

5 学会等への発表及び講習会等への講師派遣

5.1 学会等への発表

5.1.1 口頭発表

第9回環境科学センター研究発表会

発表者	発表テーマ
武田麻由子(大気環境部)	酸性霧の樹木葉への影響について
大塚 定男(大気環境部)	近隣騒音の判例に見る屋内騒音レベルの受忍限度
井上 充 (水質環境部)	高度曝気循環装置によるアオコの増殖抑制効果
三島 聡子(水質環境部)	廃棄された生分解性プラスチックを利用した脱窒処理
代田 寧 (環境工学部)	プラスチックごみの排出実態と分別モデル調査
池貝 隆宏(環境情報部)	化学物質情報に対する市民のニーズと環境意識の関連性分析
後藤 敏彦(環境監査研究会代表幹事)	<b>特別講演</b> 化学物質のリスクコミュニケーションにおける市民・自治体の役割
安部 明美(企画調整部)	モデル水域における環境リスク評価
加藤 陽一(大気環境部)	揮発性有害大気汚染物質による発がんリスクの推定手法
惣田 昱夫(環境工学部)	廃棄物由来の化学物質とその環境影響

第24回県・市環境公害研究合同発表会

発表者	発表テーマ
水尾 寛己 (横浜市環境科学研究所)	東京湾における底生生物による底質評価法
飯田 勝彦 (神奈川県環境科学センター)	神奈川県の水域における環境ホルモンの実態
関 昌之 (川崎市公害研究所)	川崎港海域における環境ホルモン調査
島村 雅英 (横浜市環境科学研究所)	横浜型エコシティの研究 -谷戸の特性と変遷-
秋元 肇(地球フロンティア研究システム・大気組成 変動予測研究領域長、大気環境学会会長)	<b>特別講演</b> 「地球環境時代の光化学オキシダント」
松尾 清孝 (川崎市公害研究所)	川崎市における浮遊粒子状物質調査
須山 芳明 (神奈川県環境科学センター)	ガソリン自動車からのベンゼン排出状況
佐俣 満夫 (横浜市環境科学研究所)	横浜市域での気温によるヒートアイランド影響 -森林域と市街域の気温の比較-
田所 正晴 (神奈川県環境科学センター)	発光細菌による最終処分場の有害性モニタリング
三澤 隆弘 (川崎市公害研究所)	家庭ごみ排出調査結果からみたごみ組成の推移

平成12年度学会等発表一覧

学会名・発表年月	課題名・発表者
日本騒音制御工学会 第13回研究部会報告会 H12.4(東京都)	家屋振動 横島潤紀(大気環境部)
SETAC world Congress H12.5(ブライTON)	Basic Research on Emission of PCDD/DFs from Industrial Waste Incineration 安田憲二(環境農政部廃棄物対策課)、斎藤邦彦、代田 寧(環境工学部)
防菌防黴学会 H12.5(東京都)	PCB分解菌によるPCB分解の特徴とダイオキシン類の分解 惣田昱夫(環境工学部)、古市徹、石井一英、中宮邦近(北海道大学院工学研究科)
第13回におい環境学会 H12.6(東京都)	各種廃棄物施設から発生する臭気の実態 小川雄比古(水質環境部)
	生ごみ処理装置からの臭気の発生要因について 高橋通正(大気環境部)、竹本 稔(農業総合研究所)
第7回シンポジウム 環境用水の汚濁とその浄化 H12.6(福岡市)	トイレトペーパー、便座シート等の汚染負荷量 小川雄比古(水質環境部)
ISWA World Congress 2000 H12.7(パリ)	Controll of PCDD/DFs Emission from Hospital Waste Incinerator 安田憲二(環境農政部廃棄物対策課)、斎藤邦彦、代田 寧(環境工学部)
第5回国際環境ハイテクノロジーシンポジウム H12.7(京都府)	Using bacteria to recover acid deteriorated soils 惣田昱夫(環境工学部)、横井能史、土居洋一(住友建設株)
国際トビケラシンポジウム H12.7(ポツダム)	Life history of Rivulophilus sakaii(Limnephilidae :Trichoptera)in a small intermittent brook central Japan 野崎隆夫(水質環境部)
2000ダイオキシン会議 H12.8(加ワフォルニア)	Degradation of dioxins by four bacteria and their characteristics 惣田昱夫(環境工学部)、古市 徹、石井一英、中宮邦近(北大)
日本騒音制御工学会 平成12年度研究発表会 H12.9(東京都)	道路に面する地域の環境騒音測定方法の検討 石井 貢、大塚定男、横島潤紀(大気環境部)、藤掛敏夫(水質環境部)、佐野 聡(環境農政部大気水質課)
	居住環境評価における騒音及び振動に対する意識 - その3・幹線道路沿道住民の意識 - 横島潤紀、大塚定男(大気環境部)、伴内孝倫、田村明弘(横浜国大)
	判例に見る屋内騒音レベルと受忍限度 大塚定男(大気環境部)
日本建築学会2000年大会 H12.9(福島県)	個人差を考慮した道路交通振動に対する不満感に関する研究 その2 振動不満感を構成する要因の解明 横島潤紀(大気環境部)、伴内孝倫、田村明弘(横浜国大)
第41回大気環境学会 H12.9(埼玉県)	神奈川県臨海地区におけるフロン類の大気中濃度測定 長谷川敦子(大気環境部)
	沿道における光触媒によるNO <sub>x</sub> の除去実験 鷲山亨志、鈴木正明(大気環境部)、吉田克彦(企画部科学技術振興課)、深澤秀司(環境情報部)、秀平敦子(水質環境部)
	神奈川県における大気中微小粒子の経年的動向 小山恒人(大気環境部)

