

*講演番号
 1A-1: 1日目(6月2日)A会場の1番目の口頭発表
 P-xxx: 会場でのポスター発表
 WO-xxx: Webでの口頭発表
 WP-xxx: Webでのポスター発表

受付番号	演題番号*	タイトル	著者情報	優秀発表賞	希望発表形式
C000006	WO-008	COMPREHENSIVE CHEMICAL CHARACTERIZATION OF THE AEROSOL GENERATED BY A HEATED TOBACCO PRODUCT	*Mark Bentley ¹ , Daniel Arndt ¹ , Arno Knorr ¹ , Pavel Pospisil ¹ , Serge Maeder ¹		口頭英語 (Oral English)
C000007	WP-036	PTFE樹脂中パーフルオロアルキルカルボン酸分析のための抽出溶媒の最適化	*古川 浩司 ¹ , 橋本 真 ¹ , 本澤 大生 ¹ , 平田 紗希 ¹ , 金子 聡 ²		ポスター (Poster)
C000008	WO-061	土壌中マイクロプラスチックの分析手法の開発	*勝見 尚也 ¹ , 二上 栞 ¹ , 大河内 博 ²		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000009	P-013	衣類の影響を考慮した室内製品との直接接触に伴うリン系難燃剤の人工皮膚を用いた経皮曝露量評価	*石田 真穂 ¹ , 新堂 真生 ¹ , 徳村 雅弘 ¹ , 王 齊 ¹ , 三宅 祐一 ¹ , 雨谷 敬史 ¹ , 牧野 正和 ¹	エントリーする(学部学生・高専生)	ポスター (Poster)
C000010	WO-098	奈良近郊の溜め池に生息するスイレン葉に含まれるRAR結合活性物質	*藤本 大輝 ¹ , 大野 修人 ² , 中島 大介 ³ , 白石 不二雄 ³ , 飯田 彰 ^{1,2} , 澤邊 昭義 ^{1,2}	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000011	WP-037	アルカリ条件下での亜臨界水反応によるフッ素ポリマー-PVDFからのフッ素成分の回収	*本間 諒 ¹ , 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)
C000012	WP-034	残留移動性有機化合物 (PMOCs) ジフェニルグアニジンの分析法と淀川流域における濃度分布	*市原 真紀子 ¹ , 浅川 大地 ¹ , 山本 敦史 ² , 須戸 幹 ³		ポスター (Poster)
C000013	WO-017	油症患者におけるPCB異性体の特徴的蓄積パターンに影響を与える要因の解析	*平川 周作 ¹ , 宮脇 崇 ¹ , 堀 就英 ¹ , 香月 進 ¹ , 平野 将司 ² , 岩田 久人 ³ , 辻 学 ⁴		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000014	WP-090	アジア太平洋地域における水銀分析能力強化のためのベースライン調査	*斉藤 貢 ¹ , 服部 達也 ² , 銅谷 理緒 ² , 内田 圭祐 ² , 長坂 洋光 ² , 古賀 実 ³		ポスター (Poster)
C000015	WO-072	乳牛のふん、尿から排出される揮発性有機化合物の特徴	*相澤 有香 ¹ , 宮崎 あかね ¹ , 田中 伸幸 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)
C000016	WO-103	有機スズ代替防汚剤(Sea-Nine 211, Diuron, Irgarol 1051)がウニに及ぼす複合影響	*常政 典貴 ¹		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000017	WP-086	Mg系及びCa系吸着材の亜ヒ酸除去性能に及ぼす低濃度ホウ素の影響	*杉田 創 ¹ , 小熊 輝美 ¹ , 原 淳子 ¹ , 川辺 能成 ¹ , 張 銘 ¹		ポスター (Poster)
C000018	1A-1	哺乳動物シトクロム P450 モノオキシゲナーゼによるHalowaxに含まれるポリ塩化ナフタレンの水酸化	*都築 治延 ¹ , 伊藤 輝志 ¹ , 羽賀 雄紀 ² , 松村 千里 ² , 中野 武 ³ , 乾 秀之 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)
C000019	P-038	鉄担持布を用いた室内空气中ホルムアルデヒドの除去技術の開発	*大森 果菜 ¹ , 鈴木 茉佑 ¹ , 徳村 雅弘 ¹ , 牧野 正和 ¹	エントリーする(学部学生・高専生)	ポスター (Poster)
C000020	WP-067	質量分析データと通常クリギングを活用した岐阜県全域における河川水中ネオニコチノイド系農薬の拡散予測	*林 義貴 ^{1,4} , 高沢 麻里 ^{1,2} , 佐々木 望 ³ , 稲垣 智己 ⁴ , 鈴木 茂 ¹		ポスター (Poster)
C000021	WP-011	SPME Arrow-シングル四重極GC/MSによるかび臭原因物質の分析	*中村 李 ¹ , 大塚 剛史 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)
C000022	WP-038	フッ素ポリマー-PCTFEの亜臨界水分解処理におけるアルカリ試薬の添加効果	*五十嵐 一真 ¹ , 堀 久男 ¹	エントリーする(博士前期)	ポスター (Poster)

				課程(修士)学生)	
C000023	WP-039	アルカリ試薬を添加した亜臨界水反応によるフッ素ポリマー-ETFEの脱フッ素化処理	*濱浦 尋1、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)
C000024	2A-2	過マンガン酸カリウムと酸素ガスを共存させた亜臨界水を用いたフッ素テロマー界面活性剤の高効率無機化反応	*堀 久男1、海潮 朋希1、浅井 琢磨1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000025	WP-094	電解硫酸を用いたCO ₂ 吸収用水中アルカノールアミン類の光分解・無機化処理	*川嶋 怜1、梅田 紗英1、岩村 健太郎1、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)
C000026	P-003	GC/MS専用PCB及びダイオキシン類解析ソフトウェアを用いた定量分析例	*窪田 梓1、阿部 吉雄1、上田 祥久1、生方 正章1		ポスター (Poster)
C000027	WP-023	GC/MS/MS法による塗膜くず中のPCB分析における測定条件の検討	*阿部 吉雄1、窪田 梓1、上田 祥久1、生方 正章1		ポスター (Poster)
C000028	WO-004	ペットフードを対象とした残留性農薬成分の簡易一斉分析法の開発と汚染実態の解明	白石 百香1、*水川 葉月1、川嶋 文人1、岡本 みなみ2、高橋 真1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000029	WP-073	高齢者施設における人間の行動が室内空気質に与える影響	*田中 伸幸1、撫中 達司2		ポスター (Poster)
C000030	WP-012	HS-SPME Arrow-GC/MSを用いたハロゲン化アニソールの連続分析について	*姉川 彩1、大塚 剛史1		ポスター (Poster)
C000031	WP-088	藍藻類スピリリナ投与による鉛中毒および肥満の軽減効果の検証	*中田 北斗1、中山 翔太1、Kataba Andrew1,2、Beyene Yohannes Yared1、池中 良徳1、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)	ポスター (Poster)
C000032	WO-090	鉛汚染地域におけるIEUBKモデルを用いたヒトの主要暴露源探索および環境修復による暴露軽減効果の推定	*中田 北斗1、中山 翔太1、Yabe John2、Muzandu Kaampwe2、池中 良徳1、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)	口頭英語 (Oral English)
C000033	2C-1	プラスチック種類別の焼却による塩素化ダイオキシン類生成評価	寺田 彩乃1、*藤森 崇1,2、高岡 昌輝1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000034	WO-043	土壌中の親水性化学物質の吸着および浸透挙動	*竹峰 秀祐1、磯部 友護1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000035	WO-021	塩素化パラフィン類の分配特性	*遠藤 智司1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000036	WP-022	塗膜中PCB分析に関する共同実験	*嶽盛 公昭1、豊田 邦孝2、高橋 厚3、横堀 尚之4、林 敏夫5、石井 善昭6		ポスター (Poster)
C000037	WP-040	過マンガン酸カリウムを添加した亜臨界水を用いた有機フッ素化合物の高効率酸化分解・無機化反応	*早川 康輝1、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)
C000038	WO-051	Deep-sea macro debris in the Pacific Ocean	*Nur Latifah1、Takuya Yamauchi1、Ryota Nakajima2、Masashi Tsuchiya2、Akinori Yabuki2、Tomo Kitahashi2、Yuriko Nagano2、Noriyuki Isobe2、Haruhiko Nakata1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭英語 (Oral English)
C000039	WO-058	地下水におけるマイクロプラスチックの存在とその起源および流入経路の解析	*沖田 純平1、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)

