

職員名簿

Ⅵ その他

1. 職員名簿

(平成23年4月1日現在)

院長	林 謙治	政策技術評価研究部 部長	佐藤 元	健康危機管理研究部 部長	金谷 泰宏
次長	辻村 信正	(技術評価研究分野) 上席主任研究官	西川 正子 高橋 邦彦	(疫学調査研究分野) 主任研究官	谷畑 健生
企画調整主幹	中野 恵	主任研究官	中尾 裕之	上席主任研究官	橋もと子 武村 真治
統括研究官 (技術評価研究分野)	今井 博久	生涯健康研究部 部長	横山 徹爾	主任研究官	江藤亜紀子
統括研究官 (地域保健システム研究分野)	加藤 則子	(地域保健システム研究分野) 上席主任研究官	安藤 雄一	国際協力研究部 部長	曾根 智史
統括研究官 (保健指導研究分野)	成木 弘子	上席主任研究官	瀧本 秀美	上席主任研究官	兵井 伸行
統括研究官 (地域医療システム研究分野)	三浦 宏子	主任研究官	逢見 憲一	上席主任研究官	綿引 信義
統括研究官 (福祉サービス研究分野)	筒井 孝子	主任研究官	大庭 志野	上席主任研究官	豊福 肇
統括研究官 (衛生環境管理研究分野)	大澤 元毅	(保健指導研究分野) 上席主任研究官	福島富士子	主任研究官	児玉 知子
統括研究官 (水管理研究分野)	秋葉 道宏	上席主任研究官	守屋 信吾	併任	須藤 紀子
統括研究官 (建築・施設管理研究分野)	鈴木 晃	上席主任研究官	杉田由加里	研究情報支援研究センター センター長	中村 雅志
統括研究官 (疫学調査研究分野)	土井由利子	主任研究官	中板 育美	主任研究官	緒方 裕光
総務部			奥田 博子	主任研究官	玉置 洋
部長	宮治 武美		米澤 純子	主任研究官	藤井 仁
総務課長	海野 直人	医療・福祉サービス研究部 部長	熊川 寿郎	主任研究官	荻野 大助
総務課長補佐	郡 正彦	(地域医療システム研究分野) 上席主任研究官	岡本 悦司	併任	奥村 貴史
庶務係長	馬場 祥江	上席主任研究官	山田 康夫	併任	泉 峰子
庶務係主任	馬場 祥江	主任研究官	種田憲一郎	併任	永田 光一
庶務係車庫長	小池 逸雄	主任研究官	平塚 義宗	併任	磯野 威
庶務係運転手(再任用)	潮 龍治		大坪 浩一	併任	矢作 弘
人事係長	工藤 静男		菅原 琢磨	併任	柳澤 得三
人事係主任	吉田 正和		深田 聡	併任	加藤 邦司
厚生係長	磯部 真一		井上由紀子	併任	木寺 章弘
厚生係主任	吉村由紀夫		森川 美絵	併任	鈴木 政美
研究助成班主査	山田 陽子		松繁 卓哉	併任	小沢 光
図書館サービス室長	萩原 毅		米山 正敏	併任	江頭 圭三
情報支援係長	泉 峰子		櫻田 尚樹	併任	森田 朱音
情報管理係長(併任)	永田 光一		佐田 文宏	併任	柳澤 得三
主任(再任用)	泉 峰子		内山 茂久	併任	末政桂一郎
会計課長	磯野 威		山口 一郎	併任	塚本 公子
会計課長補佐	矢作 弘		牛山 明	併任	古賀 政史
予算係長	柳澤 得三		鍵 直樹	併任	宮間 浩史
予算係	加藤 邦司		寺田 宙	併任	内田 信也
契約係長	木寺 章弘		稲葉 洋平	併任	森竹 康治
契約係	鈴木 政美				柳沢 吉行
出納決算係長	小沢 光				熊谷 正仁
出納決算係	江頭 圭三				岡村 真弓
施設管理室長(併任)	森田 朱音				高橋 康大
施設係長	柳澤 得三				中村 雅志
研修・業務課長	末政桂一郎				宮間 浩史
研修・業務課長補佐	塚本 公子				中村 雅志
研修・業務課長補佐(併任)	古賀 政史				宮間 浩史
企画係長	宮間 浩史				櫻井 朋江
研修第一係長	内田 信也				
研修第一係	森竹 康治				
研修第二係長	柳沢 吉行				
研修第二係	熊谷 正仁				
研修第三係長	岡村 真弓				
研修第四係長(併任)	高橋 康大				
研究業務室長	中村 雅志				
国際協力係長	宮間 浩史				
研究経理係長(併任)	中村 雅志				
研究経理係主任	宮間 浩史				

