

職員名簿

Ⅵ その他

1. 職員名簿

(令和3年4月現在)

院長	宮崎 雅則	政策技術評価研究部 部長 (併任)	曾根 智史	健康危機管理研究部 部長 (併任)	曾根 智史
次長	曾根 智史	上席主任研究官	武村 真治	上席主任研究官	奥田 博子
企画調整主幹	伯野 春彦	上席主任研究官	湯川 慶子	上席主任研究官	江藤亜紀子
主任研究官		主任研究官	土井麻理子	研究員	竹田 飛鳥
統括研究官		生涯健康研究部 部長	横山 徹爾	国際協力研究部 部長 (併任)	曾根 智史
生涯保健システム研究分野 (併任)	曾根 智史	(地域保健システム研究領域)		上席主任研究官	種田憲一郎
保健指導研究分野	丸谷 美紀	上席主任研究官	石川みどり	上席主任研究官	児玉 知子
保健・医療・福祉サービス研究分野	高橋 秀人	上席主任研究官	田野 ルミ	上席主任研究官	大澤 絵里
歯科口腔保健分野	福田 英輝	主任研究官	逢見 憲一	主任研究官	佐々木由理
水管理研究分野	増田 貴則	主任研究官	和田 安代	研究情報支援研究センター センター長 (併任)	
建築・施設管理研究分野 (併任)	曾根 智史	主任研究官	逸見 治	センター長 (併任)	曾根 智史
総務部		主任研究官	山本 貴文	上席主任研究官	橘 とも子
部長	加賀山成久	主任研究官 (再任用)	安藤 雄一	上席主任研究官	星 佳芳
総務課長	成井 進	(公衆衛生看護研究領域)		主任研究官 (再任用)	小林 慎治
総務課長補佐	本間 雅子	上席主任研究官	吉岡 京子	主任研究官 (再任用)	水島 洋
庶務係長	萩原 毅	上席主任研究官	麻生 保子	併任	横山 光幸
庶務係主任 (併任)	箕浦 正之	上席主任研究官	佐藤 美樹	併任	足谷 仁
人事係長	島田 暁寿	主任研究官	小宮山恵美	併任	泉 峰子
人事係	佐野 桃子	医療・福祉サービス研究部 部長	赤羽 学	保健医療経済評価研究センター センター長	福田 敬
厚生係長	吉越 臣宏	(医療サービス研究領域)		上席主任研究官	白岩 健
厚生係	水城 拓哉	上席主任研究官	玉置 洋	主任研究官	岩本 哲哉
科学情報管理係長 (併任)	足谷 仁	上席主任研究官	小林 健一	主任研究官	大寺 祥佑
科学情報管理係主任	箕浦 正之	主任研究官	柿沼 倫弘	研究員	此村 恵子
研究助成班 (併任)	山口 洋平	研究員	中西 康裕	研究員	池谷 怜
図書館サービス室長	横山 光幸	上席主任研究官 (併任)	種田憲一郎	研究員	宅本 悠希
情報支援係長	足谷 仁	(福祉サービス研究領域)		研究員	森井 康博
情報管理係長 (併任)	横山 光幸	上席主任研究官	松繁 卓哉		
図書専門職 (再任用)	泉 峰子	上席主任研究官	森山 葉子		
会計課長	新津 幸義	主任研究官	大野賀政昭		
会計課長補佐	馬場 祥江	主任研究官	越智真奈美		
予算係長	小池 範和	研究員 (併任)	小祝 望		
予算係	本村 京平	生活環境研究部 部長	牛山 明		
出納決算係長	佐藤 悦朗	(衛生環境管理研究領域)			
契約室長	高館 信行	上席主任研究官	山口 一郎		
契約第一係長	高橋 玲子	上席主任研究官	志村 勉		
契約第二係長 (併任)	高館 信行	主任研究官	稲葉 洋平		
契約第二係	伊藤 薫	主任研究官	寺田 宙		
施設管理室長	中村 雅志	主任研究官 (再任用)	戸次加奈江		
施設係長 (併任)	中村 雅志	上席主任研究官 (併任)	温泉川肇彦		
施設係	武藤 将也	(水管理研究領域)	蟹江 誠		
研修・業務課長	山中 光則	上席主任研究官	浅見 真理		
研修・業務課長補佐	矢口 哲治	上席主任研究官	島崎 大		
企画係長 (併任)	矢口 哲治	主任研究官	小坂 浩司		
企画係	阿部 彬	主任研究官	三浦 尚之		
研修第一係長	櫻井 朋江	主任研究官	浅田 安廣		
研修第二係長 (併任)	矢口 哲治	主任研究官 (再任用)	三好 太郎		
研修第二係主任	横山 智博	(建築・施設管理研究領域)	秋葉 道宏		
研修・業務課長補佐 (併任)	山田 陽子	上席主任研究官			
研修第三係長 (併任)	山田 陽子	上席主任研究官	阪東美智子		
研修第四係長 (併任)	梶原志津子	上席主任研究官	金 勲		
研究業務室長	梶原志津子	主任研究官	開原 典子		
国際協力係長	山田 陽子	上席主任研究官 (併任)	小林 健一		
研究経理係長	梶原志津子				
研究経理係主任 (併任)	篠 敏明				
	箕浦 正之				

