

センター業務活動記録

(1) 論文・学会等への発表

ア 論文掲載一覧

発表者	題目	掲載誌	巻(号)	ページ	刊年
緒方 美治, 武原 弘和, 近藤 芳樹, 藤井 幸三	熊本市における微小粒子 状物質(PM2.5)の実態調査 (平成 25 年 2 月~3 月)	全国環境研究会 誌	39 巻 (2 号)	27-33	2014
緒方 美治, 飯銅 和浩, 坂口 美鈴, 吉田 芙美香, 福田 照美, 近藤 芳樹, 藤井 幸三	熊本市における微小粒子 状物質(PM2.5)の成分分析 (平成 25 年度)	平成 25 年度 熊本市環境総 合センター年報	(21)	51-66	2014

イ 要旨等掲載一覧

発表者	題目	掲載誌	ページ	刊年
吉田 芙美香, 緒方 美治, 飯銅 和浩, 坂口 美鈴, 福田 照美, 近藤 芳樹, 藤井 幸三	熊本市における平成 25 年 度 PM2.5 成分分析の結果 について	第 40 回九州衛生環境 技術協議会要旨集	13-14	2014
緒方 美治, 飯銅 和浩, 渡邊 隆, 坂口 美鈴, 清藤 順子, 吉田 芙美香, 福田 照美, 近藤 芳樹, 藤井 幸三, II 型共同研究 PM2.5 サブ グループ①九州グループ	熊本市における PM2.5 の無 機元素成分の高時間分解 能観測による起源解析	第 15 回大気環境学会 九州支部研究発表会講 演要旨集	7-8	2014

ウ 学会等口頭発表一覧

発 表 者	題 目	学会等名称	開催 都市名	年月日
緒方 美治, 飯銅 和浩, 福田 照美, 近藤 芳樹	熊本市における微小粒子 状物質 (PM2.5) の成分分析 について	Ⅱ型共同研究 PM2.5 の短 期的/長期的環境基準超 過をもたらす汚染機構の 解明サブグループ①(高 濃度観測)会合	福岡県 福岡市	2014.9.30
吉田 芙美香, 緒方 美治, 飯銅 和浩, 坂口 美鈴, 福田 照美, 近藤 芳樹, 藤井 幸三	熊本市における平成 25 年 度 PM2.5 成分分析の結果 について	第 40 回九州衛生環境 技術協議会大気分科会	沖縄県 那覇市	2014.10.9
緒方 美治, 飯銅 和浩, 坂口 美鈴, 吉田 芙美香, 福田 照美, 近藤 芳樹, 藤井 幸三	熊本市における微小粒子 状物質 (PM2.5) の成分分析 について	全国環境研協議会 九州支部研修会 (微小粒子状物質 (PM2.5)対策研修会)	熊本県 熊本市	2014.10.31
緒方 美治, 飯銅 和浩, 渡邊 隆, 坂口 美鈴, 清藤 順子, 吉田 芙美香, 福田 照美, 近藤 芳樹, 藤井 幸三, Ⅱ型共同研究 PM2.5 サブ グループ①九州グループ	熊本市における PM2.5 の無 機元素成分の高時間分解 能観測による起源解析	第 15 回大気環境学会 九州支部研究発表会	福岡県 春日市	2015.1.23

(2) 教育研修・情報発信業務の概要

大学・高等専門学校学生等に対する研修指導

学 校 名	内 容	受講者	担当課	年月日
熊本大学薬学部 1 年生 (早期体験学習第1班)	・センターの概要・役割について ・各班の業務概要と施設見学 ・ペーパークロマトの学習と応用 ・放射能の学習と実験 他	25 名	環境総務班	2014.06.24
熊本大学薬学部 1 年生 (早期体験学習第2班)	・センターの概要・役割について ・各班の業務概要と施設見学 ・ペーパークロマトの学習と応用 ・放射能の学習と実験 他	23 名	環境総務班	2014.07.15
熊本高専インターンシッ プ (早期体験学習)	・センターの概要・役割について ・各班の業務概要と施設見学 ・ペーパークロマトの学習と応用 ・放射能の学習と実験 他	2 名	環境総務班	2014.08.20
崇城大学薬学部 1 年生 (早期体験学習)	・センターの概要・役割について ・各班の業務概要と施設見学 ・ペーパークロマトの学習と応用 ・放射能の学習と実験 他	12 名	環境総務班	2014.11.13
東アジア(中国)留学生 インターンシップ	・センターの概要・役割について ・各班の業務概要と施設見学	4 名	環境総務班	2014.11.14

