.高田 秀重1, 3.水川 薫子1, 4.高田 尚彦1, 5.大垣 多恵1		ポスター (Poster)
C000086	P-161	水田土壌の水管理の違いが土壌中カドミウム形態および微生物群集活性に及ぼす影響	*1.永井 健太郎1, 2.墨 泰孝1		ポスター (Poster)
C000087	P-098	居住住宅における室内空气中揮発性メチルシロキサン類の実態調査及び試料採取法の検討	*1.竹熊 美貴子1, 2.堀井 勇一2, 3.茂木 守2, 4.菊田 弘輝3, 5.長谷川 兼一4, 6.竹内 仁哉4, 7.本間 義規5, 8.巖 爽5, 9.山田 裕己6, 10.林 基哉7		ポスター (Poster)
C000088	3C-04	福島第一原子力発電所事故由来の放射性ストロンチウムによる陸水環境における汚染実態の把握	*1.苅部 基一1, 2.榎井 優志2, 3.榎井 美香2, 4.中里 亮治2, 5.鈴木 仁根3, 6.加藤 健一3, 7.田副 博文4, 8.田中 敦5		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000089	P-077	FastGC条件を用いたハイスループットGC-MS/MSシステムによる食品中残留農薬のスクリーニング測定	*1.江 潤卿1, 2.小沼 純貴1, 3.小野寺 潤1, 4.村山 和秋1, 5.上田 祥久1		ポスター (Poster)
C000090	1C-18	ザンビア共和国カプエ地域における資源採掘に起因した鉛汚染の実態解明と対策の検討:環境化学のその先へ	*1.中田 北斗1, 2.中山 翔太1, 3.Yabe John2, 4.Muzandu Kaampwe2, 5.豊巻 治也1, 6.Beyene Yared1, 7.Kataba Andrew1,2, 8.Zambo Golden2, 9.Choongo Kennedy2, 10.池中 良徳1, 11.石塚 真由美1	エントリーする(社会人、若手研究者および博士後期課程(博士)学生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000091	P-109	大阪市内河川水中の生活関連化学物質の網羅的分析-LC/QTOF-MSによるターゲットスクリーニング	*1.大方 正倫1, 2.浅川 大地1	エントリーする(社会人、若手研究者および博士後期課程(博士)学生)	ポスター (Poster)
C000092	P-078	金色に輝く金ナノ粒子による環境汚染物質の分解	*1.河邊 侑香里1, 2.伊藤 隆1, 3.吉田 裕安材1, 4.森脇 洋1		ポスター (Poster)

C000093	P-165	枯草菌あるいはその遺伝子操作株をフリーズドライした粉末による金イオンの吸着	*1.大塚 匠1、2.山本 博規1、3.森脇 洋1		ポスター (Poster)
C000094	P-057	タイにおいて捕集された自動車排ガス由来のPM2.5に含まれる多環芳香族炭化水素類の分析	*1.鳥羽 陽1、2.長岡 祐樹1、3.深川 真夢1、4.Chetianukornkul Thaneeya2、5.唐 寧1、3、6.早川 和一3		ポスター (Poster)
C000095	1D-12	Biodegradation of Dichlorodiphenyltrichloroethane (DDT) by Aspergillus sp.	*1.Nurlatifah -1、2.Hamdan Dwi Rizqi1、3.Adi Setyo Purnomo1		口頭英語 (Oral English)
C000096	1D-08	A 3D-hydrodynamic model for predicting the environmental fate of chemical pollutants in Xiamen Bay, southeast China	*1.Can Chen1、2.Bin-Le Lin2、3.Xin-Hong Wang1	Presentation award Register	口頭英語 (Oral English)
C000097	3D-06	Contamination degree and health assessment of heavy metal in soil in vicinity of railway	*1.Zhen Wang1、2.Izumi Watanabe2、3.Hirozaku Ozaki2、4.Jianqiang Zhang3		口頭英語 (Oral English)
C000098	2C-03	堆積物コアの垂鉛同位体比に基づく東京湾の垂鉛汚染源の評価	1.奥泉 晶平1、*2.坂田 昌弘1、3.真塩 麻彩実2、4.大野 剛3、5.坂田 周平3		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000099	2C-07	殻の含有成分に基づく二枚貝の産地偽装判別法の有効性評価	1.中村 龍二1、*2.坂田 昌弘1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000100	P-037	高次哺乳類における抽出可能性有機塩素・臭素の種間差	*1.向井 康太1、2.藤森 崇1、3.Anh Hoang Quoc2、4.福谷 哲1、5.国末 達也2、6.野見山 桂2、7.高橋 真2		ポスター (Poster)
C000101	2D-07	Employing Paceliomyces Saturatus for chitosan production via mixture design	*1.Chen-Hsueh Lin1,2、2.Ten-Chin Wen1,2	Presentation award Register	口頭英語 (Oral English)
C000102	P-067	環境固体試料における塩素・臭素のマスバランス：難水溶性および抽出可能性への着目	*1.向井 康太1、2.藤森 崇1、3.Anh Hoang Quoc2、4.福谷 哲1、5.富岡 恵大2、6.高橋 真1		ポスター (Poster)
C000103	1D-17	Treatment of pharmaceutical effluent using biosand filter	*1.Jonathan N. Hogarh1、2.Ebenezer Doku1		口頭英語 (Oral English)
C000104	P-019	ダイオキシン類分析の試験所間比較試験	*1.平野 聖吉1、2.黒岩 猛2、3.宮崎 徹2、4.石井 善昭3		ポスター (Poster)
C000105	P-040	大阪府内の河川環境におけるリン酸エステル系難燃剤の実態調査	*1.大山 浩司1、2.小野 純子1		ポスター (Poster)
C000106	P-045	河川水/底質培養系を用いたペルフルオロオクタンスルホンアミドエタノールリン酸エステル類の長期好氣的生分解挙動	*1.茂木 守1、2.竹峰 秀祐1、3.堀井 勇一1		ポスター (Poster)
C000107	3A-03	マイクロプラスチックの濃縮回収に向けた音響収束の有用性の評価	*1.秋山 佳文1、2.小谷野 清2、3.森脇 洋1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000108	1D-14	Development of a pigment-based whole-cell biosensor for the analysis of environmental copper	*1.Yi-Chun Yeh1、2.Yi-Ju Chou2、3.Pei-Hsuan Chen1、4.Chieh Lin1、5.Kai-Hong Kuo1		口頭英語 (Oral English)
C000109	P-129	窒素をキャリアガスに使用したPY-GC/MS法によるフタル酸エステル類の分析	*1.阿部 吉雄1、2.福留 隆夫1、3.小野寺 潤1		ポスター (Poster)
C000110	P-097	環境に広がるイソシアネートの調査	*1.津谷 裕子1、2.富田 学1、3.富田 重行1、4.内田 義之1、5.金子 浩子1、6.柳沢 幸雄1、7.森上 展安1		ポスター (Poster)
C000111	1D-05	Exploration of a causative compound of fishy-smell in raw water for taps by combining a LC-HRMS, a GC-O-HRMS, and multivariate analyses	*1.Yuta Shinfuku1、2.Hirokazu Takanashi1、3.Tsunenori Nakajima1、4.Michihiro Akiba2	Presentation award Register	口頭英語 (Oral English)
C000112	3E-04	環境における健康影響化学物質の最近状況	*1.津谷 裕子1、2.内田 義之1、3.富田 重行1、4.富田 学1、5.森上 輝1、6.柳沼 英二1、7.柳沢 幸雄1、8.野尻 真1、9.森上 展安1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000113	1D-04	Analysis of Environmental Behavior of Sulfa drugs in the Lake Biwa and Yodo River Basin by Using Multimedia Model	*1.Shengyun Li1、2.Hikari Shimadera1、3.Tomohito Matsuo1、4.Akira Kondo1	Presentation award Register	口頭英語 (Oral English)
C000114	P-027	デカブロモジフェニルエーテルの分析方法の確立および熱分解試料への適用	*1.高見 侑佑1、2.藤森 崇1、3.塩田 憲司1、4.西田 崇矩1、5.高岡 昌輝1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000115	P-146	魚に含まれる水銀の同位体分別と光還元反応における水銀の同位体効果	*1.中林 賢一1、2.深海 雄介1、3.坂田 周平2、4.大野 剛1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000116	1D-10	Emission Factors of Air Toxics from Open Burning of Maize Residues	*1.Wanna Laowagul1、2.Ruchaya Boonyatumanond1、3.Daisy Morknoy1、4.Plernpis Pongprayoon1、5.Supanut Roschan1、6.Sarawut Thepanondh2,3、7.Duanpen Sirithian4		口頭英語 (Oral English)