2. 令和3年度職員人事異動

年月日	所属	氏名	異動内容
R3.4.1	統括研究官	増田 貴則	採用
R3.4.1	総務部長	加賀山成久	厚生労働省から転任
R3.4.1	総務部	横山 光幸	厚生労働省から転任
R3.4.1	総務部	吉越 臣宏	国立感染症研究所から転任
R3.4.1	総務部	伊藤 薫	小樽検疫所から転任
R3.4.1	総務部	阿部 彬	小樽検疫所から転任
R3.4.1	総務部	山口 洋平	厚生労働省へ出向
R3.4.1	総務部	前田 沙織	国立感染症研究所へ出向
R3.4.1	厚生労働省医薬・生活衛生局	蟹江 誠	国立保健医療科学院に併任
R3.4.1	生活環境研究部長	牛山 明	統括研究官から配置換
R3.4.1	政策技術評価研究部	湯川 慶子	採用
R3.4.1	生涯健康研究部	佐藤 美樹	採用
R3.4.1	生涯健康研究部	田野 ルミ	採用
R3.4.1	生涯健康研究部	逸見 治	採用
R3.4.1	生涯健康研究部	山本 貴文	採用
R3.4.1	医療・福祉サービス研究部	越智真奈美	採用
R3.4.1	医療・福祉サービス研究部	中西 康裕	採用
R3.4.1	生活環境研究部	浅田 安廣	採用
R3.4.1	国際協力研究部	佐々木由理	採用
R3.4.1	保健医療経済評価研究センター	岩本 哲哉	採用
R3.4.1	保健医療経済評価研究センター	此村 恵子	採用
R3.4.1	保健医療経済評価研究センター	池谷 怜	採用
R3.4.1	総務部	泉 峰子	採用（再任用）
R3.4.1	生活環境研究部	秋葉 道宏	採用（再任用）
R3.4.1	生活環境研究部	温泉川肇彦	採用（再任用）
R3.4.1	研究情報支援研究センター	水島 洋	採用（再任用）
R3.6.1	医療・福祉サービス研究部	山口佳小里	採用
R3.9.1	統括研究官	本間 義規	採用
R3.9.1	国際協力研究部長	町田 宗仁	厚生労働省から転任
R3.9.1	医療・福祉サービス研究部	小祝 望	厚生労働省から転任
R3.9.14	企画調整主幹	伯野 春彦	辞職（独立行政法人医薬品医療機器総合機構採用予定）
R3.9.14	企画調整主幹	眞鍋 馨	厚生労働省から転任
R3.10.1	院長	宮寄 雅則	辞職
R3.10.1	院長	曾根 智史	昇任
R3.10.1	次長	得津 馨	採用（独立行政法人国立病院機構より）
R3.10.1	健康危機管理研究部長	富尾 淳	採用
R3.10.1	研究情報支援研究センター長	星 佳芳	昇任
R3.11.1	政策技術評価研究部長	上原 里程	採用
R4.1.1	生活環境研究部	下ノ菌 慧	採用
R4.1.1	研究情報支援研究センター	上野 悟	採用
R4.3.31	医療・福祉サービス研究部	柿沼 倫弘	任期更新
R4.3.31	生活環境研究部	三好 太郎	任期更新
R4.3.31	研究情報支援研究センター	橘 とも子	定年退職
R4.3.31	生涯健康研究部	吉岡 京子	辞職
R4.3.31	生涯健康研究部	麻生 保子	任期満了退職
R4.3.31	総務部	小池 範和	辞職（国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所採用予定）

予算の概要

3. 令和 3 年度予算の概要

令和 3 年 4 月 1 日 (単位：千円)

事項	令和 2 年度 予算額 A	令和 3 年度 予算額 B	差引 増△減額 B - A	備考	
【一般会計】					
(項) 厚生労働本省試験研究所共通費	1,246,903	1,282,654	35,751	対 2 年度	102.87%
国立保健医療科学院に必要な経費	1,246,903	1,282,654	35,751	対 2 年度	102.87%
1 既定定員に伴う経費	1,011,683	1,032,142	20,459		
2 定員合理化に伴う経費	0	0	0		
3 増員要求に伴う経費	0	23,611	23,611		
4 減員に伴う経費	0	0	0		
5 振替定員に伴う経費	0	△ 3,606	△ 3,606		
6 国立保健医療科学院共通経費	5,962	5,962	0		
7 国立保健医療科学院運営経費	17,225	14,862	△ 2,363		
(1) 人当経費	5,966	5,745	△ 221		
(2) 一般事務経費	10,962	9,117	△ 1,845		
(3) 官公庁会計データ通信システム経費	297	0	△ 297		
8 研究情報ネットワークシステム整備費	77,576	86,463	8,887		
9 図書館経費	1,036	1,036	0		
10 本館棟施設管理等事務経費	133,421	122,184	△ 11,237		
(項) 厚生労働本省試験研究所施設費	125,907	140,000	14,093	対 2 年度	111.19%
国立試験研究機関施設整備に必要な経費	125,907	140,000	14,093		
1 国立保健医療科学院施設整備費	125,907	140,000	14,093		
(項) 厚生労働本省試験研究所試験研究費	386,349	503,711	117,362	対 2 年度	130.38%
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	386,349	503,711	117,362	対 2 年度	130.38%
研修事業	21,674	21,409	△ 265	対 2 年度	98.78%
1 専門・研究課程教育費	7,004	6,753	△ 251		
2 特定課程養成訓練費	4,590	4,573	△ 17		
3 エイズに関する教育・研修経費	677	678	1		
4 感染症対策研修経費	6,537	6,540	3		
(1) 感染症集団発生対策研修	271	273	2		
(2) 新興再興感染症技術研修	3,931	3,932	1		
(3) 水道クリプトスポリジウム試験法研修	2,335	2,335	0		
福祉担当職員研修経費	927	924	△ 3		
(1) 都道府県・指定都市・中核市指導監督員研修会	375	375	0		
(2) 福祉事務所長研修会	160	159	△ 1		
(3) 生活保護自立支援研修	229	228	△ 1		
(4) 児童相談所相談員関係職員研修会	163	162	△ 1		
6 児童虐待予防研修経費	684	686	2		
7 保健事業の医療経済評価に関する研究及び養成訓練	1,255	1,255	0		
運営費	169,790	278,532	108,742	対 2 年度	164.04%
8 国立保健医療科学院共通経費	50,953	50,954	1		
9 競争的研究事務経費	107,306	208,886	101,580		
10 国立保健医療科学院運営経費	4,311	11,472	7,161		
(1) 一般事務経費	1,876	9,037	7,161		
(2) 研究費	759	759	0		
(3) 研究調査経費	1,338	1,338	0		
(4) 特殊施設管理運営費	338	338	0		
11 動物実験実習施設経費	3,013	3,013	0		
12 特殊実験室管理運営費	743	743	0		
13 一般用 X 線撮影装置維持費	3,464	3,464	0		
庁舎管理費	154,756	162,103	7,347	対 2 年度	104.75%

予算の概要

事項		令和2年度 予算額 A	令和3年度 予算額 B	差引 増△減額 B-A	備考	
	研究研修棟施設管理等事務経費	154,756	162,103	7,347		
14	(1) 研究研修棟	139,104	146,450	7,346		
	(2) 寄宿舍棟	15,652	15,653	1		
	調査研究事業	40,129	41,667	1,538	対2年度	103.83%
	基盤的研究費	11,607	11,608	1		
	1 健康危機管理研究の在り方に関する基盤的研究	2,454	2,455	1		
	2 少子・高齢化社会に対応した健康確保に関する基盤的研究	3,601	3,601	0		
	(1) 地域における保健医療福祉ニーズの科学的把握方法と供給体制の再整備に関する研究	380	380	0		
15	(2) 健康確保に向けた地域医療情報基盤の構築に関する研究	3,221	3,221	0		
	3 生活環境に関する安全・安心の確保に向けた基盤的研究	5,552	5,552	0		
	(1) 緊急事態における健康ハザード管理に関する研究	3,735	3,735	0		
	7 核・放射線による健康ハザード管理に関する研究	1,662	1,662	0		
	イ 感染を抑制するための室内空気環境計画に関する研究	2,073	2,073	0		
	(2) 水道における浄水技術の機能及び管理に関する研究	1,817	1,817	0		
16	電子図書館事業費	11,123	12,660	1,537		
	医療・福祉サービス研究	3,888	3,888	0		
	(1) 医療機関における新たな概念と手法を用いたマネジメント教育に関する研究	349	349	0		
17	(2) 保健医療福祉サービスに関する調査研究	1,330	1,330	0		
	(3) 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	880	879	△1		
	(4) 地域医療マネジメント・医療の質の向上に関する研究	1,329	1,330	1		
	生活環境研究	13,511	13,511	0		
	(1) 給水装置の安全性に関する調査研究事業	4,423	4,423	0		
	(2) 持続可能な浄水処理技術評価研究事業	5,226	5,226	0		
18	(3) 水・衛生分野の国際協力手法に関する調査研究事業	514	514	0		
	(4) 水道水中の放射性物質の低減方策に関する調査研究及び教育訓練事業	3,348	0	△3,348		
	(5) 水道水源流域における新型コロナウイルスの存在実態に関する研究及び研修	0	3,348	3,348		
	合計	1,759,159	1,926,365	167,206	対2年度	109.50%

