

機 構

1 沿 革

明治 11 年、現在の本庁行政棟前にある群馬会館の位置に群馬県衛生所が建てられ、衛生関係試験検査業務を行ってきたが、明治 30 年伝染病予防法の制定に伴い、伝染病病原体の分離同定業務の増加により、明治 38 年、旧庁舎の一隅に群馬県細菌検査所を設置した。

昭和 3 年、細菌検査業務の拡大に伴い、現在の県庁構内に庁舎を新築し、理化学試験業務を行うため、群馬県衛生試験所を設置した。

昭和 23 年 4 月、厚生省から「地方衛生研究所設置要綱」が通達され、これに基づいて群馬県立衛生研究所条例(昭和 24 年 11 月 4 日、条例第 49 号)を制定し、細菌検査所及び衛生試験所を統合して群馬県立衛生研究所を設置した。以後、漸次設備の拡充と人員の充実がなされた。昭和 45 年 1 月、前橋市岩神町に鉄筋コンクリート 2 階建(一部 3 階)を新築し、移転するとともに、昭和 46 年 4 月、公害に関する分析、測定及び試験研究を専門的に行う機関として、群馬県公害研究センターを衛生研究所に併設し、業務を遂行してきた。昭和 47 年 5 月研究所 2 号棟を増築した。昭和 53 年 4 月、県行政組織の改正により衛生研究所と公害研究センターの統廃合を行い、施設の名称を群馬県衛生公害研究所に改称した。平成 3 年 4 月から調整機能を充実するため副所長を設置するとともに、情報収集・提供及び健康長寿科学研究の推進のために、組織機構を改め 4 部 9 課制にし、充実を図った。平成 4 年 4 月、名称を群馬県衛生環境研究所に改めた。

平成 11 年 4 月、研究所の機能強化と県民に開かれた研究所として前橋市上沖町に新築移転した。

平成 12 年 2 月、環境管理システムの国際標準規格である ISO14001 の認証を取得し、環境負荷の低減に努めると共に、地球環境の保全につながる研究を推進することを「環境方針」として公表した。

平成 13 年 9 月、インターネットホームページを開設し、情報発信機能を充実させた。

平成 14 年 4 月、感染症情報センターが県保健予防課から移管され、地方感染症情報センター機能を備えた。

平成 14 年度、研究機能を充実させるために特別研究制度を設け、4 テーマが採択され特別研究が開始された。

機 構 と 職 員 数 の 変 遷

	組 織 の 改 正	職員数
S.24.11.4	県立衛生研究所設置	5 人
26.4.1	細菌検査係、衛生化学試験係、臨床病理係を置く	14 人
27.4.1	細菌検査係、衛生化学試験係を置く	13 人
33.4.1	課制設置(庶務化学課、細菌病理課の 2 課を置く)	12 人
43.4.1	庶務課、化学課、細菌病理課の 3 課を置く	20 人
45.4.1	庶務課、細菌病理課、公害化学課、食品化学課の 4 課を置く (前橋市岩神町 3-21-19 に移転)	29 人
46.4.1	部制設置(庶務課、生物研究部、環境研究部の 1 課 2 部)公害研究センター(試験検査部の 1 部制)を衛生研究所に併設、公害研究センターの定数増	45 人
53.4.1	衛生研究所と公害研究センターの統合を行い、衛生公害研究所と改称、庶務課、疫学情報室、微生物部、環境保健部、食品薬品部、生活環境部の 1 課 1 室 4 部を置く	45 人
55.4.1	事務部設置、1 課 1 室 5 部 [事務部(庶務課)、疫学情報室、微生物部、環境保健部、食品薬品部、生活環境部]	45 人
H.3.4.1	副所長を置くとともに 4 部 9 課制、管理部(総務課、企画情報課)、保健科学部(長寿科学課、細菌課、ウイルス課)、生活科学部(食品化学課、衛生化学課)、環境科学部(大気課、水質課)	42 人
4. 4.1	衛生環境研究所と改称	43 人
11. 4.1	(前橋市上沖町 378 番地に移転)	44 人
12. 4.1		43 人
13. 4.1		40 人
14. 4.1	保健科学部長寿科学課を同健康科学課と改称	41 人