C000040	WO-059	草食性魚類の胃内に多くのマイクロプラスチックが見つかる理由とは？ - 熊本市・江津湖における調査例 -	*吉廣 航平 1、恵良 要一 1、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)
C000041	WO-049	Monitoring of polymer type and plastic additives in coating film of beer cans from 16 countries	*Nur Latifah1、Haruhiko Nakata1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭英語 (Oral English)
C000042	WO-064	High concentrations of phthalates additives in dumping sites soils from 6 Asian countries derived from microplastics	*Thant Zin Tun1、Tatsuya Kunisue2、Shinsuke Tanabe2、Haruhiko Nakata1	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)
C000043	WP-042	東京都内水環境におけるスルファメトキサゾール等の生態リスク評価	*西野 貴裕 1、加藤 みか 1、宮沢 佳隆 1、飯田 有香 1		ポスター (Poster)
C000044	WP-087	凍結解凍処理を用いた水からの汚染物質の除去	*大嶋 真広 1、森脇 洋 1、藤井 朱瑞 1		ポスター (Poster)
C000045	WO-026	ベトナムの e-waste・ELV 解体処理場におけるハロゲン系およびリン酸エステル系難燃剤汚染	*狩生 凌吾 1、後藤 哲智 1、Nguyen Tue1、Hoang Anh1、高橋 真 1、鈴木 剛 2、Pham Viet3、田辺 信介 1、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)
C000046	WP-095	裾花川の石油湧出地点から単離したバクテリアによる油分解	*森脇 洋 1、藤井 朱瑞 1、伊藤 隆 1、野村 隆臣 1		ポスター (Poster)
C000047	P-009	マウス授乳期の経母乳を介した TCDD 曝露の有無による仔マウスにおける免疫機能に対する毒性影響	*角谷 秀樹 1、杠 智博 1、中尾 晃幸 1、太田 壮一 1		ポスター (Poster)
C000048	WO-095	金ナノ粒子とペリレンを担持した酸化チタンによる Cr(VI)の光還元	*大嶋 真広 1、森脇 洋 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000049	P-027	ベンゾトリアゾール系紫外線吸収剤による底質中の分布特性と組成解析	*中尾 晃幸 1、杠 智博 1、角谷 秀樹 1、太田 壮一 1		ポスター (Poster)
C000050	WP-069	PRTR データを活用した有害大気汚染物質の濃度推計と評価	*加藤 みか 1、棚島 智恵子 1、星純也 1、青木 建樹 2、井上 知也 2、亀屋 隆志 3		ポスター (Poster)
C000051	WP-070	PRTR データを用いた化学物質の大気排出量の経年変化と大気モニタリングデータの関係解析	*星 純也 1、棚島 智恵子 1、加藤 みか 1、亀屋 隆志 2		ポスター (Poster)
C000052	WO-039	地理的分解能を有する多媒体環境動態モデル G-CIEMS による揮発性メチルシロキサンの流域動態予測 (第三報)	*今泉 圭隆 1、黒田 啓介 2、櫻井 健郎 1、堀井 勇一 3、大塚 宜寿 3、西野 貴裕 4		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000053	WO-010	水道水の GC/MS 分析におけるヘリウム代替キャリアガスの適用	*高桑 裕史 1、古川 浩司 2、橋本 真 2、中村 李 1、大塚 剛史 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000054	WO-014	塗膜くず中 PCB の GC/MS/MS 分析を効率化する直接分析によるスクリーニングおよび簡易定量法の適用の検討	*高桑 裕史 1、村上 芽衣 2、松村 徹 3、宮本 直人 2、喜多王 章 2、中野 武 4、笠松 隆志 1、奥田 昌弘 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000055	2B-3	LC/HRMS による環境化学物質スクリーニング分析法の検討: H29~R1 環境省検討会の報告を中心に	*鈴木 茂 1、上堀 美知子、大窪 かおり 2、四ノ宮 美保 3、竹峰 秀祐 4、橋本 俊次 5、長谷川 敦子 6、長谷川 瞳 7		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000056	2B-4	LC/HRMS による環境化学物質ノンターゲット分析法: そのソフトウェアと Product ion and Neutral loss DB を中心に	*鈴木 茂 1、大西 行雄、長谷川 敦子 2、上堀 美知子、四ノ宮 美保 3、吉田 寧子 4、大窪 かおり 5、滝埜 昌彦 6、長谷川 瞳 7、高沢 麻里 8、竹峰 秀祐 9		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000057	P-028	紫外線吸収剤の核内受容体活性化作用	*杠 智博 1、角谷 秀樹 1、中尾 晃幸 1、太田 壮一 1		ポスター (Poster)
C000058	P-010	ヒト間葉系幹細胞の分化に及ぼす TCDD と TBBPA の複合的曝露影響	*太田 壮一 1、角谷 秀樹 1、杠 智博 1、中尾 晃幸 1		ポスター (Poster)

C000059	WO-031	瀬戸内海の二枚貝と堆積物に残留する既知・未知有機ハロゲン化合物の生物濃縮性評価	*後藤 哲智 1、Tue Nguyen1、田辺 信介 1、国末 達也 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000060	WO-102	アルテミア <i>Artemia salina</i> における船底防汚物質の毒性に対する塩分の影響	*南後 栄和 1、張野 宏也 2、大地 まどか 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000061	WO-101	海水における Diuron の光分解に対する懸濁物質の影響	*高橋 隆平 1、張野 宏也 2、大地 まどか 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000062	WP-093	ナノ多孔性金上への重金属の吸着と脱離による効率的な回収および分析の検討	片貝 静香 1、*三重 安弘 1		ポスター (Poster)
C000063	WO-033	鯨類の脂皮に蓄積する有機ハロゲン化合物の網羅的スクリーニング	*須之内 朋哉 1、後藤 哲智 1、Nguyen Minh Tue1、田島 木綿子、山田 格、田辺 信介 1、国末 達也 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)
C000064	1A-2	別府湾底質コア試料を用いた有機臭素マスの時系列変化	*伊藤 健登 1、藤森 崇 2,1、向井 康太、Anh Quoc Hoang3、福谷 哲 1、高岡 昌輝 1、高橋 真 3	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000065	P-008	別府湾底質コア試料を用いた有機塩素マスの時系列変化	*伊藤 健登 1、藤森 崇 2,1、向井 康太、Anh Quoc Hoang3、福谷 哲 1、高岡 昌輝 1、高橋 真 3	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000066	WP-071	1週間連続採取による大気環境試料の保存安定性の調査	*棚島 智恵子 1、星 純也 1、加藤 みか 1、亀屋 隆志 2		ポスター (Poster)
C000067	WP-035	埼玉県内9カ所の下水処理場における流入水、放流水中のリン酸系有機フッ素化合物	*茂木 守 1、竹峰 秀祐 1、堀井 勇一 1		ポスター (Poster)
C000068	P-005	分析ガラス器具におけるダイオキシン類バックグラウンド汚染低減の検討	*野路 和重 1、吉田 開俊 2、藤峰 慶徳 3、小林 秀樹 4、飯塚 彰人 5、會田 宏彰 6、中嶋 真治 7、見塚 尚美 8、波多野 群樹 9、早川 昌子 10、林 義貴 11、宮田 秀明 12		ポスター (Poster)
C000069	WO-079	大気環境中における腐植様物質の化学的変化がその酸化能に与える影響	*小池 洋平 1、亀田 貴之 1	エントリーする(学部学生・高専生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000070	WO-056	相模湾流入河川におけるマイクロプラスチックの実態	*中山 駿一 1、三島 聡子 2、小澤 憲司 3、菊池 宏海 1、難波 あゆみ 1、二瓶 泰雄 4		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000071	P-022	促進酸化法を用いた抗菌剤分解法の検討	*西村 有里 1、鯛川 雅花 1、徳村 雅弘 1、王 齊 1、Hossain Anwar 2、Raknuzzaman Mohammad2、三宅 祐一 1、雨谷 敬史 1、牧野 正和 1		ポスター (Poster)
C000072	P-037	還元条件下の海水中におけるヒ素及びリンの溶出抑制材選定とその効果に関する研究	*内藤 了二 1、久保田 通代 2、粟田 智 2、井上 徹教 3、中村 由行 4、岡田 知也 1		ポスター (Poster)
C000073	WO-108	Revealing the mechanisms underlying temporal and spatial exposure variability in sediment toxicity tests	*Fabian Christoph Fischer1、Kyoshiro Hiki1、Satoshi Endo1	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)
C000074	WO-020	短鎖塩素化パラフィン標準物質の開発	*羽成 修康 1、青柳 嘉枝 1、折原 由佳利 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000075	WP-018	塩素化パラフィンの組成評価に資する共同分析 (第2回 2019年度)	*羽成 修康 1、中野 武 2		ポスター (Poster)
C000076	WO-047	内分泌かく乱化学物質のヒト尿中レベルと日内日間変動	*大浦 奏 1、田上 瑠美 1、上山 純 2、磯部 友彦 3、国末 達也 1	エントリーする(博士前期)	口頭日本語 (Oral Japanese)