海外派遣状況

4. 令和3年度海外派遣状況

所属	氏名	渡航先 (地域)	出張期間	用務
			実績なし	

研究資金獲得状況

5. 研究資金獲得状況

<厚生労働科学研究費補助金>

研究部等名	氏名	代表・分担の別	研究課題名	研究事業名
院長	曾根 智史	研究代表者	ASEANにおける活動的で健康的な高齢期の推進に関する研究	地球規模保健課題解決推進のための行政施策に関する研究事業
統括研究官	高橋 秀人	研究分担者	加熱式たばこなど新たなたばこ製品の成分分析と受動喫煙による健康影響の研究	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業
	高橋 秀人	研究分担者	地域包括ケアシステムにおいて活用可能な国際生活機能分類（ICF）による多領域にまたがる評価手法の確立のための研究	統計情報総合研究事業
	高橋 秀人	研究分担者	職域での健診機会を利用した検査機会拡大のための新たなHIV検査体制の構築に向けた研究	エイズ対策政策研究事業
	高橋 秀人	研究分担者	歯科口腔保健の新たな評価方法・評価指標の開発のための調査研究～我が国の歯科健康格差縮小へのヘルスサービスリサーチ～	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業
	高橋 秀人	研究分担者	介護保険事業（支援）計画に役立つ地域指標-全国介護レセプト等を用いて-	長寿科学政策研究事業
	福田 英輝	研究代表者	地域における歯科疾患対策を推進するためのニーズの把握および地域診断法を用いた評価方法の確立のための研究	地域医療基盤開発推進研究事業
	福田 英輝	研究分担者	「歯科口腔保健の推進に関する基本的事項」最終評価と次期計画策定に資する全国データの収集と歯科口腔保健データの動向分析	地域医療基盤開発推進研究事業
	増田 貴則	研究分担者	小規模水供給システムの持続可能な維持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
	本間 義規	研究分担者	興行場における衛生的な環境確保のための研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
政策技術評価研究部	上原 里程	研究代表者	母子保健情報を活用した「健やか親子21（第2次）」の推進に向けた研究	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業（健やか次世代育成総合研究事業）
	上原 里程	研究分担者	身体的・精神的・社会的（biopsychosocial）に乳幼児・学童・思春期の健やかな成長・発達をポピュレーションアプローチで切れ目なく支援するための社会実装化研究	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業（健やか次世代育成総合研究事業）
	上原 里程	研究分担者	成育基本法を地域格差なく継続的に社会実装するための研究	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業（健やか次世代育成総合研究事業）
	上原 里程	研究分担者	都道府県や県型保健所による子育て世代包括支援センターの機能強化支援のための研究	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業（健やか次世代育成総合研究事業）
	上原 里程	研究分担者	治験・臨床研究データベース等の患者・国民のユーザビリティ向上に向けた研究	厚生労働科学特別研究事業
	土井麻理子	研究分担者	治験・臨床研究データベース等の患者・国民のユーザビリティ向上に向けた研究	厚生労働科学特別研究事業
	湯川 慶子	研究代表者	治験・臨床研究データベース等の患者・国民のユーザビリティ向上に向けた研究	厚生労働科学特別研究事業
生涯健康研究部	横山 徹爾	研究代表者	乳幼児の発育・発達、栄養状態の簡易な評価手法の検討に関する研究	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業（健やか次世代育成総合研究事業）
	横山 徹爾	研究分担者	地域における歯科疾患対策を推進するためのニーズの把握および地域診断法を用いた評価方法の確立のための研究	地域医療基盤開発推進研究事業
	横山 徹爾	研究分担者	健康日本21（第二次）の総合評価と次期健康づくり運動に向けた研究	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業
	横山 徹爾	研究分担者	糖尿病の実態把握と環境整備のための研究	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業
	横山 徹爾	研究分担者	「健康な食事」の基準の再評価と基準に沿った食事の調理・選択に応じた活用支援ガイドの開発	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業
	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	難治性疾患政策研究事業
	横山 徹爾	研究分担者	国民健康・栄養調査の質の確保・向上のための基盤研究	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業
	石川みどり	研究分担者	国民健康・栄養調査の質の確保・向上のための基盤研究	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業
	吉岡 京子	研究分担者	保健師活動の展開推進及び統括保健師の役割遂行力開発	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	吉岡 京子	研究分担者	WHO統合国際診断面接第5版（CIDI5.0）日本語版の開発と信頼性・妥当性の検証および活用のための体制整備に資する研究	障害者政策総合研究事業
	和田 安代	研究代表者	妊活者を対象としたいわゆる健康食品（保健機能食品を除く）の提供・消費の実態把握と課題抽出、及び安全確保のためのリスクコミュニケーション方策の確立に向けた研究	食品の安全確保推進研究事業
	和田 安代	研究分担者	乳幼児の発育・発達、栄養状態の簡易な評価手法の検討に関する研究	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業（健やか次世代育成総合研究事業）
	田野 ルミ	研究分担者	「歯科口腔保健の推進に関する基本的事項」最終評価と次期計画策定に資する全国データの収集と歯科口腔保健データの動向分析	地域医療基盤開発推進研究事業
逸見 治	研究分担者	妊活者を対象としたいわゆる健康食品（保健機能食品を除く）の提供・消費の実態把握と課題抽出、及び安全確保のためのリスクコミュニケーション方策の確立に向けた研究	食品の安全確保推進研究事業	
医ナ研究・福祉部	赤羽 学	研究分担者	地域医療構想の達成に向けた病院管理者のための組織マネジメント研修プログラムの普及啓発のための研究	地域医療基盤開発推進研究事業
	赤羽 学	研究分担者	循環器病の医療体制構築に資する自治体が活用可能な指標等を作成するための研究	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業
	赤羽 学	研究分担者	新型コロナウイルス感染症対策に取組む食品事業者における食品防御の推進のための研究	食品の安全確保推進研究事業