学会等発表(つづき)

第41回大気環境学会 (つづき)	丹沢大山における森林保全のためのオゾン許容量推定手法の開発 - 丹沢におけるオゾン汚染状況 - 阿相敏明、相原敬次、中澤 誠(大気環境部)、若松伸司(国立環境研究所)
	丹沢大山における森林保全のためのオゾン許容量推定手法の開発 - 丹沢におけるオゾン汚染のバックグランド寄与率 - 阿相敏明、相原敬次、中澤 誠(大気環境部)、若松伸司(国立環境研究所)
	排水臭気指数測定法としての三点比較式フラスコ法 高橋通正(大気環境部)
	ディーゼル排気粒子と大気中微小粒子について 小山恒人(大気環境部)
	ガソリン自動車からのベンゼン排出状況ーガソリン中ベンゼン量と排気ガス中ベンゼン量との関係等についてー 須山芳明、鷲山亨志、鈴木正明、中澤 誠(大気環境部) 吉田克彦(科学技術振興課)
	固体電解質型 NOx 計と化学発光法 NOx 計によるディーゼル車排ガス濃度の比較 中澤 誠、鷲山亨志、鈴木正明(大気環境部)
日本音響学会2000年 秋季研究発表会 H12.9(岩手県)	住みやすさに関する心理構造について 大塚定男(大気環境部)
平成12年度空気調和・衛生 工学会学会H.12.9(盛岡市)	小規模浄化槽のリン除去 小川雄比古(水質環境部)
水環境学会シンポジウム H12.9(寝屋川市)	小規模事業所排水の実態 小川雄比古(水質環境部)、立本英機(千葉大学)
バイオアッセイ研究発表会 H12.9(大阪府)	都市ごみ焼却飛灰の免疫毒性 吉野秀吉(環境工学部)、金沢由基子(食品薬品安全センター) 田中 勝(国立公衆衛生院)
第11回廃棄物学会 H12.11(大宮市)	最終処分場から検出されば「スフェーラルA」とその起源について 坂本広美、福井 博(環境工学部)
	プラスチックごみの分別収集モデル調査 代田 寧、坂本広美、福井 博、桜井敏郎(環境工学部)
	新規分離菌株およびPCB分解菌によるダイオキシン類の分解 惣田豊夫(環境工学部)
日本環境変異学会 H12.11(仙台市)	培養細胞を用いた大気中の浮遊粉塵の毒性評価 浜村哲夫(環境工学部)、伏脇裕一、森 康明(衛生研究所)、国本 学(国立環境研究所)、酒井康行(東京大学)、田中憲穂(食品薬品安 全センター)
	都市ごみ焼却飛灰中の変異原性物質 吉野秀吉(環境工学部)
第37回日本水処理生物学会 H12.11(相模原市)	浸出水処理施設の機能評価および最適処理に関する研究 田所正晴(環境工学部)、田辺友希(北里大学) 桜井敏郎(三井鉱山株)
	浸出水およびその処理工程における微量元素の挙動 田所正晴(環境工学部)、田辺友希、角田はな子、島村匡(北里大学)

