

## 1 職員一覧表

(平成 21 年 4 月 1 日)

職 種		氏 名	職 種	氏 名	
所 長		古 谷 伸 比 固			
事 務 係	係 長	平 野 恵 嗣 岩 月 邦 夫 小 池 春 樹 稲 熊 芳 和 稲 垣 金 平	水 質 部	水 質 部 長	林 道 夫
	主 事			主任 研 究 員	小 島 節 子
	〃			〃	榑 原 靖
	〃			〃	朝 日 教 智
	運 転 士			研 究 員	山 守 英 朋
				〃	山 神 尚 人
				〃	長 谷 川 瞳
				研 究 員(再 任 用)	安 藤 絵 理
				〃	渡 辺 正 敏
				〃	土 山 ふ み
				〃	安 藤 良
大 気 騒 音 部	大 気 騒 音 部 長	加 藤 光 雄 古 田 修 一 大 野 隆 史 樋 田 昌 良 山 神 真 紀 子 中 島 寛 則 鈴 木 直 喜 池 盛 文 数 野 田 恭 子 久 恒 邦 裕	ダ イ オ キ シ ン 分 析 研 究 セ ン タ ー	セ ン タ ー 長	大 場 和 生
	主任 研 究 員			研 究 員	平 生 進 吾
	〃				
	〃				
	〃				
	〃				

## 2 歳出予算

区 分	平成 21 年度 予算	内 訳
環境科学研究所費	360,364 千円	給与費 282,144 千円 運営費 40,807 千円 調査研究(9 項目) 7,304 千円 受託行政検査 16,774 千円 ダイオキシン分析研究 13,335 千円 センターの運営

### 3 学会等参加

月 日	学 会 等 (発表演題及び発表者)	場 所	人数
平成 20 年			
4.24	日本騒音制御工学会 2008 年度春季研究発表会「名古屋市域における新幹線鉄道騒音振動の変遷と対策」 (樋田昌良)	東京都江東区	1
5.21	日本気象学会 2008 年度春季大会	横浜市	1
6.11~6.13	第 17 回環境化学討論会「LC/MS による化学物質分析法の基礎的研究」(長谷川瞳、渡辺正敏) 「底質 PBDE 迅速分析のための ELISA の適用と定量性評価」(山守英朋)	神戸市	3
7.10~7.11	第 18 回環境工学総合シンポジウム	東京都江東区	1
7.14	大気環境学会シンポジウム	東京都文京区	1
9.3	日本 L C A 学・L C A 日本フォーラム共催第 7 回講演会	東京都千代田区	1
9.10~9.12	日本音響学会 2008 年秋季研究発表会	福岡市	1
9.17~9.19	第 49 回大気環境学会年会「2007 年 6 月下旬の Ox、SPM 高濃度汚染についての一考察」(大野隆史) 「名古屋市における PM2.5 高濃度時の成分組成」 (山神真紀子) 「PMF 法を用いた大気中重金属類の発生源推定」 (山神真紀子) 「名古屋市における CO2 の濃度変動および地域特性」 (中島寛則) 「PMF 法を用いた名古屋市内の VOC 発生源寄与率の推定」(池盛文数)	金沢市	4
9.17~9.18	第 11 回日本水環境学会シンポジウム「水質目標を越えて - ため池の場合」(土山ふみ)	大阪府吹田市	2
9.25~9.26	日本騒音制御工学会秋季研究発表会	東京都目黒区	1
11.19~11.21	第 19 回廃棄物学会研究発表会	京都市	1
12.12	日本水環境学会中部支部総会・学術集会	富山市	2
平成 21 年			
1.29~1.30	平成 20 年度化学物質環境実態調査環境科学セミナー「5 $\alpha$ -ジヒドロテストステロンの分析法開発」 (長谷川瞳、渡辺正敏) 「カルベンダジム、ベノミルの分析法(水質)」 (渡辺正敏、平生進吾、長谷川瞳)	東京都江東区	2
3.5~3.7	第 4 回日本 L C A 学会研究発表会	北九州市	2
3.16	第 43 回日本水環境学会「ため池における植生の変化が水質に及ぼす影響」(土山ふみ、鎌田敏幸、安藤良、榊原靖)	山口市	2
3.26	日本エアロゾル学会講演会	堺市	1

## 4 施設規模

### 【環境科学研究所】

敷地面積 3,851.23 m<sup>2</sup>

(本館) 1階：管理部門（所長室，事務係），図書室

2階：水質部門

3階：大気騒音・水質部門

4階：大気騒音部門

(騒音振動実験棟) 一部2階建(1階に無響室含む)

(その他) 廃水処理棟，危険物倉庫，ボンベ室，車庫

### 【ダイオキシン分析研究センター】

床面積 278.0 m<sup>2</sup>

質量分析室，前処理室，廃棄物保管室 ほか

## 5 主要測定機器

機 器 名	メ ー カ ー	型 式
原子吸光光度計	ジャーレルアッシュ	AA11
紫外可視分光分析光度計	島津製作所	UV-2450
ICP 発光分光分析装置	ジャーレルアッシュ	IRIS
ガスクロマトグラフ	島津製作所 ヒューレットパッカー パーキンエルマー	GC-14B, GC-17A 5890 II ポータブル GC Voyager
ガスクロマトグラフ 質量分析装置	ヒューレットパッカー 島津製作所 日本電子	HP5973MSD QP2010, QP2010Plus, QP5050 JMS-700D
液体クロマトグラフ	島津製作所 ウォーターズ	LC-10AD 996
イオンクロマトグラフ	ダイオネクス	ICS-4010i, ICS-1000
CHN コーダー	ジェイ・サイエンス・ラボ	JM-10
X 線回折装置	島津製作所	XRD-6100
位相差・分散顕微鏡	オリンパス	BX51N-DPH
NO <sub>x</sub> 計	堀場製作所	APNA-350E
O <sub>3</sub> 計	堀場製作所	APOA-360
窒素計	三菱化成	TN-05
卓上型塩分計	鶴見精機	DIGI-AUTO MODEL-5
倒立型顕微鏡	オリンパス	IX51N-11PH
精密騒音計	リオン	NL-16, NL-32
低周波騒音計	オリンパス	NA-18
振動レベル計	リオン	VM-52, VM-53A
周波数分析器	リオン	SA-29
データレコーダー	ソニー	PC204A

この頁削除