

Ⅱ 概 要

1. 沿 革

(1) 国立公衆衛生院の沿革

国立公衆衛生院は、我が国の公衆衛生の改善向上を期するために、公衆衛生技術者の養成及び訓練並びに公衆衛生に関する調査研究機関として米国ロックフェラー財団の経済的援助により、昭和13年3月29日公衆衛生院官制の公布をもって、厚生省附属機関の一つ「公衆衛生院」として発足した。

昭和15年12月に、研究業務や施設の合理化を図るため、内務省所管の栄養研究所を合併して「厚生科学研究所」が設立された。さらに16年4月には、文部省所管の体育研究所の研究部門の一部をも統合し、新たに「国民体力部」が加えられた。次いで、17年11月には、戦時体制下の行政簡素化の方針に基づき、厚生省所管研究所が行う調査研究の総合的かつ効率的な実施を期するため、管下の研究所を統合することになり、厚生科学研究所、人口問題研究所及び産業安全研究所を合体して「厚生省研究所」が設立された。

終戦とともに、厚生省研究所が発展的に改組されることになり、21年5月には「公衆衛生院」の名称を復活し、保健衛生及び栄養に関する調査研究に加えて、養成訓練を担当する機関となった。

22年5月には、国立栄養研究所が分離独立したことに伴い、国民栄養部が移管され、23年5月には、組織機構の改革が行われた。

24年6月に厚生省設置法が制定されたことに伴い、名称も「国立公衆衛生院」に改称され、以来、内部組織の拡充等の変遷を経て、我が国の公衆衛生の向上に寄与してきた。

(2) 国立医療・病院管理研究所の沿革

国立医療・病院管理研究所は、厚生省の附属機関として、昭和24年6月に国立東京第一病院（現・独立行政法人国立国際医療研究センター）内に「病院管理研修所」として設立された。

31年3月に日本医療団の清算余剰金をもって、国立東京第一病院内に病院管理研修所の建物が建設され、36年に研究体制の整備とともに「病院管理研究所」と改称された。

平成2年7月には、組織改正が行われ、これまでの病院管理に関する調査研究に加えて、医療のシステム化を推進するため、医療の普及向上に関する調査研究及び医療機関の整備改善に関する調査研究を行うこととし、「国立医療・病院管理研究所」に改称された。

4年8月、国立病院医療センター（現・独立行政法人国立国際医療研究センター）の隣接地に、厚生省戸山研究庁舎が完成し、国立予防衛生研究所（現・国立感染症研究

所）、国立栄養研究所（現・独立行政法人国立健康・栄養研究所）とともに移転し、3つの研究所と国立病院医療センターを総称し、戸山保健医療共同研究センターとしての活動の一翼を担った。

(3) 国立感染症研究所・口腔科学部の沿革

国立保健医療科学院の前身である国立感染症研究所口腔科学部は、昭和22年、東京帝国大学伝染病研究所から分離して厚生省の研究機関となった国立予防衛生研究所の歯科衛生部として昭和33年1月に新設された。

平成4年8月、戸山研究庁舎へ移転し、部の名称が「口腔科学部」となった。平成9年国立予防衛生研究所は、「国立感染症研究所」に改称され、口腔科学部は、口腔に関する疾病の病原及び検索並びに予防治療方法の研究並びにこれらに関するレファレンス業務を所掌事務とし業務を行ってきた。

(4) 国立保健医療科学院の沿革

国立保健医療科学院は、厚生省の国立試験研究機関の重点整備・再構築の一環として、旧国立公衆衛生院、旧国立医療・病院管理研究所の多くの組織・機能を統合し、これに国立感染症研究所の口腔科学部を加え、保健医療事業、生活衛生、社会福祉事業に関係する自治体職員の養成及び訓練、並びにこれらに関する調査、研究を行う新たな機関として平成14年4月1日に設置された。

その際、旧国立公衆衛生院に置かれていた衛生薬学部及び衛生獣医学部の機能は、国立医薬品食品衛生研究所に、栄養生化学部及び労働衛生学部は独立行政法人国立健康・栄養研究所に、衛生微生物学部は国立感染症研究所に移管された。

平成16年4月1日には、企画調整主幹を新設するとともに、同年10月1日に別館棟の竣工に伴い、実験系の4部（生活環境部、建築衛生部、水道工学部及び口腔保健部）が、白金庁舎及び戸山研究庁舎から移転を完了し、すべての研究部が和光の地に一同、会する運びとなった。

平成17年4月1日には、総務部庶務課を総務部総務課に改組し、同年10月1日に研究情報センターたばこ政策情報室を新設した。

平成18年10月1日には、人材育成部介護予防保健事業推進評価室を新設した。

平成21年10月1日には、研究情報センター健康危機情報室を新設し、16部1センター3課51室（庁舎管理室含む。）の体制となった。

沿 革

(参 考)

厚生労働省組織令（平成12年 6 月 7 日政令第252号）（抜粋）

第一章 本 省

第四節 施設等機関

(設 置)