平成 15 年 2 月、初期の目的が達成されたため ISO14001 の登録期限をもって終了した。

平成 15 年 4 月、組織改正により 5 グループ制となった。更に生産から流通・消費に至るまで一元的な検査体制の整備を図るため衛生環境研究所の附置機関として「食品安全検査センター」を設置した。

平成 16 年 4 月、4 グループ制となった。さらに、より効率的な監視指導・施策等を推進するため、附置機関であった「食品安全検査センター」を独立した専門機関とした。

平成 17 年 4 月、組織改正により「感染症情報センター」を「感染制御センター」として保健科学グループから独立させ、機能強化を図った。

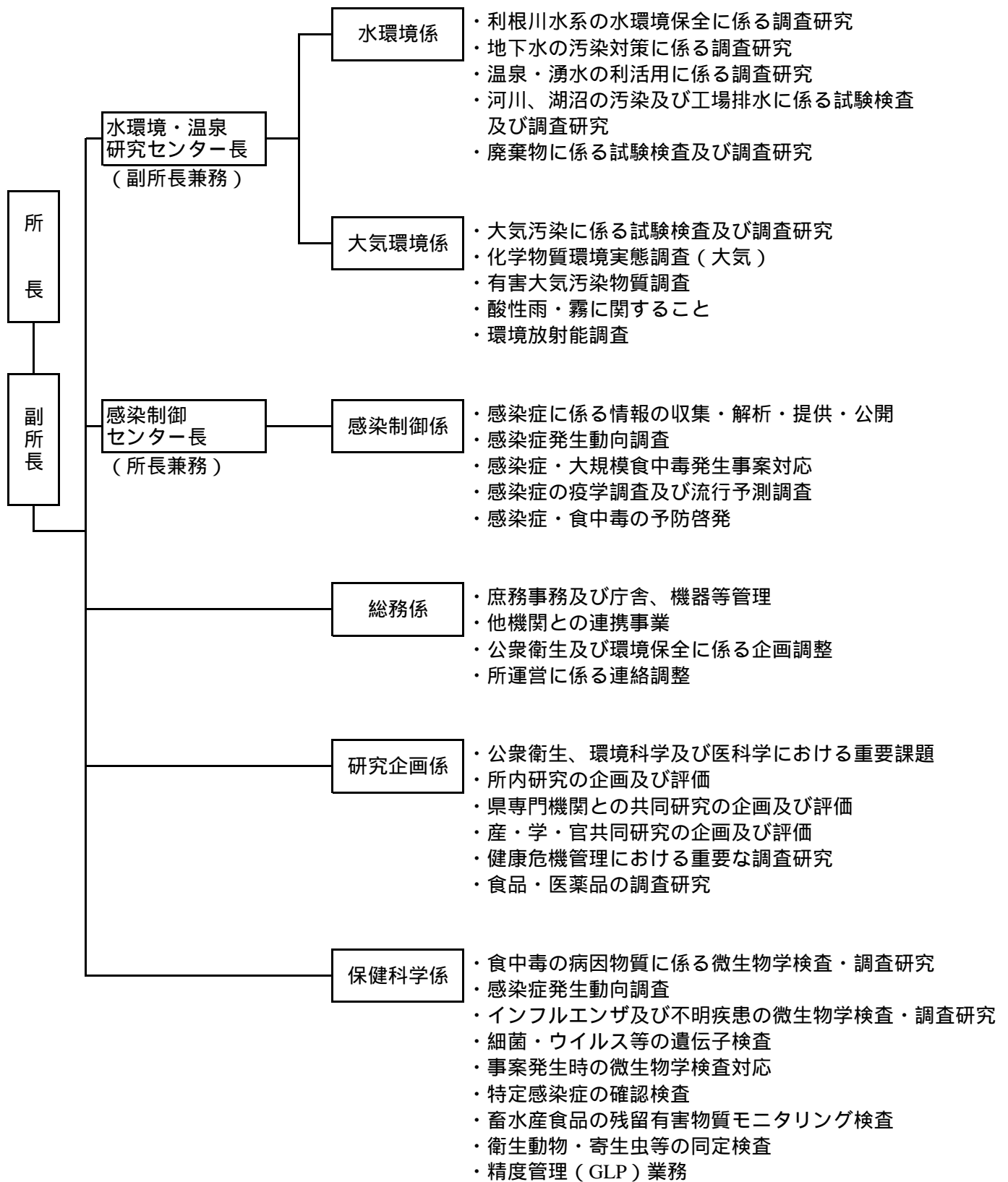
平成 18 年 4 月、環境科学グループの業務を発展させ、県内の水資源を総合的に調査研究するために「水環境研究センター」を設置し、センター内に「水資源・環境グループ」を設置した。また、「感染制御センター」内に「感染制御グループ」を設置し、機能強化を図った。

