

6 資料

6.1 特許等の出願・保有状況

当センター職員の勤務発明に係る平成25年度末時点の特許等の出願状況は、次のとおりである。

No.	発明の名称	出願	特許証	発明者
1	強酸性土壌を中性化する新規微生物	H9.3.31 特願平9-96698	H16.5.21 特許3554842号	惣田昱夫
2	生物ろ過装置	H13.3.9 特願2001-067246	H17.4.22 特許3668798号	井上 充 庄司成敬 三島聡子
3	アルコールの製造方法	H21.2.18 特願2009-035888	出願中	渡邊久典

6.2 表彰

平成25年度中に当センター職員が受けた表彰は、次のとおりである。

No.	職員名	表彰名	表彰日
1	環境情報部 主査 横島潤紀	全国環境研協議会関東甲信静支部長表彰	H25.11.1
2	PM2.5対策チーム	神奈川県環境農政局長表彰	H25.11.5
3	PM2.5対策チーム	神奈川県職員功績賞	H25.12.26

6.3 主要検査・研究機器

品目	規格	導入日
走査型電子顕微鏡	日立 S-3400N	H18.5
ガスクロマトグラフ質量分析計	日本電子 JMS-K9	H19.6
ガスクロマトグラフ質量分析計	AGILENT 5975C	H20.12
磁場型ガスクロマトグラフ質量分析計	日本電子 JMS-700D	H13.4
キャニスター濃縮導入装置付 ガスクロマトグラフ質量分析計	島津 GCMS-QP2010PLUS	H21.5
イオンクロマトグラフ	Dionex ICS-1000	H16.6
高速液体クロマトグラフ質量分析計	日本ウォーターズ Quatro-PREMIER	H19.6
ダイオキシン採取用ポータブルガス分析計	HORIBA PG-250	H19.7
PM2.5ローボリュームサンプラー	東京ダイレック FRM-2000	H22.6
熱光学式炭素分析計	DRI Model 2001A	H23.11
ICP発光分光計	AGILENT 715	H25.6
ICP質量分析装置	AGILENT 7700x	H25.9

6. 4 職員名簿 (H26. 4. 1 現在)

所 長 塩 谷 映 雄
副 所 長 谷 田 部 嘉 一

〔管理課〕

課 長 関 戸 恵 介
副 主 幹 平 野 恵 美 子
主 査 佐 々 木 由 香 利
" 久 保 田 政 之
技 師 須 田 愛 一 郎
専 門 員 露 木 陽 子

〔環境情報部〕

部 長 (兼) 谷 田 部 嘉 一

〔環境活動推進課〕

課 長 池 貝 隆 宏
副 主 幹 高 野 真 一
副 技 幹 横 島 潤 紀
主 任 主 事 和 田 康 義
主 任 専 門 員 鷺 山 享 志
" 齋 藤 和 久
専 門 員 瀬 谷 昇

〔環境監視情報課〕

課 長 (兼) 池 貝 隆 宏
副 技 幹 堀 田 健 治
主 査 小 澤 俊 夫
技 師 小 田 匠
主 事 河 井 辰 彦
技 師 鈴 木 理 沙 子
専 門 員 石 井 貢
" 深 澤 秀 司

〔調査研究部〕

部 長 内 山 和 子
(地域環境担当)

主 任 研 究 員 坂 本 広 美
" 長 谷 川 敦 子
" 三 島 聡 子
" 大 塚 知 泰
" 秀 平 敦 子
技 師 石 割 隼 人
" 辻 祥 代
" 新 井 聡 史
専 門 員 関 谷 雅 幸

(水源環境担当)

主 任 研 究 員 飯 田 信 行
" 小 松 宏 昭
" 武 田 麻 由 子
技 師 十 河 孝 夫
専 門 員 岡 敬 一