

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21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	平成9. 3. 31 特願平9-96698	平成16. 5. 21 特許3554842号	惣田 昱夫
2	生物ろ過装置	平成13. 3. 9 特願2001-067246	平成17. 4. 22 特許3668798号	井上 充 庄司 成敏 三島 聡子
3	アルコールの製造方法	平成21. 2. 18 特願2009-035888	出願中	渡邊 久典

6.2 表彰

平成21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。

- (1) ・表 彰：神奈川県環境農政部長表彰
・職員名：管理課 臨時主事 柳原美穂
・表彰日：平成21年11月10日
- (2) ・表 彰：神奈川県環境農政部長表彰
・職員名：アスベスト緊急調査チーム
・表彰日：平成21年11月10日
- (3) ・表 彰：全国環境研協議会関東甲信静支部長表彰
・職員名：調査研究部 主任研究員 長谷川敦子
・表彰日：平成21年 9月30日
- (4) ・表 彰：全国環境研協議会会長表彰
・職員名：調査研究部 専門研究員 福井博
・表彰日：平成22年 2月25日

6. 3 主要備品

品 目	規 格	購入日・リース期間	区 分
蛍光 X 線装置	システム3270E	1991.4	購 入
無響室測定装置	ブリュエルケアー	1991.4	購 入
残響室測定装置	ブリュエルケアー	1991.4	購 入
X線解析装置	RINT1100	1991.4	購 入
CHNアナライザー	CHN-0-Rapid	1991.4	購 入
<hr/>			
走査電子顕微鏡	日立S-3400N型	2006.5 ~ 2011.3	リース
高速液体クロマトグラフ	トリプル四重極型	2007.6 ~ 2014.3	リース
質量分析計	UPLC/MSシステム		
ダイオキシン採取用	PG-250	2007.7 ~ 2014.3	リース
ポータブルガス分析計			
キャニスター濃縮導入装置付	GCMS-QP2010PLUS	2009.5 ~ 2014.3	リース
ガスクロマトグラフ			
I C P 質量分析装置	G3272A AGILENT7500CE	2006.7 ~ 2013.6	リース
	他		
環境情報処理システム機器	PRINERGY RX300 S3 他	2007.3 ~ 2012.2	リース
自動測定機校正・標準ガス調整装置	2チャンネル・2系列他	2009.4 ~ 2014.2	リース

6. 4 職員名簿（平成22年4月1日現在）

所 長 渡 辺 一 法
副 所 長 二 見 和 義

〔管理課〕

課 長 関 戸 恵 介
副 主 幹 矢 野 友 一
主 査 大 川 浩
技 師 須 田 愛 一 郎
専 門 員 石 井 圭 四 郎
臨 時 主 事 柳 原 美 穂
専 門 員 佐 々 木 竹 夫

〔環境情報部〕

部 長 (兼) 二 見 和 義

〔環境活動推進課〕

課 長 大 道 章 一
副 主 幹 薄 井 達 雄
副 技 幹 中 田 康 博
主 任 主 事 和 田 康 義
技 師 佐 藤 裕 崇
専 門 員 荻 谷 盛 雄
" 本 多 久 男

〔環境監視情報課〕

課 長 岡 村 和 雄
副 主 幹 穂 田 広
主 査 飯 田 信 行
主 任 主 事 荻 野 由 美 子
技 師 河 野 郷 史
専 門 員 塩 澤 俊 克
" 斎 藤 廉
" 原 田 佳 行
" 大 塚 定 男
" 石 井 貢

〔調査研究部〕

部 長 青 山 尚 巳
(地域環境担当)
専 門 研 究 員 高 橋 通 正
主 任 研 究 員 長 谷 川 敦 子
" 齋 藤 邦 彦
" 三 島 聡 子
" 大 塚 知 泰 子
" 秀 平 敦 子
技 師 辻 祥 代
" 小 田 匠 憲
" 小 島 田 武 憲
" 阿 相 敏 明
" 飯 田 勝 彦
" 井 上 充 雄
" 三 村 春 雄
" 杉 山 英 俊
(水源環境担当)
専 門 研 究 員 田 所 正 晴
" 齋 藤 和 久 典
主 任 研 究 員 渡 邊 久 昭
" 小 松 宏 昭
" 武 田 麻 由 子
技 師 池 田 佳 世
" 岡 敬 一
専 門 員