研究資金獲得状況

研究部等名	氏名	代表・分担の別	研究課題名	研究事業名
医療・福祉サービス研究部	赤羽 学	研究分担者	地域の実情に応じた医療提供体制の構築を推進するための政策研究	地域医療基盤開発推進研究事業
	小林 健一	研究代表者	特定建築物における室内空気中化学物質の実態把握のための研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	小林 健一	研究分担者	地域医療構想の達成に向けた病院管理者のための組織マネジメント研修プログラムの普及啓発のための研究	地域医療基盤開発推進研究事業
	小林 健一	研究分担者	地域医療構想の達成のための病院管理者向け組織マネジメント研修プログラムの開発研究	地域医療基盤開発推進研究事業
	小林 健一	研究分担者	健康増進に向けた住宅環境整備のための研究	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業
	森山 葉子	研究分担者	在宅・介護施設等における事故報告に関連する事故の予防及び再発防止の研究	長寿科学政策研究事業
	柿沼 倫弘	研究分担者	地域医療構想の達成に向けた病院管理者のための組織マネジメント研修プログラムの普及啓発のための研究	地域医療基盤開発推進研究事業
	柿沼 倫弘	研究分担者	地域医療構想の達成のための病院管理者向け組織マネジメント研修プログラムの開発研究	地域医療基盤開発推進研究事業
生活環境研究部	牛山 明	研究分担者	加熱式たばこなど新たなたばこ製品の成分分析と受動喫煙による健康影響の研究	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業
	秋葉 道宏	研究代表者	気候変動に伴う水道システムの生物障害等リスク評価とその適応性の強化に向けた研究	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	化学物質等の検出状況を踏まえた水道水質管理のための総合研究	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	新規及び既存の放射線診療に対応する放射線防護の基準策定のための研究	地域医療基盤開発推進研究事業
	稲葉 洋平	研究代表者	加熱式たばこなど新たなたばこ製品の成分分析と受動喫煙による健康影響の研究	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業
	稲葉 洋平	研究分担者	特定建築物における室内空気中化学物質の実態把握のための研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	稲葉 洋平	研究分担者	加熱式たばこの健康影響評価のためのバイオマーカーを用いた評価手法の開発	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業
	戸次加奈江	研究代表者	乳幼児期の玩具使用における健康被害防止に向けた有害性化合物の曝露評価に関する研究	食品の安全確保推進研究事業
	戸次加奈江	研究分担者	加熱式たばこなど新たなたばこ製品の成分分析と受動喫煙による健康影響の研究	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業
	戸次加奈江	研究分担者	国連の持続可能な開発目標3 (SDG3) -保健関連指標における日本の達成状況の評価および国際発信のためのエビデンス構築に関する研究	地球規模保健課題解決推進のための行政施策に関する研究事業
	戸次加奈江	研究分担者	興行場における衛生的な環境確保のための研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	浅見 真理	研究代表者	小規模水供給システムの持続可能な維持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	化学物質等の検出状況を踏まえた水道水質管理のための総合研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	島崎 大	研究分担者	水道の基盤強化に資する技術の水道システムへの実装に向けた研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	島崎 大	研究分担者	興行場における衛生的な環境確保のための研究	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	化学物質等の検出状況を踏まえた水道水質管理のための総合研究	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	感染症対策を踏まえた建物内部の適切な清掃手法等の検証及び確立のための研究	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	気候変動に伴う水道システムの生物障害等リスク評価とその適応性の強化に向けた研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	三浦 尚之	研究分担者	化学物質等の検出状況を踏まえた水道水質管理のための総合研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	浅田 安廣	研究分担者	気候変動に伴う水道システムの生物障害等リスク評価とその適応性の強化に向けた研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	阪東美智子	研究代表者	感染症対策を踏まえた建物内部の適切な清掃手法等の検証及び確立のための研究	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	健康増進に向けた住宅環境整備のための研究	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業
	金 勲	研究分担者	特定建築物における室内空気中化学物質の実態把握のための研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	金 勲	研究分担者	健康増進に向けた住宅環境整備のための研究	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業
	開原 典子	研究代表者	興行場における衛生的な環境確保のための研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	開原 典子	研究分担者	健康増進に向けた住宅環境整備のための研究	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業
開原 典子	研究分担者	建築物環境衛生管理における空調設備等の適切な運用管理手法の研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業	
健康管理危機部	富尾 淳	研究代表者	オールハザード・アプローチによる公衆衛生リスクアセスメント及びインテリジェンス機能の確立に資する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	富尾 淳	研究分担者	大規模イベント時の健康危機管理対応に資する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	富尾 淳	研究分担者	災害発生時の分野横断的かつ長期的なマネジメント体制構築に資する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業