学会等発表（つづき）

リモートセンシング 水環境フォーラム H12.11(富山県)	人口衛生画像による東京湾の水質解析（その2） 岡 敬一（環境情報部）、水尾寛己（横浜市環境科学研究所）
第27回環境保全・公害防止 研究発表会 H12.11(静岡県)	日本産カゲロウ類のチェックリスト 石綿進一（水質環境部）
第4回サイエンス&テクノロジーフォーラム H13.1(横浜)	生ゴミ処理装置から発生する臭気の原因と対策 高橋通正（大気環境部）
	家庭から排出されるプラスチックごみの実態 代田 寧、坂本広美、福井 博（環境工学部）
第22回全国都市清掃研究 発表会 H13.2(川崎市)	プラスチックごみの分別収集協力度に関する研究その2 住民説明会の実施とアンケート結果について 坂本広美（環境工学部）
第35回日本水環境学会 H13.3(岐阜市)	非イオン界面活性剤及びその関連化学物質の事業場からの排出実態 庄司成敬、齋藤 剛（水質環境部）
	水溶性有機化合物の膜分離 - GC/MS法による分析におけるSS成分の 影響の検討 三島聡子（水質環境部）
	固形脂肪酸を水素供与体にした硝酸性窒素の脱窒除去 井上 充、三島聡子、庄司成敬（水質環境部）、村澤浩一郎（松下ア ムテック株）
	廃水処理汚泥の可溶化に関する基礎的検討 小川雄比古（水質環境部）、立本英機（千葉大学）
	ICP質量分析法による環境試料中のガリウム、インジウム分析 小倉光夫（水質環境部）

5 . 1 . 2 論文等発表

環境科学センター研究報告（第23号）

執 筆 者	テ ー マ 名
惣田 豊夫,古市 徹*,石井 一英* 中宮 邦近*	[論文] 4種のPCB分解菌によるPCB異性体分解の特徴とジベンゾフランの分解
中澤 誠,鈴木正明,鷲山亨志	[報告] 固体電解質型NOx計と化学発光法NOx計とによるディーゼル中排ガス中NOx濃度の比較
相原 敬次, 武田 麻由子	[報告] 丹沢、大山山系における森林土壌の化学性の現状
石井 貢,大塚定男,横島潤紀 藤掛敏夫,佐野 聡*	[報告] 一般道路用低防音壁の道路騒音低減効果の測定
飯田 勝彦, 三村春雄,安部明美	[報告] 降水及び降雨流出水中の化学物質の分析ー分析法の検討ー
田所正晴	[報告] 浸出水処理施設の機能評価および最適処理に関する研究
深澤秀司,内田聡子	[報告] 光化学大気汚染の予報精度の向上に関する研究(1) 予測の検証とカテゴリー予報の判定値設定の検討
鈴木正明、鷲山亨志,中澤 誠	[資料] 最近の自動車排気ガス調査結果
飯田 勝彦, 三村 春雄,小川雄比古 小倉光夫,浜村 哲夫, 斎藤和久, 秀平敦子,井上 充,岡村和雄, 庄司成敏,三島聡子,斎藤 剛	[資料] 神奈川県の水域における環境ホルモン実態調査結果( )
吉野秀吉,田所正晴,坂本広美	[資料] 水中の低沸点有機ハロゲン化合物の蒸発特性

