

職員名簿

Ⅵ その他

1. 職員名簿

(平成 28 年 4 月 1 日現在)

院長	新村 和哉	政策技術評価研究部 部長	佐藤 元 武村 真治	健康危機管理研究部 部長	金谷 泰宏
次長	曾根 智史	上席主任研究官	藤井 仁	上席主任研究官	奥田 博子
企画調整主幹	高本 和彦	主任研究官	湯川 慶子	上席主任研究官	齋藤 智也
統括研究官	澤口 聡子	主任研究官	佐々木美絵	上席主任研究官	石峯 康浩
統括研究官	安藤 雄一	主任研究官		上席主任研究官	大山 卓昭
統括研究官	成木 弘子	主任研究官	横山 徹爾	主任研究官	江藤亜紀子
統括研究官	秋葉 道宏	(地域保健システム研究領域)		国際協力研究部 部長	三浦 宏子
統括研究官	林 基哉	上席主任研究官	石川みどり	上席主任研究官	種田憲一郎
統括研究官	今井 博久	主任研究官	守屋 信吾	主任研究官	富田奈穂子
総務部		主任研究官	逢見 憲一	主任研究官	大澤 絵里
部長	稲葉 和男	主任研究官	吉田 穂波	主任研究官	野村真利香
総務課長	金山 和弘	主任研究官 (再任用)	大久保公美	主任研究官	綿引 信義
総務課長補佐	山中 光則	(公衆衛生看護研究領域)	土井由利子	研究員 (再任用)	堀井 聡子
庶務係長	田上 隆	上席主任研究官		主任研究官 (併任)	
庶務係主任 (併任)	横山 智博	主任研究官	松本 珠実	研究情報支援研究センター センター長	緒方 裕光
人事係長	萩原 毅	主任研究官	川崎 千恵	上席主任研究官	水島 洋
人事係	篠 敏明	主任研究官	森永裕美子	上席主任研究官	橘 とも子
厚生係長	本間 雅子	上席主任研究官 (併任)	堀井 聡子	主任研究官	奥村 貴史
厚生係主任	磯部 真一	主任研究官 (併任)	奥田 博子	研究員	佐藤 洋子
科学情報管理係長 (併任)	横山 光幸	医療・福祉サービス研究部 部長	大澤 絵里	主任研究官 (併任)	白岩 健
科学情報管理係主任	横山 智博	(医療サービス研究領域)	福田 敬	主任研究官 (併任)	藤井 仁
研究助成班主査	山田 陽子	上席主任研究官			
図書館サービス室長	泉 峰子	上席主任研究官	玉置 洋	(研修関係)	泉 峰子
情報支援係長	横山 光幸	主任研究官	小林 健一	併任	横山 光幸
情報管理係長 (併任)	泉 峰子	主任研究官	白岩 健	併任	
会計課長	川又 功	主任研究官	森山 葉子	併任	
会計課長補佐	吉田 正和	上席主任研究官 (併任)	種田憲一郎	併任	坂本 知昭
予算係長	島田 暁寿	主任研究官 (再任用)	熊川 寿郎	併任	小出 達夫
予算係	見代 往央	(福祉サービス研究領域)		併任	香取 典子
契約係長	永田 光一	上席主任研究官	深尾 信悟	併任	中岡 竜介
出納決算係長	澤栗 茂	主任研究官	森川 美絵	併任	植松 美幸
出納決算係主任	佐藤 悦朗	主任研究官	松繁 卓哉	併任	岡田由美子
施設管理室長	矢口 哲治	主任研究官	米山 正敏	併任	朝倉 宏
施設係長 (併任)	矢口 哲治	研究員	大冨賀政昭	併任	野田 衛
施設係主任	江頭 圭三	生活環境研究部 部長		併任	上間 匡
研修・業務課長	佐藤 修	(衛生環境管理研究領域)	櫻田 尚樹	併任	寺嶋 淳
研修・業務課長補佐	柳澤 得三	上席主任研究官		併任	大城 直雅
研修・業務課長補佐 (併任)	柳 光一	上席主任研究官	山口 一郎	併任	八木田健司
企画係長	櫻井 朋江	上席主任研究官	牛山 明	併任	泉山 信司
研修第一係長	中村 雅志	上席主任研究官	志村 勉	併任	村上 光一
研修第二係長	高館 信行	主任研究官	温泉川肇彦	併任	木村 博一
研修第三係長 (併任)	下之段謙二	主任研究官	寺田 宙	併任	大石 和徳
研修第三係主任	箕浦 正之	主任研究官	稲葉 洋平		
研修第四係長 (併任)	下之段謙二	研究員	戸次加奈江		
研究業務室長	柳 光一	(水管理研究領域)			
国際協力係長	下之段謙二	上席主任研究官	伊藤 雅樹		
研究経理係長 (併任)	柳 光一	上席主任研究官	浅見 真理		
研究経理係	宮川 耕平	上席主任研究官	島崎 大		
		上席主任研究官	大野 浩一		
		上席主任研究官	下ヶ橋雅樹		
		主任研究官	小坂 浩司		
		(建築・施設管理研究領域)			
		上席主任研究官	阪東美智子		
		主任研究官	金 勲		
		主任研究官	開原 典子		
		主任研究官 (再任用)	大澤 元毅		
		上席主任研究官 (併任)	小林 健一		

職員人事異動

2. 平成28年度職員人事異動

年月日	所 属	氏 名	異 動 内 容
H28.4.1	総務部	秋本 若夫	東京検疫所へ出向
H28.4.1	総務部	高田 重幸	大阪検疫所へ出向
H28.4.1	総務部	松浦 精治	国立感染症研究所へ出向
H28.4.1	総務部	渡部 浩	国立感染症研究所へ出向
H28.4.1	総務部	花田 知史	福岡検疫所へ出向
H28.4.1	総務部	山田 陽子	厚生労働省へ出向
H28.4.1	企画調整主幹	高本 和彦	石川県より転任
H28.4.1	総務部	金山 和弘	国立感染症研究所から転任
H28.4.1	総務部	佐藤 修	採用(国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所から)
H28.4.1	総務部	矢口 哲治	東京検疫所から転任
H28.4.1	総務部	永田 光一	厚生労働省から転任
H28.4.1	総務部	高館 信行	国立感染症研究所から転任
H28.4.1	総務部	篠 敏明	厚生労働省から転任
H28.4.1	政策技術評価研究部	藤井 仁	採用
H28.4.1	生活環境研究部	金 勲	採用
H28.6.30	医療・福祉サービス研究部	深尾 信悟	企業年金連合会会員センターへ出向
H28.8.31	健康危機管理研究部	大山 卓昭	辞職
H28.9.1	企画調整主幹	高本 和彦	法務省へ出向
H28.9.2	企画調整主幹	重藤 和弘	採用(独立行政法人医薬品医療機器総合機構から)
H28.10.1	生活環境研究部	三浦 尚之	採用
H28.12.31	統括研究官	今井 博久	辞職
H29.1.1	医療・福祉サービス研究部	佐藤 大介	採用
H29.2.14	医療・福祉サービス研究部	米山 正敏	退職(死亡)
H29.3.31	研究情報支援研究センター長	緒方 裕光	定年退職
H29.3.31	生涯健康研究部	守屋 信吾	辞職
H29.3.31	生涯健康研究部	松本 珠実	辞職
H29.3.31	生活環境研究部	志村 勉	任期満了退職
H29.3.31	生活環境研究部	伊藤 雅喜	辞職
H29.3.31	生活環境研究部	大野 浩一	任期満了退職
H29.3.31	健康危機管理研究部	石峯 康浩	任期満了退職
H29.3.31	生涯健康研究部	大久保公美	任期満了退職
H29.3.31	生涯健康研究部	吉田 穂波	任期満了退職
H29.3.31	生活環境研究部	小坂 浩司	辞職
H29.3.31	医療・福祉サービス研究部	森川 美絵	辞職
H29.3.31	医療・福祉サービス研究部	大冢賀政昭	任期満了退職
H29.3.31	生活環境研究部	戸次加奈江	任期満了退職
H29.3.31	研究情報支援研究センター	佐藤 洋子	辞職

予算の概要

3. 平成28年度予算の概要

平成28年4月1日 (単位：千円)

