

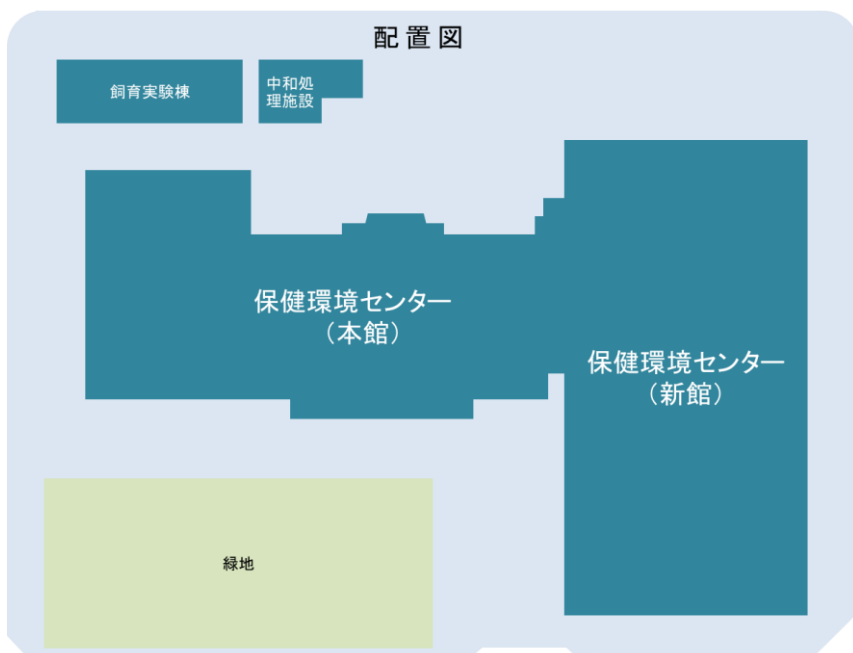
I 総 説

1 沿革

昭和 16 年 5 月 広島県警察部衛生課分室として、広島市河原町に衛生試験室を設置
 昭和 20 年 8 月 原子爆弾により衛生試験室を焼失
 昭和 20 年 10 月 広島市袋町小学校内に衛生試験室を復旧開設
 昭和 24 年 10 月 広島県衛生研究所設置条例の施行により広島市宝町に庁舎を新設し、広島県衛生研究所として発足
 昭和 42 年 4 月 組織改正により公害部を設置
 昭和 43 年 10 月 広島市宇品神田一丁目に衛生研究所庁舎を新設し、移転
 昭和 46 年 4 月 設置条例の一部改正により公害部を廃止し、附属公害研究所を設置
 昭和 52 年 4 月 広島市南区皆実町一丁目に現庁舎を建設し、広島県環境センターとして発足
 昭和 53 年 4 月 本庁から大気汚染監視テレメーター中央監視局を環境センターに移設
 平成 4 年 8 月 衛生研究所・環境センターの再編整備により、広島県保健環境センターとして発足
 平成 16 年 9 月 感染症情報センターを保健環境センター内に設置
 平成 19 年 4 月 県立試験研究機関の一元化により広島県立総合技術研究所保健環境センターとなり、センター内組織を総務企画部、保健研究部、環境研究部の三部に統合
 平成 20 年 4 月 大気汚染監視システムの更新に伴い中央監視局の機能を本庁に移行
 平成 25 年 4 月 広島県感染症・疾病管理センターの設置に伴い、感染症情報の公表機能を移行
 令和 3 年 4 月 ひろしま気候変動適応センターを広島県立総合技術研究所保健環境センターに設置

