

○ 地域のGIS整備・活用に関する検討委員会	国立環境研究所
------------------------	---------

(3) 県・市町村関係

委員会、検討会等名称	委 嘱 元
○ 水源環境保全・再生施策推進会議	県政策局水源環境保全課
○ 科学技術政策推進会議幹事会	県政策局総合政策課
○ 丹沢大山自然再生委員会	県自然環境保全センター
○ 丹沢大山自然再生統合流域プロジェクト推進作業部会	〃
○ 自然環境保全センター研究推進協議会	〃
○ 神奈川県環境審議会「環境計画推進部会」	県環境農政局環境計画課
○ 地球温暖化対策推進方策検討委員会	〃
○ 横浜市・川崎市・神奈川県ヒートアイランド問題連絡協議会	〃
○ 都県市環境研究所ヒートアイランド連絡会	川崎市公害研究所
○ 川崎市廃棄物処理施設専門家会議	川崎市廃棄物対策課
○ 湘南里川づくり推進検討会	県湘南地域県政総合センター
○ 平塚市地球温暖化実行計画策定協議会	平塚市

(4) その他

○ 神奈川県公衆衛生協会 理事
○ 全国環境研協議会
○ 神奈川県市環境・公害研究機関協議会
○ 神奈川県公害防止推進協議会
○ 神奈川県青少年科学体験活動推進協議会
○ 平塚地区環境対策協議会
○ 関東地方環境対策推進本部

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23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23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：第20回環境化学技術賞表彰
 ・職員名：調査研究部 主任研究員 三島聡子
 ・表彰日：平成23年7月17日

- (2) ・表彰：全国環境研協議会関東甲信静支部長表彰
 ・職員名：環境情報部 環境活動推進課長 大道章一
 ・表彰日：平成23年10月21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
高速液体クロマトグラフ 質量分析計	トリプル四重極型 UPLC/MSシステム	2007.6 ~ 2014.3	リース
ダイオキシン採取用 ポータブルガス分析計	PG-250	2007.7 ~ 2014.3	リース
キャニスター濃縮導入装置付 ガスクロマトグラフ	GCMS-QP2010PLUS	2009.5 ~ 2016.3	リース
ICP質量分析装置	AGILENT7500CE 他	2006.7 ~ 2013.6	リース
環境情報処理システム機器	PRIMERGY RX300 S6 他	2012.3 ~ 2017.2	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