事 項	平成27年度 予 算 額 A	平成28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	1,153,691	1,205,218	51,527	対27年度 104.47%
国立保健医療科学院に必要な経費	1,153,691	1,205,218	51,527	対27年度 104.47%
1 既定定員に伴う経費	929,588	986,051	56,463	
2 定員合理化に伴う経費	0	△ 14,875	△ 14,875	
3 増員要求に伴う経費	0	10,015	10,015	
4 振替定員に伴う経費	0	△ 2,011	△ 2,011	
5 国立保健医療科学院共通経費	8,637	8,358	△ 279	
6 国立保健医療科学院運営経費	12,418	12,134	△ 284	
(1) 人当経費	3,778	3,755	△ 23	
(2) 一般事務経費	7,286	7,816	530	
(3) 官公庁会計データ通信システム経費	1,354	563	△ 791	
7 研究情報ネットワークシステム整備費	57,018	61,539	4,521	
8 図書館経費	1,016	1,016	0	
9 本館棟施設管理等事務経費	145,014	142,991	△ 2,023	
(項) 厚生労働本省試験研究所試験研究費	325,493	310,792	△ 14,701	対27年度 95.48%
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	325,493	310,792	△ 14,701	対27年度 95.48%
研修事業	45,253	31,109	△ 14,144	対27年度 68.74%
1 専門・研究課程教育費	27,744	15,011	△ 12,733	
2 特定課程養成訓練費	6,247	5,676	△ 571	
3 エイズに関する教育・研修経費	676	668	△ 8	
4 感染症対策研修経費	6,771	6,722	△ 49	
(1) 感染症集団発生対策研修	280	272	△ 8	
(2) 新興再興感染症技術研修	4,165	4,146	△ 19	
(3) 水道クリプトスポリジウム試験法研修	2,326	2,304	△ 22	
5 福祉担当職員研修経費	928	921	△ 7	
(1) 都道府県・指定都市・中核市指導監督員研修会	373	368	△ 5	
(2) 福祉事務所長研修会	151	155	4	
(3) 生活保護自立支援研修	244	240	△ 4	
(4) 児童相談所相談員関係職員研修会	160	158	△ 2	
6 児童虐待予防研修経費	687	680	△ 7	
7 臨床試験（生物統計学）に係る人材育成事業	962	197	△ 765	
8 保健事業の医療経済評価に関する研究及び養成訓練	1,238	1,234	△ 4	
運営費	128,100	130,577	2,477	対27年度 101.93%
9 国立保健医療科学院共通経費	52,464	50,967	△ 1,497	
10 競争的研究事務経費	64,567	68,588	4,021	
11 国立保健医療科学院運営経費	3,976	3,929	△ 47	
(1) 一般事務経費	1,880	1,880	0	
(2) 研究費	383	378	△ 5	
(3) 研究調査経費	1,381	1,339	△ 42	
(4) 特殊施設管理運営費	332	332	0	
12 動物実験実習施設経費	2,963	2,963	0	
13 特殊実験室管理運営費	729	729	0	
14 一般用X線撮影装置維持費	3,401	3,401	0	
15 庁舎管理費	108,699	106,924	△ 1,775	対27年度 98.37%
研究研修棟施設管理等事務経費	108,699	106,924	△ 1,775	
(1) 研究研修棟	91,394	89,532	△ 1,862	
(2) 寄宿舎棟	17,305	17,392	87	

予算の概要

調査研究事業		43,441	42,182	△ 1,259	対27年度	97.10%
16	基盤的研究費	10,971	10,991	20		
	1 健康危機管理研究の在り方に関する基盤的研究	1,985	2,005	20		
	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	3,536	3,536	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	374	374	0		
	(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	3,162	3,162	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	5,450	5,450	0		
	(1) 緊急事態における健康ハザード管理に関する研究	3,668	3,668	0		
	ア核・放射線による健康ハザード管理に関する研究	1,633	1,633	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	2,035	2,035	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	1,782	1,782	0		
17	電子図書館事業費	15,174	13,849	△ 1,325		
	医療・福祉サービス研究	3,934	3,980	46		
	(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	343	343	0		
18	(2) 保健医療福祉サービスに関する調査研究	1,270	1,320	50		
	(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	867	868	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	1,454	1,449	△ 5		
	生活環境研究	13,362	13,362	0		
	(1) 給水装置の安全性に関する調査研究事業	4,348	4,348	0		
19	(2) 持続可能な浄水処理技術評価研究事業	5,226	5,226	0		
	(3) 水・衛生分野の国際協力手法に関する調査研究事業	504	504	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	3,284	3,284	0		
	合 計	1,479,184	1,516,010	36,826	対27年度	102.49%

4. 平成28年度海外派遣状況

所 属	氏 名	渡航先	出張期間	用 務
健康危機管理 研究部	齋藤 智也	ドイツ	H28.4.10 ~ H28.4.14	グローバル・ヘルス・セキュリティ・アクショングループ会 合「デュアルユース性のある生命科学研究に関するワー クショップ」及び「リスク・コミュニケーションワーキング グループ」出席
生活環境研究部	山口 一郎	南アフリカ	H28.5.7 ~ H28.5.16	IRPA14 出席
生活環境研究部	下ヶ橋雅樹	フィリピン	H28.4.24 ~ H28.4.29	グローバル水安全会議出席
国際協力研究部	種田憲一郎	フランス	H28.4.7 ~ H28.4.10	OECD 保健大臣会合に向けたワークショップ出席
医療・福祉 サービス研究部	熊川 寿郎	フランス	H28.4.7 ~ H28.4.10	OECD 保健大臣会合に向けたワークショップ出席
生活環境研究部	樺田 尚樹	オランダ	H28.5.8 ~ H28.5.13	第6回 WHO たばこ研究室ネットワーク会議出席
健康危機管理 研究部	齋藤 智也	オランダ	H28.4.20 ~ H28.4.24	WHO IHR コアキャパシティのモニタリングと評価訓練パ ッケージの開発に係る検討会議出席
国際協力研究部	種田憲一郎	スイス	H28.4.18 ~ H28.4.22	WHO 医療安全（医薬品の安全）のグローバルな挑戦に関 する専門家会議出席
生活環境研究部	稲葉 洋平	オランダ	H28.5.8 ~ H28.5.13	第6回 WHO たばこ研究室ネットワーク会議出席
生涯健康研究部	大久保公美	フランス	H28.5.30 ~ H28.6.10	エクス-マルセイユ大学における研究会議出席
研究情報支援 研究センター	水島 洋	英国	H28.5.25 ~ H28.5.30	欧州における希少疾患に関する調査
医療・福祉 サービス研究部	熊川 寿郎	スペイン	H28.5.22 ~ H28.5.27	第16回統合ケア国際会議主席
医療・福祉 サービス研究部	大冢賀政昭	スペイン オランダ	H28.5.23 ~ H28.5.30	第16回統合ケア国際会議主席及びオランダ地域包括ケアシ ステムに関するヒアリング調査及び情報収集
生活環境研究部	牛山 明	ベルギー	H28.6.4 ~ H28.6.11	BioEM2016 出席
国際協力研究部	種田憲一郎	フランス	H28.5.18 ~ H28.5.22	OECD 医療の質の指標専門家会合主席
医療・福祉 サービス研究部	熊川 寿郎	フランス	H28.5.17 ~ H28.5.21	OECD 医療の質の指標専門家会合主席
医療・福祉 サービス研究部	森川 美絵	ドイツ	H28.6.20 ~ H28.6.24	エバーハルト・カール大学テュービンゲンにおけるワー クショップ出席
健康危機管理 研究部	齋藤 智也	スウェーデン スイス	H28.6.7 ~ H28.6.15	生物・科学兵器防護国際シンポジウムへの参加と WHO に おける関係者との意見交換
医療・福祉 サービス研究部	森山 葉子	米国	H28.7.20 ~ H28.10.24	ユタ大学社会福祉学部の研究者との家族介護支援に関わ る共同研究
生涯健康研究部	石川みどり	フィリピン	H28.5.31 ~ H28.6.4	WHO 会議栄養委員会出席
国際協力研究部	種田憲一郎	米国	H28.6.6 ~ H28.6.12	米国連邦政府（AHRQ）主催「医療安全に関する専門家 会議」出席
医療・福祉 サービス研究部	松繁 卓哉	英国	H28.6.25 ~ H28.7.2	ランカスター大学医学部における共同研究のための研 究班会議出席
統括研究官	林 基哉	ベルギー	H28.7.2 ~ H28.7.10	国際会議 INDOOR AIR2016 出席
生活環境研究部	金 勲	ベルギー	H28.7.2 ~ H28.7.10	国際会議 INDOOR AIR2016 出席
生活環境研究部	大野 浩一	ヨルダン	H28.7.17 ~ H28.7.24	飲料水中の放射性物質管理に関するヨルダン全国会議 及び WHO 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 英国	H28.7.31 ~ H28.8.7	フィンランド及び英国における同国の社会的ケアの アウトカム評価等に関する情報収集及び意見交換
国際協力研究部	野村真利香	フィジー共和 国	H28.8.13 ~ H28.8.25	フィジー共和国の生活習慣病対策の実施体制、並 びにリスク要因に関する調査実施
国際協力研究部	種田憲一郎	米国	H28.8.3 ~ H28.8.11	米国病院協会の協力のもと米国の医療機関の視察 を行う