2 庁舎の概要

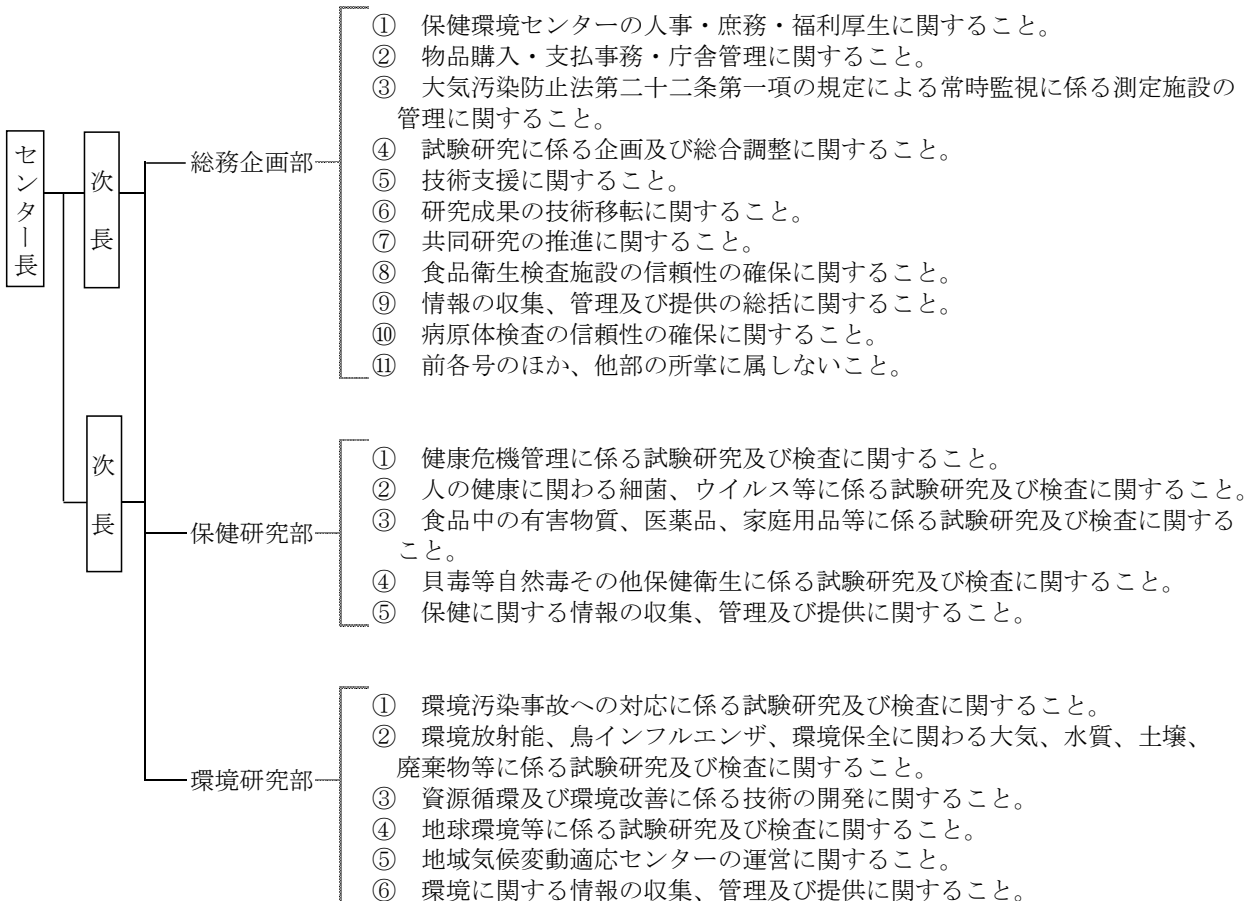
- (1) **位置** 〒734 - 0007 広島市南区皆実町一丁目 6 - 29 代表電話 (082) 255 - 7131
 保健研究部 (082) 255 - 7142
 環境研究部 (082) 255 - 7145
- (2) **敷地** 7,083.19 m² (健康福祉センター分を含む)
- (3) **規模・構造** 保健環境センター総延床面積 8,386.60 m²
 (本館) 建物 鉄筋コンクリート造、地上 6 階、地下 1 階、塔屋 2 階
 建築面積 870.94 m²、延床面積 5,480.04 m²
 (新館: 健康福祉センター 5・6 階及び地下 1・7 階の一部分) 延床面積 2,651.16 m²
 (飼育実験棟) 延床面積 246.4 m²



3 事務の概要

(1) 組織と業務

令和6年4月1日現在



(2) 職員の配置

令和6年4月1日現在

区分	総務企画部	保健研究部	環境研究部	計
行政職	6			6
研究職	2	15	12	29
その他	1	1		2
計	9	16	12	37

※ センター長及び次長を含む。

(3) 経理状況

【歳入】

(単位 : 円)