				課程(修士)学生)	
C000077	WP-032	環境水質のフタル酸エステル類微量分析の改良	*江原 均 1、今村 則子 1		ポスター (Poster)
C000078	P-040	各種オゾン促進酸化法によるメタン発酵廃液の脱色・分解性能の比較	*濫谷 柊介 1、徳村 雅弘 1、矢部 光保 2、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)
C000079	P-023	実排水中 PPCPs の分解における各種酸化処理法の比較	*鰐川 雅花 1、西村 有里 1、徳村 雅弘 1、王 齊 1、三宅 祐一 1、雨谷 敬史 1、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)
C000080	WP-061	諏訪湖におけるマイクロプラスチック汚染と多環芳香族炭化水素類の輸送	*吉田 暁人 1、宮原 裕一 1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000081	P-031	有機リン殺虫剤クロルピリホスのエージング効果に及ぼす塩素化ピリジン環の役割	*船水 純那 1、山田 建太 2、徳村 雅弘 1、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)
C000082	WP-063	水質事故における AIQS-GC 及び AIQS-LC を用いたスクリーニング分析	*浅沼 英明 1、岩淵 勝己 2、伊藤 知子 1		ポスター (Poster)
C000083	WO-068	質量分析法を用いたモノアミン系神経伝達物質の高感度分析法の確立	*池中 良徳 1、山崎 凌 1、平井 杏梨 1、新間 秀一 2、野見山 桂 3、中山 翔太 1、石塚 真由美 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000084	WO-023	エレクトロスプレーイオン化法を用いた LC-QTOF による短鎖塩素化パラフィン (SCCPs) の分析法開発	*滝埜 昌彦 1、室谷 佑京 2、川中 洋平 2		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000085	WO-030	瀬戸内海の二枚貝とマアジにおけるリン酸エステル系難燃剤汚染	*篠原 菜緒香 1、後藤 哲智 1、田上 瑠美 1、田辺 信介 1、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)
C000086	WP-047	ヒト Caco-2 細胞を用いた高分子化合物と環境化学物質の毒性評価	*四ノ宮 美保 1、四ノ宮 成祥 2		ポスター (Poster)
C000087	WO-080	水銀安定同位体を利用した西部北太平洋海水における金属水銀生成ポテンシャルの鉛直分布	*武内 章記 1、岡部 宣章 1、多田 雄哉 2、丸本 幸治 2、土屋 正史 3		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000088	WO-070	ニコチン性アセチルコリン受容体アゴニストによるマウスの脳機能攪乱	*平井 杏梨 1、杉尾 翔太 2、Nimako Collins1、中山 翔太 1、加藤 恵介 3、高橋 圭介 3、有菌 幸司 4、平野 哲史 5、星 信彦 6、石塚 真由美 1、和氣 弘明 2、池中 良徳 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)
C000089	WP-082	山間部局地豪雨の化学組成と大気汚染物質の影響評価	*米戸 鈴美香 1、大河内 博 1、梶川 友貴 1、加藤 俊吾 2、三浦 和彦 3、13、山田 佳裕 14、井川 学 4、岩崎 貴也 5、戸田 敬 6、高橋 善幸 7、清水 英幸 7、佐瀬 裕之 8、村田 浩太郎 9、藍川 昌秀 10、家合 浩明 11、栗林 正俊 12、中野 孝教 15	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000090	WP-074	受動喫煙による毛髪中ニコチン及びコチニンレベルとその曝露源の解析	*片岡 洋行 1、東 ひとみ 1、百相 真希 1		ポスター (Poster)
C000091	P-032	都市大気中農薬の実態解明と個人暴露評価のためのウェアラブルサンプラーの開発(1)	*駒場 啓祐 1、大河内 博 1、鈴木 美成 3、川嶋 文人 2	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000092	2A-1	パーフルオロアルキル酸化合物の海水から海産ゴカイへの移行動力学	*櫻井 健郎 1、遠藤 智司 1、水川 薫子 2、小林 淳 3		口頭日本語 (Oral Japanese)

C000093	WO-034	野生鳥類における POPs 汚染の時系列評価と安定同位体比に基づく蓄積特性の解析	*渡辺 桃加 1、水川 葉月 1、一瀬 貴大 2、石塚 真由美 2、池中 良徳 2、中山 翔太 2、高橋 真 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)
C000094	WO-007	Py-Tag 誘導体化法を用いた脳中神経伝達物質とその関連物質の高感度分析法の開発とその応用	*小椋 響子 1、田上 瑠美 1、池中 良徳 2、寺岡 宏樹 3、久保田 彰 4、国末 達也 1、野見山 桂 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)
C000095	WO-071	分子動力学シミュレーションと機械学習によるビタミン K エポキシド還元酵素遺伝子多型からの殺鼠剤感受性の評価法の確立	*武田 一貴 1,2、安尾 信明 2、渡邊 可菜実 1、佐藤 玲 1、鎌田 亮 1、関嶋 政和 2	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)
C000096	WO-050	紙幣に含まれる防腐剤および増感剤の濃度とヒトへの暴露に関する考察	新里 華子 1、*寺崎 正紀 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000097	WO-013	行政が行うダイオキシン類分析外部委託における品質管理	*姉崎 克典 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000098	P-029	プラスチックの焼却における触媒反応を伴う塩素化多環芳香族炭化水素類の生成機構解析	*王 齊 1、徳村 雅弘 1、三宅 祐一 1、雨谷 敬史 1、寺田 彩乃 2、藤森 崇 3		ポスター (Poster)
C000099	P-017	細菌を利用したペルフルオロアルキル酸の分解	*田中 稚紗 1、小林 豊 1、吉識 亮介 2、梶 拓也 2、櫻間 晴子 3、山本 敦史 4、堀田 弘樹 1、松村 千里 2、中野 武 5、乾 秀之 1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000100	P-036	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 (5)	*浅見 匠洋 1、大河内 博 1、森田 雄介 1、真庭 護 1、西村 寿々美 1、中野 孝教 1、井川 学 2、佐瀬 裕之 3、諸橋 将雪 3	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000101	P-033	カンボジア・シェムリアップーアンコール地域における大気汚染と熱帯性豪雨の化学組成に及ぼす影響 (2)	*石川 翔 1、大河内 博 1、梶川 友貴 1、島田 幸治郎 1,2、長谷川 朝香 1、中野 孝教 1、内田 悦生 1、中川 武 1、松井 敏也 3、石塚 充雅 4、荒井 豊明 5、宇田川 智 6、Phorsda Phul7、Lay Poty7、Hang Peou7	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000102	WO-060	魚類のマイクロプラスチック汚染に及ぼす生活型と生育環境の影響	*天野 桃歌 1、大野 正貴 1、小瀬 知洋 1、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)
C000103	WO-046	下水処理水に残留する医薬品類及びパーソナルケア製品由来物質の魚類への取込と排泄	*田上 瑠美 1、仲山 慶 1、近藤 昌和 2、野見山 桂 1、国末 達也 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)
C000104	WO-045	医薬品・パーソナルケア製品由来化学物質による汽水域魚類への移行・残留性	*須藤 菜穂 1、田上 瑠美 1、国末 達也 1、野見山 桂 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)
C000105	1B-2	直接導入 GC-MS/MS による粒子状多環芳香族炭化水素類及びハロゲン化誘導体の分析方法の検討	*滝川 哲也 1、多田 智彦 1、王 齊 1、三宅 祐一 1、雨谷 敬史 1	エントリーする(学部学生・高専生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000106	WP-085	不溶化処理土壌における重金属類の長期溶出特性に及ぼす土質の影響評価	*染矢 雅之 1、東野 和雄 1、佐藤 綾子 1		ポスター (Poster)
C000107	WP-101	東京湾における付着性二枚貝の分布状況及び生態調査	*染矢 雅之 1、山崎 正夫 1、佐藤 綾子 1、飯村 文成 1		ポスター (Poster)
C000108	WO-006	環境試料の GC/MS スキャンデータからの NMF によるピークの検出	*大塚 宜寿 1、蓑毛 康太郎 1、橋本 俊次 2		口頭日本語 (Oral Japanese)