C000117	3A-05	農耕地におけるマイクロプラスチックの動態解明：実態把握と分析手法の検討	*1.勝見 尚也1、2.中條 隆文1、3.大河内 博2、4.松木 篤3、5.長尾 誠也3、6.岡崎 正規1,4		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000118	P-013	GC/TOFMSを用いた水底質中短鎖塩素化パラフィン分析法の検討	*1.稲葉 康人1、2.松井 大宜1、3.森 大樹1、4.高橋 厚1、5.水谷 太1		ポスター (Poster)
C000119	P-082	Organoclay sorption method for diffusion control of fenitrothion to aquatic environment	*1.Mako Oiwa1、2.Tohru Saitoh1	Presentation award Register	ポスター (Poster)
C000120	2C-04	海水を用いた土壌中ヒ素の振とう溶出実験	*1.内藤 了二1、2.井上 徹教2、3.秋山 吉寛1、4.黒岩 寛1、5.岡田 知也1、6.栗田 智3、7.小玉 一哉3、8.中村 由行4		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000121	3B-04	下水中の生態影響原因物質のターゲットスクリーニング	*1.澤井 淳1,3、2.戸田 美沙1、3.岡村 哲郎1、4.宮本 信一1、5.寺田 修達3、6.田中 孝昌3、7.亀屋 隆志2、8.高梨 啓和3		口頭日本語 (Oral Japanese)

C000122	3D-05	Current Status of Atmospheric Mercury and Mercury Wet Deposition Levels in Thailand	*1.Hathairatana - Garivait1, 2.Chanthiraporn - Tangsuwan1, 3.Temduan - Chanatorn1		口頭英語 (Oral English)
C000123	3C-03	2018年夏季に富士山頂で採取したPM1の元素成分の特徴	*1.米持 真一1, 2.堀井 勇一1, 3.大河内 博2, 4.小西 智也2, 5.崎山 浩太2, 6. 島山 史郎1,3		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000124	P-043	LC-MS/MSを用いた水質試料中のフルオロ酢酸、ジフルオロ酢酸、トリフルオロ酢酸の分析法開発	*1.常深 慎1, 2.上田 守男1, 3.芦川 信雄1, 4.川村 秀久1		ポスター (Poster)
C000125	P-061	災害時における環境汚染物質の迅速・網羅的スクリーニングスキーム(REPE)の提案 ~東日本大震災における津波堆積物の事例~	*1.松尾 友貴1, 2.宮脇 崇2, 3.門上 希和夫3, 4.仲井 邦彦4, 5.龍田 希4, 6.中田 晴彦5, 7.松村 徹6, 8.長坂 洋光6, 9.中村 昌文7, 10.佐藤 克久8, 11.東房 健一9, 12.柿本 理沙1, 13.上野 大介1		ポスター (Poster)
C000126	P-032	哺乳動物シクロムP450モノオキシゲナーゼによるポリ塩化ナフタレンの代謝	*1.都築 治延1, 2.伊藤 輝志2, 3.羽賀 雄紀3, 4.松村 千里3, 5.中野 武4, 6.乾 秀之2,5	エントリーする(学部学生・高専生)	ポスター (Poster)
C000127	P-033	Bacillus megaterium由来シクロムP450モノオキシゲナーゼP450BM3変異体によるCB118の代謝とその構造基盤	*1.石田 裕子1, 2.後藤 絵里香1, 3.羽賀 雄紀2, 4.久保 惇3, 5.伊藤 俊将3, 6. 笠井 千枝4, 7.荘司 長三4, 8.山本 恵子3, 9.松村 千里2, 10.中野 武5, 11.乾 秀之1,6	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000128	1C-07	哺乳動物シクロムP450モノシゲナーゼによるキラルポリ塩化ビフェニルの代謝とその構造基盤	1.伊藤 輝志1, 2.羽賀 雄紀2, 3.久保 惇3, 4.伊藤 俊将3, 5.山本 恵子3, 6.松村 千里2, 7.中野 武4, *8.乾 秀之1,5		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000129	1B-10	家電リサイクル施設における臭素系ダイオキシン類の排出実態	*1.鈴木 剛1, 2.道中 智恵子1, 3.橋本 俊次1, 4.松神 秀徳1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000130	1B-12	デカBDE取扱施設における臭素系ダイオキシン類の排出実態	*1.鈴木 剛1, 2.道中 智恵子1, 3.橋本 俊次1, 4.松神 秀徳1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000131	1D-06	Ingestion and inhalation bioaccessibilities for flame retardants in working area from e-waste processing sites in northern Vietnam	*1.Tatiya - Wannomai1,2, 2.Hidenori Matsukami2, 3.Natsuyo Uchida2, 4.Fumitake Takahashi1, 5.Le Huu Tuyen3,4, 6.Pham Hung Viet3, 7.Shin Takahashi4, 8.Tatsuya Kunisue4, 9.Go Suzuki2	Presentation award Register	口頭英語 (Oral English)
C000132	P-103	水生生物に残留する医薬品類およびパーソナルケア製品由来化学物質	*1.田上 瑠美1, 2.野崎 一茶1, 3.国末 達也1, 4.田辺 信介1, 5.野見山 桂1		ポスター (Poster)
C000133	P-007	環境試料ノンターゲット分析のための不活性ガスによるソフトイオン化法の検討とハウスダスト粗抽出液への試験的適用	*1.家田 曜世1, 2.橋本 俊次1, 3.田邊 潔1		ポスター (Poster)
C000134	P-107	バイオチャーの親水性有機化学物質吸着能の比較・評価	*1.上野 紘暉1, 2.遠藤 智司2		ポスター (Poster)
C000135	P-130	LC/MSを用いたピリチオン錯体及びその分解物の分析法の検討	*1.伊藤 誠治1, 2.中田 文弥1		ポスター (Poster)
C000136	1A-04	地下水中の人工甘味料を用いた浄化槽の老朽化判定に関する実証的検討	*1.山内 拓也1, 2.石井 絵理1, 3.藤川 貴史2, 4.中田 晴彦1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000137	P-139	The survey on the content of total mercury in cigarette collected from several countries in East Asian using atomic absorption spectrometry with gold amalgamation	*1.Quang Phan Dinh1,2, 2.Randy Novirsa1, 3.Huiho Jeong1, 4.Hong Anh Duong2, 5.Viet Pham Hung2, 6.Nana Hirota3, 7.Satoshi Fukushima3, 8.Koji Arizono3	Presentation award Register	ポスター (Poster)
C000138	1E-16	河川水中の臭素化パラベンとAhR活性北上川における事例	1.郷右近 嘉一1, *2.寺崎 正紀1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000139	P-023	ポリ塩化ナフタレンの廃棄物焼却に伴う排出係数の決定	*1.山本 貴士1, 2.梶原 夏子1		ポスター (Poster)
C000140	P-104	下水処理区域のGISデータを用いた河川水中有機物濃度の広域予測手法の検討(第二報)	*1.今泉 圭隆1, 2.竹田 一彦2, 3.佐久川 弘2, 4.鈴木 規之1		ポスター (Poster)
C000141	P-105	河川水中過酸化水素濃度日内変動予測モデルの構築(第二報)	*1.今泉 圭隆1, 2.菅田 誠治1, 3.Waqar A. Jadoon2, 4.竹田 一彦2, 5.佐久川 弘2, 6.鈴木 規之1		ポスター (Poster)
C000142	P-093	ヘリウム代替ガスを用いたP&T-GC/MS分析方法の検討	*1.馬場 紀幸1, 2.国枝 巧1, 3.石井 一行1, 4.林田 寛司1, 5.安藤 晶1		ポスター (Poster)
C000143	1C-03	紫外線吸収剤が示すマウス肝薬物代謝酵素誘導能の比較	*1.中尾 晃幸1, 2.角谷 秀樹1, 3.杠 智博1, 4.太田 壮一1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000144	P-068	水道水中の陰イオン類分析における妨害ピークの挙動とエチレンジアミンの経時変化の検討	*1.豊崎 緑1, 2.本島 しのぶ1, 3.遠藤 幸男1		ポスター (Poster)
C000145	2B-03	神奈川県内金目川におけるネオニコチノイド系農薬等の実態	*1.中山 駿一1, 2.三島 聡子1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000146	1C-01	ペンゾトリアゾール系紫外線吸収剤による人体汚染実態とその汚染源の解明	1.中尾 晃幸1, *2.西條 瑞希1, 3.角谷 秀樹1, 4.杠 智博1, 5.太田 壮一1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000147	2B-07	GC/MSターゲットスクリーニング分析法を用いた水道水・水道原水中農薬の実態調査とその定量精度の検証	*1.小林 憲弘1, 2.土屋 裕子1, 3.高木 総吉2, 4.宮脇 崇3, 5.門上 希和夫4, 6. 五十嵐 良明1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000148	P-050	過マンガン酸カリウムと亜臨界水を用いたフッ素ゴムの高効率低温分解・無機化反応	*1.本間 諒1, 2.堀池 直輝1, 3.堀 久男1	エントリーする(社会人、若手研究者および博士後期課程(博士)学生)	ポスター (Poster)