海外派遣状況

生活環境研究部	山口 一郎	インドネシア	H28.8.10 ~ H28.8.13	現存被ばく状況における食品と飲料水中の放射性物質の管理に関する専門家会合出席
医療・福祉サービス研究部	小林 健一	スリランカ	H28.9.10 ~ H28.9.15	スリランカにおける病院建築設備に関する現地調査
生活環境研究部	牛山 明	韓国	H28.8.22 ~ H28.8.25	2016年アジア太平洋電波科学会議出席
健康危機管理研究部	齋藤 智也	米国	H28.8.23 ~ H28.8.29	世界健康安全保障イニシアチブパンデミックインフルエンザワーキンググループ会合及び国際インフルエンザ・呼吸器ウイルス学会参加
生活環境研究部	樫田 尚樹	イタリア	H28.8.31 ~ H28.9.5	第28回国際環境疫学会出席
国際協力研究部	種田憲一郎	スイス	H28.8.21 ~ H28.8.27	WHO 医療安全（医薬品の安全）に関するワーキンググループ会議及び運営委員会出席
生活環境研究部	稲葉 洋平	イタリア	H28.8.31 ~ H28.9.5	第28回国際環境疫学会出席
政策技術評価研究部	佐々木美絵	シンガポール	H28.9.1 ~ H28.9.7	第7回国際医療経済・アウトカム研究学会アジア部会出席
国際協力研究部	富田奈穂子	シンガポール	H28.9.3 ~ H28.9.7	第7回国際医療経済・アウトカム研究学会アジア部会出席
医療・福祉サービス研究部	白岩 健	シンガポール	H28.9.3 ~ H28.9.7	第7回国際医療経済・アウトカム研究学会アジア部会出席
医療・福祉サービス研究部	福田 敬	シンガポール	H28.9.3 ~ H28.9.7	第7回国際医療経済・アウトカム研究学会アジア部会出席
統括研究官	澤口 聡子	インドネシア	H28.9.16 ~ H28.9.21	第12回インド大西洋法・医学・科学学会出席
院長	新村 和哉	ベトナム	H28.9.11 ~ H28.9.13	非感染症疾患ハイレベル会議出席
国際協力研究部	種田憲一郎	シンガポール	H28.9.25 ~ H28.9.29	医療における質と安全に関するアジア国際フォーラム及びWHO 会議「人々中心の包括ヘルスケアに関する政策討議」主席
統括研究官	林 基哉	フィンランド	H28.9.27 ~ H28.10.2	北欧における冬季室内乾燥の実態と衛生対応に関する情報収集及び研究調査計画の打合せ
院長	新村 和哉	中国	H28.10.18 ~ H28.10.20	世界国立公衆衛生機関協会（IANPHI）2016年次総会出席
生活環境研究部	浅見 真理	中国	H28.10.18 ~ H28.10.20	世界国立公衆衛生機関協会（IANPHI）2016年次総会出席
医療・福祉サービス研究部	熊川 寿郎	フランス	H28.9.15 ~ H28.9.17	OECD「病院のパフォーマンスの方法専門家会合」出席
医療・福祉サービス研究部	熊川 寿郎	米国	H28.10.5 ~ H28.10.10	テキサス大学 MD アンダーソンがんセンター主催「病院管理者のためのリーダーシップ養成研修」参加
研究情報支援研究センター	奥村 貴史	米国	H28.10.12 ~ H28.10.17	国際人道的技術カンファレンス参加
生涯健康研究部	金 勲	韓国	H28.10.4 ~ H28.10.6	2016 大韓建築学会学術大会参加
健康危機管理研究部	齋藤 智也	米国	H28.10.18 ~ H28.10.22	米国 CDC・FBI 共同犯罪・疫学調査ワークショップ出席
医療・福祉サービス研究部	白岩 健	デンマーク	H28.10.19 ~ H28.10.23	第23回国際 QOL 学会年会参加
国際協力研究部	富田奈穂子	スイス	H28.10.15 ~ H28.10.20	専門課程Ⅲ地域保健臨床研修専攻科 WHO 本部研修の引率
研究情報支援研究センター	佐藤 洋子	カナダ	H28.10.15 ~ H28.10.20	ゲノムと健康に関する国際会合出席
研究情報支援研究センター	水島 洋	カナダ	H28.10.15 ~ H28.10.20	ゲノムと健康に関する国際会合出席
国際協力研究部	富田奈穂子	オーストリア	H28.10.31 ~ H28.11.4	第19回国際医療経済・アウトカム研究学会欧州部会出席
医療・福祉サービス研究部	白岩 健	オーストリア	H28.10.30 ~ H28.11.4	第19回国際医療経済・アウトカム研究学会欧州部会出席
国際協力研究部	野村真利香	ソロモン諸島	H28.10.22 ~ H28.11.5	ソロモン・ヘルシービバレッジ推進プロジェクト ベースライン調査
医療・福祉サービス研究部	森山 葉子	米国	H28.11.3 ~ H29.2.23	ユタ大学社会福祉学部の研究者との家族介護支援に関わる共同研究

海外派遣状況

医療・福祉サービス研究部	福田 敬	フランス	H28.10.31 ~ H28.11.4	2016 世界がん会議参加
国際協力研究部	大澤 絵里	フィリピン	H28.11.20 ~ H28.11.26	感染症研修の研修制引率
生活環境研究部	島崎 大	フィリピン	H28.11.27 ~ H28.11.30	第2回 WHO 研究協力センターフォーラム出席
医療・福祉サービス研究部	熊川 寿郎	カナダ	H28.11.13 ~ H28.11.18	第4保健システムリサーチ国際シンポジウム出席
国際協力研究部	富田奈穂子	カナダ	H28.11.13 ~ H28.11.20	第4保健システムリサーチ国際シンポジウム出席
統括研究官	林 基哉	オーストラリア	H28.11.20 ~ H28.11.24	住宅建物のエネルギー・環境に関する国際会議「Healthy Housing2016」参加
研究情報支援研究センター	水島 洋	マレーシア	H28.11.16 ~ H28.11.20	希少疾患アジア会合出席
生活環境研究部	山口 一郎	スペイン	H28.11.5 ~ H28.11.11	現存被ばく状況における食品と飲料水中の放射性物質の管理に関する専門家会合出席
医療・福祉サービス研究部	森川 美絵	韓国	H28.11.9 ~ H28.11.12	大韓民国中央行政機関保健福祉部療養保険制度課外3機関を訪問しヒアリング及び意見交換を行う
医療・福祉サービス研究部	熊川 寿郎	フランス	H28.11.1 ~ H28.11.6	OECD「医療の質の指標専門家会合」のビューロー会議及び「医療の質の指標専門家会合」出席
国際協力研究部	種田憲一郎	フランス	H28.11.2 ~ H28.11.6	OECD「医療の質の指標専門家会合」出席
生涯健康研究部	堀井 聡子	フィジー共和国	H28.11.19 ~ H28.11.30	フィジー・生活習慣病対策プロジェクトの専門家として派遣
国際協力研究部	種田憲一郎	スリランカ	H28.11.22 ~ H28.11.26	OECD 及び WHO・WPRO 主催アジア太平洋地域における医療の質向上に関する会議参加
次長	曾根 智史	フィリピン	H28.11.27 ~ H28.11.30	第2回 WHO 研究協力センターフォーラム出席
生活環境研究部	稲葉 洋平	フィリピン	H28.11.27 ~ H28.11.30	第2回 WHO 研究協力センターフォーラム出席
研究情報支援研究センター	水島 洋	ルクセンブルク	H28.11.26 ~ H28.12.1	欧州における希少疾患に関する調査
健康危機管理研究部	齋藤 智也	スイス	H28.11.20 ~ H28.11.26	生物兵器禁止条約国会合参加
健康危機管理研究部	齋藤 智也	米国	H28.12.7 ~ H28.12.11	アメリカ合衆国保健福祉省及び同国立衛生研究所における高度危険病原体研究に係る内部諮問会合出席
医療・福祉サービス研究部	熊川 寿郎	韓国	H28.12.7 ~ H28.12.9	韓国における大学病院・地域基幹病院の看護管理者の業務に関する調査
研究情報支援研究センター	奥村 貴史	中国	H28.12.14 ~ H28.12.19	IEEE BIBM2016（生命情報学、生物医学に関する国際会議）出席
健康危機管理研究部	金谷 泰宏	ドイツ	H28.12.5 ~ H28.12.9	第1回 G20 保健専門家会合出席
生活環境研究部	樺田 尚樹	ミャンマー	H29.1.4 ~ H29.1.11	ヤンゴン第二医科大学訪問及びミャンマー保健医学研究学会参加
国際協力研究部	種田憲一郎	タイ	H29.1.28 ~ H29.2.5	プリンス・マヒドール賞会議 2017 出席
政策技術評価研究部	佐藤 元	英国 フランス	H29.1.24 ~ H29.2.1	英国医薬品健康機器規制機関外3機関におけるヒアリング調査及び資料収集
政策技術評価研究部	佐藤 元	ドイツ ベルギー オランダ	H29.2.17 ~ H29.2.26	ドイツワクチン・生物医薬品研究所外4機関におけるヒアリング調査及び資料収集
政策技術評価研究部	佐藤 元	米国	H29.3.12 ~ H29.3.18	米国・連邦医薬品食品庁（FDA）におけるヒアリング調査及び資料収集
研究情報支援研究センター	水島 洋	米国	H29.1.30 ~ H29.2.3	米国における障害者評価と登録に関する調査
国際協力研究部	野村真利香	ソロモン諸島	H29.2.14 ~ H29.2.25	ソロモン諸島におけるアジア大洋州の肥満・生活習慣病対策に関する調査
健康危機管理研究部	齋藤 智也	米国	H29.2.6 ~ H29.2.12	米国微生物学会生物脅威会合出席及び米国保健福祉省外1施設訪問・意見交換
研究情報支援研究センター	水島 洋	フランス	H29.2.6 ~ H29.2.11	国際希少疾患研究コンソーシアムカンファレンス出席
研究情報支援研究センター	水島 洋	米国	H29.2.15 ~ H29.2.24	国立健康研究所（NIH）における研究打合せ及び健康医療情報会合（HIMSS17）出席