C000109	1B-1	LC-MS/MS および GC-MS/MS を用いたハウスダスト中代替シロアリ防除剤の分析法検討と汚染実態調査	*山口 夏純 1、多田 智彦 1、甲斐 葉子 1、王 斉 1、三宅 祐一 1、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)
C000110	WO-054	タイヤリサイクル製品中の有害物質のバイオアクセシビリティに及ぼす製品使用に伴う劣化の影響	*白清 永都子 1、河内 和也 3、相馬 莉佐 2、大野 正貴 1、小瀬 知洋 1、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)
C000111	P-024	UV/電解の二段階分解処理による医薬品の完全分解の高効率化	*鳥巢 亜麻音 1、井関 正博 1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000112	WP-027	古綾瀬川の河川水における沈降粒子中のダイオキシン類	*蓑毛 康太郎 1、大塚 宜寿 1、堀井 勇一 1、竹峰 秀祐 1、野村 篤朗 1		ポスター (Poster)
C000113	WO-076	フィルターバック法による大気中硝酸、亜硝酸、二酸化窒素、一酸化窒素の同時測定法の開発	*竹中 規訓 1、小田 拓未 1、鳥山 勝哉 1、藤井 佑介 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000114	P-026	パーソナルケア商品中のマイクロカプセルの同定と健康・環境影響評価	*藤川 真智子 1、大河内 博 1、新居田 恭弘 2、齊藤 純一 3、後藤 隆弘 4、高田 秀重 5	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000115	WP-083	日本の山間部森林域における雲水沈着量の推計 (1)	*王 一澤 1、大河内 博 1、井川 学 2、家合 浩明 3、清水 英幸 4、高橋 善幸 4、栗林 正俊 5	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)
C000116	P-039	電気分解を用いた 1,4-ジオキサンの分解挙動に及ぼす陰陽極材料の影響評価	*小俣 実穂 1、井関 正博 1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000117	WO-069	ヒメダカ胚の脳神経系形成に対するネオニコチノイド系農薬環境変化体の影響	*甲斐 穂高 1、山下 昂輝 1、水谷 明日香 1、山口 雅裕 1、石橋 康弘 2、石橋 弘志 3		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000118	WO-107	化学物質の構造情報に基づく排出係数推定手法の検討	*小山 陽介 1、今泉 圭隆 1、鈴木 規之 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000119	WO-018	拡散チューブ試験を用いた焼却飛灰中における PCNs の有効拡散係数の推定	*直井 亮太郎 1、水谷 聡 1、相原 咲季 1、伊藤 耕二 2、矢吹 芳教 2、貫上 佳則 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)
C000120	WP-041	Occurrence and fate of endocrine disrupting chemicals in surface water and fish from India and Vietnam.	*Jineui Kwon1、Rumi Tanoue1、Nguyen Minh Tue1,2、Le Huu Tuyen2、Pham Hung Viet2、Vimalkumar Krishnamoorth3、Annamalai Subramanian3、Shinsuke Tanabe1、Tatsuya Kunisue1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000121	P-025	電解次亜塩素酸と UV 併用の促進酸化法による医薬品の高効率分解	*山口 裕乃 1、井関 正博 1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000122	WO-022	Measurements of vapor pressures of chlorinated paraffins using a gas saturation method	*Hammer Jort1、Matsukami Hidenori1、Kuramochi Hidetoshi1、Endo Satoshi1		口頭英語 (Oral English)
C000123	P-018	電解時に酸素を併用した新しい電解促進酸化法によるペルフルオロオクタン酸の高効率無機化	*大塚 萌 1、井関 正博 1	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)

C000124	WP-046	アジア、アフリカ地域の水試料分析による疎水性下水マーカ-の評価	*今井 晶太 1、高田 秀重 1、水川 薫子 1、武井 彩華 1、清水 亜希子 1、関 香奈子 1		ポスター (Poster)
C000125	WO-086	フライマングース (<i>Herpestes auropunctatus</i>) における脳内 Hg 分布とその化学形態	*河野 七海 1、関澤 央輝 2、中田 勝士 3、寶來 佐和子 4	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000126	WO-085	カズハゴンドウの微量元素蓄積特性と経年変動解析	*児玉 芽依 1、国末 達也 2、寶來 佐和子 3	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000127	P-019	イオン交換技術による PFAS 除去の検討	*八尾 英也 1、高橋 あかね 1、多久和 克哉 2、梅本 昭吾 1、石川 裕幸 1		ポスター (Poster)
C000128	WO-053	石油系プラスチック及び海洋生分解性プラスチックへの化学物質収着実験条件の最適化並びに収着特性	*藤原 英里奈 1、嶽盛 公昭 1、峯孝樹 1、苗田 千尋 1、江頭 佳奈 1、友野 卓哉 1、八十島 誠 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000129	WO-035	イヌ・ネコ用ペットフード中有機ハロゲン化合物の汚染実態とリスク評価	*佐藤 楓夏 1、島崎 真琴 1、水川 葉月 1、国末 達也 1、田辺 信介 1、野見山 桂 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)
C000130	WO-003	CTA-AIQS を用いた大阪湾底質コア試料中 CECs の検索	*西牟田 昂 1、上野 大介 1、高橋 真 2、加 三千宣 2、門上 希和夫 3、宮脇 崇 5、松神 秀徳 4、倉持 秀敏 4、酒井 伸一 6	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000131	WO-015	別府湾および琵琶湖底質柱状試料を用いた PCBs・POPs 汚染の時系列評価	*高橋 真 1、Hoang Anh Quoc1、青野 大地 1、Falahudin Dede1、渡邊 功 1、水川 葉月 1、加 三千宣 1、槻木 玲美 2、国末 達也 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000132	WO-092	日常食を介した無機ヒ素摂取による健康影響調査のための長期曝露バイオマ-カの検討	*小栗 朋子 1、篠原 直秀 1、中山 祥嗣 2		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000133	P-030	ポリエチレンマイクロプラスチックに吸着した多環芳香族炭化水素類の光分解反応	*野呂 和嗣 1、矢吹 芳教 1		ポスター (Poster)
C000134	WO-062	トマトの園芸施設におけるマイクロプラスチックの分布	*千々和 遊木 1、阿草 哲郎 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)
C000135	P-014	室内製品との直接接触到に伴う難燃剤の経皮曝露量スクリーニング手法の初期評価	*大石 真菜 1、徳村 雅弘 1、王 齊 1、三宅 祐一 1、雨谷 敬史 1、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)
C000136	WP-051	甲殻類中マイクロプラスチックの分析方法の検討およびその応用	*高橋 舞美 1、高田 尚彦 1、水川 薫子 1、渡邊 泉 1、高田 秀重 1		ポスター (Poster)
C000137	WO-094	ヒ素の細胞毒性低減に寄与する食品の探索	*住吉 美桜 1、阿草 哲郎 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)
C000138	WO-109	鉄鋼スラグを利用したカルシウム担持もみ殻炭素化物の作製とリン吸着能の評価	*武田 啓仁 1、涌井 伸 1、大野 正貴 1、小瀬 知洋 1、浅田 隆志 2、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)
C000139	WO-027	管理型最終処分場からの新規 POPs およびマイクロプラスチックの排出実態	*梶原 夏子 1、宇智田 奈津代 1、山本 貴士 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000140	WO-100	加茂湖における光環境の動態に及ぼすカキ養殖の影響	*近藤 尚子 1、村山 圭人 1、大野 正貴 1、小瀬 知洋 1、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)