2. 職員人事異動

年月日	所 属	氏 名	異 動 内 容
H23.4.1	総務部	相川 清	神戸検疫所へ出向
H23.4.1	総務部	山内 満正	厚生労働省へ出向
H23.4.1	総務部	入江 千秋	国立感染症研究所へ出向
H23.4.1	総務部	及川 伸男	東海北陸厚生局へ出向
H23.4.1	総務部	田仲 洋之	国立保健医療科学院併任解除
H23.4.1	総務部	海野 直人	環境省から転任
H23.4.1	総務部	萩原 毅	厚生労働省へ出向、国立保健医療科学院併任
H23.4.1	総務部	加藤 邦司	環境省から転任
H23.4.1	総務部	末政桂一郎	厚生労働省から転任
H23.4.1	総務部	高橋 康大	採用（(独)国立健康・栄養研究所から）
H23.4.1	総務部	森田 朱音	福岡検疫所から転任
H23.4.1	総務部	柳沢 吉行	成田空港研究所から転任
H23.4.1	総務部	岡村 真弓	厚生労働省から転任
H23.4.1	企画調整主幹	中野 恵	採用（秋田県から）
H23.4.1	医療・福祉サービス研究部	深田 聡	採用（国立大学法人大分大学から）
H23.5.31	生活環境研究部	岸田 直裕	辞職
H23.6.1	生活環境研究部	岸田 直裕	採用
H23.6.1	研究情報支援研究センター	水島 洋	採用
H23.8.31	生涯健康研究部	須藤 紀子	辞職
H23.10.1	生涯健康研究部	石川みどり	採用
H23.11.1	研究情報支援研究センター	福田 敬	採用
H23.12.31	国際協力研究部	児玉 知子	辞職
H24.1.1	生活環境研究部	下ヶ橋雅樹	採用
H24.1.1	国際協力研究部	富田奈穂子	採用
H24.3.12	医療・福祉サービス研究部	種田憲一郎	国際派遣（WHO西太平洋地域事務局）
H24.3.31	院長	林 謙治	退職
H24.3.31	総務部	宮治 武美	退職
H24.3.31	総務部	塚本 公子	退職
H24.3.31	総務部	潮 龍治	退職
H24.3.31	生涯健康研究部	瀧本 秀美	辞職
H24.3.31	生涯健康研究部	米澤 純子	任期満了退職
H24.3.31	医療・福祉サービス研究部	山田 康夫	任期満了退職
H24.3.31	医療・福祉サービス研究部	平塚 義宗	任期満了退職
H24.3.31	医療・福祉サービス研究部	菅原 琢磨	辞職
H24.3.31	生活環境研究部	鍵 直樹	辞職
H24.3.31	生活環境研究部	田島 昌樹	辞職

予算の概要

3. 予算の概要

平成23年4月1日 (単位:千円)

事項	平成22年度 予 算 額 A	平成23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	1,295,142	1,228,895	△ 66,247	対前年度 94.88%
国立保健医療科学院に必要な経費	1,295,142	1,228,895	△ 66,247	
1 既定定員に伴う経費	997,447	980,521	△ 16,926	
2 定員合理化に伴う経費	0	△ 40,730	△ 40,730	
3 国立保健医療科学院共通経費	8,994	8,544	△ 450	
4 国立保健医療科学院運営経費	22,832	36,780	13,948	
(1) 人当経費	2,282	2,333	51	
(2) 一般事務経費	8,874	12,890	4,016	
(3) 官公庁会計データ通信システム経費	3,672	3,622	△ 50	
(4) 電子入札システム経費	5,201	5,201	0	
(5) 人事・給与関係業務情報システム移行に必要な経費	2,803	12,734	9,931	
5 研究情報ネットワークシステム整備費	80,003	75,002	△ 5,001	
6 図書館経費	1,486	1,441	△ 45	
7 本館棟施設管理等事務経費	184,380	167,337	△ 17,043	
小 計	1,295,142	1,228,895	△ 66,247	
(項) 厚生労働本省試験研究所試験研究費	490,146	430,296	△ 59,850	対前年度 87.79%
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	490,146	430,296	△ 59,850	
研修事業	105,823	99,961	△ 5,862	対前年度 94.46%
1 専門・研究課程教育費	77,631	74,361	△ 3,270	
2 特定課程養成訓練費	8,830	8,699	△ 131	
3 エイズに関する教育・研修経費	2,284	1,957	△ 327	
4 感染症対策研修経費	9,444	8,402	△ 1,042	
5 福祉担当職員研修経費	1,518	1,496	△ 22	
6 児童虐待予防研修経費	1,308	912	△ 396	
7 臨床試験(生物統計学)に係る人材育成事業	4,808	4,134	△ 674	
運営費	157,348	123,536	△ 33,812	対前年度 78.51%
8 国立保健医療科学院共通経費	74,226	54,450	△ 19,776	
9 競争的研究事務経費	70,160	56,555	△ 13,605	
10 国立保健医療科学院運営経	5,815	5,435	△ 380	
(1) 一般事務経	2,269	2,254	△ 15	
(2) 研究費	990	762	△ 228	
(3) 研究調査経費	2,223	2,086	△ 137	
(4) 特殊施設管理運営費	333	333	0	
11 動物実験実習施設経費	2,991	2,964	△ 27	
12 特殊実験室管理運営費	754	730	△ 24	
13 一般用X線撮影装置維持費	3,402	3,402	0	
庁舎管理費	145,343	141,147	△ 4,196	対前年度 97.11%
14 研究研修棟等施設管理等事務経費	145,343	141,147	△ 4,196	
(1) 研究研修棟	145,343	119,294	△ 26,049	
(2) 寄宿舎棟	0	21,853	21,853	
調査研究事業	81,632	65,652	△ 15,980	対前年度 80.42%
15 基盤的研究費	19,950	11,007	△ 8,943	
16 電子図書館事業費	30,446	21,916	△ 8,530	
17 臨床研究登録情報の検索ポータルサイト運営事業	8,566	17,332	8,766	
18 医療・福祉サービス研究	0	5,316	5,316	
(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	0	344	344	
(2) 保健医療福祉サービスに関する調査研究	0	2,597	2,597	
(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	0	896	896	
(4) 地域医療マネジメント・医療の質の向上に関する研究	0	1,479	1,479	
19 生活環境研究	0	10,081	10,081	
(1) 給水装置の安全性に関する調査研究事業	0	4,349	4,349	
(2) 持続可能な浄水処理技術評価研究事業	0	5,227	5,227	
(3) 水・衛生分野の国際協力手法に関する調査研究事業	0	505	505	
20 給水装置管理経費	4,859	0	△ 4,859	
21 医療システム分析・評価事業	2,642	0	△ 2,642	
22 医療安全管理等に関する調査研究	4,572	0	△ 4,572	
23 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	1,367	0	△ 1,367	
24 浄水処理技術評価研究事業	8,181	0	△ 8,181	
25 水分野の国際協力手法に関する調査研究事業	1,049	0	△ 1,049	
小 計	490,146	430,296	△ 59,850	
合 計	1,785,288	1,659,191	△ 126,097	対前年度 92.94%