第百三十五条 法律の規定により置かれる施設等機関のほか、本省に、次の施設等機関を置く。

：

国立保健医療科学院

：

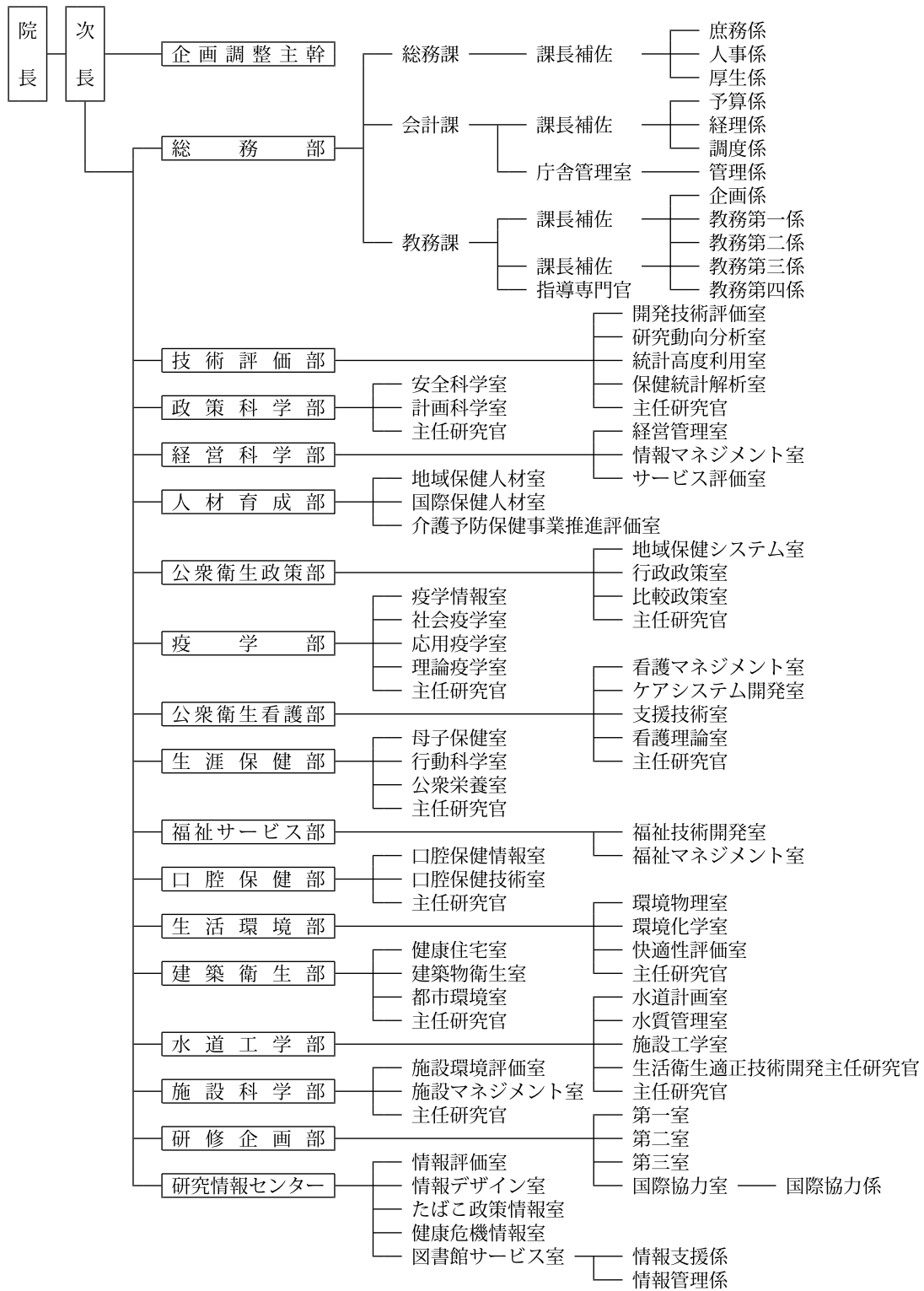
(国立保健医療科学院)

第百三十八条 国立保健医療科学院は、次に掲げる事務をつかさどる。

- 一 保健医療事業又は生活衛生に関する職員その他これに類する者の養成及び訓練並びにこれに対する保健医療及び生活衛生に関する学理の応用の調査及び研究（疾病の診断及び治療に係るものを除く。）を行うこと。
- 二 社会福祉事業に関する職員その他これに類する者の養成及び訓練並びにこれに対する社会福祉に関する学理の応用の調査及び研究（保健医療及び生活衛生に関連するものに限る。）を行うこと。

2. 国立保健医療科学院組織図

(平成21年10月1日現在)



2指定 1主幹 16部 1センター 3課 50室 定員120人

予算の概要

3. 予算の概要

平成21年度国立保健医療科学院予算

平成21年4月1日
(単位：千円)