海外派遣状況

生涯健康研究部	川崎 千恵	オランダ	H29.2.28 ~ H29.3.6	第24回グローバル看護・ヘルスケア会議出席及びオランダにおける現地地域活同施設視察・意見交換
医療・福祉サービス研究部	佐藤 大介	英国	H29.2.21 ~ H29.2.25	英国における費用対効果分析評価制度に係るヒアリング調査
医療・福祉サービス研究部	白岩 健	ドイツ 英国	H29.2.19 ~ H29.2.26	ドイツ・英国における医療経済評価の医療制度への活用状況等に関する調査
医療・福祉サービス研究部	白岩 健	オーストラリア	H29.3.5 ~ H29.3.11	オーストラリアにおける医療経済評価の医療制度への活用状況等に関する調査
医療・福祉サービス研究部	熊川 寿郎	英国	H29.3.12 ~ H29.3.16	英国における社会処方箋に関する実態調査
国際協力研究部	野村真利香	ソロモン諸島	H29.3.18 ~ H29.4.1	JICA ヘルシービレッジ推進プロジェクトベースライン調査にかかる実施指導
生活環境研究部	浅見 真理	ドイツ	H29.3.27 ~ H29.4.1	WHO 飲料水水質ガイドライン会合出席
統括研究官	澤口 聡子	キプロス	H29.3.19 ~ H29.3.23	第12回生命倫理国際会議出席
健康危機管理研究部	齋藤 智也	オーストラリア	H29.3.26 ~ H29.3.31	国際バイオセーフティ・セキュリティ規制専門家会合出席

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
統括研究官	澤口 聡子	研究分担者	外因死者遺族に対する効果的な心のケア実践システムの構築	障害者政策総合研究事業
	澤口 聡子	研究分担者	保健医療福祉計画策定のためのデータウェアハウス構築に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	澤口 聡子	研究分担者	小児期からの希少難治性消化管疾患の移行期を包含するガイドラインの確立に関する研究	難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業）
	安藤 雄一	研究代表者	歯科衛生士及び歯科技工士の復職支援等の推進に関する研究	地域医療基盤開発推進研究事業
	安藤 雄一	研究分担者	保健医療福祉計画策定のためのデータウェアハウス構築に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	安藤 雄一	研究分担者	要介護高齢者の経口摂取支援のための歯科と栄養の連携を推進するための研究	長寿科学政策研究事業
	安藤 雄一	研究分担者	介護保険施設における利用者の口腔・栄養管理の充実に関する調査研究	長寿科学政策研究事業
	秋葉 道宏	研究代表者	大規模災害および気候変動に伴う利水障害に対応した環境調和型水道システム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
	秋葉 道宏	研究分担者	水道における連続監視の最適化および浄水プロセスでの処理性能評価に関する研究	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	水道水質の評価及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
	林 基哉	研究分担者	建築物環境衛生管理に係る行政監視等に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	林 基哉	研究分担者	半揮発性有機化合物をはじめとした種々の化学物質曝露によるシックハウス症候群への影響に関する検討	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	今井 博久	研究代表者	地域のチーム医療における薬剤師の本質的な機能を明らかにする実証研究	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業
政策技術評価研究部	佐藤 元	研究代表者	臨床研究法案の施行に向けた諸課題への対応方策に関する研究	厚生労働科学特別研究事業
	藤井 仁	研究分担者	保健医療福祉計画策定のためのデータウェアハウス構築に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	藤井 仁	研究分担者	臨床研究法案の施行に向けた諸課題への対応方策に関する研究	厚生労働科学特別研究事業
	湯川 慶子	研究分担者	臨床研究法案の施行に向けた諸課題への対応方策に関する研究	厚生労働科学特別研究事業
生涯健康研究部	横山 徹爾	研究分担者	保健医療福祉計画策定のためのデータウェアハウス構築に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	横山 徹爾	研究分担者	健康増進・栄養政策の推進における国民健康・栄養調査の活用手法の開発	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業
	横山 徹爾	研究分担者	潰瘍性大腸炎の発症関連及び予防要因解明を目的とした症例対照研究	難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業）
	横山 徹爾	研究分担者	1型糖尿病の実態調査、客観的診断基準、日常生活・社会生活に着目した重傷度評価の作成に関する研究	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業
	横山 徹爾	研究分担者	自治体における生活習慣病重症化予防のための受療行動促進モデルによる保健指導プログラムの効果検証に関する研究	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業（生活習慣病重症化予防のための戦略研究）
	横山 徹爾	研究分担者	成人眼科検診の有用性、実施可能性に関する研究	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業
	横山 徹爾	研究分担者	健康寿命及び地域格差の要因分析と健康増進対策の効果検証に関する研究	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業
	石川みどり	研究分担者	持続可能性と科学的根拠に基づく保険関連ポストミレニアム開発目標の指標決定のプロセス分析と評価枠組みに関する研究	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
	石川みどり	研究分担者	女性の健康における社会的決定要因とライフスタイルに関する研究	女性の健康の包括的支援政策研究事業
	吉田 穂波	研究分担者	保健医療福祉計画策定のためのデータウェアハウス構築に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	吉田 穂波	研究分担者	母子の健康改善のための母子保健情報利活用に関する研究	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業
	吉田 穂波	研究分担者	特定機能病院、地域医療支援病院のあり方及び病院第三者評価についての研究	地域医療基盤開発推進研究事業
	大久保公美	研究分担者	食事摂取基準を用いた食生活改善に資するエビデンスの構築に関する研究	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業
	大久保公美	研究分担者	健康増進・栄養政策の推進における国民健康・栄養調査の活用手法の開発	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業
	松本 珠実	研究分担者	保健医療福祉計画策定のためのデータウェアハウス構築に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	森永裕美子	研究分担者	保健医療福祉計画策定のためのデータウェアハウス構築に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	森永裕美子	研究分担者	新興・再興感染症のリスク評価と危機管理機能の確保に関する研究	新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業