4. 海外派遣状況

所 属	氏 名	渡航先	出張期間	用 務
国際協力研究部	豊福 肇	ノルウェー	H23.4.8～H23.4.18	FAO/WHO合同食品規格計画（コーデックス委員会）第31回コーデックス魚・魚介類加工品部会等出席
生活環境研究部	内山 茂久	ウクライナ	H23.5.2～H23.5.7	WHOたばこ研究室ネットワーク会議出席
生活環境研究部	稲葉 洋平	ウクライナ	H23.5.2～H23.5.7	WHOたばこ研究室ネットワーク会議出席
医療・福祉サービス研究部	森川 美絵	フィンランド	H23.5.16～H23.5.23	「コミュニティ、ワークと家族第4回国際会議」・フィンランドにおける介護政策の調査
健康危機管理研究部	金谷 泰宏	スイス	H23.5.15～H23.5.19	第64回世界保健総会（WHO総会）出席
医療・福祉サービス研究部	岡本 悦司	フランス	H23.5.25～H23.5.28	OECD医療の質指標プロジェクト専門家会合参加
統括研究官	今井 博久	中国	H23.6.3～H23.6.6	第1回アジア太平洋糖尿病・肥満・高血圧に関する国際会議出席及び研究発表
生活環境研究部	鍵 直樹	米国	H23.6.5～H23.6.12	室内空気環境に関する国際会議出席及び研究発表
研究情報支援研究センター	水島 洋	フランス	H23.6.5～H23.6.12	欧州希少疾患ネットワーク会合出席
国際協力研究部	豊福 肇	カナダ	H23.6.6～H23.6.19	コーデックス食品衛生部会メロンに関する衛生規範付属文書のための作業部会及び第8回貝類の安全性に関する国際会議出席
生活環境研究部	牛山 明	カナダ	H23.6.12～H23.6.19	生体電磁気学会年次総会における研究発表及び情報収集
医療・福祉サービス研究部	岡本 悦司	韓国	H23.6.16～H23.6.18	KIHASAにて行われる健康維持に関する経営とコスト管理についての国際セミナーにおける講演
健康危機管理研究部	谷畑 健生	バヌアツ	H23.6.18～H23.7.2	マラクラ島におけるマラリアの短期的集約的対策と、住民主導による長期的マラリア撲滅維持機構の準備
医療・福祉サービス研究部	種田 憲一郎	米国	H23.6.20～H23.6.25	戦略的医療安全チームトレーニング・プロジェクト会議出席
生活環境研究部	浅見 真理	中国	H23.6.20～H23.6.23	水と衛生に関するテーマ別ワーキンググループ会議出席
院長	林 謙治	韓国	H23.6.29～H23.7.1	KIHASA設立40周年記念式典における講演
生活環境研究部	島崎 大	シンガポール	H23.6.30～H23.7.5	WHO飲料水配水システムにおける水質管理に係る技術会合その他のWHOの水に関する会合への出席
生活環境研究部	小坂 浩司	オーストラリア	H23.7.10～H23.7.14	国際水会議「微量汚染物質と環境有害物質に関する評価と制御2011」における研究発表及び情報交換
国際協力研究部	豊福 肇	アイルランド	H23.7.10～H23.7.17	コーデックス食品衛生部会物理的作業部会出席
生涯健康研究部	瀧本 秀美	シンガポール	H23.7.12～H23.7.15	XI Asian Congress on Nutritionでの講演
医療・福祉サービス研究部	井上由起子	韓国	H23.7.14～H23.7.15	国立保健医療科学院とKIHASAとの共同セミナーにおける講演
医療・福祉サービス研究部	熊川 寿郎	韓国	H23.7.14～H23.7.15	国立保健医療科学院とKIHASAとの共同セミナーにおける講演
健康危機管理研究部	金谷 泰宏	韓国	H23.7.14～H23.7.15	国立保健医療科学院とKIHASAとの共同セミナーにおける講演
統括研究官	筒井 孝子	韓国	H23.7.14～H23.7.15	国立保健医療科学院とKIHASAとの共同セミナーにおける講演
医療・福祉サービス研究部	森川 美絵	英国	H23.7.27～H23.8.5	介護におけるセルフケア能力の向上支援に関する英国の動向の調査、及び英国における地域単位の介護者支援プログラムの資料収集
生活環境研究部	佐田 文宏	英国	H23.8.6～H23.8.12	第19回国際疫学会議出席及び研究発表
生活環境研究部	岸田 直裕	英国	H23.8.13～H23.8.19	「The Ninth IWA Symposium on Off-Flavours in the Aquatic Environment」への出席及び研究発表
院長	林 謙治	中国	H23.8.14～H23.8.17	「証拠に基づいた医療及び公衆衛生の実践」に関するシンポジウム出席
健康危機管理研究部	橘 とも子	韓国	H23.8.26～H23.8.29	第10回アジア・太平洋地域エイズ国際会議出席及び研究発表
国際協力研究部	豊福 肇	カナダ	H23.8.26～H23.9.3	Annual International Collaboration on Enteric Disease Burden of Illness Studies及びCHRO2011学会出席
国際協力研究部	兵井 伸行	インドネシア	H23.9.10～H23.9.18	インドネシア・地域看護コーディネーター育成プロジェクトフォローアップ