C000149	P-150	Distribution of the atmospherically deposited radioactive cesium in forest in Fukushima Prefecture and development of eco-friendly technology for its decontamination(4)	*1.Yurie Gotoh1, 2.Hiroshi Okochi1, 3.Kentaro Gotoh1, 4.Shuntaro Kinno1, 5.Hiroto Kuroshima1, 6.Hiroko Ogata1, 7.Atsumyuki Sorimachi2, 8.Shinji Tokonami3, 9.Kazuyuki Kita4, 10.Yasuhiro Igarashi5, 11.Naoya Katsumi6	Presentation award Register	ポスター (Poster)
C000150	P-145	ICP-MSによるヒト尿及び環境水中Cdの高精度定量のための Tip-in陰イオン交換モリスを用いたMoO干渉の除去	*1.森本 智香1, 2.藤森 英治2, 3.梅村 知也1, 4.熊田 英峰1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)

C000151	1B-01	混合物ウェブプラットフォーム(Mixture Touch)を利用した塩素化パラフィンリスク評価手法の検討	*1.頭士 泰之1、2.羽成 修康1、3.林 彬勲1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000152	P-046	環境試料中のペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)の濃度	*1.山本 潤1、2.鈴木 まゆみ1、3.火野坂 麻里1、4.水谷 太1、5.松村 徹1		ポスター (Poster)
C000153	P-069	ターゲットスクリーニング法を用いた大気降下物中化学物質の検出	*1.東條 俊樹1、2.西野 貴裕2、3.松村 千里3、4.長谷川 瞳4、5.宮脇 崇5		ポスター (Poster)
C000154	3D-01	Effects of agro pesticides and bisphenol A on health of adult men from Cameroon	*1.Pascal Manfo1, 2.EA Nantia2, 3.CF Suh1, 4.MS Asukia1, 5.C Harthé3, 6.H Dechaud3,4,5, 7.AN Tchana6, 8.M-T Zabot4,5,7, 9.M Pugeat4,5,8, 10.PF Moundipa6		口頭英語 (Oral English)
C000155	3D-02	Characterization and differentiation of xenobiotic metabolism in mammalian animals through glucuronidation and sulfation profiling	*1.Aksorn Saengtienchai1, 2.Yoshinori Ikenaka2, 3.Shouta M.M. Nakayama2, 4.Mayumi Ishizuka2		口頭英語 (Oral English)
C000156	1E-14	LC-MS/MSによる国内都市河川中の生活由来化学物質の生態リスク評価	*1.西野 貴裕1、2.加藤 みか1、3.宮沢 佳隆1、4.山本 恵美子1、5.東條 俊樹2、6.松村 千里3、7.長谷川 瞳4、8.宮脇 崇5、9.下間 志正1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000157	1D-16	Stockholm Convention POPs inventory development and opportunity for the science community to support the implementation with research	*1.Roland Weber1		口頭英語 (Oral English)
C000158	P-008	環境測定分野でのXevo G2-XS QToF適用の可能性について	*1.木村 辰徳1、2.豊田 邦孝1、3.安部 武史1、4.菱沼 康一1、5.北 彰久1		ポスター (Poster)
C000159	P-121	妊婦血液中のフタル酸ジ-2-エチルヘキシルの代謝	*1.後藤 裕子1、2.伊藤 由起2、3.内藤 久雄3、4.荒木 敦子4、5.岸 玲子4、6.中島 民江5		ポスター (Poster)
C000160	P-056	Bhas42細胞形質転換試験におけるベンゾ[a]アントラセンの発がんプロモーション活性に対するAhR阻害薬(CH-223191)の影響	*1.西 以和貴1、2.大森 清美1		ポスター (Poster)
C000161	P-132	1,4-ジオキサンを対象とした水相パッシブサンプラーの開発	1.鈴木 奈都美1、*2.遠藤 智司1,2		ポスター (Poster)
C000162	2D-05	Rodent tooth as a tool for environmental lead (Pb) assessment	*1.Andrew Kataba1,2, 2.Shouta M.M Nakayama1, 3.Hokuto Nakata1, 4.Haruya Toyomaki1, 5.Yared Beyene Yohannes1,3, 6.Yoshinori Ikenaka1, 7.Mayumi Ishizuka1	エントリーする(社会人、若手研究者および博士後期課程(博士)学生)	口頭英語 (Oral English)
C000163	1E-15	底質におけるメチルシロキサン類及び全有機ケイ素成分の存在実態	*1.堀井 勇一1、2.大塚 宜寿1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000164	P-156	大気中の六価クロム測定方法	1.嶋田 真次1、*2.田中 友理1、3.豊田 照子1、4.高菅 尚美1、5.木邑 奈美1、6.井上 毅1、7.高菅 卓三1、8.森田 昌敏2		ポスター (Poster)
C000165	P-005	新規合成の固定相を用いたHT8-PCBカラムによるPCB全209異性体のフルアサイン	*1.高菅 卓三1、2.嶽盛 公昭1、3.辻沢 雄将1、4.松下 尚史1、5.中井 勉1、6.井上 毅1、7.井出 武義2、8.大橋 眞2		ポスター (Poster)
C000166	P-002	底質試料中のPCB全異性体および主要PBDE異性体の簡便・迅速精製法	*1.高橋 真1、2.富岡 恵大1、3.青野 大地1、4.渡邊 功1、5.濱田 典明1、6.川嶋 文人1		ポスター (Poster)
C000167	2A-02	母乳汚染を引き起こすリン酸エステル系難燃剤の汚染経路の解明	1.中尾 晃幸1、*2.宮尾 咲衣1、3.角谷 秀樹1、4.杠 智博1、5.太田 壮一1	エントリーする(学部学生・高専生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000168	1B-17	水相パッシブサンプラーによる物質取り込み挙動のモデリング	*1.遠藤 智司1,2、2.松浦 雄之介1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000169	1C-04	誘導体化GC/MS法を用いたヒト尿中における水酸化PCBsの分析	*1.羽賀 雄紀1、2.鶴川 正寛1、3.松村 千里1、4.中野 武2		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000170	1D-01	Contamination Status of Organohalogen Compounds in Pet Cats, Cat Food and House Dust from Thailand	*1.MAKOTO SHIMASAKI1, 2.Hazuki Mizukawa1, 3.Kohki Takaguchi1, 4.Akson Saengtienchai 2, 5.Araya Ngamchirttakul2, 6.Disdanai Pencharee2, 7.Krisiri Kinderson3, 8.Mayumi Ishizuka3, 9.Yoshinori Ikenaka3, 10.Shota M.M. Nakayama3, 11.Tatsuya Kunisue1, 12.Shinsuke Tanabe1, 13.Kei	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭英語 (Oral English)
C000171	1E-13	人工化学物質をマーカーとして用いた地下水の汚染源特定	*1.竹峰 秀祐1、2.大塚 宜寿1、3.野尻 喜好1、4.柿本 貴志1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000172	2C-05	δ -MnO ₂ に対するPd(II)錯イオンの吸着挙動	*1.川本 大祐1、2.川幡 真央1、3.宮崎 あかね1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000173	P-106	血漿中のステロイドホルモンの一斉分析法の開発とウマ性ホルモンの季節変動の解明	*1.一瀬 貴大1、2.池中 良徳1,2、3.三津橋 嵩史1、4.中山 翔太1、5.Aksorn Saengtienchai3、6.野見山 桂4、7.田上 瑠美4、8.石塚 真由美1		ポスター (Poster)