科 目	令和4年度	令和5年度	令和6年度	備考
財産収入	2,601,244	2,967,096	0	不用品売却
受託事業収入	7,407,000	7,143,000	2,226,000	
雑入	1,807,751	2,352,500	1,942,000	
合 計	11,815,995	12,462,596	4,168,000	

【歳出】

(単位 : 円)

科 目	令和4年度	令和5年度	令和6年度	備考
研究開発費	113,102,215	94,119,846	82,399,042	
環境保全費	60,672,695	59,499,234	67,777,563	
公衆衛生費	55,211,529	23,000,786	34,212,436	
環境衛生費	23,638,176	27,210,039	29,852,214	
医薬費	6,673,136	7,640,500	8,028,196	
その他	1,660,270	1,747,822	1,876,040	
合 計	260,958,021	213,218,227	224,145,491	

(注) 人件費を除く事業費の合計である。

4 研修・技術指導

4-1 講師等派遣

年月日	演 題 等	講演会等の名称・参加人員	主催機関	開催場所	担当部
R6. 5. 19	広島県内のダニ類媒介 感染症とマダニ対策について	芦浦自治会講習会 (48名)	芦浦自治会	芦浦集会所 (福山市)	保健研究部
R6. 9. 25 ～9. 27	薬剤耐性菌の検査に関する研修	基本コース (29名)	国立感染症研究所	国立感染症研究所 村山庁舎	保健研究部
R7. 1. 24	日本薬局方第十八改正 第二追補のはかりおよび分銅の規定及び (案)の有効桁数とは かりの選択について」	第128回 GMP 技術委員会 (22名)	広島県製薬協会	広島県薬剤師会館	保健研究部