平成 18 年 10 月 1 日、組織改正により「水環境研究センター」を「水環境・温泉研究センター」とし温泉研究体制の充実を図った。

平成 20 年 4 月、組織改正により、今までのグループ制が係制に改正された。併せて、水資源・環境グループが水環境係と大気環境係に分割された。さらに、総務企画グループが総務係に、調査研究グループが研究企画係になった。

H.15. 4.1	5 グループ制(総務企画、調査研究、微生物、健康科学、環境科学)とするとともに、附置機関として「食品安全検査センター」を設置	49 人
16. 4.1	4 グループ制(総務企画、調査研究、保健科学、環境科学)とするとともに、「食品安全検査センター」が独立	30 人
17. 4.1	1 センター(感染制御)、4 グループ制(総務企画、調査研究、保健科学、環境科学)とする	28 人
18. 4.1	2 センター(水環境研究、感染制御)、5 グループ制(水資源・環境、感染制御、総務企画、調査研究、保健科学)とする	29 人
18.10.1	2 センター(水環境・温泉研究、感染制御)、5 グループ制は変わらず	30 人
19. 4.1	2 センター(水環境・温泉研究、感染制御)、5 グループ制は変わらず	26 人
19.10.1	2 センター(水環境・温泉研究、感染制御)、5 グループ制は変わらず	27 人
20. 4.1	グループ制から係制に組織改正 水資源・環境グループが水環境係と大気環境係になり 2 センター、6 係制(水環境係、大気環境係、感染制御係、総務係、研究企画係、保健科学係)となる	27 人
21. 4.1	2 センター(水環境・温泉研究、感染制御)、6 係制は変わらず	28 人
22. 4.1	2 センター(水環境・温泉研究、感染制御)、6 係制は変わらず	30 人
23. 4.1	2 センター(水環境・温泉研究、感染制御)、6 係制は変わらず	29 人

2 組織と業務内容 (平成23年4月1日)



3 職員一覧 (平成 23 年 4 月 1 日)

所 長	小 澤 邦 壽
副 所 長	須 野 原 修
次 長 (総務係長)	大 沢 信 一
主席研究員	横 田 陽 子

総務係

係 長	(次長兼務)
主 幹	萩 原 教 子
主 幹	小 倉 平 路
副主幹	小 板 橋 伸 江
主 任	大 崎 知 子

水環境・温泉研究センター

センター長 (副所長兼務)

水環境係

主任研究員(係長)	中 島 穂 泉
独立研究員	須 藤 和 久
主 任	後 藤 和 也
主 任	木 村 真 也
技 師	松 本 理 沙

大気環境係

主任研究員(係長)	星 野 隆 昌
技 師	齊 藤 由 倫
技 師	遠 藤 庸 弘

研究企画係

係 長	高 田 勇 人
主 任	熊 谷 貴美代
主 任	山 口 直 哉

保健科学係

係 長	石 岡 大 成
独立研究員	坂 野 智恵子
主 任	河 合 優 子
主 任	塚 越 博 之
主 任	齋 藤 美 香
技 師	小 林 美 保
技 師	丹 羽 祥 一

感染制御センター

センター長 (所長兼務)