研究資金獲得状況

研究部等名	氏名	代表・分担の別	研究課題名	研究事業名
健康危機管理研究部	富尾 淳	研究分担者	災害時健康危機管理支援チーム (DHEAT) の研修の質の向上に向けた研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	富尾 淳	研究分担者	治験・臨床研究データベース等の患者・国民のユーザビリティ向上に向けた研究	厚生労働科学特別研究事業
	奥田 博子	研究分担者	市町村保健師の災害時保健活動遂行能力の向上のための教育教材及びその活用マニュアルの作成と検証	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	災害時保健活動の体制整備に関わる保健師の連携強化に向けた研究	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	災害時健康危機管理支援チーム (DHEAT) の研修の質の向上に向けた研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
国際協力研究部	町田 宗仁	研究分担者	HIV感染症及び併存疾患や関連医療費の実態把握のための研究	エイズ対策政策研究事業
	町田 宗仁	研究分担者	治験・臨床研究データベース等の患者・国民のユーザビリティ向上に向けた研究	厚生労働科学特別研究事業
	種田憲一郎	研究代表者	在宅・介護施設等における事故報告に関連する事故の予防及び再発防止の研究	長寿科学政策研究事業
	種田憲一郎	研究分担者	医師の勤務環境把握に関する研究	政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)
	種田憲一郎	研究分担者	地域医療構想の達成に向けた病院管理者のための組織マネジメント研修プログラムの普及啓発のための研究	地域医療基盤開発推進研究事業
	種田憲一郎	研究分担者	2030年までのUniversal Health Coverage達成に向けたアジア各国の進捗状況と課題に関する研究	地球規模保健課題解決推進のための行政施策に関する研究事業
	種田憲一郎	研究分担者	地域医療構想の達成のための病院管理者向け組織マネジメント研修プログラムの開発研究	地域医療基盤開発推進研究事業
	兄玉 知子	研究代表者	国連の持続可能な開発目標3 (SDG3) -保健関連指標における日本の達成状況の評価および国際発信のためのエビデンス構築に関する研究	地球規模保健課題解決推進のための行政施策に関する研究事業
	兄玉 知子	研究分担者	2030年までのUniversal Health Coverage達成に向けたアジア各国の進捗状況と課題に関する研究	地球規模保健課題解決推進のための行政施策に関する研究事業
	大澤 絵里	研究分担者	国連の持続可能な開発目標3 (SDG3) -保健関連指標における日本の達成状況の評価および国際発信のためのエビデンス構築に関する研究	地球規模保健課題解決推進のための行政施策に関する研究事業
	大澤 絵里	研究分担者	2030年までのUniversal Health Coverage達成に向けたアジア各国の進捗状況と課題に関する研究	地球規模保健課題解決推進のための行政施策に関する研究事業
	佐々木由理	研究分担者	ASEANにおける活動的で健康的な高齢期の推進に関する研究	地球規模保健課題解決推進のための行政施策に関する研究事業
研究情報支援研究センター	星 佳芳	研究代表者	患者調査の効率的な実施手法の確立に資する研究	政策科学総合研究事業(統計情報総合研究事業)
	星 佳芳	研究分担者	大規模データの利活用研究の加速のための研究	政策科学総合研究事業(臨床研究等ICT基盤構築・人工知能実装研究事業)
	水島 洋	研究分担者	わが国におけるICD-11コーディング導入に関する問題点の抽出と解決及び先進国における疾病統計に係る情報分析	政策科学総合研究事業(統計情報総合研究事業)
	水島 洋	研究分担者	大規模データの利活用研究の加速のための研究	政策科学総合研究事業(臨床研究等ICT基盤構築・人工知能実装研究事業)
	水島 洋	研究分担者	患者調査の効率的な実施手法の確立に資する研究	政策科学総合研究事業(統計情報総合研究事業)
	上野 悟	研究分担者	痙攣性発声障害疾患レジストリを利用した診断基準及び重症度分類の妥当性評価と改訂に関する研究	難治性疾患政策研究事業
保健医療経済評価研究センター	福田 敬	研究代表者	がん検診の費用対効果の検証に関する研究	がん対策推進総合研究事業
	福田 敬	研究代表者	医薬品・医療機器等の費用対効果評価における公的分析と公的意思決定方法に関する研究	政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)
	福田 敬	研究分担者	日本における肝癌治療の実態把握と費用対効果の検証についての研究	がん対策推進総合研究事業
	福田 敬	研究分担者	地域医療構想の達成に向けた病院管理者のための組織マネジメント研修プログラムの普及啓発のための研究	地域医療基盤開発推進研究事業
	白岩 健	研究分担者	がん検診の費用対効果の検証に関する研究	がん対策推進総合研究事業
	白岩 健	研究分担者	医薬品・医療機器等の費用対効果評価における公的分析と公的意思決定方法に関する研究	政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)
	白岩 健	研究分担者	公的医療の立場及び社会の立場からのワクチンの費用対効果の評価研究	新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業
	大寺 祥佑	研究分担者	臨床疫学に活用可能なNDB等データセットの作成に関する研究	政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)
厚生労働科学研究費補助金 総額 (国立保健医療科学院で機関経理を実施した額)				128,254千円

＜厚生労働科学研究費補助金（繰越）＞

研究部等名	氏名	代表・分担の別	研究課題名	研究事業名
生涯研究健康部	横山 徹爾	研究代表者	乳幼児の身体発育及び健康度に関する調査実施手法及び評価に関する研究	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業(健やか次世代育成総合研究事業)
保健医療経済評価研究センター	福田 敬	研究代表者	地域医療構想の達成のための病院管理者向け組織マネジメント研修プログラムの開発研究	地域医療基盤開発推進研究事業
厚生労働科学研究費補助金 総額 (国立保健医療科学院で機関経理を実施した額)				1,050千円

研究資金獲得状況

<科学研究費助成事業>

研究部等名	氏名	代表・分担の別	研究課題名	研究事業名
統括研究官	丸谷 美紀	研究代表者	環太平洋島嶼国における地域の文化に即した全人的災害時保健活動モデルの構築	基盤研究 (B)
	丸谷 美紀	研究分担者	在留外国人への母子支援における保健師と民間の連携支援	基盤研究 (C)
	丸谷 美紀	研究分担者	高齢者の災害時健康危機管理能力測定尺度の開発	基盤研究 (C)
	高橋 秀人	研究分担者	40・50代介護者の介護・育児・仕事における幸福感アップ総合支援プログラムの開発	基盤研究 (B)
	高橋 秀人	研究分担者	介護現場のWell-being向上に向けたサービス・プロフィット・チェーンの開発	挑戦的研究 (萌芽)
	高橋 秀人	研究分担者	ICFに基づく利用者のwell-being測定による福祉施設アウトカム評価の研究	基盤研究 (C)
	福田 英輝	研究代表者	ケニア無菌科医地域での部族間を横断した統合型口腔環境疫学データの構築と活用	基盤研究 (B)
	福田 英輝	研究代表者	健康経営を踏まえた中小企業における歯科保健活動の実態とその評価	基盤研究 (C)
	福田 英輝	研究分担者	「歯・口腔の健康寿命」に関する評価指標の開発と地域差の検証	基盤研究 (C)
	福田 英輝	研究分担者	日本在住タイ人の健康の文化変容と健康損失およびリスク要因に関する縦断研究	基盤研究 (C)
	福田 英輝	研究分担者	歯の保存状況と生命予後に関する地域住民を対象とした30年コホート研究	基盤研究 (C)
	福田 英輝	研究分担者	う蝕予防セルフケアの普及を目指したフッ化物利用の薬局における情報提供の効果	基盤研究 (C)
	本間 義規	研究代表者	小ボリューム住宅の湿害防止に資する躯体透気型換気システムの開発	基盤研究 (C)
	本間 義規	研究分担者	住宅における機械換気の実質効果と健康リスク影響に関する調査	基盤研究 (A)
政策技術評価研究部	上原 里程	研究分担者	口腔内細菌叢と認知機能、腸内細菌叢および口腔内状態に関する疫学研究	基盤研究 (C)
	武村 真治	研究分担者	研究成果と実践知の保健政策移転モデルの構築と活用推進プラットフォームの開発	基盤研究 (B)
	土井麻理子	研究代表者	標準化ツールと組み合わせた臨床研究データ収集スキームの構築	基盤研究 (C)
	土井麻理子	研究分担者	臨床試験の効率化に向けた中央モニタリング手法の開発	基盤研究 (C)
生涯健康研究部	石川みどり	研究分担者	東日本大震災被災地における肥満者増加の要因-中食利用行動を中心とした検証-	基盤研究 (C)
	逢見 憲一	研究代表者	わが国明治期以降の人口・疾病・医学史と医療・公衆衛生の役割に関する定量的再構成	基盤研究 (C)
	逢見 憲一	研究分担者	20世紀日本の医療・社会・記録-医療アーカイブズから立ち上がる近代的患者像の探求	基盤研究 (A)
	吉岡 京子	研究代表者	保健医療福祉計画策定に必要な保健師の施策化能力向上のための教育プログラムの開発	基盤研究 (B)
	吉岡 京子	研究代表者	家での暮らしに関する臨床推論力を高める遠隔VR環境を通じた協調学習プログラム	挑戦的研究 (萌芽)
	安藤 雄一	研究分担者	歯科技工の需要・供給分析：歯科技工士減少は将来的に歯科補綴治療に影響を及ぼすのか	基盤研究 (C)
	安藤 雄一	研究分担者	歯の保存状況と生命予後に関する地域住民を対象とした30年コホート研究	基盤研究 (C)
	麻生 保子	研究代表者	児童や前期高齢者に向けた整理整頓教育プログラムの開発と健康影響への効果評価	若手研究
	田野 ルミ	研究代表者	新型たばこに着目した喫煙行動の実態と医科歯科連携による禁煙支援プログラムの開発	若手研究
	佐藤 美樹	研究代表者	子育て期の家族エンパワメント尺度の開発と信頼性・妥当性の検討	基盤研究 (C)
	佐藤 美樹	研究代表者	子育て期の家族エンパワメントに焦点を当てたアセスメントシートの開発	基盤研究 (C)
	山本 貴文	研究代表者	健康の社会的決定要因と口腔の健康、全身の健康：自然実験の因果推論	若手研究
医療・福祉サービス研究部	赤羽 学	研究分担者	歯周病と慢性肝炎病態の関連解明-新たな肝炎患進展予防施策の探索	基盤研究 (C)
	小林 健一	研究代表者	科学的根拠に基づいた病院手術部門の建築計画指針の開発	基盤研究 (C)
	小林 健一	研究分担者	医療施設の成長と変化・技術革新に対応した計画モデルの構築に関する研究	基盤研究 (B)
	小林 健一	研究分担者	人口の減少・超高齢化に対応した二次救急医療施設の機能と建築・設備計画に関する研究	基盤研究 (C)
	小林 健一	研究分担者	診療施設における環境表面の接触行動調査	基盤研究 (C)
	小林 健一	研究分担者	看看連携を効率的効果的に実現する外来部門の提供システムと建築計画指針の開発	基盤研究 (C)