事 項	平成20年度 予 算 額 A	平成21年度 予 算 額 B	差 引 増△減額 B - A	備 考
(項) 厚生労働本省試験研究所共通費	1,368,749	1,327,175	△ 41,574	対前年度 96.96%
国立保健医療科学院に必要な経費	1,368,749	1,327,175	△ 41,574	
1 既定定員に伴う経費	1,047,035	1,033,852	△ 13,183	
2 定員合理化に伴う経費	0	△ 21,740	△ 21,740	3人
3 増員要求に伴う経費	0	2,461	2,461	研究職2人 見直し解除△1人
4 国立保健医療科学院共通経費	9,938	9,938	0	
5 国立保健医療科学院運営経費	26,252	17,140	△ 9,112	
(1) 人当経費	2,359	2,231	△ 128	
(2) 一般事務経費	13,553	6,813	△ 6,740	
(4) 官公庁会計データ通信システム経費	6,403	3,672	△ 2,731	
(5) 電子入札システム経費	3,937	4,424	487	
6 研究情報ネットワークシステム整備費	87,737	87,737	0	
7 図書館経費	1,591	1,591	0	
8 本館棟施設管理等事務経費	196,196	196,196	0	
小 計	1,368,749	1,327,175	△ 41,574	
(項) 厚生労働本省試験研究所施設費	142,533	0	△ 142,533	
国立試験研究機関施設整備に必要な経費	142,533	0	△ 142,533	
1 国立保健医療科学院施設整備費(温室効果ガス排出削減対策)	142,533	0	△ 142,533	
小 計	142,533	0	△ 142,533	
(項) 厚生労働本省試験研究所試験研究費	598,124	576,926	△ 21,198	対前年度 96.46%
国立保健医療科学院の養成訓練及び試験研究に必要な経費	598,124	576,926	△ 21,198	
1 医療施設職員研修経費	5,633	3,899	△ 1,734	
2 専門・研究課程教育費	11,342	101,582	90,240	
3 改 特定課程養成訓練費	20,654	12,896	△ 7,758	
4 改 地域保健支援のための保健情報処理技術研修経費	22,527	754	△ 21,773	
5 公衆衛生人材開発戦略経費	1,308	0	△ 1,308	
6 エイズに関する教育・研修経費	7,497	4,575	△ 2,922	
7 歯科衛生士研修経費	1,142	972	△ 170	
8 介護ケアマネジメント行政研修経費	1,144	0	△ 1,144	
9 感染症対策研修経費	11,315	11,792	477	
10 福祉担当職員研修経費	2,598	2,915	317	
11 安全管理研究科研修事業	3,043	0	△ 3,043	
12 厚生科学情報化経費(インターネットによる遠隔教育強化事業)	29,192	0	△ 29,192	
13 児童虐待予防研修経費	1,678	1,668	△ 10	
14 臨床試験(生物統計学)に係る人材育成事業	36,713	5,038	△ 31,675	
15 臨床研修指導医養成訓練費	6,789	1,085	△ 5,704	
16 介護サービス情報公表に伴う研修事業	1,388	0	△ 1,388	
17 国立保健医療科学院共通経費	77,300	77,232	△ 68	
18 競争的研究事務経費	71,373	71,244	△ 129	
19 国立保健医療科学院運営経費	5,571	7,271	1,700	
(1) 一般事務経費	2,466	2,466	0	
(2) 研究費	1,166	1,166	0	
(3) 研究調査経費	964	2,664	1,700	
(4) 特殊施設管理運営費	975	975	0	
20 動物実験実習施設経費	3,450	3,450	0	
21 特殊実験室管理運営費	820	820	0	
22 一般用X線撮影装置維持費	3,780	3,780	0	
23 研究研修棟施設管理等事務経費	174,798	174,798	0	
24 基盤的研究費	18,542	24,095	5,553	
25 給水装置管理経費	5,777	5,777	0	
26 電子図書館事業費	31,578	31,578	0	
27 医療システム分析・評価事業	3,194	3,134	△ 60	
28 医療安全管理等に関する調査研究	5,342	5,194	△ 148	
29 臨床研修支援事業	8,157	0	△ 8,157	
30 有効な介護予防のための保健事業の開発、実施、評価支援に関する調査研究事業	1,482	1,450	△ 32	
31 介護サービス情報公表に伴う調査研究事業	3,070	0	△ 3,070	
32 浄水処理技術評価研究事業	9,728	9,728	0	
33 臨床研究登録情報の検索ポータルサイトの開発と運営事業	8,950	8,950	0	
34 水分野の国際協力手法に関する調査研究事業	1,249	1,249	0	
小 計	598,124	576,926	△ 21,198	
合 計	2,109,406	1,904,101	△ 205,305	対前年度 90.27%