感染制御係

係 長	(主席研究員兼務)
独立研究員	吉 住 正 和
独立研究員	塩 原 正 枝
技 師	後 藤 考 市

職種別職員数（平成23年4月1日）

	医師	獣医師	薬剤師	化学	臨床検査 技師	土木	農芸化学	事務	計
所長	1								1
副所長			1						1
主席研究員		1							1
水環境係				3		1	1		5
大気環境係				3					3
感染制御係				1	2				3
総務係								5	5
研究企画係		1		2					3
保健科学係		2	2		3				7
	1	4	3	9	5	1	1	5	29

4 決算（平成22年度歳出目、節別調書）

（単位：千円）

予算主管課	人事課	総務事務 センター	企画課	健康 福祉課	健康 福祉課	保健 予防課	業務課	業務課	
目名	人事 管理費	総務事務 センター費	企 画 推進費	健康福祉 総務費	衛生環境 研究所費	感染症 対策費	業 務 総務費	温泉保護 指導費	小計
報酬	459				1,259	55			1,773
職員給与					122,497				122,497
職員手当					71,270				71,270
共済費	69			46	46,043				46,158
賞金				2,465	899				3,364
報償費			48		78	162			288
旅費				314	1,429	70		24	1,837
交際費				10					10
需用費			566	4,889	37,167	4,039	50	65	46,776
食糧費									0
その他需用費			566	4,889	37,167	4,039	50	65	46,776
役務費					1,481	704			2,185
委託料		506			11,206				11,712
使用料及び賃借料					26				26
工事請負費				368					368
備品購入費					16,183			17	16,200
負担金補助及び交付金				25	205				230
公課費					53				53
合 計	528	506	614	8,117	309,796	5,030	50	106	324,747

（単位：千円）

予算主管課	食 品 安全課	衛 生 食品課	衛 生 食品課	環 境 政策課	環 境 保全課	廃棄物 政策課	廃棄物 政策課	自 然 環境課		合計
目名	食品安全 対策費	食 品 衛生費	水 道 整備費	環境政策 推進費	環境保全 対策費	廃棄物政策 推進費	産業廃棄 物対策費	尾瀬保全 推進費	小計	+
報酬									0	1,773
職員給与									0	122,497
職員手当									0	71,270
共済費					18				18	46,176
賞金					967				967	4,331
報償費									0	288
旅費		21		20	398	63	60		562	2,399
交際費									0	10
需用費	97	3,228	326	57	7,000		601	20	11,329	58,105
食糧費									0	0
その他需用費	97	3,228	326	57	7,000		601	20	11,329	58,105
役務費					1,162				1,162	3,347
委託料					833				833	12,545
使用料及び賃借料					4,636				4,636	4,662
工事請負費									0	368
備品購入費		144			1,864				2,008	18,208
負担金補助及び交付金									0	230
公課費									0	53
合 計	97	3,393	326	77	16,878	63	661	20	21,515	346,262