C000174	2D-01	Direct Analysis of Nanoparticulate TiO ₂ and ZnO in Consumer Products and Release into Environmental Waters using Single Particle-ICP-MS (spICP-MS)	*1.Meng-Han Lee1, 2.Yih-Sin Lin2, 3.Ching-Chang Lee2, 4.Jung-Wei Chang3, 5.Tsair-Fuh Lin1, 6.Wen-Che Hou1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭英語 (Oral English)
C000175	P-137	模擬肺胞液及び模擬リソソーム液における有害化学物質のBioaccessibility	*1.宇智田 奈津代1、2.Wanomai Tatiya2、3.松神 秀徳1、4.高橋 文武2、5.Nguyen Minh Tue3,4、6.Le Huu Tuyen4、7.Pham Hung Viet4、8.高橋 真5、9.国末 達也3、10.鈴木 剛1,6		ポスター (Poster)
C000176	P-070	ラマン分光法を用いた非必須アミノ酸とグルコースの定量分析	*1.渡辺 大輝1、2.沼田 靖2、3.田中 裕之2		ポスター (Poster)
C000177	1C-09	デカブロモジフェニルエーテル(BDE209)の長期曝露がイネコへ及ぼす影響	*1.野見山 桂1、2.田中 啓介1、3.水川 葉月1、4.高口 倅暉1、5.田上 瑠美1、6.横山 望2、7.市居 修3、8.滝口 満喜3、9.笹岡 一慶3、10.中山 翔太3、11.池中 良徳3、12.石塚 真由美3、13.国末 達也1、14.田辺 信介1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000178	3D-08	DNA methylation in CpG-rich promoter region and Genetic polymorphism of ALAD gene in environmental Lead-Exposed Children from Kabwe, Zambia	*1.Yared Beyene Yohannes1,2, 2.Shouta M.M Nakayama1, 3.John Yabe3, 4.Hokuto Nakata1, 5.Haruya Toyomaki1, 6.Kaampwe Muzandu3, 7.Andrew Kataba1, 8.Yoshinori Ikenaka1, 9.Kennedy Choongo3, 10.Mayumi Ishizuka1		口頭英語 (Oral English)
C000179	P-126	GC/MSによる国内都市域の河川水中環境リスク懸念物質の実態調査	*1.加藤 みか1、2.西野 貴裕1、3.宮沢 佳隆1、4.山本 恵美子1、5.長谷川 瞳2、6.東條 俊樹3、7.浅川 大地3、8.市原 真紀子3、9.松村 千里4、10.羽賀 雄紀4、11.吉識 亮介4、12.宮脇 崇5、13.高橋 浩司5、14.片宗 千春5、15.下間 志正1		ポスター (Poster)

C000180	1E-12	埼玉県内浄水場原水等における非イオン界面活性剤、アルキルフェノール類及びビスフェノールAの実態調査(2013-2018)	*1.坂田 脩1、2.渡邊 弘樹1、3.清野 弘孝1、4.吉田 栄充1、5.石井 里枝1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000181	P-080	In Vivo Pharmacokinetic/pharmacodynamic analysis of first-generation anticoagulant rodenticide warfarin with Egyptian fruit bats (<i>Rousettus aegyptiacus</i>) for risk assessment of	*1.中山 翔太1、2.真砂 皓大1、3.武田 一貴1、4.森田 鮎子1、5.池中 良徳1、6.石塚 真由美1		ポスター (Poster)
C000182	1C-15	硫黄山噴火により溶出した河川中のヒ素の動態評価	*1.高倉 凌1、2.小豆川 勝見1、3.堀 まゆみ1、4.楊 翩翩1、5.松尾 基之1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000183	P-162	全球モデルを用いた水銀の長期動態予測	*1.河合 徹1、2.櫻井 健郎1、3.鈴木 規之1		ポスター (Poster)
C000184	P-025	バイオガス製造施設におけるPOPs様物質に関する実態調査(第一報)	*1.松神 秀徳1、2.小林 拓朗1、3.章 真怡1、4.倉持 秀敏1		ポスター (Poster)
C000185	P-100	魚類の生物濃縮係数における肝代謝の影響の評価	1.中村 亮輔1、2.櫻井 健郎2、*3.小林 淳1		ポスター (Poster)
C000186	P-049	過マンガン酸カリウムと亜硫酸水を用いたフッ素系イオン液体の高効率分解・無機化反応	*1.大石 怜未1、2.加藤 弘樹1、3.児玉 龍太1、4.堀 久男1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000187	1B-16	二群試料間の差異分析のための差分ピーク検出ソフトウェア開発	*1.柳下 真由子1、2.久保 拓也2、3.中山 祥嗣3、4.中島 大介3		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000188	1B-02	短鎖塩素化パラフィン分析の課題	*1.佐藤 智行1、2.木村 辰徳1、3.菱沼 康一1、4.鈴木 滋1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000189	1A-07	タイヤリサイクル製品の使用に伴う劣化が含有有害物質のアベイラビリティに及ぼす影響	*1.山田 薫1、2.相馬 莉佐1、3.南 創史1、4.大野 正貴1、5.小瀬 知洋1、6.川田 邦明1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000190	P-151	埼玉県内の環境水における放射性セシウム存在状況	*1.野村 篤朗1、2.伊藤 武夫1、3.茂木 守1、4.大塚 宜寿1、5.養毛 康太郎1、6.堀井 勇一1、7.竹峰 秀祐1		ポスター (Poster)
C000191	3D-03	Transgenic Arabidopsis lines for monitoring of low concentrations of endocrine disruptors	*1.Petya Stoykova1,2,3、2.Hideyuki Inui1		口頭英語 (Oral English)
C000192	3A-07	鶴見川における水中マイクロプラスチックの存在特性~微細マイクロプラスチックの測定は必要か?~	*1.亀田 豊1、2.藤田 恵美子1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000193	P-031	摂食プラスチックから海鳥への化学物質の移行の検証	*1.田中 厚資1、2.綿貫 豊1、3.高田 秀重2、4.石塚 真由美1、5.山下 麗2、6.水川 薫子2、7.水川 葉月1、8.池中 良徳1、9.中山 翔太1	エントリーする(社会人、若手研究者および博士後期課程(博士)学生)	ポスター (Poster)
C000194	2C-08	非降雨時・降雨時下水における未知見有害元素の濃度と起源の推定	*1.尾崎 宏和1、2.吉村 和也2、3.片寄 優二2、4.松本 卓巳2、5.朝岡 良浩3、6.林 誠二1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000195	3A-08	沖縄ビーチにおける水中及び砂浜中マイクロプラスチックの存在特性~陸域からの流入及び砂浜の濃縮特性に関する考察	*1.亀田 豊1、2.藤田 恵美子1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000196	1E-17	塩素置換ビスフェノールSの分析法の検討と工場排水からの検出	*1.山田 建太1、2.水野 翔太1、3.小川 浩1、4.寺崎 正紀2、5.牧野 正和3		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000197	3A-09	AIST-SHANELを用いた鶴見川水中洗顔料及び口紅由来ポリエチレン マイクロプラスチック濃度予測 洗顔料中MPの自主規制効果とまだ見えぬ極微小MPの評価の試み~	*1.亀田 豊1、2.藤田 恵美子1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000198	P-051	LC-APPI-MS/MSを用いた環境サンプル中臭素化多環芳香族炭化水素の分析法の検討	*1.増田 美里1、2.王 齊1、3.徳村 雅弘1、4.三宅 祐一1、5.雨谷 敬史1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000199	3B-01	LC/MS/MSによる水質中のアルキルアミドプロピルベタインの分析法の検討-定量NMR法の環境分析への適用-	*1.山本 道方1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000200	P-001	銀担持アルミナを用いたPCB全異性体分析のための迅速分析法	*1.高橋 知史1、2.宮内 佑子1、3.山本 一樹1、4.川嶋 文人2		ポスター (Poster)