研究資金獲得状況

4. 研究資金獲得状況

研究資金獲得状況

<厚生労働科学研究費補助金>

研究部名	氏名	研究代表者・研究分担者等の別	研究課題名	研究事業名
院長	林 謙治	研究代表者	たばこ対策による健康増進策の総合的な実施の支援かつ推進に関する研究	がん臨床研究事業
	林 謙治	研究代表者	未分類疾患の情報集約に関する研究	難治性疾患克服研究事業
	林 謙治	研究分担者	新型インフルエンザ(インフルエンザA/H1N1sw)発生への検査、調査についての準備及び初期対応の総括と、病原体検査や感染症調査に関する今後の国と地方との連携強化及び対応能力強化に関する緊急研究	厚生労働科学特別研究事業
技術評価部	丹後俊郎	研究分担者	国立病院機構における臨床研究データ管理システムの構築を中心とした基盤整備研究	医療技術実用化総合研究事業(臨床研究基盤整備推進研究事業)
	丹後俊郎	研究分担者	健康危機事象発生の検出を目的とした症候サーベイランスにおける統計解析法とその利用に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	高橋邦彦	研究代表者	健康危機事象発生の検出を目的とした症候サーベイランスにおける統計解析法とその利用に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
政策科学部	金谷泰宏	研究分担者	難治性疾患克服研究の評価ならびに研究の方向性に関する研究	難治性疾患克服研究事業
	種田憲一郎	研究代表者	医療安全推進に必須の組織文化(安全文化)の測定および簡便な有害事象把握手法の開発と活用	地域医療基盤開発推進研究事業
	種田憲一郎	研究分担者	ユーザー視点での保健医療の質に関する指標の妥当性と国際比較可能性に関する研究	政策科学総合研究事業(統計情報総合研究事業)
	種田憲一郎	研究分担者	医療従事者の再教育及び医療事故に関わった医療従事者への支援に関する研究	地域医療基盤開発推進研究事業
	種田憲一郎	研究分担者	都道府県がん対策推進計画におけるアクションプランの実施プロセス評価およびサポート体制に関する研究	がん臨床研究事業
	種田憲一郎	研究分担者	未分類疾患の情報集約に関する研究	難治性疾患克服研究事業
経営科学部	熊川寿郎	研究分担者	未分類疾患の情報集約に関する研究	難治性疾患克服研究事業
	岡本悦司	研究分担者	レセプト等を利用した薬剤疫学データベース作成に関する研究	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業
	岡本悦司	研究分担者	日本版EHR(生涯健康医療電子記録)の実現に向けた研究	地域医療基盤開発推進研究事業
	岡本悦司	研究分担者	未分類疾患の情報集約に関する研究	難治性疾患克服研究事業
	菅原琢磨	研究分担者	がん対策の医療経済的評価に関する研究	がん臨床研究事業
人材育成部	横山徹爾	研究代表者	特定保健指導の質の確保・維持・向上のための支援方法の類型化及び評価手法に関する研究	厚生労働科学特別研究事業
	横山徹爾	研究分担者	各種健診データとレセプトデータ等による保健事業の評価に関する研究	循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業
	横山徹爾	研究分担者	健康増進施策推進・評価のための健康・栄養モニタリングシステムの構築	循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業
	横山徹爾	研究分担者	特定疾患の疫学に関する研究	難治性疾患克服研究事業
	横山徹爾	研究分担者	間脳下垂体機能障害に関する調査研究	難治性疾患克服研究事業
	横山徹爾	研究分担者	胎児期から乳幼児期を通じた発育・食生活支援プログラムの開発と応用に関する研究	子ども家庭総合研究事業
	横山徹爾	研究分担者	生活習慣病等の重症化予防のための栄養管理の標準化に関する研究	循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業
	横山徹爾	研究分担者	未分類疾患の情報集約に関する研究	難治性疾患克服研究事業
	児玉知子	研究代表者	ユーザー視点での保健医療の質に関する指標の妥当性と国際比較可能性に関する研究	政策科学総合研究事業(統計情報総合研究事業)
	児玉知子	研究分担者	医師のキャリアパスを踏まえた地域偏在等の動態分析および医師需給の適正化に関する研究	地域医療基盤開発推進研究事業
部	児玉知子	研究分担者	医療安全推進に必須の組織文化(安全文化)の測定および簡便な有害事象把握手法の開発と活用	地域医療基盤開発推進研究事業
	児玉知子	研究分担者	未分類疾患の情報集約に関する研究	難治性疾患克服研究事業
	草間かおる	研究分担者	胎児期から乳幼児期を通じた発育・食生活支援プログラムの開発と応用に関する研究	子ども家庭総合研究事業
	藤井 仁	研究分担者	健康日本21の中間評価、糖尿病等の「今後の生活習慣病対策の推進について(中間取りまとめ)」を踏まえた今後の生活習慣病対策のためのエビデンス構築に関する研究	循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業