4-2 技術研修

年月日	研修の名称	対象者	内容	担当部
R 6. 4. 4	有害大気汚染物質モニタリング試料採取方法研修	厚生環境事務所環境管理課（東部） (2名)	有害大気汚染物質のサンプリング方法の実習	環境研究部
R 6. 4. 5	有害大気汚染物質モニタリング試料採取方法研修	厚生環境事務所環境管理課（西部東） (3名)	有害大気汚染物質のサンプリング方法の実習	環境研究部
R 6. 4. 5	有害大気汚染物質モニタリング試料採取方法研修	厚生環境事務所環境管理課（西部等） (5名)	有害大気汚染物質のサンプリング方法の実習	環境研究部
R 6. 4. 25	環境行政担当職員新任研修	県・市町環境行政担当者 (Web 開催 60名)	保健環境センター関係業務について	環境研究部
R 6. 5. 15	ゆうパックにより検体を送付するための包装責任者養成研修会	保健所等の感染症担当者 (61名)	ゆうパックを利用した検体輸送時の梱包方法について	保健研究部
R 6. 5. 21 ～ 5. 24	保健所試験検査課等新任者研修（細菌部門）	県立保健所、食肉衛生検査所、福山市、呉市 (4名)	食中毒及び三類感染症原因細菌検査の実習等	保健研究部
R 6. 5. 29 ～ 5. 31	保健所試験検査課等現任技術者研修（理化学部門）	県立保健所、福山市、呉市 (4名)	食品検査の基礎、残留農薬一斉分析法の前処理	保健研究部
R 6. 6. 3 ～ 6. 4	保健所試験検査課等新任者研修（環境部門）	県立保健所、呉市 (2名)	水試料中の VOC 分析 (GC/MS)	環境研究部
R 6. 6. 14	JICA 研修プロジェクト	インドネシア保健省職員 (JICA 研修生) (14名)	感染症検査業務の解説及び施設見学	保健研究部
R 6. 6. 21	新任食品衛生監視員等研修会	県立保健所、福山市 (13名)	食品衛生と関連検査の講義等	保健研究部
R 6. 6. 27	大気届出事務初任者研修	県・市町大気汚染防止法等担当者 (Web 開催 33名)	大気環境に係る試料採取方法等について	環境研究部
R 6. 7. 12	水質汚濁防止法等初任担当者研修	県・市町水質汚濁防止法等担当者 (Web 開催 29名)	水質検査に係る試料採取方法等について	環境研究部
R 6. 7. 19	気候変動適応セミナー	県内事業者、県民 (会場開催 71名)	気候変動に関する情報提供	環境研究部
R 6. 9. 27	現場機能強化研修	厚生環境事務所・支所環境担当職員 (9名)	主要分析機器の見学及び測定原理の説明	環境研究部
R 6. 10. 1	有害大気汚染物質（六価クロム）採取現地研修	厚生環境事務所等の担当職員 (6名)	採取器具の取扱い及び機器操作の説明	環境研究部
R 6. 10. 16 ～10. 17	衛生検査所を対象とした感染症に関する技術研修会	民間衛生検査所における微生物検査担当職員 (8名)	三類感染症（腸管出血性大腸菌、赤痢菌）の検査法の習得	保健研究部
R 6. 11. 1	死亡野鳥の鳥インフルエンザウイルス保有状況検査研修	自然環境課等 (6名)	検査マニュアルの説明及び検査施設の使用法実習	環境研究部
R 6. 11. 22	健康危機対処計画に基づく実践型訓練	健康危機管理課、県立保健所 (29名)	関係機関との連携や役割分担等の確認	保健研究部
R 7. 1. 29	煙道測定研修	厚生環境事務所担当者 (6名)	煙道測定の実施方法について	環境研究部
R 7. 2. 15	第2回遺伝子検査研修会	民間衛生検査所における検査担当職員 (12名)	病原体の遺伝子検査における注意事項	保健研究部
R 7. 2. 26 ～ 2. 27	保健所試験検査課等現任者研修（環境部門）	県立保健所、呉市 (4名)	GC/MS による水中の農薬・VOC 分析法の実習等	環境研究部
R 7. 2. 26 ～ 2. 28	保健所試験検査課等現任者研修（理化学部門）	県立保健所、福山市 (5名)	厚生労働省通知の「GC/MS による農薬等の一斉試験法（農産物）」について	保健研究部
R 7. 2. 26 ～ 2. 28	保健所試験検査課等現任者研修（細菌部門）	県立保健所、福山市、呉市 (5名)	ビブリオ属菌、ウェルシュ菌の検査について	保健研究部

5 職員の研修

年月日	研修の名称・研修先	研修目的・内容	研修者氏名
R 6. 4. 23 ～ 4. 26	環境試料の採取及び前処理法（日本分析センター）	環境放射能分析・測定に関する技術の習得	環境研究部 竹本 光義
R 6. 5. 21 ～ 5. 24	環境放射能分析及び測定（日本分析センター）	環境放射能分析・測定に関する技術の習得	環境研究部 花岡 雄哉
R 6. 10. 8 ～ 10. 10	貝毒分析研修会（国立研究開発法人水産研究・教育機構）	麻痺性貝毒、下痢性貝毒・脂溶性貝毒及びその分析に関する概論と分析実習	保健研究部 河野 敏己
R 6. 10. 21 ～ 10. 25	特定機器分析研修 II（環境省環境調査研修所）	LC/MS/MS 測定に関する専門的知識及び技術の習得	環境研究部 花岡 雄哉
R 6. 10. 21 ～ 11. 8	細菌研修（国立感染症研究所）	腸管系細菌学、免疫学・分子疫学等についての知識と診断技術の習得	保健研究部 東久保 唯
R 6. 11. 19 ～ 20、27	バイオセーフティ技術講習会（バイオメディカルサイエンス研究会）	バイオセーフティに関する基礎的な知識と技術の習得	保健研究部 伊藤 彩乃
R 6. 12. 9 ～ 12. 13	水質分析研修（環境省環境調査研修所）	水質分析に関する専門的知識及び技術の習得	環境研究部 藤井 歌穂