研究資金獲得状況

研究部等名	氏名	代表・分担の別	研究課題名	研究事業名
医療・福祉サービス研究部	玉置 洋	研究分担者	「見え方」と健康寿命との関連についての研究	基盤研究 (C)
	森山 葉子	研究代表者	介護現場のWell-being向上に向けたサービス・プロフィット・チェーンの開発	挑戦的研究 (萌芽)
	森山 葉子	研究代表者	40・50代介護者の介護・育児・仕事における幸福感アップ総合支援プログラムの開発	基盤研究 (B)
	森山 葉子	研究分担者	地域包括ケアのアウトカムとしてのケア関連QOLの測定と応用に関する研究	基盤研究 (B)
	森山 葉子	研究分担者	インフォーマルケアにおける介護者の生活実態の解明と在宅介護支援方策の検討	基盤研究 (B)
	森山 葉子	研究分担者	社会的ケアを要する高齢者の在宅生活維持に資するQOL規定因子の実証的解明	基盤研究 (C)
	松繁 卓哉	研究代表者	患者視点の理解と臨床活用のためのプログラムの開発	基盤研究 (C)
	松繁 卓哉	研究代表者	対人支援における熟議アプローチの実践・評価手法の開発	基盤研究 (C)
	松繁 卓哉	研究分担者	地域包括ケアのアウトカムとしてのケア関連QOLの測定と応用に関する研究	基盤研究 (B)
	松繁 卓哉	研究分担者	介護現場のWell-being向上に向けたサービス・プロフィット・チェーンの開発	挑戦的研究 (萌芽)
	柿沼 倫弘	研究代表者	rt-PA治療効果の医療介護連携に関するプロセス、アウトカム評価指標の開発と検証	基盤研究 (C)
	柿沼 倫弘	研究分担者	地域包括ケアのアウトカムとしてのケア関連QOLの測定と応用に関する研究	基盤研究 (B)
	越智真奈美	研究代表者	生物学的マルチシステムで捉えた子どものレジリエンスの促進要因に関する縦断的検証	若手研究
	越智真奈美	研究分担者	40・50代介護者の介護・育児・仕事における幸福感アップ総合支援プログラムの開発	基盤研究 (B)
	越智真奈美	研究分担者	子どもと子育て家庭を対象とした地域包括ケアシステム評価に向けたエビデンスの確立	基盤研究 (C)
	中西 康裕	研究代表者	百寿者及び非百寿者における死亡前1年間の保険診療・介護サービス利用の実態解明	研究活動スタート支援
	生活環境研究部	牛山 明	研究代表者	肺微小循環と肺胞マクロファージの挙動変化を指標にした加熱式たばこの健康影響の解明
牛山 明		研究代表者	季節性インフルエンザ流行初期に絶対湿度が寄与する機構解明と新たな予防対策への挑戦	挑戦的研究 (萌芽)
牛山 明		研究分担者	生体蛍光顕微鏡観察下のGel Formの可視化による内皮細胞機能の解明	基盤研究 (C)
秋葉 道宏		研究代表者	下水中のA型・E型肝炎ウイルスおよび無承認無許可医薬品の実態把握とリスク評価	基盤研究 (B)
秋葉 道宏		研究分担者	浄水処理システムで優占するエンドトキシン産生菌の生理化学特性および制御方法の解明	基盤研究 (B)
秋葉 道宏		研究分担者	浄水処理過程におけるエンドトキシン高産生細菌の探索と制御に関する研究	基盤研究 (B)
山口 一郎		研究分担者	菌エナメル質生体EPR被曝線量測定装置の開発	基盤研究 (C)
山口 一郎		研究分担者	福島原発事故により放出された放射性核種のヒト永久菌の蓄積に関する研究	基盤研究 (C)
山口 一郎		研究分担者	福島原発事故により放出されたストロンチウム90の人乳菌への蓄積に関する研究	基盤研究 (C)
志村 勉		研究代表者	放射線影響評価の新たな指標としてのミトコンドリア損傷の検討	基盤研究 (B)
志村 勉		研究分担者	発がんにおける組織幹細胞の細胞競合を可視化する解析系の確立とその応用	挑戦的研究 (萌芽)
稲葉 洋平		研究代表者	加熱式・紙巻たばこの健康影響を曝露・炎症・影響マーカーから評価する手法の開発	基盤研究 (B)
稲葉 洋平		研究分担者	放射線影響評価の新たな指標としてのミトコンドリア損傷の検討	基盤研究 (B)
稲葉 洋平		研究分担者	肺微小循環と肺胞マクロファージの挙動変化を指標にした加熱式たばこの健康影響の解明	基盤研究 (B)
稲葉 洋平		研究分担者	住宅における機械換気の実質効果と健康リスク影響に関する調査	基盤研究 (A)
戸次加奈江		研究代表者	化学物質過敏症患者を対象とした室内環境中の化学物質評価に関する新たな戦略	若手研究
島崎 大		研究代表者	浄水処理システムで優占するエンドトキシン産生菌の生理化学特性および制御方法の解明	基盤研究 (B)
島崎 大		研究代表者	浄水処理過程におけるエンドトキシン高産生細菌の探索と制御に関する研究	基盤研究 (B)
島崎 大		研究分担者	非結核性抗酸菌をリスク因子とした次世代水供給システムの構築	基盤研究 (B)
島崎 大		研究分担者	河川流域での水循環利用における未規制汚染物質の管理手法の開発	基盤研究 (A)
小坂 浩司	研究代表者	水道における藻類由来消毒副生成物の網羅的評価と対策に関する研究	基盤研究 (B)	