研究資金獲得状況

研究 部名	氏 名	研究代 表者・研究分 担者等の別	研 究 課 題 名	研 究 事 業 名
公 衆 衛 生 政 策 部	曾根智史	研究代表者	がん対策の医療経済的評価に関する研究	がん臨床研究事業
	曾根智史	研究代表者	地域健康危機管理に従事する公衆衛生行政職員の人材開発及び人員配置に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	曾根智史	研究分担者	たばこ対策による健康増進策の総合的な実施の支援かつ推進に関する研究	がん臨床研究事業
	曾根智史	研究分担者	大規模災害時における歯科保健医療の健康危機管理体制の構築に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	曾根智史	研究分担者	今後のたばこ対策の推進に関する研究	循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業
	武村真治	研究代表者	健康安全・危機管理対策に関連する研究開発の動向と将来予測に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	武村真治	研究分担者	がん対策の医療経済的評価に関する研究	がん臨床研究事業
	武村真治	研究分担者	たばこ対策による健康増進策の総合的な実施の支援かつ推進に関する研究	がん臨床研究事業
	武村真治	研究分担者	難治性疾患克服研究の評価ならびに研究の方向性に関する研究	難治性疾患克服研究事業
	武村真治	研究分担者	未分類疾患の情報集約に関する研究	難治性疾患克服研究事業
疫 学 部	今井博久	研究代表者	特定保健指導プログラムの成果を最大化及び最適化する保健指導介入方法に関する研究	循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業
	今井博久	研究代表者	都道府県がん対策推進計画におけるアクションプランの実施プロセス評価およびサポート体制に関する研究	がん臨床研究事業
	今井博久	研究分担者	たばこ対策による健康増進策の総合的な実施の支援かつ推進に関する研究	がん臨床研究事業
	中尾裕之	研究分担者	特定保健指導プログラムの成果を最大化及び最適化する保健指導介入方法に関する研究	循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業
	中尾裕之	研究分担者	都道府県がん対策推進計画におけるアクションプランの実施プロセス評価およびサポート体制に関する研究	がん臨床研究事業
	佐田文宏	研究分担者	不育症治療に関する再評価と新たな治療法の開発に関する研究	子ども家庭総合研究事業
	佐田文宏	研究分担者	特定保健指導プログラムの成果を最大化及び最適化する保健指導介入方法に関する研究	循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業
	谷畑健生	研究分担者	健康日本21の中間評価、糖尿病等の「今後の生活習慣病対策の推進について（中間取りまとめ）」を踏まえた今後の生活習慣病対策のためのエビデンス構築に関する研究	循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業
	谷畑健生	研究分担者	わが国の成人の喫煙行動及び受動喫煙曝露の実態に関する全国調査	循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業
公 衆 衛 生 看 護 部	成木弘子	研究分担者	健康日本21の中間評価、糖尿病等の「今後の生活習慣病対策の推進について（中間取りまとめ）」を踏まえた今後の生活習慣病対策のためのエビデンス構築に関する研究	循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業
	成木弘子	研究分担者	特定保健指導プログラムの成果を最大化及び最適化する保健指導介入方法に関する研究	循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業
	成木弘子	研究分担者	未分類疾患の情報集約に関する研究	難治性疾患克服研究事業
	奥田博子	研究分担者	災害・重大健康危機の発生時・発生後の対応体制及び健康被害抑止策に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	奥田博子	研究分担者	大都市部における自然災害等健康危機発生時の保健活動体制と方法に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	奥田博子	研究分担者	地域健康危機管理に従事する公衆衛生行政職員の人材開発及び人員配置に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	福島富士子	研究代表者	次世代育成支援政策における産後育児支援体制の評価に関する研究	政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）
	福島富士子	研究分担者	行政と住民ネットワークの連携による孤立予防戦略の検証	政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）
	中板育美	研究分担者	次世代育成支援政策における産後育児支援体制の評価に関する研究	政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）
	中板育美	研究分担者	保健師等の地域保健従事者の地域住民からの暴力等に対する危機管理のあり方に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
米澤純子	研究分担者	都道府県がん対策推進計画におけるアクションプランの実施プロセス評価およびサポート体制に関する研究	がん臨床研究事業	

研究資金獲得状況

研究部名	氏名	研究代表者・研究分担者等の別	研究課題名	研究事業名
生涯保健部	加藤 則子	研究分担者	胎児期から乳幼児期を通じた発育・食生活支援プログラムの開発と応用に関する研究	子ども家庭総合研究事業
	加藤 則子	研究分担者	夜型社会における子どもの睡眠リズムによる心身発達の前方視的研究と介入法に関する研究	こころの健康科学研究事業
	加藤 則子	研究分担者	未分類疾患の情報集約に関する研究	難治性疾患克服研究事業
	瀧本 秀美	研究代表者	胎児期から乳幼児期を通じた発育・食生活支援プログラムの開発と応用に関する研究	子ども家庭総合研究事業
	瀧本 秀美	研究分担者	未分類疾患の情報集約に関する研究	難治性疾患克服研究事業
	藤原 武男	研究分担者	子どもの心の診療に関する診療体制確保、専門的人材育成に関する研究	子ども家庭総合研究事業
	藤原 武男	研究分担者	未分類疾患の情報集約に関する研究	難治性疾患克服研究事業
	須藤 紀子	研究分担者	災害・重大健康危機の発生時・発生後の対応体制及び健康被害抑止策に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
福祉サービス部	森川 美絵	研究代表者	低所得者に対する相談援助機能の強化に関する研究	政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）
	筒井 孝子	研究代表者	在宅および施設における要介護・要支援高齢者に必要な介護サービス量を推定するモデルの開発に関する研究	長寿科学総合研究事業
	筒井 孝子	研究代表者	要保護児童における被虐待による問題や障害等の類型化された状態像とケアの必要量の相互関連に関する研究	子ども家庭総合研究事業
	筒井 孝子	研究分担者	高齢者に対する向精神薬の使用実態と適切な使用方法の確立に関する研究	長寿科学総合研究事業
口腔保健部	三浦 宏子	研究分担者	口腔機能に応じた保健指導と肥満抑制やメタボリックシンドローム改善との関係についての研究	循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業
	安藤 雄一	研究代表者	歯科疾患等の需要予測および患者等の需要に基づく適正な歯科医師数に関する研究	地域医療基盤開発推進研究事業
	安藤 雄一	研究代表者	口腔機能に応じた保健指導と肥満抑制やメタボリックシンドローム改善との関係についての研究	循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業
	安藤 雄一	研究分担者	口腔保健と全身のQOLの関係に関する総合研究	循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業
	安藤 雄一	研究分担者	健康日本21の中間評価、糖尿病等の「今後の生活習慣病対策の推進について（中間取りまとめ）」を踏まえた今後の生活習慣病対策のためのエビデンス構築に関する研究	循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業
	安藤 雄一	研究分担者	地域健康危機管理に従事する公衆衛生行政職員の人材開発及び人員配置に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	江藤 亜紀子	研究分担者	健康安全・危機管理対策に関連する研究開発の動向と将来予測に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
生活環境部	樺田 尚樹	研究分担者	たばこ規制枠組条約に基づく有害化学物質等の国際標準化試験法及び受動喫煙対策を主軸とした革新的ながん予防に関する研究	第3次対がん総合戦略研究事業
	稲葉 洋平	研究代表者	たばこ規制枠組条約に基づく有害化学物質等の国際標準化試験法及び受動喫煙対策を主軸とした革新的ながん予防に関する研究	第3次対がん総合戦略研究事業
	杉山 英男	研究分担者	食品中の有害物質等の摂取量の調査及び評価に関する研究	食品の安心・安全確保推進研究事業
	内山 茂久	研究分担者	たばこ規制枠組条約に基づく有害化学物質等の国際標準化試験法及び受動喫煙対策を主軸とした革新的ながん予防に関する研究	第3次対がん総合戦略研究事業
	牛山 明	研究分担者	居室における中間周波電磁界に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	牛山 明	研究分担者	磁界の生体への影響とその機構の解明	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	山口 一郎	研究分担者	屋内ラドンによる健康影響評価および対策に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	山口 一郎	研究分担者	医療放射線の安全確保に関する研究	地域医療基盤開発推進研究事業
建築衛生部	大澤 元毅	研究代表者	建築物の特性を考慮した環境衛生管理に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	鈴木 晃	研究分担者	地域健康危機管理に従事する公衆衛生行政職員の人材開発及び人員配置に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	鍵 直樹	研究分担者	建築物の特性を考慮した環境衛生管理に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	阪東美智子	研究分担者	低所得者に対する相談援助機能の強化に関する研究	政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）
	柳 宇	研究分担者	建築物の特性を考慮した環境衛生管理に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業