海外派遣状況

国際協力研究部	豊福 肇	ベルギー, オランダ	H23.9.15~H23.9.24	ベルギーの食品安全担当部局とのコーデックス食品衛生部会(CCFH)に関する情報交換及びWHOのGlobal Foodbomes Infections Network(GFN)執行委員会への出席
生活環境研究部	佐田 文宏	米国	H23.9.16~H23.9.23	第7回国際DOHaD学会出席及び研究発表
生活環境研究部	岸田 直裕	ニュージーランド	H23.9.17~H23.9.24	The 16th International Symposium on Health-Related Water Microbiology への出席及び研究発表
生活環境研究部	寺田 宙	中国	H23.9.20~H23.9.22	食品輸入規制専門家協議への参加
院長	林 謙治	フィンランド	H23.9.25~H23.9.29	IANPHI第6回年次総会出席, 及びフィンランド国立健康福祉研究所訪問
国際協力研究部	兵井 伸行	ミャンマー	H23.9.28~H23.10.9	ミャンマー保健医療従事者の資質向上のためのワークショップ実施指導
院長	林 謙治	フィリピン	H23.10.9~H23.10.12	WHO西太平洋地域委員会出席
統括研究官	加藤 則子	中国	H23.10.10~H23.10.12	人口と家族の発展に関する中国—ASEANフォーラム出席
生活環境研究部	山口 一郎	スイス	H23.10.12~H23.10.16	放射能影響調査に関する国際機関専門家パネル会合出席
国際協力研究部	豊福 肇	カナダ, フィンランド	H23.10.16~H23.10.27	FAO/WHO合同微生物リスク評価に関する専門家会合及び食品安全システムの情報共有並びに比較に関する国際会議出席
健康危機管理研究部	金谷 泰宏	中国	H23.10.17~H23.10.18	日中韓保健大臣会合事務レベル会合出席
院長	林 謙治	韓国	H23.10.18~H23.10.22	第43回APACPH年次総会出席
健康危機管理研究部	橘 とも子	韓国	H23.10.19~H23.10.22	第43回アジア・太平洋公衆衛生学会出席及び研究発表
医療・福祉サービス研究部	熊川 寿郎	韓国	H23.10.20~H23.10.22	第43回APACPH国際会議出席及び研究発表
医療・福祉サービス研究部	菅原 琢磨	韓国	H23.10.20~H23.10.22	第43回APACPH国際会議出席及び研究発表
医療・福祉サービス研究部	松繁 卓哉	韓国	H23.10.20~H23.10.21	第43回APACPH国際会議出席及び研究発表
研究情報支援研究センター	水島 洋	ルクセンブルク	H23.10.23~H23.10.27	欧州希少疾患エキスパート会合出席
医療・福祉サービス研究部	種田憲一郎	英国	H23.10.24~H23.10.30	第1回医療安全推進に関する日英共同研究会議(AnJIPS)出席
医療・福祉サービス研究部	岡本 悦司	米国	H23.10.29~H23.11.3	第139回米国公衆衛生学会総会出席及び研究発表
生活環境研究部	島崎 大	スイス	H23.10.30~H23.11.20	WHO水・衛生・健康プログラムにおける水道施設維持管理ネットワークの構築, 及び水質管理ガイダンスツール開発
統括研究官	今井 博久	イギリス, スペイン	H23.11.1~H23.11.8	薬物医療に関するワークショップにおける講演及びISPOR 14th Annual European Congressへの出席
国際協力研究部	曾根 智史	フィリピン	H23.11.2~H23.11.8	WHO西太平洋地域事務局における健康危機発生に備えた保健医療体制整備・人材育成に関する聞き取り調査及び打ち合わせ
医療・福祉サービス研究部	熊川 寿郎	韓国	H23.11.3~H23.11.5	韓国Catholic大学公衆衛生大学院20周年記念国際シンポジウムにおける講演
医療・福祉サービス研究部	深田 聡	スウェーデン, ドイツ	H23.11.6~H23.11.13	欧米諸国における障害年金制度の運用体制(障害認定中心)に関する研究調査
医療・福祉サービス研究部	松繁 卓哉	スウェーデン, ドイツ	H23.11.6~H23.11.11	欧米諸国における障害年金制度の運用体制(障害認定中心)に関する研究調査
統括研究官	今井 博久	マレーシア	H23.11.10~H23.11.13	第21回APCC2011における研究発表及び情報収集
生涯健康研究部	大庭 志野	米国	H23.11.13~H23.11.17	米国フロリダ州保健局における被災時の対応システムの調査
生活環境研究部	小菅 瑠香	米国	H23.11.13~H23.11.17	米国フロリダ州保健局における被災時の対応システムの調査
生涯健康研究部	横山 徹爾	ベトナム	H23.11.13~H23.11.17	バックマイ病院における現地スタッフとの研究打ち合わせ
医療・福祉サービス研究部	井上由起子	オランダ	H23.11.13~H23.11.20	オランダ各地の高齢者住宅に関する見学及び聞き取り調査
生活環境研究部	阪東美智子	フィリピン	H23.11.13~H23.11.19	地域保健従事者と国際保健人材との連携強化に資する仕組みの構築のための調査
政策技術評価研究部	佐藤 元	米国	H23.11.16~H23.11.24	第97回全米コミュニケーション学会出席及び共同研究打ち合わせ
国際協力研究部	綿引 信義	フィリピン	H23.11.18~H23.11.26	地域保健従事者の国際保健への対応のあり方に関する調査
生活環境研究部	島崎 大	マレーシア	H23.11.21~H23.11.25	国際水協会(IWA)第2回世界開発会議における発表及び意見交換

