プログラムの概要

| 2017/7/2020 (-1/) 100 | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|----------------------------|--|------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--|--|
| 2017年6月7日(水) 1日目 | | | | | | | | | |
| | A会場 1F 中ホール 1000人 | B会場 10F 1001-2 180人 | 口頭発表会場 C会場 10F 1001-1 120人 | D会場 9F 910 138人 | Room E 9F 904 72人 | ポスター会場 6F 交流ホール・ 展示ギャラリー | 企業展示会場 6F 交流ホール・ 展示ギャラリー | | |
| | 受付(9:10~) 1F中ホール前 | | | | | | | | |
| 10:00 ~ | 1A-1st 4題 | 1B-1st 4題 | 1C-1st 4題 | 1D-1st 4題 | 1 E-1st 3題 | | | | |
| 11:00 | POP s , PCB 分析技術 | VOC 処理, 分析技術 | 生態影響試験 PAH,NP 毒性影響 | 重金属・微量元素 分析, 環境レベル, 動態解析 | International Session Environtal Levels, Heavy methals | | | | |
| | | 移動・ | 休憩 | | | | | | |
| 11:15 ~ | 1A-2nd 4題 | 1B-2nd 4題 | 1C-2nd 4題 | 1D-2nd 4題 | 1E-2nd 4題 | ポスター掲示 | | | |
| 12.15 | POPs, 難燃剤 分析, 動態解析 母乳、食品 | VOC, におい 分析技術 反応 | バイオアッセイ・スクリー ニング分析 PAH, NP, 有機リン 農薬 | 重金属・微量元素 環境レベル, 動態解 析 | International Session Environ. Levels, Heavy methals, Elements, Air pollution | 閲覧 | | | |
| 12:15 | | 4 ! | | | | | | | |
| 12:30 | | | 移動·休憩 | | | | | | |
| ~ | ランチョンセミナー・昼食 | | | | | | | | |
| 13:30 | | | | | | | | | |
| 13:45 | が知・ハボ を対・ハボ を対・ハボ を対している はいます はいます はいます であっている である できない できます できます できます できます できます はいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます はい | | | | | | | | |
| ~ | コアタイム 14:00-15:00 | | | | | | | | |
| 15:15 | | | (6F 交流ホール・ | ・展示ギャラリー) | | | | | |
| | | | 移動·休憩 | | | | | | |
| 15:30 | | 特別講 | 購演I(A会場 1F中海 | ᡮ━ル) | | | | | |
| ~ | 「環境中の発がん要因とがん予防因子」 | | | | | | | | |
| 16:15 | 若林 啓二 先生(静岡県立大学 特任教授) | | | | | | | | |
| 16.20 | 1 A 2 md | 1D 2md | 移動・休憩 | 10.24 | 1E 2md | | | | |
| 16:30 ~ | 1A-3rd 4題 | 1B-3rd 4題 | 1C-3rd 4題 | 1D-3rd 4題 | 1E-3rd 5題 | | | | |
| 17:30 | 難燃剤, 有機川かう 分析技術, 燃焼生成, 浄化 | たばこ, PAH 浄化, 測定分析技 術 | 有機フッ素 (PFC) マイクロプラスチック 環境レベル、動態解 析 | 重金属・微量元素 環境レベル, 堆積物 水環境 動態解析 | Special Lecture: Dr. Roland Weber (16:30-17:10) | | | | |
| 17:30 | 1A-4th | 1B-4th | 1C-4th | 1D-4th | | ポスター掲示 | | | |
| ~ | 4題 | 3題 | 4題 | 4題 | 17:10-18:30 | 閲覧 | | | |
| | BFR, Dioxin 感棄物 | 塩素化パラフィン | マイクロプラスチック | 重金属・微量元素 | International | | | | |
| | 廃棄物 動態解析 | かび臭, ガス状元素 | 水環境 環境レベル | 動態解析 環境・生体 | Session POPs water quality | | | | |
| 18:30 | 環境教育 | 機器分析技術 | 動態解析 | 六価クロム | . D. oacor quanty | | | | |
| | | | 移動·休憩 | | | | | | |
| 18:45 | | | フリーミキサー | | | | | | |
| ~ 20:45 | | | 自由集会 | | | | | | |