C000201	P-112	多摩川における微細マイクロプラスチック分析	*1.杉浦 雅也1、2.高田 秀重1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000202	1E-10	多摩川中流域におけるアミノカルボン酸系キレート剤と重金属類の分布	*1.熊田 英峰1、2.中島 梨恵1、3.藤森 英治2、4.梅村 知也1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000203	1B-06	自動車シュレッダーダスト中の短鎖塩素化パラフィン及びリン系難燃剤に関する実態調査	*1.松神 秀徳1、2.梶原 夏子1、3.倉持 秀敏1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000204	2A-01	タンチョウ(<i>Grus japonensis</i>)における異物代謝酵素シトクロム P450 1-3 遺伝子の同定・定量と機能解析	*1.坂本 梨果子1、2.伊藤 究1、3.西川 美宇2、4.生城 真一2、5.吉野 智生3、6.飯間 裕子3、7.松本文雄3、8.川合 佑典1、9.久保田 彰1	エントリーする(学部学生・高専生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000205	P-029	Developmental effects of organophosphorus flame retardants and their metabolites in zebrafish	*1.Jae Seung Lee1、2.Yuri Morita1、3.Adrian Covaci2、4.Yusuke K Kawai1、5.Akira Kubota1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000206	P-163	大気中水銀同位体分析: 沖縄県辺戸岬での季節変動調査	*1.山川 茜1、2.高見 昭憲1、3.加藤 俊吾2、4.梶井 克純3,1		ポスター (Poster)
C000207	1A-13	規制対象の多環芳香族炭化水素類 (PAHs) に対応した網羅的分析法の開発	*1.清 健人1、2.王 齊1、3.増田 美里1、4.徳村 雅弘1、5.三宅 祐一1、6.雨谷 敬史1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000208	P-136	千曲川生態系の化学量論と代謝に及ぼす下水処理排水の影響	*1.宮原 裕一1、2.中城 由佳里1、3.平林 公男1		ポスター (Poster)

C000209	1A-05	室内ダスト中のマイクロプラスチックの発生源とヒト暴露量の推定	*1.原野 真衣1、2.中田 晴彦1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭日本語(Oral Japanese)
C000210	3C-01	軸方向測光型ICP-AESにおける非スペクトル干渉	*1.藤森 英治1		口頭日本語(Oral Japanese)
C000211	1D-15	Initial Inventory of Persistent Organic Pollutants (POPs) in Myanmar	*1.chaw su hlaing, 2.Roland Weber Weber, 3.Min Maw Maw		口頭英語(Oral English)
C000212	2C-06	MnO ₂ に対するCr(III)の吸着および酸化還元反応	*1.宮崎 あかね1、2.梶原 真澄1、3.川本 大祐1		口頭日本語(Oral Japanese)
C000213	P-149	バングラデシュにおけるコメ中ヒ素および重金属汚染低減策の提案とその影響予測	*1.宮崎 淳平1、2.徳村 雅弘1、3.イスラム ムハンマド2、4.王 齊1、5.三宅 祐一1、6.坂田 昌弘1、7.益永 茂樹3、8.雨谷 敬史1、9.牧野 正和1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター(Poster)
C000214	3E-07	ベトナム北部の都市および廃棄物処理地域における大気中微量汚染物質の一斉スクリーニングと曝露リスク評価	*1.高橋 真1、2.ホアン アン1、3.富岡 恵大1、4.グエントウエ1、5.リー トウエン2、6.グオ チー3、7.トゥ ミン2、8.ファン ベト2		口頭日本語(Oral Japanese)
C000215	P-115	A study on the distribution and bioaccumulation of marine litter on the seawater in Korean southern open sea area	*1.Huiho Jeong1,2, 2.Juhye Oh1, 3.Satoshi Fukushima2, 4.Daejin Kim1, 5.Hoyoung Soh1, 6.Hyeonseo Cho1, 7.Koji Arizono2	エントリーする(社会人、若手研究者および博士後期課程(博士)学生)	ポスター(Poster)
C000216	P-086	Atmosphere-forest interaction in a small urban forest in the Tokyo metropolitan area (1)	*1.Keiske Saito1, 2.Hiroshi Okochi1, 3.Reina Nagaoka1, 4.Chika Aso1, 5.Akane Miyazaki2	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター(Poster)
C000217	P-157	ゲリラ豪雨生成機構解明のための多点観測対応型自動雨水採取装置の開発	*1.藤原 博伸1、2.大河内 博1、3.須合 俊貴1、4.内山 竜之介1、5.中野 孝教1、6.鴨川 仁2		ポスター(Poster)
C000218	1C-13	エアロゾル中燃焼起源鉄の鉄安定同位体比を用いた海洋表層への鉄供給源推定に向けての考察	*1.栗栖 美菜子1、2.坂田 昂平2、3.足立 光司3、4.高橋 嘉夫1	エントリーする(社会人、若手研究者および博士後期課程(博士)学生)	口頭日本語(Oral Japanese)
C000219	P-041	リン系難燃剤の蒸気圧及び水溶解度の測定	*1.遠藤 智司1,2、2.倉持 秀敏2		ポスター(Poster)
C000220	2D-08	Microporous Biochars derived from agricultural wastes	*1.Thitipone Suwunwong1,2, 2.Pimchanok Patho1,2, 3.Khamphe Phoungthong3,4	エントリーする(社会人、若手研究者および博士後期課程(博士)学生)	口頭英語(Oral English)
C000221	3B-02	河川水試料のノンターゲットGC/MS分析に向けたNMFによるピークの検出	*1.大塚 宜寿1、2.養毛 康太郎1、3.橋本 俊次2		口頭日本語(Oral Japanese)
C000222	P-079	全国の浄水場における農薬類の実態調査	*1.佐藤 学1、2.仲野 富美1、3.上村 仁1、4.前田 暢子2、5.浅見 真理2		ポスター(Poster)
C000223	2B-05	ネオニコチノイドの母子間移行の実態と移行メカニズムの解明	*1.池中 良徳1,2、2.一瀬 貴大1、3.ニマコ コリンズ1、4.市川 剛3、5.野見山 桂4、6.長谷川 浩5、7.中山 翔太1、8.星 信彦6、9.平 久美子7、10.石塚 真由美1		口頭日本語(Oral Japanese)
C000224	3B-09	生物応答試験を用いた排水の評価手法のパイロット事業結果(3)自動車部品製造工場排水への毒性同定評価の適用	*1.日置 恭史郎1、2.渡部 春奈1、3.山本 裕史1		口頭日本語(Oral Japanese)
C000225	P-140	居住環境に存在する酸性ガス、塩基性ガスの季節的変動	*1.野口 真由美2、2.内山 茂久1、3.菱木 麻佑3、4.稲葉 洋平1、5.櫻田 尚樹4	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター(Poster)
C000226	1A-06	カーシート中に含まれる主要代替難燃剤の実態調査 ~経皮曝露評価を行うべき物質の検索~	*1.三輪 春樹1、2.寺尾 琴音1、3.王 齊1、4.徳村 雅弘1、5.三宅 祐一1、6.雨谷 敬史1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭日本語(Oral Japanese)
C000227	P-120	東京湾堆積物中の微細マイクロプラスチックの鉛直分布と汚染史解析	*1.高田 秀重1、2.福永 航平1、3.紅露 美咲1、4.内田 圭一2		ポスター(Poster)
C000228	P-088	シリカゲル光触媒による分解性能向上のための材料検討	*1.山下 雄生1、2.村田 克1	エントリーする(学部学生・高専生)	ポスター(Poster)
C000229	P-122	小児のフタル酸エステルの曝露源解析に関する研究	*1.高木 麻衣1、2.磯部 友彦1、3.岩井 美幸1、4.中山 祥嗣1		ポスター(Poster)
C000230	P-038	埼玉県における河川水中Dechlorane Plus	*1.養毛 康太郎1、2.茂木 守1、3.大塚 宜寿1、4.堀井 勇一1、5.竹峰 秀祐1、6.野村 篤朗1、7.野尻 喜好1、8.柿本 貴志1		ポスター(Poster)
C000231	2D-04	Chemical Speciation of Trace Metals in Urban Particulate Matter and its Health Risk	*1.YAN LIU1,2, 2.Hiroshi Okochi1, 3.Yeru Huang2, 4.Jiajun Xu2, 5.Shinichi Yonemochi3	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭英語(Oral English)
C000232	P-009	キャピラリーカラムCP-SIL 88 for Dioxinsによる4~8塩素化PCDD/DFsの溶出順位	*1.養毛 康太郎1、2.大塚 宜寿1		ポスター(Poster)
C000233	1A-09	フォトフェントン反応によるメタン発酵廃液の処理	*1.村松 孝亮1、2.徳村 雅弘1、3.王 齊1、4.三宅 祐一1、5.雨谷 敬史1、6.水田 一枝2、7.矢部 光保3、8.牧野 正和1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭日本語(Oral Japanese)
C000234	2A-06	野生ラットを用いたDDT汚染状況の評価、毒性機序の解明	*1.本平 航大1、2.池中 良徳1,2、3.ペイエネ ヤレド1、4.中山 翔太1、5.ペベナー ビクター2、6.スミツ ニコ2、7.フューレン ヨハン2、8.江口 哲史3、9.ソウ サアナ4、10.石塚 真由美1	エントリーする(社会人、若手研究者および博士後期課程(博士)学生)	口頭日本語(Oral Japanese)