海外派遣状況

生活環境研究部	山口 一郎	米国	H23.12.1~H23.12.9	電子スピン共鳴法を利用した生体の被ばく線量推計に関する研究
国際協力研究部	豊福 肇	米国	H23.12.2~H23.12.11	FAO/WHO合同食品規格計画（コーデックス委員会）第43回食品衛生部会（CCFH）への参加
医療・福祉サービス研究部	種田 憲一郎	米国	H23.12.4~H23.12.9	医療の質改善全国会議出席
生活環境研究部	寺田 宙	中国	H23.12.8~H23.12.10	食品輸入規制専門家協議への参加
医療・福祉サービス研究部	松繁 卓哉	香港	H23.12.10~H23.12.12	Health System Reform in Asia 2011出席及び研究発表
研究情報支援研究センター	福田 敬	韓国	H23.12.15~H23.12.16	国際シンポジウム出席及び講演
国際協力研究部	豊福 肇	タイ	H24.1.8~H24.1.13	チュラロンコン大等との自然災害後の食品工場における安全確保のためのセミナー及び工場監視における意見交換
研究情報支援研究センター	水島 洋	ベルギー, ルクセンブルク	H24.1.24~H24.1.29	国際希少疾患研究会議暫定執行委員会及び欧州委員会希少疾患専門家委員会への出席
政策技術評価研究部	高橋 邦彦	韓国	H24.2.1~H24.2.4	東アジア地域バイオメトリクス国際会議2012出席
医療・福祉サービス研究部	種田 憲一郎	ベトナム	H24.2.5~H24.2.10	保健医療従事者の質の改善プロジェクトにおける短期派遣専門家としての技術協力の実施
院長	林 謙治	中国	H24.2.13~H24.2.18	家庭保健を通じた感染症予防等健康教育強化プロジェクトにおける短期派遣専門家としての指導及び助言
医療・福祉サービス研究部	平塚 義宗	タイ	H24.2.23~H24.2.26	チェンライ県住民に対するコホート研究についての、実地見学及び調査打合せ
国際協力研究部	兵井 伸行	南アフリカ	H24.3.11~H24.3.16	南部アフリカ地域JICA帰国研修員ワークショップ講師
医療・福祉サービス研究部	種田 憲一郎	フィリピン	H24.3.12~H26.3.11	世界保健機関西太平洋地域事務局への医療安全の専門家としての国際派遣
国際協力研究部	豊福 肇	米国	H24.3.11~H24.3.16	第8回新興感染症国際学会出席
研究情報支援研究センター	水島 洋	米国	H24.3.11~H24.3.17	米国国立健康研究所希少疾患オフィスにおける国際的な希少疾患対策に関する研究打ち合わせ
研究情報支援研究センター	福田 敬	韓国	H24.3.15~H24.3.16	韓国NECAにおける医療経済評価に関する研究会議出席
生活環境研究部	小林 健一	台湾	H24.3.18~H24.3.21	医療機関の建築設備及び管理運営に関する実地見学及びヒアリング調査

5. 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	課題コード	研究課題名	研究事業名
院長	林 謙治	研究代表者	東日本大震災被災者の健康状態等に関する調査	厚生労働科学特別研究事業
	林 謙治	研究分担者	障害関係分野における今後の研究の方向性に関する研究	厚生労働科学特別研究事業
	林 謙治	研究代表者	今後の難病対策のあり方に関する研究	難治性疾患克服研究事業
医療・福祉サービス研究部	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
	平塚 義宗	研究分担者	成人を対象とした眼検診プログラムの臨床疫学、医療経済学的評価	障害者対策総合研究事業（感覚器障害分野）
	松繁 卓哉	研究分担者	仕事と子育ての両立を支援するサービスの連続性と整合性並びに質の評価に関する基礎的研究	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業
	井上由起子	研究代表者	ソーシャルキャピタルと地域包括ケアに関する研究	政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）
	岡本 悦司	研究代表者	治療中の者等に対する保健指導を行った場合の医療費適正化の効果に関する調査研究	政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）
	森川 美絵	研究代表者	女性・母子の保護支援における婦人相談所の機能評価に関する研究	政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）
	岡本 悦司	研究代表者	OLAP（多次元データベース）による医療統計の公表手法開発に関する研究	政策科学総合研究事業（統計情報総合研究事業）
	岡本 悦司	研究分担者	日本版EHRを目指した地域連携電子化クリティカルパスにおける共通形式と疾患別項目の標準化に向けた研究	地域医療基盤開発推進研究事業
	種田憲一郎	研究分担者	情報の構造化による医療事故・ヒヤリハット情報の利活用に関する研究	地域医療基盤開発推進研究事業
	種田憲一郎	研究分担者	医師等の再教育研修テキストに関する研究	地域医療基盤開発推進研究事業
研究情報支援研究センター	福田 敬	研究代表者	医療経済評価の政策応用とガイドライン開発に関する予備的研究	厚生労働科学特別研究事業
	藤井 仁	研究代表者	多様なニーズに対応するための新たな保健指導方法の開発に関する研究	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業
	奥村 貴史	研究分担者	国際的な感染症情報の収集、分析、提供機能およびわが国の感染症サーベイランスシステムの改善・強化に関する研究	新型インフルエンザ等新興・再興研究事業
	福田 敬	研究分担者	縦断的・包括的脊髄損傷の治療効果の評価およびそれに必要な医療資源に関する研究	障害者対策総合事業
	福田 敬	研究分担者	発がんリスクの低減に資する効果的な禁煙推進のための環境整備と支援方策の開発ならびに普及のための制度化に関する研究	第3次対がん総合戦略研究事業
	福田 敬	研究分担者	ピロリ感染率減少時代における新しい対策型胃がん検診システム構築の検証に必要なプロトコル作成と実現可能性に関する研究	第3次対がん総合戦略研究事業
	福田 敬	研究分担者	職場におけるメンタルヘルス対策の有効性と費用対効果等に関する調査研究	労働安全衛生総合研究事業
健康危機管理研究部	金谷 泰宏	研究代表者	バイオテロ以外のCBRNEテロ対策に対する効果的な対策の検証と国際連携ネットワークの活用に関する研究	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
	金谷 泰宏	研究分担者	バイオテロのリスク評価、数理モデルの開発とガイドラインの整備、臨時予防接種の円滑な実施できる体制についての検討	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	谷畑 健生	研究分担者	わが国のアルコール対策の評価と成人の飲酒行動に関する研究	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業
	金谷 泰宏	研究分担者	プリオン病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究	難治性疾患克服研究事業
	金谷 泰宏	研究分担者	希少性難治性疾患患者に関する医療の向上及び患者支援のあり方に関する研究	難治性疾患克服研究事業
国際協力研究部	曾根 智史	研究分担者	保健指導におけるアウトソーシング先の質の向上を図るための第三者評価の在り方に関する研究	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業
	曾根 智史	研究代表者	地域健康安全を推進するための人材養成・確保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
	須藤 紀子	研究代表者	公衆衛生の多分野からみた諸外国における健康危機管理・自然災害対応システムの検討	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	激甚災害時における死体検案体制の整備および運用に関する研究	厚生労働科学特別研究事業
	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	食品の安全確保推進研究事業
	豊福 肇	研究分担者	国際食品規格策定に係る効果的な検討プロセスの開発に関する研究	食品の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	食品の安全確保推進研究事業
	児玉 知子	研究分担者	専門医制度に関する研究	地域医療基盤開発推進研究事業
	児玉 知子	研究分担者	東アジアにおける生活習慣病予防モデルの開発—ベトナムにおける予防介入支援—	地球規模保健課題推進研究事業