研究資金獲得状況

研究部名	氏名	研究代表者・研究分担者等の別	研究課題名	研究事業名
水道工学部	秋葉道宏	研究代表者	気候変動に対応した飲料水管理手法の開発に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	秋葉道宏	研究分担者	飲料水の水質リスク管理に関する統合的研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	伊藤雅喜	研究分担者	飲料水の水質リスク管理に関する統合的研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	伊藤雅喜	研究分担者	気候変動に対応した飲料水管理手法の開発に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	浅見真理	研究分担者	飲料水の水質リスク管理に関する統合的研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	浅見真理	研究分担者	健康安全・危機管理対策に関連する研究開発の動向と将来予測に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	浅見真理	研究分担者	水供給分野の国際協力における総合援助手法に関する研究	地球規模保健課題推進研究事業
	島崎大	研究代表者	水道の配水過程における水質変化の制御および管理に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	山田俊郎	研究分担者	気候変動に対応した飲料水管理手法の開発に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	小坂浩司	研究分担者	水道水異臭被害を及ぼす原因物質の同定・評価および低減技術に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
科学部施設	井上由起子	研究代表者	市場性を備えた良質な高齢者住宅の供給とケアサービスの附帯のさせ方に関する研究	政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）
研修企画画部	土井由利子	研究分担者	特定疾患の疫学に関する研究	難治性疾患克服研究事業
	土井由利子	研究分担者	未分類疾患の情報集約に関する研究	難治性疾患克服研究事業
	豊福肇	研究代表者	食品衛生監視員による食品衛生監視手法の高度化に関する研究	食品の安心・安全確保推進研究事業
	豊福肇	研究分担者	国際食品規格の策定プロセスに関する研究	食品の安心・安全確保推進研究事業
	豊福肇	研究分担者	輸入食品の食中毒菌モニタリングプラン策定手法に関する研究	食品の安心・安全確保推進研究事業
	豊福肇	研究分担者	地域健康危機管理に従事する公衆衛生行政職員の人材開発及び人員配置に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	兵井伸行	研究分担者	国際会議における効果的インターベンションのあり方に関する研究	地球規模保健課題推進研究事業
	兵井伸行	研究分担者	国際保健分野の人材育成のあり方に関する研究	地球規模保健課題推進研究事業
研究情報センター	緒方裕光	研究代表者	健康日本21の中間評価、糖尿病等の「今後の生活習慣病対策の推進について（中間取りまとめ）」を踏まえた今後の生活習慣病対策のためのエビデンス構築に関する研究	循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業
	緒方裕光	研究分担者	患者・家族・国民の視点に立った適切ながん情報提供サービスのあり方に関する研究	第3次対がん総合戦略研究事業
	緒方裕光	研究分担者	たばこ規制枠組条約に基づく有害化学物質等の国際標準化試験法及び受動喫煙対策を主軸とした革新的ながん予防に関する研究	がん臨床研究事業
	緒方裕光	研究分担者	屋内ラドンによる健康影響評価および対策に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	緒方裕光	研究分担者	未分類疾患の情報集約に関する研究	難治性疾患克服研究事業
	橘とも子	研究分担者	地域健康危機管理に従事する公衆衛生行政職員の人材開発及び人員配置に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	吉見逸郎	研究代表者	たばこ対策における普及啓発・情報発信のあり方と評価に関する研究	厚生労働科学特別研究事業
	吉見逸郎	研究分担者	健やか親子21を推進するための母子保健情報の利活用に関する研究	子ども家庭総合研究事業
	吉見逸郎	研究分担者	たばこ規制枠組条約に基づく有害化学物質等の国際標準化試験法及び受動喫煙対策を主軸とした革新的ながん予防に関する研究	第3次対がん総合戦略研究事業
厚生労働科学研究費補助金 総額				282,592千円