C000141	2A-3	沖縄県の航空関連施設からのフッ素系泡消火剤の流出事故の調査	呂 兆卿 1、李 萌 1、*原田 浩二 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000142	WO-048	常呂川におけるポリオキシエチレンアルキルエーテルの環境実態調査	*田原 るり子 1、五十嵐 聖貴 1、三上 英敏 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000143	2A-4	2011 年から 2012 年京都市における大気中短鎖塩素化パラフィンの濃度変化	李 萌 1、呂 兆卿 1、*原田 浩二 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000144	P-021	都市域における GC-MS を用いた河川水中 PPCPs の実態調査	*東條 俊樹 1、大方 正倫 1、浅川 大地 1、松村 千里 2、長谷川 瞳 3、西野 貴裕 4		ポスター (Poster)
C000145	WO-082	東京湾における無脊椎動物の微量元素濃度分布	*大矢 悠幾 1、高田 秀重 1、高田 尚彦 1、水川 薫子 1、渡邊 泉 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)
C000146	WO-087	ファイリマングース (<i>Herpestes auropunctatus</i>) における微量元素の母子間移行解明	*吉田 静梨奈 1、中田 勝士、国末 達也 2、竇來 佐和子 3		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000147	WP-048	紫外線吸収剤による NAFLD の増悪化への関与	杠 智博 1、*田中 寧々 1、角谷 秀樹 1、中尾 晃幸 1、太田 壮一 1		ポスター (Poster)
C000148	WO-084	日本近海の鯨類における重金属濃度の経年変化と地理的分布	*緒方 葵 1、網田 有彩 2、國末 達也 3、田辺 信介 3、阿草 哲郎 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)
C000149	WP-072	パッシブサンプラー「エアみる」を使用した室内空気中の揮発性有機化合物の調査	*石坂 閣啓 1、宮田 浩行 2、川嶋 文人 1		ポスター (Poster)
C000150	WP-049	皮膚アレルギー増悪化作用を有する紫外線吸収剤の探索	角谷 秀樹 1、*赤荻 澄香 1、杠 智博 1、中尾 晃幸 1、太田 壮一 1		ポスター (Poster)
C000151	WP-028	チトクロム P450 活性を指標とした健康有害物質の複合曝露影響の評価	角谷 秀樹 1、*池田 和樹 1、杠 智博 1、中尾 晃幸 1、太田 壮一 1		ポスター (Poster)
C000152	WP-029	芳香族炭化水素受容体を介したダイオキシン類による生体バリア破綻特性	角谷 秀樹 1、*杉本 冴 1、杠 智博 1、中尾 晃幸 1、太田 壮一 1		ポスター (Poster)
C000153	WP-050	ナノプラスチックの環境リスク研究に必要な標準ナノ粒子の作成	*田中 厚資 1、高橋 勇介 1、倉持 秀敏 1、大迫 政浩 1、鈴木 剛 1		ポスター (Poster)
C000154	WP-064	オンライン SPE-FastGC/MS/MS システムを用いた水中農薬の迅速分析法の開発	*浅井 智紀 1、島 三記絵 1、江 潤卿 2、佐々野 僚一 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)
C000155	WO-009	GC/QTOF の高分解能測定の実環境分析への適応について	*笠松 隆志 1、高桑 裕史 1、奥田 昌弘 1、森 大樹 2、中村 好宏 2、稲葉 康人 2、松井 大直 2		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000156	WP-099	人工芝グラウンド用ゴムチップの健康リスク評価に関する研究：金属類	*久保田 領志 1、小濱 とも子 1、河上 強志 1、酒井 信夫 1、井上 薫 2、五十嵐 良明 1		ポスター (Poster)
C000157	WO-096	ナノカルシウムをトリガーとするアパタイト迅速被膜形成反応を利用した高効率な重金属等含有汚染土壌の不溶化処理	*今坂 祐作 1、高橋 美里 1、A Halem Hadi Imran 1、片山 裕美 2、石渡 寛之 3、三苫 好治 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)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000158	WP-097	人工芝グラウンド用ゴムチップの健康リスク評価に関する研究：揮発性有機化合物	*酒井 信夫 1、田原 麻衣子 1、久保田 領志 1、河上 強志 1、井上 薫 1、五十嵐 良明 1		ポスター (Poster)
C000159	WO-011	銀コート銅粉混合シリカゲルを用いた迅速簡便な排水試料の PCB 分析前処理方法	*巻田 優花 1、稲葉 健治 1、川嶋 文人 1		口頭日本語 (Oral Japanese)

C000160	WO-012	硫黄除去剤「銀コート銅粉混合シリカゲル」のダイオキシン類分析前処理への適用	*稲葉 健治 1、巻田 優花 1、横田 正伸 1、川嶋 文人 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000161	WO-044	ヒト医薬品のメダカの行動および繁殖能に及ぼす影響	*長江 真樹 1、富田 将基 1、飯野 大輔 1、蓮平 裕次 1、村田 良介 1、井原 賢 2、中田 典秀 2、宮川 信一 3、宮奥 香理 3、征矢野 清 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000162	WP-098	人工芝グラウンド用ゴムチップの健康リスク評価に関する研究：SVOCs	*河上 強志 1、西 以和貴 2、酒井 信夫 1、小濱 とも子 1、井上 薫 1、久保田 領志 1、五十嵐 良明 1		ポスター (Poster)
C000163	WO-081	宮城県波津々浦湾および干潟における沈降物の堆積挙動とその起源	*澁谷 真人 1、丸山 千賀 2、鈴木 まゆみ 2、大野 正貴 1、小瀬 知洋 1、玉置 仁 3、坂巻 隆史 4、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)
C000164	1A-3	化学物質の非平常時流出における回復期の多媒体間での物質挙動とリスク評価	*柳瀬 修平 1、伊藤 理彩 1、今泉 圭隆 2、鈴木 規之 2、東海 明宏 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)
C000165	WO-055	太平洋中西部における海洋中マイクロプラスチック汚染特性	*藤田 恵美子 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000166	WP-008	食品に含まれるトランス脂肪酸幾何異性体の分析方法の構築	*青木 未奈 1、中尾 晃幸 1、角谷 秀樹 1、杠 智博 1、太田 壮一 1		ポスター (Poster)
C000167	P-034	海水中におけるジメチル水銀とモノメチル水銀の分別定量法の検討	*丸本 幸治 1、多田 雄哉 1、武内 章記 2、河合 徹 2		ポスター (Poster)
C000168	WO-042	GPCR 阻害薬および抗うつ薬成分の下水処理における除去率と放流水中濃度	*中田 典秀 1、周 嘉俊 1、韓 旻光 1、井原 賢 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000169	WP-053	雨季東南アジアにおける大気中マイクロプラスチックの空気動力学径分布	*吉田 昇永 1、大河内 博 1、柳谷 奏明 1、速水 洋 1、中野 孝教 1、内田 悦生 1、中川 武 1、新居田 恭弘 2、板谷 庸平 3、緒方 裕子 3、勝見 尚也 4、高田 秀重 5、松井 敏也 6、石塚 充雅 7、PHORSDA Phul8、LAY Poty8、HANG Peou8	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000170	WP-081	化学・安定同位体分析を用いた都市型豪雨の実態と生成機構の解明(4)	*三原 直之 1、大河内 博 1、須合 俊貴 1、内山 竜之介 1、藤原 博伸 1、鴨川 仁 2、山田 佳裕 3、中野 孝教 4	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000171	P-012	環境固体試料における臭素の化学種別定量	向井 康太 2、*藤森 崇 1,2、塩田 憲司 2、伊藤 健登 2、高岡 昌輝 2、富岡 恵大 3、高橋 真 3		ポスター (Poster)
C000172	P-011	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~1999年から2020年の経年変化を通じて~	*丹野 恵一 1、渡部(塚野) 早織 1、門脇 正史 2、中田 康夫 3、本田 弘志 4,5		ポスター (Poster)
C000173	WP-100	WET 手法による河川水質の評価および影響因子の探索	*楠井 隆史 1、渡邊 悠真 1、内田 泰博 1、金 俊 1		ポスター (Poster)
C000174	WP-079	里山に大気沈着した放射性セシウムの動態解明と環境調和型除染技術の開発(5)	*竹内 里紗 1、大河内 博 1、反町 篤行 2、床次 眞司 3、赤田 尚史 3、勝見 尚也 4	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000175	WO-089	インドネシアおよびフィリピンの e-waste リサイクル従事者における金属曝露の実態	*阿草 哲郎 1、高稲 悠 1、羽山 真之亮 1、吉田 綾 2、小口 正弘 2、寺園 淳 2、Agus Sudaryanto3、Sukandar Sukandar4、Ballesteros Jr. Florencio5		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000176	WP-024	パッシブエアサンプリング法による大気中 PCBs 濃度の測定に関する基礎的研究	*永洞 真一郎 1、姉崎 克典 1		ポスター (Poster)
C000177	WO-077	船舶由来の硫酸・シウ酸エアロゾルの化学種解明による反応過程や吸湿性の解析	*今町 海斗 1、名取 幸花 1、栗栖 美菜子 2、宮本 千尋 1、高橋 嘉夫 1	エントリーする(博士前期)	口頭日本語 (Oral Japanese)