研究資金獲得状況

生涯健康研究部	中板 育美	研究代表者	住民からの不当暴力やクレーム等に対峙する地域保健従事者の日常活動の「質」を保证する組織的安全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	
	福島富士子	研究分担者	大規模災害に対応した保健・医療・福祉サービスの構造、設備、管理運営体制等に関する研究	厚生労働科学特別研究事業	
	横山 徹爾	研究代表者	特定健診・保健指導開始後の実態を踏まえた新たな課題の整理と、保健指導困難事例や若年肥満者も含めた新たな保健指導プログラムの提案に関する研究	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	
	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・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	
	横山 徹爾	研究代表者	健康づくり施策の効率性等の経済分析に関する研究	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	
	大庭 志野	研究分担者	内臓脂肪蓄積を簡便に推定できる評価モデル式の開発とそのリスク評価に関する縦断研究	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・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	
	横山 徹爾	研究代表者	乳幼児身体発育調査の統計学的解析とその手法及びび活用に関する研究	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	
	中板 育美	研究分担者	乳児家庭全戸訪問事業（こにちは赤ちゃん事業）における訪問拒否等対応困難事例への支援体制に関する研究	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	
	福島富士子	研究代表者	住民主体のソーシャルキャピタル形成活動プロセスと支援体制に関する介入実証研究	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	保健活動の質の評価指標開発	政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	
	横山 徹爾	研究分担者	東アジアにおける生活習慣病予防モデルの開発 -ベトナムにおける予防介入支援-	地球規模保健課題推進研究事業	
	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	
生活環境研究部	樺田 尚樹	研究代表者	シックハウス症候群の発生予防・症状軽減のための室内環境の実態調査と改善対策に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業	
	島崎 大	研究代表者	水道の浄水処理および配水過程における微生物リスク評価を用いた水質管理手法に関する研究	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	異臭被害原因物質の同定・評価及び浄水処理工程における挙動並びに低減化に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業	
	樺田 尚樹	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	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	
	伊藤 雅喜	研究分担者	水道における水質リスク評価および管理に関する総合研究	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	水道における水質リスク評価および管理に関する総合研究	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	大規模災害に対応した保健・医療・福祉サービスの構造、設備、管理運営体制等に関する研究	厚生労働科学特別研究事業	
	山口 一郎	研究分担者	食品中の放射性物質に関する規制値についての研究	厚生労働科学特別研究事業	
	樺田 尚樹	研究分担者	飲食店等多数の者が利用する施設における受動喫煙対策の実態及び課題に関する研究	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	
	樺田 尚樹	研究代表者	東日本大震災に伴う東京電力福島第一原子力発電所事故による母乳中の放射性物質濃度評価に関する調査研究	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	
	山口 一郎	研究分担者	医療放射線の安全確保と有効利用に関する研究	地域医療基盤開発推進研究事業	
	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	
	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	
	高橋 邦彦	研究代表者	健康危機事象への迅速な対応に有効なサーベイランス解析手法・ツールの開発・普及に関する研究	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	佐藤 元	研究分担者	慢性特発性偽性腸閉塞症の我が国における疫学・診断・治療の実態調査研究	難治性疾患克服研究事業
		佐藤 元	研究分担者	アミロイドメーキングを用いたアルツハイマー病発症リスク予測法の実用化に関する多施設臨床研究	認知症対策総合研究事業
佐藤 元		研究分担者	J-ADNIコアスタディ：画像・バイオマーカーの解析・活用と臨床研究体制の確立	認知症対策総合研究事業	
今井 博久		研究代表者	地域医療における薬剤師の積極的な関与の方策に関する研究	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	
統括研究官	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	地域におけるがん対策の推進と患者支援に資する介入モデルの作成に関する研究	がん臨床研究事業	
	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	
	大澤 元毅	研究代表者	建築物環境衛生管理及び管理基準の今後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	
	秋葉 道宏	研究分担者	水道における水質リスク評価および管理に関する総合研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業	
	三浦 宏子	研究代表者	歯科口腔保健の推進に関する総合的な研究	厚生労働科学特別研究事業	
	今井 博久	研究代表者	特定健診保健指導における地域診断と保健指導実施効果の包括的な評価および今後の適切な制度運営に向けた課題克服に関する研究	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	
	三浦 宏子	研究分担者	口腔保健とQOLの向上に関する総合的研究	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	
	三浦 宏子	研究代表者	歯科医療関連職種と歯科機関の業務の在り方及び需給予測に関する研究	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				295,724 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	課題コード	研究課題名	研究事業名
医療・福祉サービス研究部	熊川 寿郎	研究代表者	アクセシビリティの視点による地域医療提供体制の再構築に関する包括的研究	基盤 (A) 一般
	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 (C) 一般
	平塚 義宗	研究分担者	タイ国チェンライ県住民コホートをを用いた慢性疾患予防に関する介入対照研究	基盤研究 (A)
	菅原 琢磨	研究分担者	アクセシビリティの視点による地域医療提供体制の再構築に関する包括的研究	基盤研究 (A)
	平塚 義宗	研究分担者	アクセシビリティの視点による地域医療提供体制の再構築に関する包括的研究	基盤研究 (A)
	森川 美絵	研究分担者	地域居住継続に資するための高齢者ケアサービス体制の研究	基盤研究 (B)
	森川 美絵	研究分担者	地域変動下の地域ケアミックスの課題と可能性—ケアリング関係の視点からの高齢者支援	基盤研究 (B)
	松繁 卓哉	研究分担者	地域包括ケアの評価指標の開発とその利用方法に関する研究	基盤研究 (B)
	森川 美絵	研究代表者	高齢者の当事者主催と介護者の権利・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)
研究情報センター	福田 敬	研究分担者	新医療技術の社会への適切な応用を目指して—公正な医療資源配分方法の確立—	基盤研究 (B)
健康管理危機研究部	谷畑 健生	研究代表者	「大洋州メラネシア島嶼における乳児のマラリア初感染と感染防御」の研究	基盤 (B) 海外
国際協力研究部	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)
生涯健康研究部	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 (C) 一般
	守屋 信吾	研究代表者	高齢者の咀嚼能力の向上による全身の健康状態改善・医療費抑制効果についての介入研究	基盤 (C) 一般
	米澤 純子	研究代表者	がん医療における緩和ケア・在宅医療連携システムモデルの構築支援に関する研究	基盤 (C) 一般
	安藤 雄一	研究分担者	人はフッ素利用にリスクを感じているのか、どのくらいの大きさで、どんなものかを調べる	基盤研究 (C)
	守屋 信吾	研究分担者	能動的音楽療法による高齢者の口腔機能向上効果に関する疫学的研究	基盤研究 (C)
	杉田由加里	研究代表者	地域のシステム構築における保健師のコンピテンシーの開発・発展に関する研究	研究活動スタート支援
生活環境研究部	樺田 尚樹	研究代表者	発達ステージにおける中間周波電磁界曝露による生体影響評価	基盤 (B) 一般
	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 (C) 一般
	内山 茂久	研究代表者	室内環境におけるオゾンおよび二次生成物質の化学的挙動と人体への影響評価	基盤 (C) 一般
	小林 健一	研究代表者	地域特性および設置形態に対応した救命救急センターの建築計画指針の設定	基盤 (C) 一般
	牛山 明	研究代表者	紫外線B波による皮膚微小循環障害の生理機序解明とその予防に関する研究	基盤 (C) 一般