※「厚生労働科学研究費補助金 総額」は、国立保健医療科学院で機関経理をした額である。

研究資金獲得状況

<科学研究費補助金>

研究部名	氏名	研究代表者・研究分担者等の別	研究課題名	研究事業名
技術評価部	丹後俊郎	研究代表者	稀少生起事象の勃発の兆候を検出する時空間統計モデル	基盤研究 (B)
	山岡和枝	研究代表者	医療と文化の連関に関する統計科学研究－社会格差と生命観ダイナミックスの国際比較	基盤研究 (B) 海外学術調査
	山岡和枝	研究代表者	メタボリックシンドロームへの生活習慣教育の効果の総合評価：メタアナリシス	基盤研究 (C) 一般
	山岡和枝	研究分担者	多目的共用パネル調査	新学術領域研究
	西川正子	研究代表者	リスクとベネフィットを定量的に統合評価する臨床試験のデザインに関する統計学的研究	基盤研究 (C)
	高橋邦彦	研究代表者	疾病の集積地を精確に同定するためのスキャン統計量の開発と評価	若手研究 (B)
	高橋邦彦	研究分担者	時空間現象データに対する統計科学モデルの構築および解析に関する組織的研究	基盤研究 (A)
	飛田英祐	研究分担者	E B Nに基づくメタボリックシンドローム改善のための新栄養教育法の効果の評価	基盤研究 (C)
科学政策部	玉置洋	研究代表者	唾液中石灰化ナノ粒子と歯石沈着の関連性	基盤研究 (C)
科学経営部	岡本悦司	研究代表者	積極的疾患サーベイランス構築のための情報基盤整備に関する研究	基盤研究 (B)
人材育成部	児玉知子	研究代表者	医療倫理についての医学教育のあり方に関する研究	若手研究 (B)
公衆衛生部	笠島茂	研究代表者	新統計法に基づく国勢調査コホート研究の制度的・技術的要因に関する研究	挑戦的萌芽研究
疫学部	佐田文宏	研究代表者	化学物質に対する胎児・小児の脆弱性に係わる遺伝・エピジェネティック要因の解明	挑戦的萌芽研究
生涯保健部	加藤則子	研究代表者	多胎児における生活習慣病胎児期起因説の検証	基盤研究 (C)
	加藤則子	研究分担者	低出生体重予防政策による短期的・長期的医療費低減効果に関する研究	基盤研究 (C)
	加藤則子	研究分担者	自閉症スペクトラム障害に対するペアレンティング・プログラムの確立に関する研究	基盤研究 (C)
	瀧本秀美	研究代表者	低出生体重予防政策による短期的・長期的医療費低減効果に関する研究	基盤研究 (C)
	瀧本秀美	研究分担者	多胎児における生活習慣病胎児期起因説の検証	基盤研究 (C)
	藤原武男	研究代表者	乳児の泣きへの対応に関する教材による虐待予防効果に関する研究	若手研究 (B)
	藤原武男	研究分担者	低出生体重予防政策による短期的・長期的医療費低減効果に関する研究	基盤研究 (C)
	須藤紀子	研究代表者	妊娠中の飲酒予防のためのテラーメイドナリーフレットの利用率と教育効果	若手研究 (B)
	須藤紀子	研究分担者	多胎児における生活習慣病胎児期起因説の検証	基盤研究 (C)
須藤紀子	研究分担者	低出生体重予防政策による短期的・長期的医療費低減効果に関する研究	基盤研究 (C)	
福祉サービス部	森川美絵	研究代表者	高齢者の当事者主権と介護者の権利・ケアの質保障を両立させる介護提供体制の研究	若手研究 (B)
	森川美絵	研究分担者	生活保護における自立支援の在り方に関する研究	基盤研究 (B)
	筒井孝子	研究代表者	予後予測モデルによる「介護予防サービス提供ガイドライン」の開発研究	基盤研究 (B)
環境生活部	櫻田尚樹	研究代表者	アルデヒド脱水素酵素が生体内酸化ストレスに及ぼす影響評価	基盤研究 (B)
建築衛生部	大澤元毅	研究代表者	密閉化された床下構造の浸水被害と室内環境への影響に関する研究	基盤研究 (B)
	大澤元毅	研究分担者	壁装におけるカビの生育特性に関する研究	基盤研究 (C)
	鈴木晃	研究代表者	高齢後期における在宅生活の遂行モデルの検討と加齢対応住宅の基本性能に関する研究	基盤研究 (C)
	鈴木晃	研究分担者	障害のある子どもの成育・子育てモデルの検討と住環境整備の介入のあり方に関する研究	基盤研究 (C)
	柳宇	研究代表者	壁装におけるカビの生育特性に関する研究	基盤研究 (C)