\* 印は、環境科学センター以外の共同執筆者を示す。

平成12年度論文等研究発表一覧

1 論文、報告等

発表者・発表テーマ	学会誌等名称
神奈川県におけるCO <sub>2</sub> 、CH <sub>4</sub> 、N <sub>2</sub> Oの排出量の推計について 遠藤正士、本多久男（企画調整部） <論文>	全国公害研究会誌 Vol.25 No.3 (2000)
Nitration of Pyrene in Metallic Oxides as Soil Components in the Presence of Indoor Air,Nitrogen Dioxide Gas,Nitrite Ion,or Nitrate Ion Under Xenon Irradiation 杉山英俊（大気環境部）、渡辺徹志、平山晃久（京都薬科大学）<論文>	Journal of Health Science Vol.47 No.1(2000)
The Mutagenic Activity of the Crude Extract Obtained from Silicon Dioxide and Titanium Dioxide with Pyrene and Sodium Chloride under Xenon Lamp Irradiation 杉山英俊（大気環境部）、渡辺徹志、平山晃久（京都薬科大学）<論文>	Journal of Health Science Vol.46 No.3 (2000)
Measurement of Ethylene Oxide in the Atmosphere 長谷川敦子（大気環境部） <論文>	環境化学 Vol.11 No.1
模擬酸性雨の簡易作成方法の考案 - 環境学習教材への利用 - 相原敬次、阿相敏明、大橋敬夫（大気環境部）、細根哲也、青山尚己（企画調整部） <論文>	全国公害研究会誌 Vol.25 No.2 (2000)
「住みやすさ」の心理構造 大塚定男（大気環境部） <論文>	全国公害研究会誌 Vol.26 No.1 (2001)
個人差を考慮した道路交通振動に対する不満感に関する研究 横島潤紀（大気環境部）、伴内孝倫、田村明弘（横浜国立大学）<ノート>	横浜国大エコテクノロジー・システム ラボラトリ 第3号
Analysis of Hydrophilic Volatile Organic Compounds by Pervaporation 三島聡子（水質環境部）、仲川 勤（明治大学） <論文>	膜 Vol.25 (2000)
The Behavior of Solute Organic Compounds and Water in Poly (dimethylsiloxane) 三島聡子（水質環境部）、仲川 勤（明治大学） <論文>	Journal of Applied PolymerScience Vol.78 (2000)
Characterization for Graft Polynerization of Alkyl Methacrylate onto PDMS Membranes by Electron Beam and their Permselectivity for Volatile Organic Compounds 三島聡子（水質環境部）、金田泰江、仲川 勤（明治大学） <論文>	Journal of Applied PolymerScience Vol.79 (2000)
ホタルトビケラを用いた急性毒性試験方法 島田武憲、野崎隆夫（水質環境部） <論文>	環境毒性学会誌 Vol.3 No.2 (2000)

平成12年度論文等研究発表一覧（つづき）

使い捨て弁当容器から溶出するスルホンアミン及びトリマーの定量 坂本広美（環境工学部）	<ノート>	食品衛生学雑誌 Vol.41 No.3
大気汚染常時監視結果からみた施策効果の検証 内田聡子、篠原才司、深澤秀司（環境情報部）	<論文>	全国公害研会誌 Vol.25 No.4 (2000)

2 総説、解説等

インターネットを利用した環境情報の収集 池貝隆宏（環境情報部）	<総説>	労働の科学 Vol.55 No.10 (2000)
千葉県のカゲロウ類 - チェックリスト,記相および検索 - 石綿進一（水質環境部）	<総説>	千葉中央博自然誌 研究報告 6(2) (2000)
排水水臭気指数の測定方法（三点比較式フラスコ法）の概要 高橋道正（大気環境部）、高野 岳（株島津テカリサーチ）	<解説>	臭気の研究 Vol.31 No.5
高架道路裏面の吸音対策について 石井 貢（大気環境部）	<資料>	環境庁広報誌 かんきょう 11月
地方研究所における国際協力プロジェクト 小川雄比古、井上 充（水質環境部）	<資料>	全国公害研会誌 Vol.25 No.4
高架道路裏面にも吸音対策が有効 石井 貢（大気環境部）	<ニュース>	しんかんきょう 第 88 号 2000.4
環境改善に関する国際協力事業について 井上 充、小川雄比古（水質環境部）	<ニュース>	しんかんきょう 第 89 号 2000.7
酸性土壌のバイオレメディエーションによる緑化 惣田昷夫（環境工学部）、土居洋一（住友建設(株)）	<ニュース>	しんかんきょう 第 90 号 2000.10
三宅島の噴煙による県内の二酸化硫黄高濃度現象 深澤秀司（環境情報部）	<ニュース>	しんかんきょう 第 91 号 2001.1