研究資金獲得状況

生活環境研究部	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）
	小林 健一	研究分担者	アクセシビリティの視点による地域医療提供体制の再構築に関する包括的研究	基盤研究（A）
	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）
	牛山 明	研究分担者	発達ステージにおける中間周波電磁界曝露による生体影響評価	基盤研究（B）
	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）
	小菅 瑠香	研究代表者	個室化する病棟の看護管理と環境的变化に関する研究	研究活動スタート支援
	稲葉 洋平	研究代表者	喫煙者の呼気中カ ^ニ ス成分と酸化ストレスマーカー及び吸煙行動の因果関係の解明	若手研究（B）
政策研究部	佐藤 元	研究代表者	リスクコミュニケーションにおける新聞報道のあり方に関する国際比較研究	基盤（C）一般
	高橋 邦彦	研究代表者	地域差を考慮した空間疫学・地域診断のためのスキャン統計量の開発とその利用	若手研究（B）
統括研究官	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（B）一般
	筒井 孝子	研究代表者	地域包括ケアの評価指標の開発とその利用方法に関する研究	基盤（B）一般
	土井由利子	研究代表者	CCTQ日本語版の開発と子どもの朝型－夜型に関する研究	基盤（B）一般
	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（C）一般
	三浦 宏子	研究代表者	能動的音楽療法による高齢者の口腔機能向上効果に関する疫学的研究	基盤（C）一般
	成木 弘子	研究代表者	地域医療システム構築における保健所保健師の連携機能に関する研究	基盤（C）一般
	大澤 元毅	研究分担者	戸建住宅の躯体内空間の空気質制御に関する研究	基盤研究（A）
	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）
	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）
	鈴木 晃	研究分担者	障害の子どもの成育・子育てで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）
	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）
	三浦 宏子	研究分担者	高齢者の咀嚼能力の向上による全身の健康状態改善・医療費抑制効果についての介入研究	基盤研究（C）
科学研究費補助金 総額				35,554 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