| | | | 2017年6月8 | 3日(木) 2日目 | | | | |
|-------------------|---|---|--|--|---|--------------------------------|--------------------------------|--|
| | 口頭発表会場 | | | | | | | |
| | A会場 1F 中ホール 1000人 | B会場 10F 1001-2 180人 | C会場 10F 1001-1 120人 | D会場 9F 910 138人 | Room E 9F 904 72人 | ポスター会場 6F 交流ホール・ 展示ギャラリー | 企業展示会場 6F 交流ホール・ 展示ギャラリー | |
| | | 受付(9:10~) | | | | | | |
| 9:20 ~ 9:45 | | | 総会(A会場) | | | | | |
| 10.00 | | · · | 移動・休憩 | | | | | |
| 10:00 ~ | 2A-1st 4題 | 2B-1st 4題 | 2C-1st 5題 | 2D-1st 5題 | 2E-1st 3題 | | | |
| 11:00 | PCB,BFR イヌネコ 毒性影響, リスク評価 | PPCP, 農薬, 添加剤 網羅分析技術 溶出試験 | 曝露影響統合測定 Dioxin, PPCP, リン 系難燃剤、ヒ素 (11:00-11:15) | 放射性物質 震災関連 調査5年間の変遷 (11:00-11:15) | International Session Bioassay Toxicity Anal. Method | ポスター掲示 | | |
| 11:00 ~ | 2A-2nd 5題 | 2B-2nd 5題 | 2C-2nd 4題 | 2D-2nd 4題 | 2E-2nd 4題 | 閲覧 | | |
| 12:15 | PCB,BFR,PFR オミクス、動態解析 | 農薬類 機器分析技術 迅速分析 構造探索解析 | 炭化水素, PAH その他 動態解析 発酵 循環型社会 | 熊本地震 緊急時環境調査 | International Session Bioassay Toxicity Anal. Method | | | |
| | | | 移動·休憩 | | |] | | |
| 12:30 ~ | ランチョンセミナー・昼食 | | | | | | | |
| 13:30 | 移動・休憩 | | | | | | 企業展示 | |
| 13:45 | | | | | | | | |
| ~ | | コアタイム 14:00-15:00 (6F 交流ホール・展示ギャラリー) | | | | | | |
| 15:15 | | | | 一般がイドフリー) | | 1 | | |
| 15:30 | 移動・休憩 特別講演II(A会場 1F 中ホール) | | | | | | | |
| ~ | 「環境考古学から環境文明論へ」 | | | | | | | |
| 16:30 | 安田 喜憲 先生(ふじのくに地球環境史ミュージアム 館長) 山田 和芳 先生(ふじのくに地球環境史ミュージアム 教授) | | | | | | | |
| 10.50 | 移動・休憩 | | | | | | | |
| 16:35 | 表彰式(A会場)日本環境化学会賞および高校環境化学賞 | | | | | ポスター掲示 | | |
| ~ | 受賞講演(A会場) 閲覧 閲覧 第26 回環境化学功績賞 高田秀重(東京農工大学・農学部) | | | | | | | |
| | 第26 回境現化子切積員 同田秀皇(宋尔辰上入子・辰子部) 「化学物質への予防的対応と環境化学」 | | | | | | | |
| | 第26 回環境化学学術賞 渡辺信久(大阪工業大学 工学部 環境工学科) 「廃棄物に関わる元素の挙動を調べる中で経験した失敗の数々」 | | | | | | | |
| 18:00 | 第26 回環境化学学術賞 大河内 博(早稲田大学理工学術院創造理工学部環境資源工学科) 「富士山体を利用した大気中ガス・エアロゾル・雲の環境化学研究〜対流圏大気の包括的理解を目指して〜 l | | | | | | | |
| 10.00 | 移動 | | | | | | | |
| 19:00 ~ | 交流会(ホテルセンチュリー静岡) | | | | | | | |
| 21:00 | | | | | | | | |

| 2017年6月9日(金) 3日目 | | | | | | | |
|------------------|--|---|---------------------------------|-----------------------|--|--|--------------------------------|
| | | 口頭発表会場 | | | | | |
| | A会場 1F 中ホール 1000人 | B会場 10F 1001-2 180人 | C会場 10F 1001-1 120人 | D会場 9F 910 138人 | Room E 9F 904 72人 | ポスター会場 6F 交流ホール・ 展示ギャラリー | 企業展示会場 6F 交流ホール・ 展示ギャラリー |
| | | | 受付(9:00~) | | | | |
| 9:30 ~ | 3A-1st 4題 | 3B-1st 4題 | 3C-1st 4題 | 3D-1st 4題 | 3E-1st 3題 | | |
| 10:30 | POPs, BFR, HBCD 環境レベル 室内環境 | VOC, 大気粉じん (PM) 環境レベル(大気) 動態解析 | オニコチノイト、農薬等 環境レベル 動態解析 | 微量元素 放射性物質 震災関連 | International Session Phosphate, Mercury Water、Indoor | -12-7-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1- | 企業展示 |
| | | | 移動·休憩 | | | ポスター撤去 12:00まで | 撤収 |
| 10:45 ~ | 3A-2nd 4題 | 3B-2nd 4題 | 3C-2nd 4題 | 3D-2nd 4題 | 3E-2nd 3題 | 12.00& C | 12:00まで |
| 11:45 | 化学物質リスク評価 リン系化合物 PPCP 環境負荷低減 | 大気粉じん(PM) エアロゾル 環境レベル(大気) 騒音測定 | PPCPシロキサン 生理活性物質 動態解析, 浄化 | 放射性物質 震災関連 | International Session Mercury Lead, Smell | | |
| | 移動・休憩 | | | | | | |
| 12:00 ~ | ハイライトセッション・閉会式(A会場) 優秀発表賞表彰式 各研究分野のトレンド全体概要、有機・無機分野(分析、レベル、動態など)、毒性生体影響、国際研究動向など | | | | | | |
| 13:00 | 次年度討論会(沖縄)の紹介 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 十月集会 全国红度和超 | | | | | | | |

PM

市民集会・企画行事など