研究資金獲得状況

研究部等名	氏名	代表・分担の別	研究課題名	研究事業名
生活環境研究部	小坂 浩司	研究分担者	下水中のA型・E型肝炎ウイルスおよび無承認無許可医薬品の実態把握とリスク評価	基盤研究 (B)
	小坂 浩司	研究分担者	河川流域での水循環利用における未規制汚染物質の管理手法の開発	基盤研究 (A)
	三浦 尚之	研究代表者	病原ウイルスの水中存在形態と挙動に関連する懸濁物質・溶存有機物・医薬品の調査研究	基盤研究 (C)
	三浦 尚之	研究分担者	下水中のA型・E型肝炎ウイルスおよび無承認無許可医薬品の実態把握とリスク評価	基盤研究 (B)
	三浦 尚之	研究分担者	水の微生物学的安全性の確立に向けた革新的ウイルス指標群の網羅的活用	基盤研究 (A)
	三浦 尚之	研究分担者	ノロウイルスに汚染されない牡蠣養殖の実現	挑戦的研究 (開拓)
	浅田 安廣	研究代表者	オンサイト調査に向けたカビ臭原因物質産生藍藻類の迅速モニタリング手法の開発	基盤研究 (C)
	浅田 安廣	研究分担者	都市スラムでの住民参加型下痢リスク調査に基づく新たなサニテーション・プランニング	基盤研究 (B)
	浅田 安廣	研究分担者	水道における藻類由来消毒副生成物の網羅的評価と対策に関する研究	基盤研究 (B)
	三好 太郎	研究分担者	浄水処理システムで優占するエンドトキシン産生菌の生理化学特性および制御方法の解明	基盤研究 (B)
	阪東美智子	研究代表者	一時保護所の機能・役割と空間構成の検証及び建築設計マニュアルの作成	基盤研究 (C)
	阪東美智子	研究分担者	超高齢社会における「協議会型アプローチ」による居住支援	基盤研究 (C)
	阪東美智子	研究分担者	在宅生活ニーズの把握と多職種連携のための見取り図の活用効果の具体的検証	基盤研究 (C)
	金 勲	研究代表者	エンドトキシン測定による感染予防と微生物汚染対策に関する研究	基盤研究 (B)
	金 勲	研究分担者	室内環境中のフタル酸エステル・2-エチル・1-ヘキサノールの動態分析/リスク評価	基盤研究 (B)
	金 勲	研究分担者	空調システム中菌叢解析とそれに基づく室内環境改善策の提案	基盤研究 (A)
	金 勲	研究分担者	住宅室内における汚染粒子の発生から居住者への曝露の挙動解析と健康リスク評価	基盤研究 (B)
	金 勲	研究分担者	住宅における機械換気の実質効果と健康リスク影響に関する調査	基盤研究 (A)
	金 勲	研究分担者	居住環境におけるナノ・マイクロプラスチック問題の調査・分析法の確立と実態調査	基盤研究 (A)
	開原 典子	研究代表者	高齢者の皮膚不感蒸泄量予測を目指した数値人体非定常応答モデルの開発	基盤研究 (C)
健康危機管理研究部	富尾 淳	研究代表者	災害医療・健康危機管理における法的および制度的枠組みに関する国際比較研究	基盤研究 (C)
	奥田 博子	研究代表者	新興感染症対策に求められる保健所保健師のコンピテンシーモデルの開発	若手研究
	竹田 飛鳥	研究代表者	地域で展開可能な歯科領域のオンライン診療モデルの構築	基盤研究 (C)
	江藤亜紀子	研究分担者	障害健康分野におけるモバイルデバイスを用いたデータ活用の有用性に関する研究	基盤研究 (C)
国際協力研究部	大澤 絵里	研究代表者	地理情報とユーザー視点を活用した子育て支援システムの評価モデルの構築	基盤研究 (C)
	大澤 絵里	研究代表者	子どもと子育て家庭を対象とした地域包括ケアシステム評価に向けたエビデンスの確立	基盤研究 (C)
	大澤 絵里	研究分担者	子育て女性を対象とした生活習慣病予防健診の地域啓発プログラムの開発と社会実装研究	基盤研究 (B)
	大澤 絵里	研究分担者	「歯・口腔の健康寿命」に関する評価指標の開発と地域差の検証	基盤研究 (C)
	佐々木由理	研究代表者	ソーシャル・キャピタルの高齢者のうつへの影響の相違-アジア3か国の比較検証-	若手研究
研究情報センター 支援1	橘 とも子	研究代表者	障害健康分野におけるモバイルデバイスを用いたデータ活用の有用性に関する研究	基盤研究 (C)
	上野 悟	研究代表者	臨床試験の効率化に向けた中央モニタリング手法の開発	基盤研究 (C)
	上野 悟	研究分担者	標準化ツールと組み合わせた臨床研究データ収集スキームの構築	基盤研究 (C)
	小林 慎治	研究分担者	障害健康分野におけるモバイルデバイスを用いたデータ活用の有用性に関する研究	基盤研究 (C)
保健医療経済評価 センター	福田 敬	研究分担者	地域包括ケアのアウトカムとしてのケア関連QOLの測定と応用に関する研究	基盤研究 (B)
	福田 敬	研究分担者	健康状態の選好形成に影響を与える心理的概念の研究	基盤研究 (B)
	白岩 健	研究代表者	医療経済評価で使用される選好に基づく尺度の網羅的开发に関する研究	基盤研究 (C)
	白岩 健	研究分担者	地域包括ケアのアウトカムとしてのケア関連QOLの測定と応用に関する研究	基盤研究 (B)