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
生涯健康研究部	堀井 聡子	研究分担者	認知症発症リスクの減少および介護者等の負担軽減を目指した Age-Friendly Cities の創生に関する研究	認知症政策研究事業
	堀井 聡子	研究分担者	介護予防を推進する地域づくりを戦略的に勧めるための研究	長寿科学政策研究事業
医療・福祉サービス研究部	福田 敬	研究代表者	医療経済評価の政策への応用に向けた標準的手法およびデータの確立と評価体制の整備に関する研究	政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）
	福田 敬	研究代表者	介護施設におけるケアの効果及び効率性の評価手法に関する研究	厚生労働科学特別研究事業
	福田 敬	研究分担者	保健医療福祉計画策定のためのデータウェアハウス構築に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	福田 敬	研究分担者	がんによる生涯医療費の推計と社会的経済的負担に関する研究	がん対策推進総合研究事業（がん政策研究事業）
	福田 敬	研究分担者	糖尿病性腎症重症化予防プログラム開発のための研究	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業
	熊川 寿郎	研究代表者	特定機能病院、地域医療支援病院のあり方及び病院第三者評価についての研究	地域医療基盤開発推進研究事業
	熊川 寿郎	研究分担者	伊勢志摩 G7 サミットとそのフォローアップにおける我が国の国際保健政策に関する研究	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
	小林 健一	研究分担者	介護施設におけるケアの効果及び効率性の評価手法に関する研究	厚生労働科学特別研究事業
	白岩 健	研究分担者	医療経済評価の政策への応用に向けた標準的手法およびデータの確立と評価体制の整備に関する研究	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	がんによる生涯医療費の推計と社会的経済的負担に関する研究	がん対策推進総合研究事業（がん政策研究事業）
	白岩 健	研究分担者	予防接種の費用対効果の評価に関する研究	新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業
	白岩 健	研究分担者	診察ガイドラインの担う新たな役割とその展望に関する研究	地域医療基盤開発推進研究事業
	白岩 健	研究分担者	地域医療構想等に基づく 2025 年の看護職員需給見通しの推計に関する研究	厚生労働科学特別研究事業
	玉置 洋	研究分担者	介護施設におけるケアの効果及び効率性の評価手法に関する研究	厚生労働科学特別研究事業
	玉置 洋	研究分担者	歯科保健医療サービス提供困難者に対する歯科保健医療サービスの実施に関する研究	厚生労働科学特別研究事業
	森山 葉子	研究分担者	地域包括ケア実現のためのヘルスサービスリサーチ-二次データ活用システム構築による多角的エビデンス創出拠点-	政策科学総合研究事業（臨床研究等 ICT 基盤構築研究事業）
	森山 葉子	研究分担者	家族介護者に対する支援のあり方に関する調査研究	政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）
	森川 美絵	研究分担者	家族介護者に対する支援のあり方に関する調査研究	政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）
	森川 美絵	研究分担者	介護施設におけるケアの効果及び効率性の評価手法に関する研究	厚生労働科学特別研究事業
	松繁 卓哉	研究分担者	医療事故調査制度の実施状況等に関する研究	厚生労働科学特別研究事業
大塚賀政昭	研究分担者	保健医療福祉計画策定のためのデータウェアハウス構築に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業	
大塚賀政昭	研究分担者	介護施設におけるケアの効果及び効率性の評価手法に関する研究	厚生労働科学特別研究事業	
生活環境研究部	樺田 尚樹	研究代表者	半揮発性有機化合物をはじめとした種々の化学物質曝露によるシックハウス症候群への影響に関する検討	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	持続可能性と科学的根拠に基づく保険関連ポストミレニアム開発目標の指標決定のプロセス分析と評価枠組みに関する研究	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
	樺田 尚樹	研究分担者	受動喫煙防止等のたばこ対策の推進に関する研究	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	研究分担者	シックハウス症候群の診断基準の検証に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	牛山 明	研究分担者	厚生労働省の動物実験の基本指針に基づく外部検証等の実施方法に関する特別研究	厚生労働科学特別研究事業
	山口 一郎	研究分担者	新たな治療手法に対応する医療放射線防護に関する研究	地域医療基盤開発推進研究事業
	稲葉 洋平	研究分担者	半揮発性有機化合物をはじめとした種々の化学物質曝露によるシックハウス症候群への影響に関する検討	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	戸次加奈江	研究分担者	半揮発性有機化合物をはじめとした種々の化学物質曝露によるシックハウス症候群への影響に関する検討	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	水道における連続監視の最適化および浄水プロセスでの処理性能評価に関する研究	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	水道水質の評価及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
	島崎 大	研究分担者	地表水を対象とした浄水処理の濁度管理技術を補完する紫外線処理の適用に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	大野 浩一	研究分担者	水道における連続監視の最適化および浄水プロセスでの処理性能評価に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	大野 浩一	研究分担者	水道水質の評価及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