<学術研究助成基金助成金>

研究部名	氏名	課題コード	研 究 課 題 名	研究事業名
サ 医療 ー 療 ビ び ス 福 部 祉	種田憲一郎	研究分担者	チーム医療を軸にした医療安全教育の有効性に関する研究	挑戦的萌芽研究
	岡本 悦司	研究代表者	ナショナルデータベースを活用した予防・医療の平均余命・医療費への効果測定	基盤 (C) 一般
研 生 究 涯 部 健 康	大庭 志野	研究代表者	喫煙者の禁煙と生活習慣が酸化ストレスの状態に及ぼす影響の研究	基盤 (C) 一般
生 活 環 境 研 究 部	島崎 大	研究代表者	透析用水製造過程における ATP 測定による細菌迅速定量法の開発	基盤 (C) 一般
	樺田 尚樹	研究分担者	in vivo EPR Dosimetryの生体への応用	基盤研究 (C)
	山口 一郎	研究分担者	in vivo EPR Dosimetryの生体への応用	基盤研究 (C)
	内山 茂久	研究分担者	未規制のたばこ類似商品・電子たばこの有害性評価を実施し健康被害を予防する	挑戦的萌芽研究
	稲葉 洋平	研究分担者	未規制のたばこ類似商品・電子たばこの有害性評価を実施し健康被害を予防する	挑戦的萌芽研究
	樺田 尚樹	研究代表者	未規制のたばこ類似商品・電子たばこの有害性評価を実施し健康被害を予防する	挑戦的萌芽研究
	佐田 文宏	研究代表者	インスリンパワーに基づく日本人に適した糖尿病リスクテストの開発と保健指導への応用	挑戦的萌芽研究
	下ヶ橋雅樹	研究代表者	糸状緑藻の優占化機構の解明とこれを利用した大気開放系での水処理と物質生産の両立	挑戦的萌芽研究
評 政 価 策 研 究 部 技 術	西川 正子	研究代表者	イベント発現時間が正確に特定できない場合の臨床試験のデザインに関する統計学的研究	基盤 (C) 一般
統 括 研 究 官	三浦 宏子	研究分担者	発話と摂食・嚥下機能を含む地域高齢者の統合的口腔機能向上訓練プログラムの開発	基盤研究 (C)
	秋葉 道宏	研究分担者	透析用水製造過程におけるATP測定による細菌迅速定量法の開発	基盤研究 (C)
学術研究助成基金助成金 総額				8,249 千円

※「学術研究助成基金助成金 総額」は、国立保健医療科学院で機関経理をした額である。

研究資金獲得状況

<助成金>

研究部名	氏名	課題コード	研究課題名	研究事業名	機関名称
医療・福祉研究部	松繁 卓哉	研究代表者	地域包括ケアにおける在宅入院制度構築の可能性に関する実証的研究	高齢社会実践的研究助成	公益財団法人 日本生命財団
	種田憲一郎	研究代表者	エビデンスに基づいたチームトレーニング(チームSTEPPS)の日本のハイリスク医療分野における実施可能性に関する研究	臨床疫学研究などに関する研究助成	公益財団法人聖ルカ・ライフサイエンス研究所
支援情報センター	水島 洋	研究分担者	遺伝性神経・筋疾患における患者登録システムの構築と遺伝子診断システムの確立に関する研究	精神・神経疾患研究開発事業	(独) 国立精神・神経医療研究センター
健康危機管理部	武村 真治	研究分担者	国際比較の観点からみたわが国のがん対策のあり方に関する研究	がん研究開発費	独立行政法人 国立がん研究センター
	金谷 泰宏	研究分担者	細胞培養弱毒生痘そうワクチンの安全性、有効性及び生産性に関する研究	政策創薬研究事業	国立感染症研究所 (財) ヒューマンサイエンス振興財団
国際協力研究部	綿引 信義	研究分担者	地域保健従事者の国際保健への対応のあり方に関する研究	国際医療研究開発費	(独) 国立国際医療研究センター
生涯健康研究部	横山 徹爾	研究分担者	アルコール代謝酵素と食道多発がん・他臓器重複がんとの関連性および発症予防に関する研究班	がん研究開発費	京都大学 / (独) 国立がん研究センター
	石川みどり	研究分担者	我が国の栄養部門の国際保健協力人材の継続的確保に関する研究	国際医療研究開発費	(独) 国立国際医療研究センター
生活環境研究部	伊藤 雅喜	研究代表者	東日本大震災における応急給水システムの実態と課題	給水工事技術に関する調査研究助成事業	財団法人給水工事技術振興財団
	田島 昌樹	研究代表者	特定建築物における空調管理システムの現状と課題	建築物衛生環境管理に関する調査研究助成	(財) ビル管理教育センター
統括研究官	今井 博久	研究代表者	わが国の都道府県のがん対策推進を考える	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	公益財団法人日本対がん協会
	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	三菱財団社会福祉事業・研究助成
	三浦 宏子	研究分担者	高齢者の口腔機能の評価法及び維持・向上法に関する研究	長寿医療研究開発費	国立長寿医療研究センター
	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		財団法人 がん集学的治療研究財団
助成金 総額					12,524 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。

6. 特定研究員等受入状況

(単位：人)

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	(0)	0	(0)
統括研究官	15	(5)	14	(5)	7	(4)	36	(14)
政策技術評価研究部	0	(0)	1	(1)	0	(0)	1	(1)
生涯健康研究部	4	(0)	2	(0)	2	(0)	8	(0)
医療・福祉サービス研究部	1	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(0)
生活環境研究部	7	(1)	4	(2)	9	(6)	20	(9)
健康危機管理研究部	2	(1)	0	(0)	0	(0)	2	(1)
国際協力研究部	2	(1)	2	(0)	0	(0)	4	(1)
研究情報支援研究センター	2	(1)	1	(1)	0	0	3	(2)
合 計	33	(9)	24	(9)	18	(10)	75	(28)

※ () は23年度新規受入数で再掲である。

「保健医療科学」
第61巻 第4号 予告

特集：公衆衛生における情報活用の現状と展望—第25回公衆衛生情報研究協議会より（仮題）

- 厚生労働省院内感染対策サーベイランス（JANIS）公開・還元情報の活用方法（仮題）…………… 鈴木里和
健康危機情報の可視化と危機対応（仮題）…………… 金谷泰宏
平常時における情報の標準化—健康危機発生時への備えとして（仮題）…………… 藤井仁
危機管理発生時における当院の対策と支援（仮題）…………… 谷畑健生
東京都における2011年麻しんの流行状況について（仮題）…………… 早田紀子
放射線量測定への地方衛生研究所の対応
—地方衛生研究所全国協議会によるアンケート調査結果より—（仮題）…………… 住友眞佐美