研究資金獲得状況

研究部等名	氏名	代表・分担の別	研究課題名	研究事業名
保健医療経済評価研究センター	白岩 健	研究分担者	健康状態の選好形成に影響を与える心理的概念の研究	基盤研究 (B)
	白岩 健	研究分担者	「[医師] = Double agent」論の総合的研究	基盤研究 (C)
	白岩 健	研究分担者	社会的ケアを要する高齢者の在宅生活維持に資するQOL規定因子の実証的解明	基盤研究 (C)
	白岩 健	研究分担者	費用対効果を含む多様な価値基準を統合した新たな医療政策意思決定支援システムの開発	基盤研究 (C)
	大寺 祥佑	研究代表者	大規模データ解析による医療介護サービスに関するエビデンス診療ギャップの解明	基盤研究 (B)
	大寺 祥佑	研究分担者	レセプトデータベース (NDB) の利用を容易にするための包括的支援システムの開発	基盤研究 (A)
	大寺 祥佑	研究分担者	宇宙及び地球規模環境要因のヒト健康への影響について	基盤研究 (C)
	岩本 哲哉	研究代表者	介護報酬におけるアウトカム評価導入の効果と弊害の検証	若手研究
	岩本 哲哉	研究分担者	rt-PA治療効果の医療介護連携に関するプロセス、アウトカム評価指標の開発と検証	基盤研究 (C)
	岩本 哲哉	研究分担者	深層学習による糖尿病足病変再発リスクに応じた歩行支援プログラムの構築	基盤研究 (C)
	岩本 哲哉	研究分担者	地域住民の健康評価プラットフォームの開発と予防的保健医療介護事業の効果検証	挑戦的研究 (萌芽)
	池谷 怜	研究代表者	良好な臨床試験の結果が医薬品処方動向に及ぼす影響の調査：糖尿病領域における検討	若手研究
	宅本 悠希	研究代表者	大規模データを用いた癌患者の終末期ケアにおける治療体制の医療費への影響分析	研究活動スタート支援
	森井 康博	研究代表者	地理情報システムを用いた脳梗塞患者の最適搬送方法とその費用対効果の分析	研究活動スタート支援
科学研究費助成事業 総額 (国立保健医療科学院で機関経理を実施した額)				89,865千円

研究資金獲得状況

<その他助成金等>

研究部名	氏名	代表・分担の別	研究課題名	研究事業名	機関名称
統括研究官	丸谷 美紀	研究代表者	【就労環境に着目した保健指導】研修方法の開発	(一財)ヘルス・サイエンス・センター研究助成	(一財)ヘルス・サイエンス・センター研究助成
	本間 義規	研究分担者	京町家における健康リスク評価と断熱改修方法の提案	(一財)住総研研究助成	(一財)住総研
生涯健康部	吉岡 京子	研究代表者	親亡き後の精神障害者の自立生活実現に向けた親の準備と関連要因の解明	(公財)政策医療新興財団	(公財)政策医療新興財団
医療・福祉部	松繁 卓哉	研究代表者	VSED(終末期における自発飲食中止)の倫理的課題に関する研究	(公財)勇美記念財団在宅医療助成	(公財)勇美記念財団
生活環境研究部	浅見 真理	研究代表者	災害・事故における異常検知と影響予測手法の開発	環境研究総合推進費	環境省
	開原 典子	研究代表者	高齢者の乾燥由来の健康リスク低減に向けた住まいの湿度環境提案	(一財)住総研研究助成	(一財)住総研
	開原 典子	研究分担者	京町家における健康リスク評価と断熱改修方法の提案	(一財)住総研研究助成	(一財)住総研
	阪東美智子	研究代表者	建物内部の環境表面における新型コロナウイルスの定性調査	(公財)日本建築衛生管理教育センター	(公財)日本建築衛生管理教育センター
健康管理危機機部	竹田 飛鳥	研究代表者	新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言の歯科受診率に対する影響	(公財)徳富会研究助成	(公財)徳富会研究助成
国際協力部	種田憲一郎	研究代表者	病院のパフォーマンス測定の開発に係る調査研究	WHO西太平洋地域事務局(WPRO)	WHO西太平洋地域事務局(WPRO)
	児玉 知子	研究代表者	開発国における持続可能な必須医療サービスの普及と質の向上に関する国際共同研究	(公財)ファイザーヘルスリサーチ振興財団研究助成(国際共同研究)	(公財)ファイザーヘルスリサーチ振興財団
保健経済センター	森井 康博	研究代表者	ロボットによる脳卒中患者への歩行リハビリテーションの費用対効果の分析	(公財)医療科学研究所研究助成	(公財)医療科学研究所研究助成
その他助成金等 総額(国立保健医療科学院で機関経理を実施した額)					17,759千円

研究資金獲得状況

<日本医療研究開発機構（AMED）補助金>

研究部等名	氏名	代表・分担の別	研究課題名	研究事業名
統括研究官	丸谷 美紀	研究分担者	壮年期就労者を対象とした生活習慣病予防のための動機付け支援の技術開発に関する研究	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業
	高橋 秀人	研究代表者	機械学習を用いた要介護認定審査におけるプロセス等をサポートするシステム開発に係る研究	長寿科学研究開発事業
政策評価研究部	湯川 慶子	研究分担者	治験・臨床研究の質の向上に向けた国民の主体的参加を促すための環境整備に関する研究	臨床研究・治験推進研究事業
生涯研究健康部	横山 徹爾	研究分担者	「頭頸部表在癌全国登録調査」に基づいた頭頸部表在癌に対する診断・治療法の開発に関する研究	革新的がん医療実用化研究事業
	和田 安代	研究分担者	ピロリ菌関連胃癌を制御する食習慣と胃内環境の特定に向けた国際臨床研究	医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業
日本医療研究開発機構（AMED）補助金 総額（国立保健医療科学院で機関経理を実施した額）				7,233千円

6. 特定研究員等受入状況

区分	特定研究員		研究生	計
	客員研究員	協力研究員		
院長	()	()	()	(0)
	0	0	0	0
統括研究官	(2)	(3)	(1)	(6)
	13	5	2	20
政策技術評価研究部	(1)	()	()	(1)
	1	0	0	1
生涯健康研究部	()	()	()	(0)
	6	1	0	7
医療・福祉サービス研究部	()	(1)	()	(1)
	6	2	0	8
生活環境研究部	()	(1)	(8)	(9)
	12	9	12	33
健康危機管理研究部	(1)	()	()	(1)
	1	0	0	1
国際協力研究部	()	(1)	()	(1)
	0	1	0	1
研究情報支援研究センター	()	()	()	(0)
	6	0	2	8
保健医療経済評価研究センター	()	()	()	(0)
	4	0	0	4
合計	(4)	(6)	(9)	(19)
	49	18	16	83

※ () は令和3年度新規で再掲である。

上段 () 新規人数

下段 新規継続含めた人数

7. 大学院との連携状況

大学名	締結日
女子栄養大学大学院	2014年6月27日
東京大学大学院	2015年2月27日
東北大学災害科学国際研究所	2015年4月1日
京都大学大学院医学研究科	2015年7月1日
東京工業大学大学院総合理工学研究科	2016年4月1日
筑波大学大学院	2017年1月24日