C000235	1D-11	PCBs and PBDEs in pigmented microplastic fragments and pellets	*1.Bee Geok Yeo1, 2.Hideshige Takada1, 3.Rei Yamashita1, 4.Keiichi Uchida2, 5.Minami Kitayama1, 6.Mao Kuroda2, 7.Raquelle de Vine3		口頭英語(Oral English)
C000236	1A-14	Orbitrap GC/MSを用いたハロゲン化多環芳香族炭化水素の高感度分析法の開発ならびに水環境試料への適応	*1.平林 卓真1、2.今井 悠貴1、3.グルゲ キールティ2、4.ダルマラトン ティラク3、5.大浦 健1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭日本語(Oral Japanese)
C000237	2B-06	通年モニタリングによる市街地養蜂に対するネオニコチノイドの発生源及び曝露経路推定	1.亀田 豊1、*2.藤田 恵美子1		口頭日本語(Oral Japanese)

C000238	1C-02	紫外線吸収剤による肝脂質代謝系攪乱影響に関するin vitro検討	*1.杠 智博1、2.角谷 秀樹1、3.中尾 晃幸1、4.太田 壮一1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000239	2C-02	東京都江戸川区における道路地下水ます内滞留水の6価クロム等重金属34種の分析	*1.細野 達也1、2.五味 彩乃1、3.渡邊 泉1、4.尾崎 宏和2		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000240	P-081	有機リン殺虫剤クロルピリホスの環境動態解明を志向した脱塩素化体の合成と神経毒性評価	*1.船水 純那1、2.五老 祐大1、3.徳村 雅弘1、4.牧野 正和1	エントリーする(学部学生・高専生)	ポスター (Poster)
C000241	1C-14	津波による攪乱を受けた干潟の回復過程における堆積物の起源推定	*1.濫谷 真人1、2.丸山 千賀2、3.鈴木 まゆみ2、4.大野 正貴1、5.小瀬 知洋1、6.玉置 仁3、7.坂巻 隆史4、8.川田 邦明1	エントリーする(学部学生・高専生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000242	P-154	ガスクロマトグラフ質量分析計を用いた工場排水中のアルキル水銀(Ⅲ)化合物の定量	*1.近藤 友明1、2.中川 勝博1、3.重田 香織2、4.中里 哲也2		ポスター (Poster)
C000243	2C-09	日本の市販の紙巻たばこの灰、主流煙および副流煙の無機元素含有量の特徴	*1.本多 将俊1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000244	1C-17	高原川及び神通川流域の希土類元素及び重金属元素の環境動態の調査	*1.岡田 健1、2.伊藤 慎太郎2、3.高久 雄一3、4.池田 一得1、5.中島 康博1、6.関谷 洋之1、7.岸本 康宏4、8.小汐 由介2、9.原田 将之2	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000245	P-135	埼玉県におけるPM2.5の高濃度要因の考察	*1.長谷川 就一1		ポスター (Poster)
C000246	1B-08	GC-Orbitrap MSによるダイオキシン類及びPOPs等環境分析への応用(その2:既存手法との比較および定量精度について)	*1.松下 尚史1、2.嶽盛 公昭1、3.辻沢 雄将1、4.富澤 卓弥1、5.井上 毅1、6.高菅 卓三1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000247	P-113	マイクロプラスチック(MP)分析法の検討と沖縄海浜生物への応用	*1.高田 尚彦1、2.高田 秀重1、3.水川 薫子1、4.福永 航平	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000248	P-071	ジブチルアミンを修飾した陽イオン交換カラムとガラスフィルターを用いる作業環境中のTDI及びMDIの分析	*1.戸次 加奈江1、2.内山 茂久1、3.稲葉 洋平1、4.樺田 尚樹2		ポスター (Poster)
C000249	2B-08	水道水質における農薬類検査法としてのGC-MSターゲットスクリーニング分析法の有用性評価	*1.高木 総吉1、2.小池 真生子1、3.長谷川 有紀1、4.安達 史恵1、5.吉田 仁1、6.小林 憲弘2、7.山口 進康1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000250	P-003	パッシブエアサンプリング法による環境大気中PCBs濃度の測定とSampling Rateの算出	*1.永洞 真一郎1、2.姉崎 克典1		ポスター (Poster)
C000252	P-075	水道水中農薬のGC/MSターゲットスクリーニング分析法に用いる検量線の定量精度に関する検討	*1.土屋 裕子1、2.小林 憲弘1、3.高木 総吉2、4.五十嵐 良明1		ポスター (Poster)
C000253	2A-08	有機リン系難燃剤が有する代謝性疾患関連受容体に対する作用の検討	1.杠 智博1、*2.神田 亜矢子1、3.角谷 秀樹1、4.中尾 晃幸1、5.太田 壮一1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000254	P-084	多孔性チューブ型パッシブサンプラーにおける揮発性有機化合物(VOCs)のサンプリングレートの検討	*1.大石 純菜1、2.西尾 春菜1、3.王 齊1、4.徳村 雅弘 1、5.三宅 祐一1、6.雨谷 敬史1、7.福島 靖弘2、8.鈴木 義浩2、9.榎本 孝紀2	エントリーする(学部学生・高専生)	ポスター (Poster)
C000255	1C-16	琵琶湖北湖の堆積物表層および湖水中におけるヒ素濃度の経年変化	*1.名取 幸花1、2.板井 啓明1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000256	P-118	熊本県天草沿岸における海ごみおよびマイクロプラスチック汚染の実態	*1.阿草 哲郎1、2.下田 優里1、3.網田 有彩1、4.松本 遥加1、5.石橋 美奈子1、6.児玉 亜佑美1		ポスター (Poster)
C000257	P-124	室内製品に含まれる樹脂添加剤の室内ダスト移行に関する基礎検討	*1.栗原 勇1、2.梶原 夏子2、3.櫻井 健郎2、4.倉持 秀敏2		ポスター (Poster)
C000258	3E-03	北海道内におけるMETI-LIS及びAIST-ADMERIによる大気中VOCs濃度の推定とその活用方法	*1.田原 るり子1、2.芥川 智子1、3.近藤 啓子2、4.松崎 寿2、5.竹田 宜人2		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000259	P-004	PCB含有濃度0.5 mg/kgを判断するための低濃度PCB汚染物の測定方法	*1.高橋 知史1、2.荻山 裕子1、3.阿部 昌裕1、4.島屋敷 雄大1、5.鷲埜 史明1、6.山本 一樹1		ポスター (Poster)
C000260	1D-09	Interactions of Neonicotinoid Insecticide with High Fat Diet Potentiate Signals of Type 2 Diabetogenesis in a Rodent Model.	*1.Collins NIMAKO1、2.Yoshinori IKENAKA1,2、3.Yuko OKAMATSU-OGURO1、4.Atsushi KOBAYASHI1、5.Shouta M.M. NAKAYAMA1、6.Mayumi ISHIZUKA1	エントリーする(社会人、若手研究者および博士後期課程(博士)学生)	口頭英語 (Oral English)
C000261	P-044	パーフルオロアルキル酸化合物の海産ゴカイへの消化管経路による移行動力学(第一報)	*1.櫻井 健郎1、2.平出 まゆみ1、3.鍋島 一真1、4.井原 雄太2、5.小林 淳3、6.矢部 徹1		ポスター (Poster)
C000262	P-111	大気中陰イオン界面活性物質の動態と起源推定(7):新宿と能登の比較	*1.張 晶瑩1、2.大河内 博1、3.光川 彩夏1、4.村上 周平1、5.勝見 尚也2、6.皆巳 幸也2、7.松木 篤3	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000263	P-141	富士山体を利用した大気環境層上層および自由対流圏における酸性ガスおよびエアロゾルの観測(4)	*1.矢田 崇将1、2.大河内 博1、3.宮内 洋輔1、4.勝見 尚也2、5.皆巳 幸也2、6.小林 拓3、7.三浦 和彦4、8.加藤 俊吾5、9.和田 龍一6、10.竹内 政樹7、11.戸田 敬8、12.米持 真一9、13.土器屋 由紀子10、14.畠山 史郎10	エントリーする(学部学生・高専生)	ポスター (Poster)
C000264	1C-12	安定同位体比と化学種に基づくエアロゾル中のカドミウムの発生過程と水溶性についての考察	*1.寺西 毅洋1、2.栗栖 美菜子1、3.宮本 千尋1、4.板井 啓明1、5.高橋 嘉夫1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000265	P-116	Distribution of Siloxanes in sediment from Korean special management sea areas	*1.MAI DUC HUNG1、2.HYEONJI JUNG1、3.JUHYE OH1、4.HYEONSEO CHO1	エントリーする(社会人、若手研究者および博士後期課程(博士)学生)	ポスター (Poster)
C000266	1D-02	Detection of endocrine disrupting activities, organophosphate flame retardants and synthetic phenolic antioxidants in indoor dust from Taiwanese elementary schools	*1.Wen-Chi Yeh1、2.Pei-Hsin Chou1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭英語 (Oral English)