5 主要備品一覧

備品名	メーカー 型式	導入年度	用途
Ge半導体核種分析機器	-	1990	環境放射能調査
GM式β線測定装置	JDC-163	1990	環境放射能調査
イオンクロマトグラフ	横河 IC 7000RD	1994	河川水等の分析
自動蛍光免疫測定装置	日本ビオメリューバイテック	1996	抗原及び血清検査
GC/ECD	島津GC-17A	1997	PCB分析
電子顕微鏡装置	日立 7500・S3500N	1997	地域保健情報ネットワークの構築
CHEF-DR チラーシステム	170-3695	1998	遺伝子解析
CHNコーダ	YANACO MT-6	1998	有機物の元素分析
GC/MS	Agilent 6890/5973	1998	水中農薬等測定
ICP-MS	SII SPQ9000	1998	水中微量重金属の分析
イオンクロマトグラフ	Dionex 500	1998	酸性雨の分析
自動霧水捕集装置	大昌エンジニアリング DFC-1100	1998	酸性霧の採取
マイクロウエーブ試料前処理装置	パーキンエルマー	1998	重金属の前処理
蛍光フローサイトメーター装置	ペーマックソコルター(株)製	1998	ウイルス検査(免疫検査)
蛍光顕微鏡	オリンパス光学工業(株)	1998	微生物等の検鏡
大気中オゾン等測定装置	東亜DKK(株)	1998	大気中のオゾン測定
高速液体クロマトグラフ	HP 1100	1999	有害化学物質・残留農薬等の分析
TOC/TN計	島津 TOC-V _{SCN} /TNM-1	2001	水中のTOCおよびTN測定
ICP-AES	リガク CIROS CCD	2002	金属の分析
蛍光マイクロビーズアレイ測定装置システム	パイオラッド社製	2002	生体・細胞試料中のサイトカイン等の測定
水銀分析装置	NIC MA-2/BC-1	2002	水中水銀の測定
レーザー共焦点顕微鏡一式	パイオラッドRadiance-2Q	2003	細胞・生体組織等の検鏡
核種分析装置	CANBERRA DSA-1000	2004	環境放射能測定・調査
リアルタイム定量PCR一式	ロッシュライトサイクラーシステム DX400	2005	遺伝子の定量・同定
モニタリングポスト	アロカMAR-22	2006	環境放射能調査
ジュネティックアナライザ	アプライドバイオシステムズ社製	2007	遺伝子のDNA塩基配列解析
ヘッドスペースGC/MS	Agilent 7890/5975/ G1888	2007	水中揮発性有機化合物測定
ICP-MS	Agilent 7500CX	2008	有害大気汚染物質の分析
大気中VOC分析装置	Agilent 6890/5973 + Entech 7100	2008	有害大気汚染物質の分析
分光光度計	島津 UV-1800	2008	TP、Cr ⁶⁺ 等の測定
マイクロウエーブ分解装置	Multiwave 3000	2008	重金属の前処理
リアルタイムPCR装置	7500Fast	2009	ウイルス検査
リアルタイムPCR装置	StepOnePlus	2009	ウイルス検査
検体濃縮装置	MGS-HEAT	2009	検体の濃縮
遺伝子抽出装置	QIAcube PREMIUM	2009	遺伝子の抽出

6 学会・研究会及び会議への出席

年月日	学会等の名称	開催地	出席者
22.4.5-6	日本感染症学会総会	京都市	鈴木
22.4.9	厚生労働科学研究(食品の安心安全確保推進研究事業)班会議	東京	鈴木
22.4.9	厚生労働科学研究(食品の安心安全確保推進研究事業)研究打ち合わせ会議	和光市	田嶋
22.4.15	環境省「微小粒子状物質に係る成分分析のあり方検討会」(第1回)	東京	熊谷
22.4.19	関東地方浮遊粒子状物質調査会議 第1回会議	東京	星野、熊谷
22.4.27	新型インフルエンザ担当者会議	前橋市	田嶋、鈴木
22.5.7	広域的健康危機管理対応体制整備事業ワーキンググループ会議	東京	小澤、田嶋
22.5.11	平成22年度地方衛生研究所全国協議会第1回理事会	東京	小澤、兼子、高田 小倉、吉住
22.5.13-14	「PM2.5と光化学オキシダントの実態解明と発生源寄与評価に関する研究」会議	つくば市	熊谷
22.5.18	厚生労働科学研究(新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業) 木村班会議	東京	小澤、吉住、塚越
22.5.19	群馬県保健所長会	高崎市	田嶋、鈴木
22.5.23-28	環境放射能分析研修	千葉市	齊藤(由)
22.5.24	厚生労働科学研究班会議	鹿児島	小澤、田嶋
22.5.25-26	衛生微生物技術協議会	鹿児島	小澤、田嶋
22.5.31	厚生労働科学研究班会議	東京	鈴木
22.5.31-6.1	自治体酸性雨担当者講習会	新潟市	星野
22.6.2	厚生労働科学研究(健康安全・危機管理対策総合研究事業)班会議	東京	小澤、田嶋、鈴木
22.6.3	平成22年度全国地方衛生研究所長会議	東京	小澤、高田
22.6.4	平成22年度地方衛生研究所全国協議会臨時総会	東京	小澤、兼子、高田 小倉、吉住
22.6.4	大気環境学会関東支部講演会	東京	熊谷、山口
22.6.11	厚生労働科学研究(新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業) 竹田班会議	東京	小澤
22.6.11	環境省「微小粒子状物質に係る成分分析のあり方検討会」(第2回)	東京	熊谷
22.6.14	厚生労働科学研究班会議	東京	鈴木
22.6.17	厚生労働科学研究班会議	前橋市	小澤、小畑、横田 黒澤、坂野、鈴木
22.6.18	郡市医師会会議	前橋市	鈴木
22.6.21	広域的健康危機管理対応体制整備事業会議	東京	小澤、田嶋、鈴木
22.6.21	平成22年度地方衛生研究所第1回ブロック長等会議	東京	小澤、兼子、高田 吉住
22.6.21	関東地方浮遊粒子状物質調査会議 第2回会議	東京	熊谷
22.6.24	厚生労働科学研究(食品の安心安全確保推進研究事業)班会議	東京	小澤、鈴木
22.6.25	地域保健総合推進事業 全国情報データベース構築担当者会議	和光市	塩原、鈴木
22.6.29	環境大気中におけるアスベスト測定法セミナー	東京	山口