				課程(修士)学生)	
C000178	WO-091	トータルダイエツトスタディーによる食品を介したヒ素化学種の曝露量評価	*鈴木 美成 1、近藤 翠 1、北山 育子 1、龜山 浩 1,2		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000179	WP-068	ベイズ法を用いた食品を介した残留農薬摂取量の推定の試み	*鈴木 美成 1、青柳 光敏 2、戸田 英汰 3、伊藤 功一 3、福光 徹 4、萩尾 真人 4、林 孝子 4、新宅 沙織 5、佐藤 環 6、飛石 和太 6、堀 就英 6、龜山 浩 1,7		ポスター (Poster)
C000180	WO-041	大阪市内公共用水域における抗うつ薬の存在実態	*大方 正倫 1、浅川 大地 1、東條 俊樹 1、西野 貴裕 2		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000181	WP-014	血液中ダイオキシン類分析のクロスチェック (2020 年度)	*新谷 依子 1、堀 就英 1、平川 博仙 1、飛石 和太 1、古谷 貴志 1、香月 進 1、辻 学 2		ポスター (Poster)
C000182	WP-033	東京湾における内分泌攪乱物質 (ビスフェノール類, トリクロサン) 汚染の歴史変遷の解析	*坂東 朱音 1、高田 秀重 1、水川 薫子 1、五味 菜尋 1、紅露 美咲 1、内田 圭一 2		ポスター (Poster)
C000183	WP-009	化合物レベル安定同位体比測定のための土壤中ステロールの分離精製法の検討	*熊田 英峰 1、栗山 遥奈 1、竹内 理子 2、梅村 知也 1		ポスター (Poster)
C000184	WO-001	高汚染試料における AIQS-GC の同定精度の検証	*大曲 遼 1、中山 崇 2、宮脇 崇 2、柳下 真由子 3、橋本 俊次 1、門上 希和夫 2、中島 大介 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000185	WO-110	カルシウム担持炭素化物のリン吸着能に及ぼす作製条件の影響とその評価	*大野 正貴 1、武田 啓仁 1、小林 由季 1、小瀬 知洋 1、浅田 隆志 2、川田 邦明 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000186	WO-099	下水処理排水試料中における約 70 物質の hER 結合活性寄与率の算出	*大曲 遼 1、山崎 美穂 1、柳下 真由子 2、久保 拓也 3、中島 大介 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000187	WP-054	光熱変換赤外分光法 (O-PTIR) を用いた冬季富士山南東麓における大気中マイクロプラスチック観測	*zhao heli1、大河内 博 1、吉田 昇永 1、速水 洋 1、勝見 尚也 2、竹内 政樹 3、宮崎 あかね 4、緒方 祐子 5、板谷 庸平 5、小林 華栄 6、浦山 憲雄 6、新居田 恭弘 7、高田 秀重 8	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000188	P-035	全球モデルを用いたメチル水銀の摂取量予測	*河合 徹 1、武内 章記 1、林 岳彦 1、近都 浩之 1、丸本 幸治 2、多田 雄哉 2		ポスター (Poster)
C000189	WO-083	イソハマグリを用いた琉球列島におけるプラスチックごみ由来の微量元素汚染の解析	*松井 大樹 1、藤田 喜久 2、高田 秀重 1、水川 薫子 1、渡邊 泉 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	WO-065	ヒト神経芽細胞腫とポリスチレンナノ粒子を用いたナノプラスチック細胞毒性の調査	*伴 雅人 1、陳 静 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000191	WP-058	廃棄物処理施設から排出される空気中粒子・繊維状物質の顕微ラマン分析	*山本 貴士 1、梶原 夏子 1		ポスター (Poster)
C000192	WP-026	自動前処理装置を用いた魚中のダイオキシン類分析の検討	*堤 智昭 1、足立 利華 1、川嶋 文人 2、山本 一樹 3、上田 祐子 3、岡本 悠佑 1、高附 巧 1、龜山 浩 1		ポスター (Poster)
C000193	WP-045	ニジマスにおける医薬品の移行動力学	牧 隆成 1、上村 幸 1、櫻井 健郎 2、*小林 淳 1		ポスター (Poster)
C000194	WO-040	G-CIEMS を用いた河川水中医薬品類の濃度予測	*梅田 和貴 1、今泉 圭隆 2、黒田 啓介 3、櫻井 健郎 2、小林 淳 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)
C000195	WP-080	首都圏近郊山間部における渓流水を通じた微量金属元素の流出挙動と大気沈着の影響評価 (4)	*阪口 悠宇 1、大河内 博 1、浅見 匠洋 1、森田 雄介 1、西村 寿々美 1、中野 孝教 1、井川 学 2、佐瀬 裕之 3、諸橋 将雪 3	エントリーする(学部学生・高専生)	ポスター (Poster)

C000196	P-001	環境水面マイクロレイヤー中物質の固相資材を用いたサンプリングのための基礎的研究	*田代 豊 1、アラスーン ピーター1		ポスター (Poster)
C000197	P-006	低濃度 PCB 廃棄物としての廃塗膜に関する研究 (第三報)	*岩田 直樹 1、本田 聖人 1、中井 勉 1、井上 毅 1、高菅 卓三 1、野馬 幸生 2		ポスター (Poster)
C000198	WP-066	千種川水系におけるネオニコチノイド系農薬濃度の季節変動の把握	*中越 章博 1、本田 理 2、山崎 富夫 1、梶 拓也 1、羽賀 雄紀 1,3、望月 証 2、松村 千里 1		ポスター (Poster)
C000199	WP-076	大気中フミン様物質の動態・起源・環境リスクに関する研究 (3)	*篠原 和将 1、大河内 博 1、光川 彩夏 1、速水 洋 1、勝見 尚也 2、松木 篤 3	エントリーする(学部学生・高専生)	ポスター (Poster)
C000201	WP-001	化学物質分析法開発に関する基礎的研究 (1)	*折原 智明 1、長谷川 瞳 2、平生 進吾 2、小野 純子 3、梶 拓也 4、辻本 真弓 5、吉野 共広 6、八木 正博 6、堀切 裕子 7、飛石 和太 8		ポスター (Poster)
C000202	WO-029	沖縄島沿岸のハリセンボン肝臓中有機塩素化合物濃度の分布	*田代 豊 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000203	WP-077	森林由来一次・二次由来有機エアロゾルの動態と豪雨形成に及ぼす影響(1)	*篠崎 大樹 1、大河内 博 1、呉 本道 1、長谷川 朝香 1、村上 周平 1、速水 洋 1、戸田 敬 2、宮崎 あかね 3	エントリーする(学部学生・高専生)	ポスター (Poster)
C000204	WO-078	化学種および安定同位体比に基づくエアロゾル中亜鉛の起源と大気中の挙動の解明	*名取 幸花 1、藤原 将智 2、谷水 雅治 3、栗栖 美菜子 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)
C000205	P-020	都市河川水に含まれる生活関連化学物質とその代謝産物のノンターゲットスクリーニング	*浅川 大地 1、東條 俊樹 1、大方 正倫 1、松村 千里 2、長谷川 瞳 3、加藤 みか 4、西野 貴裕 4		ポスター (Poster)
C000206	WO-002	化管法対象および新規追加候補の半揮発性物質の AIQS-DB 法によるモニタリング	*大高 悟 1、中村 ひな 1、亀屋 隆志 1、小林 剛 1	エントリーする(学部学生・高専生)	口頭日本語 (Oral Japanese)
C000207	WP-043	成人を対象としたパーソナルケア製品の使用に関する Web 質問調査	*高木 麻衣 1、磯部 友彦 1、岩井 美幸 1、小林 弥生 1、中山 祥嗣 1		ポスター (Poster)
C000208	WP-004	化学物質分析法開発に関する基礎的研究 (4)	*飛石 和太 8、堀切 裕子 7、折原 智明 1、長谷川 瞳 2、平生 進吾 2、小野 純子 3、梶 拓也 4、辻本 真弓 5、吉野 共広 6、八木 正博 6		ポスター (Poster)
C000209	WP-002	化学物質分析法開発に関する基礎的研究 (2)	*小野 純子 3、梶 拓也 4、辻本 真弓 5、折原 智明 1、長谷川 瞳 2、平生 進吾 2、吉野 共広 6、八木 正博 6、堀切 裕子 7、飛石 和太 8		ポスター (Poster)
C000210	WP-003	化学物質分析法開発に関する基礎的研究 (3)	*吉野 共広 1、八木 正博 1、折原 智明 2、長谷川 瞳 3、平生 進吾 3、小野 純子 4、梶 拓也 5、辻本 真弓 6、堀切 裕子 7、飛石 和太 8		ポスター (Poster)
C000211	WP-059	陸域における被覆肥料に由来するマイクロプラスチックの動態解明	*勝見 尚也 1、楠部 孝誠 1、長尾 誠也 2、大河内 博 3		ポスター (Poster)
C000212	WP-016	LPGC カラムによる PCB 全異性体分析	*榎本 剛司 1、三上 紗弥香 1、内海 貝 2		ポスター (Poster)
C000213	P-002	LC/MS を用いた環境水中のシアン化物イオン分析法の検討	*伊藤 誠治 1、中田 文弥 1		ポスター (Poster)
C000214	2C-3	フィルター捕集時における大気中有機化合物のオゾン酸化	*浅川 大地 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000215	WP-005	食品中のハロゲン系難燃剤の一斉分析法の検討	*飛石 和太 1、佐藤 環 1、堀 就英 1、堤 智昭 2、穂山 浩 2		ポスター (Poster)