C000267	3A-04	マイクロプラスチックを介した残留性有機汚染物質(POPs)の二枚貝への曝露実験	*1.水川 薫子1、2.櫻井 滯1、3.太田 百音2、4.仲岡 雅裕2、5.高田 秀重1		口頭日本語 (Oral Japanese)

C000268	P-142	Observation of Cloud Water Chemistry in the Free Troposphere and the Atmospheric Boundary Layer on Mt. Fuji	*1.Mitsuo Dairiki1, 2.Hiroshi Okochi1, 3.Megumi Nakamura1, 4.Naoya Katsumi2, 5.Yukiya Minami2, 6.Shinichi Yonemochi3, 7.Kazuhiko Miura4, 8.Shungo Kato5, 9.Ryuichi Wada6, 10.Masaki Takeuchi7, 11.Kei Toda8, 12.Yukiko Dokiva9, 13.Shiro Hatakevama9	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000269	1D-03	The distribution of pharmaceuticals in dissolved and solid phase samples from wastewater treatment plants and their relation with endocrine disrupting activity	*1.Che-Hung Lee1, 2.Pei-Hsin Chou1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭英語 (Oral English)
C000270	P-047	河川底質におけるペルフルオロアルキル酸分解菌の探索	*1.小林 豊1、2.吉識 亮介2、3.櫻間 晴子3、4.山本 敦史4、5.松村 千里2、6.中野 武5、7.乾 秀之6		ポスター (Poster)
C000271	1A-17	直接誘導体化によるフェノール系内分泌攪乱物質の分析法の開発と多摩川へのBPA供給源の推定	*1.五味 菜尋1、2.高田 秀重1、3.水川 薫子1	エントリーする(社会人、若手研究者および博士後期課程(博士)学生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000272	P-010	Thermo Scientific DFS DualData XLを用いたダイオキシン類分析の効率化について	*1.横田 正伸1、2.山本 一樹1		ポスター (Poster)
C000273	P-052	魚試料中のPAHsおよびハロゲン化PAHsのヒドロキシ誘導体の分析方法に関する検討	*1.王 齊1、2.増田 美里1、3.天野 あすか1、4.清 健人1、5.多田 智彦1、6.徳村 雅弘1、7.三宅 祐一1、8.雨谷 敬史1	エントリーする(社会人、若手研究者および博士後期課程(博士)学生)	ポスター (Poster)
C000274	3A-02	マイクロプラスチックの魚類へのベクター効果に関する研究(1)	*1.鎌迫 典久1、2.笠原 晴海1、3.ホアン アン1、4.高橋 真1、5.岡崎 友紀代1、6.新野 竜大2		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000275	P-053	塩素化多環芳香族炭化水素類の代謝生成物の新規合成とhAhR α 活性評価	*1.多田 智彦1、2.天野 あすか1、3.清 健人1、4.王 齊1、5.徳村 雅弘1、6.三宅 祐一1、7.雨谷 敬史1、8.牧野 正和1	エントリーする(学部学生・高専生)	ポスター (Poster)
C000276	1C-06	魚肉試料中のPCB全異性体および主要PBDE異性体の一斉・迅速精製法	*1.青野 大地1、2.高橋 真1、3.渡邊 功1、4.富岡 恵大1、5.Hoang Quoc Anh1、6.濱田 典明1、7.川嶋 文人1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000277	P-054	Distribution and oil fingerprinting of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) in surface sediments of the Yeosu, Korea	*1.JUHYE OH1, 2.DAJIN JEONG1, 3.MAI DUC HUNG1, 4.HYEONSEO CHO1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000278	1B-09	排ガス中ヘキサクロロブタジエン(HCBD)の測定方法の検討	*1.辻沢 雄将1、2.嶽盛 公昭1、3.中井 勉1、4.木邑 奈美1、5.山下 道子1、6.井上 毅1、7.高菅 卓三1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000279	1C-08	PCBs曝露によるネコ肝トランスクリプトームへの影響	*1.水川 葉月1、2.Thanh Ngyuen Hoa 1、3.岩田 久人1、4.野見山 桂1、5.池中 良徳2、6.中山 翔太2、7.横山 望2、8.市居 修2、9.滝口 満喜2、10.Khidkhan Kraisiri 2、11.田辺 信介1、12.石塚 真由美2		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000280	P-085	ジブチルアミン含浸シリカゲルを用いたイソシアネートの測定法の開発	*1.深澤 英1、2.王 齊1、3.徳村 雅弘1、4.三宅 祐一1、5.雨谷 敬史1	エントリーする(学部学生・高専生)	ポスター (Poster)
C000281	3B-05	共通フラグメントの精密質量を指標とした類縁薬理活性物質の探索	*1.中田 典秀1、2.張 晗1、3.井原 賢1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000282	P-011	大気圧ガスクロマトグラフィーによる超微量レベルにおけるダイオキシン類の分析	*1.岩田 敏明1、2.Jones Rhys2、3.Hall Keith3、4.Douce David2、5.Dunstan Jody2、6.Rosnack Kenneth2、7.Ladak Adam2		ポスター (Poster)
C000283	P-060	潤滑油の使用による紫外可視吸収特性の変化	*1.柿本 貴志1、2.大塚 宜寿1、3.野尻 喜好1、4.池田 和弘1		ポスター (Poster)
C000284	P-072	DINPを高濃度含むプラスチックの最適な抽出条件検討	*1.五月女 欣央1、2.五十嵐 みね子1、3.大森 敏恵1、4.青木 康郎1、5.加藤 吉紀1、6.松村 光夫1		ポスター (Poster)
C000285	P-123	ChemTHEATREとAIST-MeRAMの統合利用による化学物質のリスク評価	1.仲山 慶1、2.林 彬勲2、3.磯部 友彦3、4.宇野 誠一4、5.大野 暢亮5、6.半藤 逸樹6、*7.国末 達也1		ポスター (Poster)
C000286	3B-08	生物応答試験を用いた排水の評価手法のパイロット事業結果(2)化学工場における排水影響の週間変動と排水経路別比較	*1.渡部 春奈1、2.日置 恭史郎1、3.山岸 隆博1、4.山本 裕史1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000287	1A-10	LC-MS/MSを用いたイヌ血清中ステロイドホルモンの分析法の確立と副腎疾患モデルを用いた実測	*1.白尾 大樹1、2.池中 良徳1、3.一瀬 貴大1、4.中山 翔太1、5.佐々木 東1、6.永田 矩之1、7.水川 葉月2、8.滝口 満善1、9.石塚 真由美1	エントリーする(学部学生・高専生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000288	2B-02	埼玉県の河川水中ネオニコチノイド系殺虫剤の排出源解析	*1.大塚 宜寿1、2.養毛 康太郎1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000290	P-048	ペルフルオロアルキル酸類の電気分解における電極材料依存性	*1.阿部 眞弓1、2.井関 正博1、3.金田 和博2		ポスター (Poster)
C000291	3A-01	高分子化合物共存下での環境化学物質によるヒト神経芽細胞腫SH-SY5Y細胞への影響	*1.四ノ宮 美保1、2.四ノ宮 成祥2		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000292	P-030	室内製品中に含まれるリン系難燃剤の経皮曝露量評価デバイスの改良	*1.大石 真菜1、2.新堂 真生1、3.徳村 雅弘1、4.王 齊1、5.三宅 祐一1、6.雨谷 敬史1、7.牧野 正和1	エントリーする(学部学生・高専生)	ポスター (Poster)
C000293	P-014	LC/APCI-MS法による底質試料中の中鎖塩素化パラフィン(MCCPs)の定量	*1.室谷 佑京1、2.今井 志保1、3.山崎 龍哉1、4.川中 洋平1、5.石井 善昭1		ポスター (Poster)
C000294	1A-08	残留有機ハロゲンと不完全燃焼に着目した燃焼場におけるCl系およびBr系難燃剤の比較	*1.田口 翔大1、2.唐 誠浩1、3.渡辺 信久1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000295	P-028	Cl系およびBr系難燃剤が共存する燃焼系の不完全燃焼改善の試み	*1.唐 誠浩1、2.田口 翔大1、3.渡辺 信久1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000296	P-026	鉄鋼スラグを分解促進剤とした金属カルシウムによるヘキサクロロベンゼンの分解法の開発	*1.片山 裕美1、2.高橋 裕貴1、3.七役 あい理1、4.三苦 好治2		ポスター (Poster)
C000297	P-108	促進酸化法を用いた排水中PPCPsの分解除去実験における分析法の検討	*1.鰐川 雅花1、2.村松 孝亮1、3.徳村 雅弘1、4.王 齊1、5.三宅 祐一1、6.雨谷 敬史1、7.牧野 正和1	エントリーする(学部学生・高専生)	ポスター (Poster)