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	研究代表者	水道における連続監視の最適化および浄水プロセスでの処理性能評価に関する研究	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	水道水質の評価及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
	阪東美智子	研究分担者	我が国の貧困の状況に関する調査分析研究	政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）
	金 勲	研究分担者	建築物環境衛生管理に係る行政監視等に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	金 勲	研究分担者	半揮発性有機化合物をはじめとした種々の化学物質曝露によるシックハウス症候群への影響に関する検討	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	建築物環境衛生管理に係る行政監視等に関する研究	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に係る行政監視等に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
健康危機管理研究部	金谷 泰宏	研究分担者	バイオテロに使用される可能性のある病原体等の新規検出法の確立、及び細胞培養痘そうワクチンの有効性、安全性に関する研究	新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業
	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	難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業））
	金谷 泰宏	研究分担者	運動失調症の医療基盤に関する調査研究	難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業）
	金谷 泰宏	研究分担者	広域大規模災害時における地域保健支援・受援体制構築に関する研究	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	血漿分画製剤の安定的確保・製造体制のあり方に関する研究	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業
	金谷 泰宏	研究分担者	災害対策における地域保健活動推進のための管理体制運用マニュアル実用化研究	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	CBRNE テロリズム等の健康危機事態における原因究明や医療対応の向上に資する基盤構築に関する研究	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	災害対策における地域保健活動推進のための管理体制運用マニュアル実用化研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	齋藤 智也	研究代表者	新興・再興感染症のリスク評価と危機管理機能の確保に関する研究	新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業
	大山 卓昭	研究分担者	新興・再興感染症のリスク評価と危機管理機能の確保に関する研究	新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業
	石峯 康浩	研究分担者	災害派遣精神医療チーム (DPAT) の機能強化に関する研究	障害者政策総合研究事業（精神障害分野）
	国際協力研究部	三浦 宏子	研究代表者	持続可能性と科学的根拠に基づく保険関連ポストミレニアム開発目標の指標決定のプロセス分析と評価枠組みに関する研究
三浦 宏子		研究代表者	歯科保健医療サービス提供困難者に対する歯科保健医療サービスの実施に関する研究	厚生労働科学特別研究事業
三浦 宏子		研究分担者	歯科衛生士及び歯科技工士の復職支援等の推進に関する研究	地域医療基盤開発推進研究事業
種田憲一郎		研究代表者	医療事故調査制度の実施状況等に関する研究	厚生労働科学特別研究事業
種田憲一郎		研究分担者	特定機能病院、地域医療支援病院のあり方及び病院第三者評価についての研究	地域医療基盤開発推進研究事業
種田憲一郎		研究分担者	新興・再興感染症のリスク評価と危機管理機能の確保に関する研究	新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業
種田憲一郎		研究分担者	医療の質指標に関する国内外レビュー及びより効果的な取組に関する研究	地域医療基盤開発推進研究事業
下ヶ橋雅樹		研究分担者	大規模災害および気候変動に伴う利水障害に対応した環境調和型水道システム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
下ヶ橋雅樹		研究分担者	持続可能性と科学的根拠に基づく保険関連ポストミレニアム開発目標の指標決定のプロセス分析と評価枠組みに関する研究	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
富田奈穂子		研究分担者	持続可能性と科学的根拠に基づく保険関連ポストミレニアム開発目標の指標決定のプロセス分析と評価枠組みに関する研究	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
富田奈穂子	研究分担者	国際統計分類ファミリーに属する統計分類の改善や有用性の向上に資する研究	政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	
研究情報支援研究センター	緒方 裕光	研究代表者	「疾病、傷害及び死因統計分類」の変更がわが国の厚生統計に与える影響に関する研究	政策科学総合研究事業（統計情報総合研究）
	緒方 裕光	研究代表者	国際統計分類ファミリーに属する統計分類の改善や有用性の向上に資する研究	政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）
	緒方 裕光	研究分担者	半揮発性有機化合物をはじめとした種々の化学物質曝露によるシックハウス症候群への影響に関する検討	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	小児期心筋症の心電図学的抽出基準、心臓超音波学的診断基準の作成と遺伝学的検査を反映した診療ガイドラインの作成に関する研究	難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業）
	水島 洋	研究代表者	臨床効果データベースの構築・運用法の標準化に関する研究	地域医療基盤開発推進研究事業
	水島 洋	研究分担者	保健医療福祉計画策定のためのデータウェアハウス構築に関する研究	健康安全・危機管理対策総合研究事業
	水島 洋	研究分担者	「疾病、傷害及び死因統計分類」の変更がわが国の厚生統計に与える影響に関する研究	政策科学総合研究事業（統計情報総合研究）
	水島 洋	研究分担者	国際統計分類ファミリーに属する統計分類の改善や有用性の向上に資する研究	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
研究情報支援研究センター	水島 洋	研究分担者	意思疎通が困難な者に対する情報保障の効果的な支援手法に関する研究	障害者政策総合研究事業（身体・知的等障害分野）
	橘 とも子	研究代表者	意思疎通が困難な者に対する情報保障の効果的な支援手法に関する研究	障害者政策総合研究事業（身体・知的等障害分野）
	奥村 貴史	研究分担者	感染症発生時の公衆衛生対策の社会的影響の予測及び対策の効果に関する研究	新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業（新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業）
	奥村 貴史	研究分担者	電子カルテ情報をセマンティクス（意味・内容）の標準化により分析可能なデータに変換するための研究	臨床研究等 I C T 基盤構築研究事業
	佐藤 洋子	研究分担者	「疾病、傷害及び死因統計分類」の変更がわが国の厚生統計に与える影響に関する研究	政策科学総合研究事業（統計情報総合研究）
	佐藤 洋子	研究分担者	国際統計分類ファミリーに属する統計分類の改善や有用性の向上に資する研究	政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）
	佐藤 洋子	研究分担者	臨床効果データベースの構築・運用法の標準化に関する研究	地域医療基盤開発推進研究事業
	佐藤 洋子	研究分担者	意思疎通が困難な者に対する情報保障の効果的な支援手法に関する研究	障害者政策総合研究事業（身体・知的等障害分野）
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）				117,072 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	澤口 聡子	研究代表者	生体センサーを用いたバルソナの識別の可能性に関する研究	挑戦的萌芽研究
	安藤 雄一	研究分担者	菌の保存状況と生命予後に関する地域住民を対象とした25年コホート研究	基盤研究 (C)
	秋葉 道宏	研究代表者	蛍光細胞分析分離装置と次世代シーケンサを用いた水中生菌の網羅的解析技術の確立	基盤研究 (B)
	秋葉 道宏	研究分担者	水道原水・医療用水中のエンドトキシン活性ならびに生成能の存在状況に関する研究	基盤研究 (C)
	林 基哉	研究代表者	超高齢・省エネ時代の居住に係る健康リスクとリテラシー効果の推定法	基盤研究 (A)
	今井 博久	研究代表者	学際アプローチによる高齢者のセクシュアリティと心身の健康・社会経済状態の実証研究	基盤研究 (B) 特設分野研究
政策技術評価研究部	佐藤 元	研究代表者	健康危機コミュニケーションの戦略的管理およびその有効性に関する国際比較研究	基盤研究 (C)