C000216	WO-093	尿の保存におけるヒ素の形態の変化とその対策	*伊藤 安紀 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000217	WP-007	イオンクロマトグラフ-質量分析計 (IC-MS/MS) による一般陰イオンおよび臭素酸・ハロ酢酸類の一斉分析	*木村 元一 1、鈴木 隆弘 1		ポスター (Poster)
C000218	WO-074	CO2センサーネットワークによる劇場・ホールの換気量の評価とリアルタイム可視化	*川内 雄登 1、浅野 実 1、中里 諒 1、黒良 直生 1、中嶋 洋貴 1、平出 大誠 1、遠藤 幸一 1、石垣 陽 1、横川 慎二 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)
C000220	WO-104	マイクロカプセルの合成とキャラクターゼーション	*寺崎 正紀 1、岡崎 友紀代 2、鑑迫 典久 2		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000221	WO-005	1つの標準物質で多種成分の定量を行うことのできる新規一斉定量法の開発	*榎本 剛司 1、三上 紗弥香 1、小坂 明正 2、森田 真理子 2		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000222	WP-015	LPGC カラムを用いた高速分析の検討	*三上 紗弥香 1、榎本 剛司 1、内海 貝 2		ポスター (Poster)
C000223	WP-017	絶縁油中 PCB 分析に関するクロスチェック	*島村 唯史 1、平野 聖吉 2、宮崎 徹 3、山本 一樹 4、石井 善昭 5		ポスター (Poster)
C000224	WP-025	災害時における大気中有害化学物質の迅速サンプリング手法の予備的検討	*高澤 嘉一 1、家田 曜世 1、橋本 俊次 1		ポスター (Poster)
C000225	WP-010	工場排水と底質中の塩素置換ビスフェノール S の分析	*山田 建太 1、小川 浩 1、寺崎 正紀 2、牧野 正和 3		ポスター (Poster)
C000226	WP-078	富士山体を利用した大気境界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長期観測 (5)	*矢田 崇将 1、大河内 博 1、大力 充雄 1、速水 洋 1、勝見 尚也 2、皆巳 幸也 2、小林 拓 3、三浦 和彦 4,11、加藤 俊吾 5、和田 龍一 6、竹内 政樹 7、戸田 敬 8、米持 真一 9、荒井 豊明 10、福島 颯太 10、土器屋 由紀子 11、畠山 史郎 11	エントリーする(博士前期課程(修士)学生)	ポスター (Poster)
C000227	WP-013	固相捕集-溶媒抽出法を用いたオンライン SPE-GC/MS システムによるカビ臭原因物質の分析法の開発	*佐々野 僚一 1、浅井 智紀 1		ポスター (Poster)
C000228	WO-016	環境微生物群によるポリ塩化ビフェニルの自然浄化	*櫻間 晴子 1、羽賀 雄紀 2、松村 千里 2、乾 秀之 3、中野 武 4、萩下 大郎 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000230	WO-105	マイクロカプセルに内包された化学物質の環境リスクについて	*鑑迫 典久 1、岡崎 友紀代 1、寺崎 正紀 2、石橋 弘志 1、堀江 好文 3、山岸 隆博 4、山室 真澄 5		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000231	P-007	試料中 PCB/PCN 異性体組成と各種排出源からの環境負荷の推定	*中野 武 1,2,3		ポスター (Poster)
C000232	WP-075	2種類の前処理を組み合わせたたばこ主流煙の芳香族アミン分析	*稲葉 洋平 1、郡司 夏美 2、内山 茂久 1、戸次 加奈江 1、牛山 明 1		ポスター (Poster)
C000233	WP-030	廃棄物リサイクル施設における難燃剤等の挙動予測のための Indoor-fate モデルの応用	*倉持 秀敏 1、松神 秀徳 1、梶原 夏子 1		ポスター (Poster)
C000234	2B-2	低濃度 PCB 廃棄物としての廃塗膜 (塗膜くず) 中 PCB 分析方法の開発 第四報	*岩田 直樹 1、本田 聖人 1、中井 勉 1、井上 毅 1、高菅 卓三 1、野馬 幸生 2		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000235	WP-065	直接注入-LC-MS/MS 法による水道水及び水道原水中グリホサート・グルホシネート・AMPA の分析法検討	*長谷川 淳 1		ポスター (Poster)
C000236	WP-057	柔軟仕上げ剤を使用したクロスの接触により付着する微小粒子状物質の測定	*増満 えみ 1、山本 海		ポスター (Poster)
C000237	WO-066	八郎湖流域における浸透移行性殺虫剤とその代謝物の濃度レベルと地点分布	*木口 倫 1、吉田 真 2、斎藤 康樹 2、岡野 邦宏 1、西川 裕之 2、高橋 政之 2、宮田 直幸 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000238	WP-062	河川マイクロプラスチックに対する疎水性有機化合物の取着	*三小田 憲史 1、山田 陽二郎 2、西口 大貴 2、王 青躍 2		ポスター (Poster)

C000239	WO-073	室内空間各所における化学物質濃度と個人曝露に与える影響	*坂元 宏成 1,2、内山 茂久 1、磯部 友彦 2、櫻田 尚樹 3、小倉 裕直 1、中山 祥嗣 2		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000240	WP-006	ガスクロマトグラフィーにおけるキャリアガス制御方式の違いによる相対保持指標のずれに関する考察	中山 崇 1、大曲 遼 1、宮脇 崇 2、加藤 みか 3、柳下 真由子 4、門上 希和夫 2、*中島 大介 1		ポスター (Poster)
C000241	WP-102	深海底堆積物における黒色炭素堆積履歴の燃焼指標としての有用性評価	*熊田 英峰 1、内田 昌男 2		ポスター (Poster)
C000242	2C-4	新宿から皇居までの沿道生態系における放射性セシウム分布	*渡邊 泉 1、関澤 京夏 1、五味 高志 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000243	WP-019	新規 POPs 含有プラスチック廃棄物試料を用いた試験所間国際相互検定 (第 1 回、第 2 回)	*高橋 厚 1、江口 哲史 2、松神 秀徳 3、梶原 夏子 3		ポスター (Poster)
C000244	WP-020	国際民間試験所連合(UIIL)国際技能試験の結果(第 22 回、第 23 回)	Scholtis Luc H. A.2、Ribeiro Álvaro Silva2、Oliver-Rodés Sen Jorge 2、松村 徹 2、Adeeko Mary-Anne 2、関口 和弘 2、中安 史隆 2、馬場 左起子 2、*高橋 厚 1,2		ポスター (Poster)
C000245	WP-021	低濃度 PCB 含有廃棄物に関するクロスチェック (第 4 回、第 5 回)	*高橋 厚 1、横堀 尚之 2、嶽盛 公昭 3、豊田 邦孝 4、林 敏夫 5、石井 善昭 6		ポスター (Poster)
C000246	WP-091	水銀分析マニュアルに則った米中のメチル水銀分析	*内田 圭祐 1、飯束 敏泰 1、銅谷 理緒 1、長坂 洋光 1、児玉谷 仁 2		ポスター (Poster)
C000247	WP-044	揮発性メチルシロキサンの大気中バックグラウンド濃度の測定	*堀井 勇一 1、米持 真一 1、櫻井 健郎 2、西野 貴裕 3、高菅 卓三 4、山下 信義 5		ポスター (Poster)
C000248	WP-055	施設排水中マイクロプラスチック分析法の基礎的検討	*宇智田 奈津代 1、田中 厚資 1、鈴木 剛 1		ポスター (Poster)
C000249	WO-036	Smart Metabolite Database を用いた BDE209 長期曝露試験によるネコ血清中メタボロームの変動解析	*野見山 桂 1、林 多聞 1、江口 哲史 2、水川 葉月 1、高口 倅暉 2、横山 望 3、市居 修 3、滝口 満喜 3、笹岡 一慶 3、中山 翔太 3、池中 良徳 3、石塚 真由美 3、国末 達也 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000250	WO-025	廃棄物処理・再資源化に伴う塩素化パラフィンおよびリン系難燃剤の大気排出実態調査	*松神 秀徳 1、倉持 秀敏 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000251	WO-028	下水処理過程における新規臭素系難燃剤 (TDBP-TAZTO) とその変化体の挙動解析	*松神 秀徳 1、橋本 俊次 1、鈴木 剛 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000252	WO-038	大気中揮発性メチルシロキサンの存在実態解明のための関東広域調査	*堀井 勇一 1、大塚 宜寿 1、西野 貴裕 3、櫻井 健郎 2、今泉 圭隆 2、黒田 啓介 8、中曾根 佑一 4、木村 久美子 5、伊東 優介 6、清水 明 7		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000253	WO-024	LC-ESI-MSMS 法によるプラスチック製品および廃棄物中塩素化パラフィンの同族体分析	*松神 秀徳 1、梶原 夏子 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000254	WO-106	自然災害由来の化学物質流出に関する環境社会リスクシナリオ抽出と事例検討	*塩田 謙人 1、中山 穰 1、稗貴 峻一 1、伊里 友一朗 1、笠井 尚哉 1、小林 剛 1、野口 和彦 1、澁谷 忠弘 1、三宅 淳巳 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)
C000255	P-004	ダイオキシン類分析の試験所間比較試験 (第 17・18 回 2019・2020 年度 日環協 UTA 研)	*山本 一樹 1、平野 聖吉 2、宮崎 徹 3、島村 唯史 4、石井 善昭 5		ポスター (Poster)