年月日	学会等の名称	開催地	出席者
22.7.2	平成22年度全国環境研協議会関東甲信静支部騒音振動専門部会	さいたま市	兼子、星野、山口
22.7.2	平成22年度(社)日本水環境学会関東支部総会	東京	後藤(和)
22.7.5	麻疹対策会議	前橋市	鈴木、田嶋
22.7.9	新型インフルエンザ対策 幹事会	吾妻郡	鈴木、小林
22.7.13	環境研究総合推進費「わが国都市部のPM2.5に対する大気質モデルの妥当性と予測誤差の評価」研究会議	東京	熊谷
22.7.14	平成21年度環境測定分析統一精度管理調査結果説明会	東京	木村
22.7.14	厚生労働科学研究班会議	東京	鈴木
22.7.15	第64回地方衛生研究所全国協議会関東甲信静支部総会	静岡市	小澤、齋藤(美)
22.7.15	平成22年度環境測定分析統一精度管理 関東・甲信・静支部ブロック会議	川崎市	木村
22.7.15-16	環境省石綿位相差顕微鏡法研修	所沢市	山口
22.7.16	環境省「微小粒子状物質に係る成分分析のあり方検討会」(第3回)	東京	熊谷
22.7.16-19	重症呼吸器ウイルス感染症実態調査	北京市	小澤
22.7.22	広域的健康危機管理対応体制整備事業会議	東京	小澤、鈴木
22.7.28	厚生労働科学研究(新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業) 木村研究打ち合わせ会議	横浜市	塚越
22.8.11	厚生労働科学研究班会議	東京	鈴木
22.8.24	厚生労働科学研究(新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業) 木村研究打ち合わせ会議	武蔵村山市	塚越
22.8.30	「感染症法関連業務の手引」見直しに係るワーキンググループ会議	前橋市	黒澤、塚越、鈴木
22.9.1	光化学オキシダント自動測定器研修	千葉	熊谷
22.9.8-9	第13回日本水環境学会シンポジウム	京都	後藤(和)
22.9.8-10	第51回大気環境学会年会	大阪	熊谷、山口
22.9.7	平成22年度地方衛生研究所全国協議会第2回理事会	東京	小澤、兼子、高田 小倉、吉住
22.9.9	地域保健総合推進事業 第1回関東甲信静ブロック会議	静岡市	小澤
22.9.13	厚生労働科学研究(食品の安心安全確保推進研究事業) 研究打ち合わせ会議	和光市	田嶋
22.9.13	ファシリテーション研修	前橋市	鈴木
22.9.15	環境研究総合推進費「わが国都市部のPM2.5に対する大気質モデルの妥当性と予測誤差の評価」研究会議	東京	熊谷
22.9.17	厚生労働科学研究(新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業) 木村研究打ち合わせ会議	武蔵村山市	塚越
22.9.18-20	日本陸水学会第75会大会	青森	齊藤(由)
22.9.24	平成22年度全国環境研協議会関東甲信静支部大気専門部会	静岡市	星野
22.9.27-10.6	環境放射能分析研修	千葉市	齊藤(由)
22.9.30-10.1	厚生労働科学研究「感染症情報国民コールセンター設置と実施に関する研究」の「自治体感染症シンポジウム」	八王子市	塩原
22.10.4	厚生労働科学研究(新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業) 木村研究打ち合わせ会議	武蔵村山市	塚越
22.10.6	「感染症法関連業務の手引」見直しに係るワーキンググループ会議	前橋市	鈴木
22.10.6	前橋市養護教諭部会	前橋市	鈴木