3 共同・受託調査研究報告書，書籍等

( 報告書 書籍・冊子 )

化学物質等環境調査（大気系）結果報告書（環境省）  
固定化学物質等検討調査（環境残留性調査）結果報告書（環境省）  
非意図的生成化学物質汚染実態追跡調査結果報告書（環境省）  
化学物質分析法開発調査（LC/MS）報告書（環境省）  
LC/MS を用いた環境中の化学物質検索マニュアル（環境省）  
神奈川県臨海地区大気汚染調査協議会のあゆみ（同協議会）  
酸性雨調査報告書（関東地方環境対策推進本部 大気環境部会）  
関東浮遊粒子状物質合同調査結果報告書（同上）  
航空機騒音測定調査結果報告書（神奈川県）  
環境と資源の持続的利用に資する資源環境型エコシステムの構築に関する研究（文部科学省）  
界面活性剤の水道水源水域及び利水過程における挙動と適正管理に関する研究（厚生労働省）  
河川水辺の国勢調査  
ダイオキシン微生物処理技術の研究（厚生労働省）  
有害大気汚染物質測定の実際（2版）（財）日本環境衛生センター）  
河川水辺の国勢調査年鑑（国土交通省）  
河川水辺の国勢調査のための生物リスト平成12年河川版（リバーフロント整備センター）  
千葉県の自然誌（千葉県）  
千葉県の保護上重要な野生生物（千葉県）  
神奈川の大気汚染（神奈川県環境科学センター）  
・リバーウォッチング（神奈川県）  
・産業廃棄物焼却炉におけるダイオキシン類排出抑制技術（神奈川県環境科学センター）



5.2 講師派遣

平成12年度 講師派遣一覧

講演会の名称・主催機関	演 題	講 師	年 月 日
<b>【企画調整部】</b>			
環境講演会（津久井郡小学校研究会理科部会）	身近な環境調査	青山 尚巳	12. 6.14
ISO14001 認証取得セミナー - （産業技術総合研究所）	環境法規制の調査と特定	青山 尚巳	12. 6.21
研修会 （足柄上郡小学校教育研究会）	身近な環境調査	青山 尚巳	12. 8.23
研修会 （神奈川県環境保全協議会）	I S O 1 4 0 0 1	青山 尚巳	12. 8.29 12. 8.30
研修会 （科学技術振興課）	環境科学センターの研究推進体制	吉見 洋	12. 9.11
講演 （日本技術士会）	化学物質の環境リスクとPRTR	安部 明美	12. 9.28
学習会 （茅ヶ崎市）	ISO14000に関する県内の動向とPRTR法との係わりについて	青山 尚巳	12.10.13
環境講座 （茅ヶ崎市立鶴嶺公民館）	地球環境とオゾン層破壊	青山 尚巳	12.10.28
環境講座 （茅ヶ崎市立鶴嶺公民館）	環境家計簿	細根 哲也	12.11.18
市民大学講座 （平塚市中央公民館）	環境を学ぶ！「環境市民」が築く環境共生都市ひらつか	青山 尚巳	12.11.26
講義 （県立産業技術短期大学校）	一般教育「環境論」	青山 尚巳	13. 1.23
研修会 （神奈川県環境保全協議会）	内部環境監査員養成研修会	青山 尚巳	13. 1.24 13. 1.25
<b>【大気環境部】</b>			
市町村研修会 （県央地区行政センター）	悪臭防止技術等について	高橋 通正	12. 6.21