C000256	WP-031	乳幼児用玩具に含まれる可塑性/難燃剤の分析	*戸次 加奈江 1、江口 哲史 2、高口 倅暉 2、稲葉 洋平 1		ポスター (Poster)
C000257	WO-019	フミン酸溶液との混合時における都市ごみ焼却飛灰中の PCNs の挙動	*水谷 聡 1、直井 亮太郎 1、谷 碧衣 1、相原 咲季 1、伊藤 耕二 2、矢吹 芳教 2、貫上 佳則 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000258	WO-052	AIQS GC-MS を用いたオーストラリア、メルボルンの海岸漂着レジンペレットの汚染物質分析	*Allinson Mayumi1、Allinson Graeme2		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000259	P-016	廃棄物最終処分場からの浸出水中の有機フッ素化合物に関する研究について～その1	*松村 千里 1、梶 拓也 1、羽賀 雄紀 2、中越 章博 1、井上 豪 3、矢吹 芳教 4、藤森 一男 1		ポスター (Poster)
C000260	WO-032	沖縄海浜生物によるプラスチック経由の臭素系難燃剤の吸収および代謝	*水川 薫子 1、田中 菜々 1、高田 秀重 1、渡邊 泉 1、藤田 喜久 2		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000261	WP-089	大気汚染防止法及び水質汚濁防止法の公示化学物質の in vitro 毒性プロファイリング	*鈴木 剛 1、道中 智恵子 1、宇智田 奈津代 1、伊藤 智彦 1、中島 大介 1		ポスター (Poster)
C000262	WP-060	河川プラスチックごみの排出実態把握と排出抑制対策に資する研究 (1)	*鈴木 剛 1、中尾 賢志 2、田中 厚資 1、秋田 耕佑 2、倉持 秀敏 1、大迫 政浩 1		ポスター (Poster)
C000263	WO-063	廃プラスチックのマテリアルリサイクルにおけるマイクロプラスチックの生成と挙動	*鈴木 剛 1、宇智田 奈津代 1、リー フー チュエン 2、田中 厚資 1、松神 秀徳 1、国末 達也 3、高橋 真 3、ファム フン ヴィエット 2、倉持 秀敏 1、大迫 政浩 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000264	WO-037	GC-qMS, GC-ECD を用いた PBDE, HBCD の簡易分析法確立: Short-column によるハイスループット化の試み	*江口 哲史 1、松神 秀徳 2、高橋 厚 3、梶原 夏子 2		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000265	WO-057	国内水道水中マイクロプラスチック存在実態と発生源推定	*亀田 豊 1、藤田 恵美子 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000266	WO-075	低価格 PM モニターを使用して交差点近くの屋内外で観測した PM2.5 濃度の上昇についての考察	*松澤 貞夫 1、伏見 暁洋 1、中山 崇 1、山崎 美穂 1、大曲 遼 1、ティン ティン ウィン シュイ 1、石垣 陽 2、中島 大介 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000267	WO-088	養豚場の排水処理過程における重金属濃度の動態	*鳥居 真吾 1、渡部 真文 2、上垣 隆一 2、小林 創太 2、グルゲ キールティ 2、渡邊 泉 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000268	WP-052	大気中マイクロプラスチックの採取・前処理・迅速定量法の確立	*谷 悠人 1、大河内 博 1、吉田 昇永 1、速水 洋 1、新居田 泰弘 2、板谷 庸平 3、緒方 裕子 3、勝見 尚也 4、竹内 政樹 5、高田 秀重 6	エントリーする(学部学生・高専生)	ポスター (Poster)
C000269	1B-3	環境中たばこ煙曝露評価のためのパッシブサンプラーの開発	*小松 純奈 1、甲斐 葉子 1、王 齊 1、三宅 祐一 1、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)
C000270	2C-2	分子認識材料を利用した TR 結合物質のスクリーニング	*久保 拓也 1、中島 大介 2、大塚 浩二 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000271	WO-097	土壌中の使用済み電池がコマツナの生育および含有元素に与える影響	*岩田 三佳誉 1、田口 博章 1、野原 正也 1、小松 武志 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	2B-1	POPs モニタリング調査における環境大気中 Dicofol の分析法検討について	*辻沢 雄将 1、渡邊 清彦 1、中井 勉 1、上田 宏明 1、山下 道子 1、井上 毅 1、高菅 卓三 1		口頭日本語 (Oral Japanese)
C000273	WO-067	Simultaneous Quantification of Imidacloprid and its Metabolites in	*Collins Nimako1、Yoshinori IKENAKA1,2、Kazutoshi FUJIOKA3、Kumiko TAIRA4、	エントリーする(社会人、若手研究者お	口頭英語 (Oral English)

		Tissues of Mice upon Chronic Low-dose Administration of Imidacloprid	Koji ARIZONO5、Keisuke KATO6、Keisuke TAKAHASHI6、Shouta M.M. NAKAYAMA1、Takahiro ICHISE1、Mayumi ISHIZUKA1	よび博士後 期課程(博士)学生)	
C000274	P-015	PFAS Screening test: An essential tool for analytical decision making	*Rosamond Rosalie Tshumah-Mutingwende1、Tomohiro Seki1、Akihiko Tsujimura1	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)
C000275	WP-096	Decolorisation of the textile dye using microbial fuel cell as an electricity source	*Joksimovic Kristina1、Kodranov Igor2、Žerađanin Aleksandra1、Randjelović Danijela1、Popović Bogdan1、Manojlović Dragan2,3、Nakano Takeshi4、Beškoski Vladimir2		ポスター (Poster)
C000276	WP-084	The contamination by metals in urban street dust collected from Hanoi, Vietnam	*Phan Dinh Quang1,2、Novirsa Randy1、Jeong Huiho1、Arhin Sylvester1、Nugraha Willy1、Hung Viet2、Ishibashi Yasuhiro1、Arizono Koji1		ポスター (Poster)
C000277	WP-092	A green method for removal mercury in sediment based on acid extraction	*Nugraha Willy1,2、Novirsa Randy 1、Jeong Huiho 1、Quang Phan 1、Hirota Nana1、Ishibashi Yasuhiro1、Arizono Koji1		ポスター (Poster)
C000278	WP-056	A Study on the Differences of Microplastics Distributions in the Surface Freshwater Collected by 100 and 355 μm nets	*JEONG Huiho1、KUSANO Teruhiko 2、ADDAI-ARHIN Sylvester1、NUGRAHA Willy 1、DINH Quang 1、SHIROSAKI Tomohiro 3、FUJITA Emiko4、KAMEDA Yutaka4、CHO Hyeon 5、ISHIBASHI Yasuhiro1、ARIZONO Koji1		ポスター (Poster)