年月日	学会等の名称	開催地	出席者
22.10.7-8	平成22年度地方衛生研究所全国協議会第25回関東甲信静ウイルス研究部会	横浜市	塩原
22.10.13	厚生労働科学研究班会議	前橋市	小澤、小畑、横田 黒澤、坂野、鈴木
22.10.14	地方衛生研究所全国協議会 関東甲信越地域ブロック 公衆衛生情報研究部会準備会	東京	小澤、鈴木 後藤(考)
22.10.22	「微小粒子状物質(PM2.5)の現状と今後の課題」 シンポジウム	東京	山口
22.10.22	平成22年度全国環境研協議会関東甲信静支部総会	甲府市	星野
22.10.26	厚生労働科学研究(健康安全・危機管理対策総合研究事業) 班会議	東京	小澤、田嶋、鈴木
22.10.26	第61回地方衛生研究所全国協議会総会	東京	小澤、兼子、高田 小倉、吉住
22.10.27	厚生労働科学研究(健康安全・危機管理対策総合研究事業) シンポジウム「感染症情報の現状と展望を考える」	東京	小澤、田嶋、鈴木
22.10.27-29	日本公衆衛生総会	東京	小澤、鈴木
22.10.27	平成22年度全国食品衛生監視員研究会	東京	横田、坂野
22.10.29	平成22年度地方衛生研究所全国協議会関東甲信静支部 理化学研究部会役員会	横浜市	下田、須藤
22.10.29	平成22年度全国環境研協議会関東甲信静支部 水質専門部会	東京	木村
22.11.1~2	C型共同研究推進会議	東京	木村
22.11.5	「感染症法関連業務の手引」見直しに係るワーキング グループ会議	前橋市	鈴木
22.11.10	麻疹対策会議	渋川市	鈴木
22.11.10-11	全国衛生化学技術協議会	神戸市	小澤
22.11.10-11	第50回記念温泉経営管理研修会	東京	齊藤(由)
22.11.12	県公設試8試試験研究機関見学会及び交流会	桐生市	木村
22.11.12-14	第47回環境工学研究フォーラム	高知	後藤(和)
22.11.15-16	厚生労働科学研究(新型インフルエンザ等新興・再興感染 症研究事業) 木村研究打ち合わせ会議	熊本	小澤、塚越
22.11.15-17	第54回生活と環境全国大会	神戸市	星野
22.11.17	第37回環境保全・公害防止研究発表会	さいたま市	下田
22.11.18	厚生労働科学研究(新型インフルエンザ等新興・再興感染 症研究事業) 木村研究打ち合わせ会議	東京	塚越
22.11.19	平成22年度地域保健総合推進事業 地方衛生研究所地域 専門家会議 (微生物部門)	東京	黒澤
22.11.25	国立環境研究所・地方環境研究所C型共同研究会議	東京	熊谷
22.11.27-28	第47回関東甲信地区医学検査学会	さいたま市	黒澤
22.11.28	第47回関東甲信地区医学検査学会	さいたま市	塩原
22.11.29	厚生労働科学研究班会議	神戸市	小澤、鈴木
22.11.30	厚生労働科学研究(食品の安心安全確保推進研究事業) 業務調査	千葉県	小畑、横田、鈴木
22.12.1	日本分析化学会環境研究講演会	桐生市	熊谷
22.12.2	群馬県ICD連絡協議会設立会	前橋市	小澤、小畑、鈴木
22.12.2	関東地方浮遊粒子状物質調査会議 第3回会議	東京	齊藤(由)
22.12.2-3	国立環境研究所・地方環境研究所B型共同研究会議	つくば市	熊谷、山口
22.12.6	厚生労働科学研究(健康安全・危機管理対策総合研究事業) 班会議	東京	鈴木