5.2 講師派遣（つづき）

公害防止管理者国家試験受験者のための講演会 ((社)神奈川環境保全協議会)	騒音測定技術	大塚 定男	12. 6.29
公害防止管理者国家試験受験者のための講演会 ((社)神奈川環境保全協議会)	振動測定技術	横島 潤紀	12. 6.30
環境計量講習 (通商産業省計量教習所)	鉄道の騒音と振動	横島 潤紀	12. 9.21 12.10.19 12.11.16
西湘地区公害行政研究会 (南足柄市役所)	嗅覚測定法と悪臭防止対策	高橋 通正	12.10.13
公害防止管理者等講習会 (神奈川環境保全協議会)	一般道路用の低い防音壁について	石井 貢	12.10.23
同上	振動に対する住民反応	横島 潤紀	12.10.30
研修会 (大気水質課)	事業所における大気、ダイオキシン類の測定データの見方について	高橋 通正	13. 2. 5
環境科学セミナー - ((財)日本環境協会)	分析法	長谷川 敦子	13. 3. 6
教習 経済産業省計量教習所	環境計量特別教習（騒音・振動関係）	横島 潤紀	13. 3.12
<b>【水質環境部】</b>			
課題分析研修 (環境研修センター)	実習（河川の底生動物の分類、同定方法	野崎 隆夫	12. 4.26 12. 4.27
観察会 (平塚青年会議所)	水中生物の観察会	石綿 進一	12. 6.18
環境教室 (小田原市)	水辺の環境教室	石綿 進一	12. 8. 9
観察教室 (伊勢原市市立中央公民館)	水生生物観察教室	石綿 進一	12. 8.11
講演（平塚しらすぎライオンズクラブ）	平塚を含む県内の水質状況について	井上 充	12. 8.17

## 5.2 講師派遣（つづき）

自然科学教室 (湯河原町教育委員会)	川の生物	石綿 進一	12. 8.23
桂川・相模川クンキャンパ <sup>o</sup> -ン2000 (桂川・相模川流域協議会)	河川水生生物調査	野崎 隆夫	12. 9. 3
講義 (建設省建設大学校)	河川生物調査(講義・演習)	野崎 隆夫	12.10. 3
講演 (湘南三浦教育事務所)	水質汚染について	浜村 哲夫	12.10. 5
水辺の探検隊 ((財)神奈川県 ふれあい教育振興協会)	水生昆虫の採集方法及び、中津川の水質 について	野崎 隆夫	12.10.15
公害防止管理者等講習会 (神奈川県環境保全協議会)	硝酸性窒素による地下水汚染について	三村 春雄	12.12.12 12.12.14
エコリ - ダ - 養成講座 (秦野市)	リバ - ウォチング - 川の生き物 -	野崎 隆夫	13. 2. 3
【環境工学部】			
教養講話 (藤沢高等職業技術校)	ゴミ問題の現状と今後の課題	杉山 哲也	12. 4.26
研修会 (高座清掃施設組合)	廃棄物処理の現状と今後の課題	杉山 哲也	12. 5.24
「春季統一安全日」講演 (高砂香料工業株式会社)	廃棄物および化学物質に関する一般知識 等	惣田 昱夫	12. 6. 9
講演会 (茅ヶ崎市立北陽中学校)	北陽中周辺の環境問題	吉野 秀吉	12. 6. 9
暮らしの講座 (大和市)	食品容器の安全性について	坂本 広美	12. 6.28
環境講演会 (座間市)	環境ホルモンについて	惣田 昱夫	12. 6.29
安全工学シンポジウム (日本学会議安全工学研究連 絡委員会)	燃焼と消火技術に関する研究の展望	吉野 秀吉	12. 7.13

## 5.2 講師派遣（つづき）

廃棄物処理施設技術管理者講習 ((財)日本環境衛生センター)	一般廃棄物最終処分場コース（測定・分析の実際）	田所 正晴	12. 9.14
廃棄物処理施設技術管理者講習 ((財)日本環境衛生センター)	産業廃棄物中間処理施設コース 基礎処理演習・測定分析の実際	吉野 秀吉	12.10.26
水質保全研修 (環境省環境研修センター)	生活排水処理	田所 正晴	13. 1.18
<b>【環境情報部】</b>			
講演会 (環境学習リ・ダ・連絡会)	P R T Rと市民との関わりについて	池貝 隆宏	12. 4.22
第7回毒劇物安全管理研修会 (山口県毒劇物危害防止対策協議会)	化学物質安全情報提供システムについて	岡 敬一	13. 2.16
講演会 (大気環境学会)	神奈川県における三宅島噴火の影響	深澤 秀司	13. 2.28
環境情報研修会 (環境研修センター)	行政事例	小島 寿江	13. 2.22
講演会 (商工中金横浜西口コース会議)	P R T R法について	池貝 隆宏	13. 2.27
学習会 (西湘生活クラブ小田原C)	NO <sub>2</sub> 測定の意義	深澤 秀司	13. 3. 2