研究資金獲得状況

<科学研究費補助金>

研究 部名	氏 名	研究代表 者・研究分 担者等の別	研 究 課 題 名	研 究 事 業 名
建 築 衛 生 部	鍵 直 樹	研究代表者	室内空気中のSVOCの存在形態と微粒子表面への付着のシナリオ	若手研究 (B)
	鍵 直 樹	研究分担者	住宅のDampnessに起因する健康影響に対するリスク評価	基盤研究 (B)
	鍵 直 樹	研究分担者	密閉化された床下構造の浸水被害と室内環境への影響に関する研究	基盤研究 (B)
	鍵 直 樹	研究分担者	室内ナノ粒子の新展開—二次生成ナノ有機エアロゾルの発生・挙動・制御	基盤研究 (A)
	鍵 直 樹	研究分担者	壁装におけるカビの生育特性に関する研究	基盤研究 (C)
	阪東美智子	研究代表者	障害のある子どもの成育・子育てモデルの検討と住環境整備の介入のあり方に関する研究	基盤研究 (C)
	阪東美智子	研究分担者	高齢後期における在宅生活の遂行モデルの検討と加齢対応住宅の基本性能に関する研究	基盤研究 (C)
水 道 工 学 部	浅見 真理	研究代表者	浄水プロセスにおける過塩素酸の生成機構の解明とリスク管理に関する研究	基盤研究 (C)
	島 崎 大	研究代表者	水環境試料を対象とした医薬品代謝物の機器分析法の開発および適用	若手研究 (B)
	小坂 浩司	研究代表者	オゾン処理によるN-ニトロソジメチルアミン前駆物質の構造的特徴	若手研究 (B)
	小坂 浩司	研究分担者	浄水プロセスにおける過塩素酸の生成機構の解明とリスク管理に関する研究	基盤研究 (C)
	岸田直裕	研究代表者	エンドポイント蛍光消光法を用いた水系病原微生物の簡便・正確定量法の確立	若手研究 (スタートアップ)
施 設 科 学 部	寛 淳 夫	研究分担者	人口減少・少子高齢時代の保健・医療・福祉環境再構築—人口過疎地域の地域施設計画—	挑戦的萌芽研究
	井上由起子	研究代表者	宿泊を伴う小規模福祉施設における建物の安全性に関する研究	基盤研究 (C)
	渡部 美根	研究代表者	精神科救急病棟の空間構成に関する研究—個室化がすすむ病棟の共用空間の検討—	若手研究 (B)
セ ン タ ー 報 告	大庭 志野	研究代表者	能動及び受動喫煙と糖代謝能の指標に関する研究	基盤研究 (C)
	橘 とも子	研究分担者	積極的疾患サーベイランス構築のための情報基盤整備に関する研究	基盤研究 (B)
科学研究費補助金 総額				47,076千円

※「科学研究費補助金 総額」は、国立保健医療科学院で機関経理をした額である。

研究資金獲得状況

<助成金>

研究部名	氏名	研究代表者・研究分担者等の別	研究課題名	研究事業名
科学部策	富塚 太郎	研究代表者	在宅医療における医療安全対策体制に関する研究：医師・看護師・介護士・患者と家族の4視点からの現状分析と提言	在宅医療助成 (財) 在宅医療助成勇美記念財団
公衆衛生部策	竄 島 茂	研究代表者	携帯電話からの電波の睡眠に対する影響―被験者抽出条件の設定と抽出結果分析評価―	研究助成 (財) テレコム先端技術研究支援センター
疫学部	今井 博久	研究代表者	多角的階層化による疾病管理ナビゲーションシステムの開発	大学発ベンチャー創出推進 (独) 科学技術振興機構
	今井 博久	研究代表者	地域で進めるがん対策―国から地域へ, 地域から国へ―	厚生労働科学研究 (がん臨床研究) 推進事業 専門分野研究者研修会 (財) 日本対がん協会
	佐田 文宏	研究代表者	コホート研究支援臨床データ登録Webデータベースシステムを利用した環境・体質マトリックスの構築とテララーメイド保健指導への応用	研究助成金 (財) 上原記念生命科学財団
	谷畑 健生	研究代表者	地域で進めるたばこ対策―未成年・妊産婦等次世代領域を中心に―	厚生労働科学研究 (がん臨床研究) 推進事業 専門分野研究者研修会 (財) 日本対がん協会
口腔保健部	三浦 宏子	研究代表者	介護・福祉施設における口腔ケアシステムの構築	第40回三菱財団社会福祉事業・研究助成 (財) 三菱財団
	三浦 宏子	研究代表者	地域自立高齢者の咀嚼力と高次脳機能との関連性	平成21年度8020研究事業 (財) 8020推進財団
	守屋 信吾	研究代表者	高齢者の咀嚼能力の改善が全身の健康状態へ及ぼす影響―栄養状態, 体力, ADL, QOLについて―	平成21年度ユニバーサル財団研究助成 (財) ユニバーサル財団
	江藤 亜紀子	研究代表者	在宅要介護高齢者における口腔ケアニーズアセスメントの開発と応用性の検討	研究者助成金 (財) 富徳会
衛生部策	鍵 直樹	研究代表者	建築室内における大気からのナノ粒子の侵入特性に関する実測調査	(財) 大林都市研究振興財団
水道工学部	伊藤 雅喜	研究代表者	給水栓水中のビスフェノールAの存在実態調査	(財) 給水工事技術振興財団
	浅見 真理	研究代表者	淀川水系のニトロソジメチルアミン (NDMA) の制御技術に関する検討	(財) クリタ水・環境科学振興財団
企画部修	綿引 信義	研究代表者	コンピテンシーの向上を目指した国際保健人材のための海外研修プログラムのあり方に関する研究	国際医療協力研究委託費 国立国際医療センター
センター 研究情報	吉見 逸郎	研究代表者	たばこ政策への戦略基盤の構築と政策提言・実施・評価メカニズムに関する研究	厚生労働省がん研究助成金 国立がんセンター
助成金 総額				49,605千円

※「助成金 総額」は、国立保健医療科学院で機関経理をした額である。