	佐藤 元	研究分担者	健康危機管理リスクコミュニケーション手法の開発に関する研究	基盤研究 (C)
	佐藤 元	研究分担者	健康危機管理リスクコミュニケーション手法の開発に関する研究	基盤研究 (C)
生涯健康研究部	横山 徹爾	研究分担者	高齢期の栄養素等摂取量の個人内・個人間変動は年齢によりどのようにかわるのか	基盤研究 (C)
	逢見 憲一	研究代表者	新・未活用資料と定量的手法を用いた明治期以降わが国の人口史・疾病史・医学史の分析	基盤研究 (C)
	大久保公美	研究代表者	食品市場価格を考慮した健康的な食品構成の検討：最適化法を用いた解析手法の確立	若手研究 (B)
	大久保公美	研究分担者	低所得世帯の子どもの食事保障に関する研究	基盤研究 (C)
	大久保公美	研究分担者	口腔機能の向上が栄養改善を介して高齢者の認知・運動機能を維持・向上する過程の検証	基盤研究 (B)
	川崎 千恵	研究代表者	ソーシャル・キャピタルの住民組織活動に参加する住民のエスノグラフィー	挑戦的萌芽研究
	川崎 千恵	研究分担者	RCAを活用した虐待事例分析法の確立と虐待予防対策の展開に関する研究	基盤研究 (C)
	川崎 千恵	研究分担者	保健師の基礎・現任教育のための体系的かつ実効性のある放射線教育モデルの構築と検証	基盤研究 (B)
	堀井 聡子	研究分担者	自己啓発型ヘルス・コミュニケーションツールの開発と評価	基盤研究 (C)
	石川みどり	研究代表者	高齢期の栄養素等摂取量の個人内・個人間変動は年齢によりどのようにかわるのか	基盤研究 (C)
	森永裕美子	研究分担者	RCAを活用した虐待事例分析法の確立と虐待予防対策の展開に関する研究	基盤研究 (C)
	松本 珠実	研究代表者	RCAを活用した虐待事例分析法の確立と虐待予防対策の展開に関する研究	基盤研究 (C)
	松本 珠実	研究分担者	中堅保健師のワークエンゲージメントの影響要因と強化方策に関する研究	基盤研究 (C)
	医療・福祉サービス研究部	福田 敬	研究分担者	医療経済評価に用いる健康関連 QOL 値集積のための実証的研究
福田 敬		研究分担者	介護保険施設における効率性の高い褥瘡管理体制の構築と評価	基盤研究 (C)
福田 敬		研究分担者	看護学におけるヘルス・テクノロジー・アセスメントの構築と展開	基盤研究 (B)
福田 敬		研究分担者	ケアのアウトカム評価ツールの地域包括ケアシステムへの活用可能性に関する研究	基盤研究 (B)
玉置 洋		研究代表者	歯科医療機関におけるインシデントレポート分析による医療事故リスク因子の検討	基盤研究 (C)
白岩 健		研究代表者	QOL 値測定の精緻化とそれに基づく意思決定のあり方に関する研究	基盤研究 (C)
白岩 健		研究分担者	医療経済評価に用いる健康関連 QOL 値集積のための実証的研究	基盤研究 (B)
白岩 健		研究分担者	効率的かつ公平な医療資源配分方法の確立に関する基礎的研究	基盤研究 (C)
白岩 健		研究分担者	ケアのアウトカム評価ツールの地域包括ケアシステムへの活用可能性に関する研究	基盤研究 (B)
森山 葉子		研究代表者	在宅介護者の介護継続に必要とされるショートステイ・その整備による介護費抑制の算出	国際共同研究加速基金
森山 葉子		研究代表者	在宅介護期間をより長くする介護サービスはどれか—その利用による介護費用抑制の算出	若手研究 (B)
森山 葉子		研究分担者	満足できる人生の幕引きのために - 根拠に基づく医療介護整備への学際の実証研究	基盤研究 (B)
森山 葉子		研究分担者	ケアのアウトカム評価ツールの地域包括ケアシステムへの活用可能性に関する研究	基盤研究 (B)
森川 美絵		研究代表者	ケアのアウトカム評価ツールの地域包括ケアシステムへの活用可能性に関する研究	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
医療・福祉サービス研究部	森川 美絵	研究分担者	非営利・営利法人格の戦略的選択: 民営化政策の再帰的課題	基盤研究 (B)
	森川 美絵	研究分担者	福祉・介護サービスの市場化とガバナンスの変容に関する国際比較研究	基盤研究 (B)
	小林 健一	研究代表者	地域包括ケア病棟の機能と療養環境に関する研究	基盤研究 (C)
	松繁 卓哉	研究分担者	ケアのアウトカム評価ツールの地域包括ケアシステムへの活用可能性に関する研究	基盤研究 (B)
	佐藤 大介	研究代表者	新規の大規模レセプト情報を用いた縦断的疫学研究に向けたリスク調整法の開発	若手研究 (B)
	大冢賀政昭	研究代表者	介護技術評価を元にした OJT マニュアルの開発およびその活用に関する研究	若手研究 (B)
	大冢賀政昭	研究分担者	地域包括ケアシステムの機能評価およびマネジメントツール開発に関する研究	基盤研究 (B)
	大冢賀政昭	研究分担者	イベント発現時間推定に競合リスクを加味した臨床試験のデザインに関する統計学的研究	基盤研究 (C)
	大冢賀政昭	研究分担者	ケアのアウトカム評価ツールの地域包括ケアシステムへの活用可能性に関する研究	基盤研究 (B)
	大冢賀政昭	研究分担者	介護保険事業者における人材評価指標を利用した人材養成プログラムに関する研究	基盤研究 (C)
	大冢賀政昭	研究分担者	在宅認知高齢者の状態像から見たサービス内容推定法に関する研究	挑戦的萌芽研究
生活環境研究部	樺田 尚樹	研究分担者	ポータブル EPR 放射線ばく露量測定装置の生体への応用	基盤研究 (C)
	樺田 尚樹	研究分担者	超高齢・省エネ時代の居住に係る健康リスクとリテラシー効果の推定法	基盤研究 (A)
	山口 一郎	研究分担者	ポータブル EPR 放射線ばく露量測定装置の生体への応用	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人乳歯への蓄積に関する研究	基盤研究 (C)
	牛山 明	研究代表者	中間周波数帯電磁波の健康影響評価と医用応用への探索	基盤研究 (B)
	牛山 明	研究代表者	低線量放射線の酸化ストレス応答及び循環系非がん影響へのイメージング手法による検索	挑戦的萌芽研究
	牛山 明	研究分担者	重症病態における内皮細胞機能変化の時間空間的イメージング手法による病態生理の解明	基盤研究 (C)
	牛山 明	研究分担者	微小循環生理学による肥満パラドックスの病態解明への挑戦	挑戦的萌芽研究
	志村 勉	研究代表者	低容量の慢性ストレスによる細胞内シグナル経路制御破綻の機構解明	挑戦的萌芽研究
	志村 勉	研究分担者	低線量放射線の酸化ストレス応答及び循環系非がん影響へのイメージング手法による検索	挑戦的萌芽研究
	寺田 宙	研究分担者	食品試料中の 210Pb/210Po 高精度分析法の開発と標準化	基盤研究 (C)
	島崎 大	研究代表者	水道原水・医療用水中のエンドトキシン活性ならびに生成能の存在状況に関する研究	基盤研究 (C)
	阪東美智子	研究代表者	地域包括ケアシステム構築のための単身高齢者の地域居住継続に係る要件に関する研究	基盤研究 (C)
	阪東美智子	研究分担者	多職種連携や当事者参加による非言語情報媒体を活用した在宅生活ニーズの把握方法	挑戦的萌芽研究
	阪東美智子	研究分担者	超高齢・省エネ時代の居住に係る健康リスクとリテラシー効果の推定法	基盤研究 (A)
	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)
	金 勲	研究分担者	気候激化に伴う浸水によるダンプと健康被害の低減に向けた住宅の診断・復旧技術の提案	基盤研究 (B)
	金 勲	研究分担者	超高齢・省エネ時代の居住に係る健康リスクとリテラシー効果の推定法	基盤研究 (A)
	金 勲	研究分担者	産業用局所排気装置のスカラー排出速度を定義する新たな指標の提案	基盤研究 (B)
	金 勲	研究分担者	室内環境における SVOC 類の挙動解析及び統合的暴露評価/リスク評価	基盤研究 (B)
開原 典子	研究分担者	超高齢・省エネ時代の居住に係る健康リスクとリテラシー効果の推定法	基盤研究 (A)	
大澤 元毅	研究代表者	気候激化に伴う浸水によるダンプと健康被害の低減に向けた住宅の診断・復旧技術の提案	基盤研究 (B)	
大澤 元毅	研究分担者	超高齢・省エネ時代の居住に係る健康リスクとリテラシー効果の推定法	基盤研究 (A)	
健康危機管理研究部	金谷 泰宏	研究分担者	卒前および卒後教育における災害時の公衆衛生看護活動のための教育プログラムの開発	基盤研究 (C)
	齋藤 智也	研究代表者	グローバルな感染症等生物学的脅威を巡る新たな紛争ランドスケープの研究	基盤研究 (B) 特設分野研究
	石峯 康浩	研究分担者	平時の地域モニタリング機能を有する減災看護モデルの構築	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
健康危機管理研究部	石峯 康浩	研究分担者	噴石衝突に対する山小屋のシェルター化に関する研究	基盤研究 (B)
	市川 学	研究代表者	医療サービス提供のためのシミュレーションシステムの構築	若手研究 (A)
	市川 学	研究分担者	知的エージェントアプローチによる都市空間内の歩行者流シミュレータの開発	基盤研究 (B)
	市川 学	研究分担者	エージェントベースモデリングの実世界応用・シミュレーションから実世界OSまで	基盤研究 (A)
国際協力研究部	三浦 宏子	研究代表者	ICT技術を用いた口腔機能評価システムの開発と口腔機能基準値の検討	挑戦的萌芽研究
	三浦 宏子	研究分担者	発話機能の定量的特徴に基づいた高齢者の口腔機能向上プログラムの開発	基盤研究 (C)
	三浦 宏子	研究分担者	オーラルディアドコキネシスを利用した簡便に行えるサルコペニア進行度評価法の開発	基盤研究 (C)
	三浦 宏子	研究分担者	要介護高齢者へのエビデンスに基づく口腔体操標準化モデルの構築	基盤研究 (C)
	三浦 宏子	研究分担者	8020 から 8025 へのパラダイムシフトを目指す日韓国際比較研究	基盤研究 (B)
	種田憲一郎	研究分担者	RCA を活用した虐待事例分析法の確立と虐待予防対策の展開に関する研究	基盤研究 (C)
	種田憲一郎	研究分担者	医療安全システムの比較分析: インシデントデータのライフサイクルの視点から	挑戦的萌芽研究
	野村真利香	研究代表者	アジア大洋州の肥満・生活習慣病対策における島嶼モデルの検討	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)				56,003 千円