### 5.3 外部審議会、委員会等への参画状況

#### (1) 審議会

審議会名称	委嘱元
<ul style="list-style-type: none"> <li>平塚市環境審議会</li> <li>秦野市地下水汚染対策審議会</li> </ul>	平塚市 秦野市

#### (2) 委員会、検討会等

委員会、検討会等名称	委嘱元
<ul style="list-style-type: none"> <li>化学物質の暴露評価に関する調査検討会</li> <li>PRTR 排出量等算定方法検討会</li> <li>要調査項目発生源対策検討委員会</li> <li>界面活性剤の水道水源水域及び利水過程における挙動と適正管理に関する研究検討委員会</li> <li>環境学習支援事業検討委員会</li> <li>国立環境研究所環境情報委員会</li> <li>神奈川県地域結集型共同研究事業「共同研究推進委員会」</li> </ul>	環境省 環境省 環境省 厚生労働省  環境省 国立環境研究所 (財)神奈川県科学技術アカデミー
<ul style="list-style-type: none"> <li>JIS B 7952 大気中の二酸化硫黄自動計測器及び JIS B 7953 大気中の窒素酸化物自動計測器の改正原案作成委員会</li> <li>化学物質環境調査総合検討会分析法(大気系)分科会</li> <li>有害大気汚染物質モニタリング検討会</li> <li>大気中の外因性内分泌攪乱化学物質検討会</li> <li>衛生薬学委員会 試験法担当会議 空気試験法専門委員会</li> <li>有害大気汚染物質の超簡易分析法に関する標準化調査研究</li> <li>廃棄物に係るデータ分類等分析の体系化に関する研究委員会</li> <li>臭気指数測定マニュアル検討会</li> <li>臭気判定士試験委員会</li> <li>嗅覚測定法精度管理・安全管理検討会</li> <li>酸性雨対策検討会生態影響分科会</li> <li>アйдリング・ストップの効果に関する解析調査研究会</li> <li>日本騒音制御工学会研究部会環境騒音振動行政分科会</li> <li>大規模小売店舗周辺生活環境影響調査委員会</li> <li>大店立地法騒音関係調査委員会</li> </ul>	(社)日本電気計測器工業会  環境省 環境省 環境省 (社)日本薬学会 経済産業省 厚生労働省 環境省 環境省 環境省 環境省 (株)三菱総合研究所 (社)日本騒音制御工学会 経済産業省 経済産業省
<ul style="list-style-type: none"> <li>基準・設備関係指針検討委員会 / 浄化槽関係検討ワーキング</li> <li>浄化槽管理士試験委員</li> <li>河川水辺の国勢調査スクリーニング委員会</li> <li>国際規格適正化調査研究委員会</li> <li>水質分析方法(未規制項目等)検討調査検討会</li> <li>人為的投入物からの土壌での有害物質溶出試験方法検討会</li> <li>底質分析法等検討委員会</li> </ul>	(財)日本建築センター (財)日本環境整備教育センター (財)リバーフロント整備センター (社)日本工業用水協会 環境省 環境省 環境省
<ul style="list-style-type: none"> <li>エコマーク商品類型としての廃材を利用したパーソナルコンピュータワーキング</li> <li>綾瀬市学校給食用食器検討委員会専門部会</li> <li>寒川町クリーンセンター運営委員会</li> <li>鎌倉市最終処分場水質検査等専門委員会</li> <li>藤沢市ダイオキシン等専門委員会</li> <li>足柄衛生センター施設整備検討委員会</li> <li>相模原市廃棄物処理施設技術検討会</li> <li>二宮町焼却施設に係る維持管理等改善検討会</li> <li>廃棄物最終処分場における埋立物の安定化に関する調査検討会</li> </ul>	(財)日本環境協会  綾瀬市教育委員会 寒川町 鎌倉市 藤沢市 足柄衛生組合 相模原市 二宮町 (財)廃棄物研究財団
<ul style="list-style-type: none"> <li>化学物質情報データベース検討会</li> <li>環境国勢データ地理情報システム検討委員会</li> </ul>	環境省 環境省