6 主要備品

品 名	数 購 入 量 年月日	品 名	数 購 入 量 年月日
透過型電子顕微鏡	1 H 4. 7. 20	マイクロウェーブ試料前処理装置	1 H29. 3. 22
走査型電子顕微鏡	1 H 4. 7. 20	ガスクロマトグラフタンデム型質量分析装置	1 H29. 9. 1
X線回析装置	1 H 7. 6. 1	全有機炭素計 (TOC)	1 H29. 9. 1
蛍光微分干渉顕微鏡	1 H 9. 3. 31	液体クロマトグラフタンデム型質量分析装置	1 H30. 11. 1
高速溶媒抽出装置	1 H11. 11. 1	マイクロプレートリーダー	1 R 元. 8. 22
高分析能ガスクロマトグラフ質量分析装置	1 H11. 12. 2	紫外分光光度計	1 R 元. 9. 26
高速液体クロマトグラフ装置 (HPLC)	1 H12. 2. 18	ICP 質量分析装置	1 R 元. 12. 25
ICP 発光分光光度計	1 H12. 12. 1	遺伝子增幅装置 (リアルタイム PCR)	1 R 2. 3. 9
蛍光X線分析装置 (波長分散型)	1 H12. 12. 1	次世代シーケンサー	1 R 2. 3. 18
ガスクロマトグラフ質量分析装置(四重極)	1 H12. 12. 1	遺伝子增幅装置 (リアルタイム PCR)	1 R 2. 6. 24
ガスクロマトグラフ装置	1 H18. 3. 30	全自动核酸抽出装置	1 R 2. 9. 14
遺伝子增幅装置 (リアルタイム PCR)	1 H21. 12. 1	全自动核酸抽出装置	2 R 2. 11. 12
P3 壁面大型オートクレーブ	1 H22. 3. 3	大気自動濃縮装置	1 R 2. 10. 1
赤外分光光度計 (FT-IR)	1 H22. 3. 18	全自动核酸抽出装置	1 R 3. 1. 21
キャピラリーDNA シーケンサー	1 H25. 1. 31	全自动核酸抽出増幅検査システム	1 R 3. 1. 21
DNA/RNA 分析用マイクロチップ電気泳動装置	1 H25. 2. 8	全自动核酸抽出装置	1 R 3. 3. 18
パルスフィールド電気泳動装置	1 H25. 2. 14	有機元素分析装置	1 R 4. 3. 1
自動細菌同定感受性検査装置	1 H25. 2. 14	四重極飛行時間型液体クロマトグラフ質量分析装置	1 R 4. 4. 1
超遠心機	1 H25. 2. 14	トリプル四重極型ガスクロマトグラフ質量分析装置	1 R 5. 1. 1
ガスクロマトグラフ質量分析装置 (四重極)	1 H25. 10. 1	遺伝子增幅装置 (リアルタイム PCR)	2 R 5. 2. 27
イオンクロマトグラフ装置	1 H26. 1. 17	高速液体クロマトグラフ装置	1 R 5. 11. 1
ゲルマニウム半導体検出器	1 H26. 3. 26	遺伝子增幅装置 (リアルタイム PCR)	1 R 5. 11. 1
アスペスト測定用分析走査電子顕微鏡	1 H26. 11. 1	全自动核酸抽出装置	1 R 6. 12. 24
オートアナライザー	1 H27. 9. 30		

7 定期購読図書

雑誌名	出版・発行元	発行回数
① 食品衛生研究	(公社) 日本食品衛生協会	月 1 回
② 臨床と微生物	(株) 近代出版	5 回 (11 月をもって休刊)

8 センター刊行物

発行年月	誌 名	判	頁数
R6. 6	ひろしま気候変動適応センター広報誌「てきおう」No. 7	A4 (オンライン)	2
R6. 8	ひろしま保健環境だより第 10 号	A4 (オンライン)	6
R6. 9	ひろしま気候変動適応センター広報誌「てきおう」No. 8	A4 (オンライン)	2
R6. 12	ひろしま気候変動適応センター広報誌「てきおう」No. 9	A4 (オンライン)	2
R6. 12	広島県立総合技術研究所保健環境センター研究報告第 32 号	A4 (オンライン)	42
R7. 1	ひろしま保健環境だより第 11 号	A4 (オンライン)	6
R7. 3	ひろしま気候変動適応センター広報誌「てきおう」No. 10	A4 (オンライン)	2