研究資金獲得状況

＜その他助成金等＞

研究部等名	氏名	代表・分担の別	研究課題名	研究事業名	機関名称
次長	曾根 智史	研究代表者	アジア諸国の労働者における慢性頭痛による就労への支障度について-日本、韓国、フィリピンにおける情報技術（IT）企業での調査研究・世界保健機関（WHO）および同西太平洋地域情報局（WPRO）との共同研究	国際研究協力推進事業協力金	一般財団法人 日本公衆衛生協会
統括研究官	林 基哉	研究代表者	パーソナル空調を用いた空間の室内環境測定法に関する研究	建築物環境衛生管理に関する調査研究助成金	公益財団法人日本建築衛生管理教育センター
政策技術評価研究部	佐々木美絵	研究代表者	Resuscitation behaviors for out-hospital cardiac arrest patients: An Agent-based Modeling Approach	聖ルカ・ライフサイエンス研究所平成27年度臨床疫学等に関する研究助成金	聖ルカ・ライフサイエンス研究所
生涯健康研究部	守屋 信吾	研究代表者	歯科医師と管理栄養士の連携による歯科外来における栄養評価・指導の実践法に関する研究	平成28年度 8020 研究事業	公益財団法人 8020 推進財団
医療・福祉サイバリス研究部	松繁 卓哉	研究代表者	Exploring perceptions of quality umbilical cord blood in stem cell treatments	The Great Britain Sasakawa Foundation 研究助成	The Great Britain Sasakawa Foundation
生活環境研究部	山口 一郎	研究分担者	L Band EPR tooth dosimetry for neutron and heavy ion (Lバンド電子スピニング装置を用いた中性子と重粒子線の歯を用いた線量測定)	ダートマス大学助成金	ダートマス大学
	開原 典子	研究代表者	居住者の乾燥感と住宅内湿度許容限界値に関する基礎的検討	LIXIL 住生活財団研究助成	公益財団法人 LIXIL 住生活財団
	開原 典子	研究代表者	高齢者の皮膚の乾燥疾患予防のための室内湿度許容条件とその環境管理対策に関する基礎的検討	公益財団法人総合健康推進財団研究助成金	公益財団法人総合健康推進財団
国際協力研究部	三浦 宏子	研究代表者	アクティブエイジングを通じた全人的・包括的な高齢化対策のアジア戦略-日本・台湾・タイの経験から	トヨタ財団国際助成プログラム	公益財団法人 トヨタ財団
	野村真利香	研究代表者	保健医療における「手帳」モニタリング評価フレームワーク開発の試み	公益財団法人総合健康推進財団研究助成金	公益財団法人総合健康推進財団
研究情報センター	奥村 貴史	研究代表者	医療用人工知能の技術革新と国際競争力向上に資する制度設計に関する研究	一般財団法人 新技術振興渡辺記念会 科学技術調査研究助成	一般財団法人 新技術振興渡辺記念会
	水島 洋	研究分担者	国際協調に基づく臨床研究基盤としての神経筋疾患ナショナルレジストリーの活用と希少な難治性疾患への展開を目指した研究	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
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）					8,351 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
次長	曾根 智史	研究代表者	国際保健課題のモニタリング・フレームワークの実現可能性に関する研究	地球規模保健課題解決推進のための研究事業
研究官 統括	今井 博久	研究分担者	臨床および臨床研究のための分散PDSの応用に関する研究__健診・生活データの連携	パーソナル・ヘルス・レコード（PHR）利活用研究事業
	成木 弘子	研究分担者	エビデンスに基づく地域包括ケアシステム構築のための市町村情報活用マニュアル作成と運用に関する研究	長寿・障害総合研究事業 長寿科学研究開発事業
研究部 政策技術評価	佐藤 元	研究分担者	先端医療開発を担う人材養成のための標準化教育プログラムの策定と実践	臨床研究・治験推進研究事業
	湯川 慶子	研究分担者	統合医療情報発信サイトに関する客観的評価および統合医療に関するシステマティック・レビューの実施	「統合医療」に係る医療の質向上・科学的根拠収集研究事業
	湯川 慶子	研究分担者	国内外における統合医療の利用実態および健康被害の調査と社会的決定要因分析	「統合医療」に係る医療の質向上・科学的根拠収集研究事業
生涯健康研究部	横山 徹爾	研究分担者	抗菌薬3剤併用による難治性潰瘍性大腸炎の治療	臨床研究・治験推進研究事業
	横山 徹爾	研究分担者	間脳下垂体機能障害に関する長期予後調査研究	難治性疾患実用化研究事業
	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
	横山 徹爾	研究分担者	開発途上国における生活主幹病のモニタリング・フレームワークの実施可能性の検討	地球規模保健課題解決推進のための研究事業
	横山 徹爾	研究分担者	日本の最先端情報科学技術を利用したユニバーサル・ヘルス・カバレッジ達成のための保健医療サービス提供の最適化に関する研究	地球規模保健課題解決推進のための研究事業
	石川みどり	研究分担者	乳幼児期の健康診査を通じた新たな保健指導手法等の開発のための研究	革新的先端研究開発支援事業
	吉田 穂波	研究分担者	妊娠・出産・子育て支援 PHR モデルに関する研究	パーソナル・ヘルス・レコード（PHR）利活用研究事業
	堀井 聡子	研究分担者	国際保健課題のモニタリング・フレームワークの実現可能性に関する研究	地球規模保健課題解決推進のための研究事業
医療・福祉サービス研究部	福田 敬	研究分担者	エビデンスに基づく地域包括ケアシステム構築のための市町村情報活用マニュアル作成と運用に関する研究	長寿・障害総合研究事業 長寿科学研究開発事業
	福田 敬	研究分担者	国際保健課題のモニタリング・フレームワークの実現可能性に関する研究	地球規模保健課題解決推進のための研究事業
	玉置 洋	研究分担者	エビデンスに基づく地域包括ケアシステム構築のための市町村情報活用マニュアル作成と運用に関する研究	長寿・障害総合研究事業 長寿科学研究開発事業
	小林 健一	研究分担者	エビデンスに基づく地域包括ケアシステム構築のための市町村情報活用マニュアル作成と運用に関する研究	長寿・障害総合研究事業 長寿科学研究開発事業
	小林 健一	研究分担者	国際保健課題のモニタリング・フレームワークの実現可能性に関する研究	地球規模保健課題推進研究事業
	白岩 健	研究分担者	エビデンスに基づく地域包括ケアシステム構築のための市町村情報活用マニュアル作成と運用に関する研究	長寿・障害総合研究事業 長寿科学研究開発事業
	白岩 健	研究分担者	個人の生活習慣等の環境要因と遺伝的リスクを考慮した科学的根拠に基づく効率的な乳がん予防法の開発研究	革新的がん医療実用化研究事業
	熊川 寿郎	研究代表者	エビデンスに基づく地域包括ケアシステム構築のための市町村情報活用マニュアル作成と運用に関する研究	長寿・障害総合研究事業 長寿科学研究開発事業
	熊川 寿郎	研究分担者	国際保健課題のモニタリング・フレームワークの実現可能性に関する研究	地球規模保健課題推進研究事業
	森川 美絵	研究分担者	エビデンスに基づく地域包括ケアシステム構築のための市町村情報活用マニュアル作成と運用に関する研究	長寿・障害総合研究事業 長寿科学研究開発事業
	松繁 卓也	研究分担者	エビデンスに基づく地域包括ケアシステム構築のための市町村情報活用マニュアル作成と運用に関する研究	長寿・障害総合研究事業 長寿科学研究開発事業
	佐藤 大介	研究分担者	遠隔精神科医療の臨床研究エビデンスの蓄積を通じたガイドライン策定とデータ活用に向けたデータベース構築	臨床研究等 ICT 基盤構築研究事業
	大冨賀政昭	研究分担者	エビデンスに基づく地域包括ケアシステム構築のための市町村情報活用マニュアル作成と運用に関する研究	長寿・障害総合研究事業 長寿科学研究開発事業
	大冨賀政昭	研究分担者	認知症の人の機能改善のためのエビデンスに基づくケア、看護、リハビリの手法や体制に関する研究	認知症研究開発事業
生活環境研究部	樺田 尚樹	研究分担者	公共的な空間におけるたばこ等から生じる有害物質による健康障害の予防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実用化研究事業
	樺田 尚樹	研究分担者	たばこ由来の化学物質の曝露状況の標準的な測定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実用化研究事業
	稲葉 洋平	研究代表者	たばこ由来の化学物質の曝露状況の標準的な測定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実用化研究事業
	戸次加奈江	研究分担者	たばこ由来の化学物質の曝露状況の標準的な測定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実用化研究事業
管理研究部 健康危機	金谷 泰宏	研究分担者	多系統萎縮症の自然歴とその修飾因子に関する研究	難治性疾患実用化研究事業
	齋藤 智也	研究分担者	我が国における高病原性病原体取扱者の安全を確保するための研究	感染症実用化研究事業 新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業
センター 研究情報	緒方 裕光	研究分担者	たばこ由来の化学物質の曝露状況の標準的な測定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実用化研究事業
厚生労働科学研究委託費 総額（国立保健医療科学院で機関経理を実施した額）				52,242 千円

研究資金獲得状況

＜労災疾病臨床研究事業費補助金＞

研究部等名	氏名	代表・分担の別	研究課題名	研究事業名
統括研究官	安藤 雄一	研究分担者	歯科口腔保健と作業関連疾患との関連に関する実証研究	労災疾病臨床研究事業費補助金
生活環境研究部	櫻田 尚樹	研究代表者	緊急被ばく医療が必要とされるような事故発生時におけるトリアージのための線量評価手法の確立に関する研究	労災疾病臨床研究事業費補助金
	山口 一郎	研究分担者	緊急被ばく医療が必要とされるような事故発生時におけるトリアージのための線量評価手法の確立に関する研究	労災疾病臨床研究事業費補助金
	志村 勉	研究分担者	緊急被ばく医療が必要とされるような事故発生時におけるトリアージのための線量評価手法の確立に関する研究	労災疾病臨床研究事業費補助金
労災疾病臨床研究事業費補助金補助金 総額（国立保健医療科学院で機関経理を実施した額）				10,210 千円

特定研究員等受入状況

6. 平成28年度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	(1) (2)	(1) ()	(1) ()	(4)
	12	6	3	21
政策技術評価研究部	() ()	() ()	() ()	(0)
	4	2	0	6
生涯健康研究部	() ()	() ()	(1) ()	(1)
	6	2	2	10
医療・福祉サービス研究部	(2) (1)	(1) ()	(1) ()	(4)
	9	2	1	12
生活環境研究部	(1) (2)	(6) ()	(9) ()	(9)
	9	5	8	22
健康危機管理研究部	() ()	() ()	() ()	(0)
	4	1	1	6
国際協力研究部	() ()	() ()	() ()	(0)
	7	0	0	7
研究情報支援研究センター	(1) ()	() ()	(1) ()	(2)
	4	0	2	6
合 計	(5) (5)	(10) ()	(20) ()	(20)
	55	18	17	90

※ () は平成28年度新規での再掲である
 上段 () 新規人数
 下段 新規継続ふくめた人数

7. 大学院との連携状況

(平成 29 年 3 月 31 日現在)

大学名	締結日
東京工業大学情報理工学院	2014年 4 月 1 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
筑波大学大学院	2017年 1 月 24 日