年月日	学会等の名称	開催地	出席者
22.12.6-7	厚生労働科学研究(新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業) 竹田研究打ち合わせ会議	京都市	小澤、齋藤(美)
22.12.15	問題解決研修	前橋市	鈴木
23.1.11	平成22年度地域保健総合推進事業 地方衛生研究所第2回関東甲信静ブロック会議	静岡市	小澤、黒澤
23.1.13-14	平成22年度化学物質環境実態調査・環境科学セミナー	東京	山口、松本
23.1.14	厚生労働科学研究班会議	東京	鈴木
23.1.17	厚生労働科学研究班会議	神戸市	小澤、鈴木
23.1.20	厚生労働科学研究(健康安全・危機管理対策総合研究事業)「若手のための疫学研修会」	名古屋市	小澤、鈴木
23.1.20	第9回地方感染症情報センター担当者会議	名古屋市	塩原
23.1.20.-21	平成22年度地方衛生研究所全国協議会第24回公衆衛生情報研究協議会総会・研究会	名古屋市	小澤、塩原
23.1.21	若手のための疫学研修会	名古屋市	小澤、鈴木
23.1.24	厚生労働科学研究(新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業) 竹田研究打ち合わせ会議	東京	齋藤(美)
23.1.25	平成23年度地方衛生研究所第2回ブロック長等会議・臨時理事会	東京	小澤、兼子、高田 小倉
23.1.25	厚生労働科学研究(新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業) 竹田研究打ち合わせ会議	東京	齋藤(美)
23.1.27	厚生労働科学研究(新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業) 木村研究打ち合わせ会議	東京	小澤、吉住、塚越
23.1.28	群馬県分析研究会・第35回研究発表会	前橋市	須藤
23.1.28	平成22年度川に学ぶ全国事例発表会	東京	後藤(和)
23.1.29	第13回千葉県環境教育研究会発表会	千葉市	後藤(和)
23.1.31	厚生労働科学研究班会議	前橋市	小澤、小畑、横田 黒澤、坂野、鈴木
23.2.2	平成22年度地方公共団体環境試験研究機関等所長会議	東京	星野
23.2.4	実地疫学専門家セミナー	東京	鈴木
23.2.5	平成22年度群馬県庁臨床検査技師会 学術発表会	前橋市	小林、齋藤(美) 塩原、吉住、黒澤
23.2.10	平成22年度国設酸性雨・大気環境測定所担当者会議	東京	星野
23.2.16	広域的健康危機管理対応体制整備事業会議	東京	小澤、鈴木
23.2.16	関東地方浮遊粒子状物質調査会議 第4回会議	東京	齊藤(由)
23.2.17-18	平成22年度地研全国協議会関東甲信静支部細菌研究部会	宇都宮市	横田、後藤(考)
23.2.18	平成22年度地方衛生研究所全国協議会関東甲信静支部第23回理化学研究部会総会・研究会	横浜市	小澤、下田、須藤 木村
23.2.25	地方衛生研究所全国協議会 疫学部会議	東京	鈴木
23.3.3	環境研究総合推進費「わが国都市部のPM2.5に対する大気質モデルの妥当性と予測誤差の評価」研究会議	東京	山口
23.3.7-11	環境省アスベスト分析研修	所沢市	山口
23.3.8	広域的健康危機管理対応体制整備事業会議	東京	小澤、鈴木
23.3.8	関東地方浮遊粒子状物質調査会議 講演会	東京	齊藤(由)
23.3.10	厚生労働科学研究(新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業) 竹田班シンポジウム「病原体サーベイランスと感染症研究」	武蔵村山市	小澤、塚越
23.3.11	厚生労働科学研究(新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業) 竹田研究打ち合わせ会議	武蔵村山市	小澤、塚越

年月日	学会等の名称	開催地	出席者
23.3.18～20	第45回日本水環境学会年会(中止、発表扱い)	札幌市	下田、後藤(和)
23.3.29	厚生労働科学研究(新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業) 竹田研究打ち合わせ会議	武蔵村山市	塚越