C000298	3B-07	生物応答試験を用いた排水の評価手法のパイロット事業結果(1)概要	*1.山本 裕史1、2.渡部 春奈1、3.日置 恭史郎1、4.山岸 隆博1、5.鐘迫 典久2		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000299	1B-04	塩素化パラフィンのGC-Orbitrap MSIによる高精度分離定量分析の検討	*1.富澤 卓弥1、2.嶽盛 公昭1、3.松下 尚史1、4.辻沢 雄将1、5.上田 宏明1、6.高菅 卓三1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000300	2C-01	マウスを用いた慢性ヒ素曝露の影響評価とヒトへの応用	*1.阿草 哲郎1、2.島津 一平1、3.河原 恵1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000301	P-016	POPs廃棄物におけるPCP、エンドスルファン等の排ガス、排水、燃え殻等に関する分析法検討	*1.岩田 直樹1、2.渡邊 清彦1、3.木邑 奈美1、4.嶽盛 公昭1、5.井上 毅1、6.高菅 卓三1、7.松神 秀徳2、8.梶原 夏子2、9.野馬 幸生2、10.光山 拓実3、11.寺井 徹3		ポスター (Poster)
C000302	1C-10	放射光マイクロビーム蛍光X線分析を用いた粒径別エアロゾルにおける人為起源アンチモンの発生源および放出過程での化学形態変化の解析	*1.川島 彰悟1、2.板井 啓明1、3.高橋 嘉夫1	エントリーする(学部学生・高専生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000303	3B-06	水生生物3種における有機汚染化学物質の複合影響評価	*1.河野 真知1、2.渡部 春奈1、3.山岸 隆博1、4.大曲 遼1、5.阿部 良子1、6.八木 文乃1、7.新宅 洋子1、8.高橋 裕子1、9.小塩 正朗1、10.山本 裕史1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000304	P-022	旧PCB保管事業所および周辺におけるPCB濃度の平面分布	*1.平井 康宏1、2.小柴 絢一郎1、3.グエン ディエン1、4.酒井 伸一1		ポスター (Poster)
C000305	1B-15	POPs廃棄物の廃プラスチック等におけるPBDE、HBCDの溶出試験に関する検討	*1.岩田 直樹1、2.渡邊 清彦1、3.木邑 奈美1、4.嶽盛 公昭1、5.井上 毅1、6.高菅 卓三1、7.松神 秀徳2、8.梶原 夏子2、9.野馬 幸生2、10.光山 拓実3、11.寺井 徹3		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000306	2B-04	茨城県内河川のネオニコチノイド系農薬等の分布	*1.高澤 嘉一1、2.小林 美哉子1、3.小森 住美子1、4.北崎 千富美1、5.柴田 康行1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000307	1C-11	新宿区におけるPM1及びPM2.5のケイ素を含む無機元素分析結果	*1.崎山 浩太1、2.平栗 圭1、3.村田 克1、4.米持 真一2	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000308	P-114	大気中マイクロプラスチック研究の現状と課題	*1.吉田 昇永1、2.大河内 博1、3.柳谷 奏明1、4.勝見 尚也2、5.高田 秀重3、6.榎本 孝紀4、7.板谷 庸平4、8.新居田 恭弘5、9.梅澤 直樹5	エントリーする(学部学生・高専生)	ポスター (Poster)
C000309	3D-04	Hexachlorobutadiene (HCB) as predominant POPs in Ambient Air : all POPs levels and trends at frequent monitoring super-sites of Japan	*1.Takumi Takasuga1, 2.Takeshi Nakano2, 3.Yasuyuki Shibata3		口頭英語 (Oral English)
C000310	2A-05	三次元組織ヒト表皮モデルを用いた製品との直接接触によるリン系難燃剤の経皮曝露量評価	*1.新堂 真生1、2.徳村 雅弘1、3.王 齊1、4.三宅 祐一1、5.雨谷 敬史1、6.牧野 正和1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000311	P-143	The Impact of Particle Matters on the Formation and Chemistry of Tropical Heavy Rain Accompanied by Squall	*1.TOMOKI KAJIKAWA1, 2.HIROSHI OKOCHI1, 3.TAKANORI NAKANO1, 4.KOJIRO SHIMADA1, 5.ETSUO UCHIDA1, 6.TAKESHI NAKAGAWA1, 7.TOSHIYA MATSUI2, 8.MITSUMASA ISHIZUKA1,3, 9.TOYOAKI ARAI4, 10.POTY LAY5, 11.PEQU HANG5	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000312	P-059	加熱式たばこIQOS交換機の主流煙に含まれる多環芳香族炭化水素の分析	*1.稲葉 洋平1、2.内山 茂久1、3.樺田 尚樹2		ポスター (Poster)
C000313	2D-02	Development of Size Exclusion Chromatography-ICP-MS and Single Particle-ICP-MS in the characterization of SiO2NPs in aqueous environments	*1.Chung-Sheng Wang1, 2.Dien-Han Chiang1, 3.Yi-Chin Hsieh1, 4.Wen-Che Hou1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭英語 (Oral English)
C000314	2B-01	水圏環境分析のグリーンケミストリー化に向けてネオニコチノイド、PFCsなど水溶性汚染物質分析の迅速簡便化	*1.柴田 康行1、2.高澤 嘉一1、3.小林 美哉子1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000315	1C-05	PCB アトロブ異性体の分離と共同研究の推進	*1.中野 武1,2,3		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000316	P-089	揮発性有機化合物に対する金属酸化物触媒による分解性能の検討	*1.藤山 和大1、2.村田 克1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000317	P-158	水銀パッシブサンプリングシステム開発のための検討	*1.阿部 由克1、2.金谷 智1、3.中野 武2		ポスター (Poster)
C000318	3E-09	衛生管理・防疫対策を指向した機能性活性種の安全な調製方法の構築	*1.田村 健治1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000319	P-144	首都圏近郊山間部森林域における渓流水の化学特性と大気沈着の影響評価(4): 東丹沢と西丹沢の比較	*1.浅見 匠洋1	エントリーする(学部学生・高専生)	ポスター (Poster)
C000320	P-058	都市近郊における雨水を介したPAHs輸送の特性化と陸水域への影響	*1.三小田 憲史1、2.石川 冴夏1、3.関口 和彦1、4.王 青躍1		ポスター (Poster)
C000321	3C-02	マイクロ波支援酸分解を前処理法とする桜島火山降灰中の無機元素分析におけるフッ化水素酸の影響	*1.中島 常憲1、2.園田 愛留音1、3.高梨 啓和1、4.大木 章1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000322	P-094	ヘリウム不足に対応するダイレクトヒーティングガスクロマトグラフを用いた水中揮発性有機化合物(VOC)のヘッドスペース-GC/MS超高速分析	*1.高桑 裕史1、2.大塚 剛史1、3.奥田 昌弘1、4.中村 貞夫1		ポスター (Poster)
C000323	P-095	PT-GC/MS法による水素ガスキャリアを用いたVOCs分析	1.榎本 剛司1、2.三上 紗弥香1、*3.奥野 美帆1		ポスター (Poster)
C000324	1A-01	エルニーニョ・南方振動にตอบสนองする農薬貿易額の経年変動	*1.高橋 千鶴1、2.半藤 逸樹2	エントリーする(学部学生・高専生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000325	1E-11	秋田市旭川下流域における河川水および都市排水中のタミフルとその代謝物および数種のPPCPsの流出	*1.木口 倫1、2.石井 朋枝1、3.今野 禄朗2、4.小林 貴司2		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000326	1A-02	化学汚染に関する国際条約の有効性の検討ー農薬貿易統計とロッテルダム条約ー	*1.峰川 拓人1、2.半藤 逸樹2	エントリーする(学部学生・高専生)	口頭日本語 (Oral Japanese)

C000327	3C-05	生物試料を指標とした福島県請戸川における放射性核種の経年変動	*1.田副 博文1、2.三浦 富智1、3.山田 正俊1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000328	P-096	土壤汚染対策法改正に伴う土壤ガス調査測定機器の対応	1.榎本 剛司1、*2.三上 紗弥香1、3.生野 朗1、4.奥野 美帆1		ポスター (Poster)
C000330	1B-11	使用済み家電製品を対象としたDecaBDE含有部材の簡易判別法の検討	*1.梶原 夏子1、2.松神 秀徳1		口頭日本語 (Oral Japanese)