

2. 職員人事異動

| 年月日 | 所属 | 氏名 | 異動内容 |
|-----------|--------------|-------|---------------------|
| H27.4.1 | 総務部 | 岡山 幸平 | 横浜検疫所へ出向 |
| H27.4.1 | 総務部 | 松浦 輝雄 | 厚生労働省へ出向 |
| H27.4.1 | 総務部 | 加藤 邦司 | 厚生労働省へ出向 |
| H27.4.1 | 総務部 | 内田 信也 | 国立感染症研究所へ出向 |
| H27.4.1 | 総務部 | 清水 友紀 | 国立保健医療科学院併任解除 |
| H27.4.1 | 統括研究官 | 澤口 聡子 | 採用 |
| H27.4.1 | 総務部 | 稲葉 和男 | 厚生労働省から転任 |
| H27.4.1 | 総務部 | 川又 功 | 厚生労働省から転任 |
| H27.4.1 | 総務部 | 下之段謙二 | 厚生労働省から転任 |
| H27.4.1 | 総務部 | 島田 暁寿 | 厚生労働省から転任 |
| H27.4.1 | 総務部 | 本間 雅子 | 国立感染症研究所から転任 |
| H27.4.1 | 総務部 | 横山 智博 | 福岡検疫所から転任 |
| H27.4.1 | 総務部 | 佐藤 悦朗 | 採用（(独)国立健康・栄養研究所から） |
| H27.4.1 | 生涯健康研究部 | 松本 珠実 | 厚生労働省から転任 |
| H27.4.1 | 医療・福祉サービス研究部 | 深尾 信悟 | 厚生労働省から転任 |
| H27.4.1 | 政策技術評価研究部 | 佐々木美絵 | 採用 |
| H27.4.1 | 生涯健康研究部 | 森永裕美子 | 採用 |
| H27.4.1 | 生涯健康研究部 | 堀井 聡子 | 採用 |
| H27.4.1 | 医療・福祉サービス研究部 | 玉置 洋 | 採用 |
| H27.4.1 | 医療・福祉サービス研究部 | 森山 葉子 | 採用 |
| H27.4.1 | 生活環境研究部 | 開原 典子 | 採用 |
| H27.4.1 | 健康危機管理研究部 | 市川 学 | 採用 |
| H27.4.1 | 国際協力研究部 | 大澤 絵里 | 採用 |
| H27.4.1 | 国際協力研究部 | 野村真利香 | 採用 |
| H27.4.1 | 研究情報支援研究センター | 佐藤 洋子 | 採用 |
| H27.4.30 | 医療・福祉サービス研究部 | 平塚 義宗 | 辞職 |
| H27.9.30 | 院長 | 松谷有希雄 | 定年退職 |
| H27.10.1 | 次長 | 望月 靖 | 環境省へ出向 |
| H27.10.1 | 院長 | 新村 和哉 | 厚生労働省から転任 |
| H27.10.1 | 次長 | 曾根 智史 | 企画調整主幹から配置換 |
| H27.11.30 | 医療・福祉サービス研究部 | 松繁 卓哉 | 任期満了退職 |
| H27.12.1 | 医療・福祉サービス研究部 | 松繁 卓哉 | 採用 |
| H28.3.31 | 統括研究官 | 土井由利子 | 定年退職 |
| H28.3.31 | 国際協力研究部 | 綿引 信義 | 定年退職 |
| H28.3.31 | 総務部 | 吉村由紀夫 | 定年退職 |
| H28.3.31 | 政策技術評価研究部 | 藤井 仁 | 任期満了退職 |
| H28.3.31 | 生活環境研究部 | 金 勲 | 任期満了退職 |
| H28.3.31 | 統括研究官 | 岡本 悦司 | 辞職 |
| H28.3.31 | 生活環境研究部 | 岸田 直裕 | 辞職 |

予算の概要

3. 予算の概要

平成27年4月1日 (単位：千円)

| 事 項 | 平成26年度 予 算 額 A | 平成27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 | 1,226,095 | 1,153,691 | △ 72,404 | 対26年度 94.09% |
| 国立保健医療科学院に必要な経費 | 1,226,095 | 1,153,691 | △ 72,404 | 対26年度 94.09% |
| 1 既定定員に伴う経費 | 989,802 | 939,527 | △ 50,275 | |
| 2 定員合理化に伴う経費 | 0 | △ 16,884 | △ 16,884 | |
| 3 増員要求に伴う経費 | 0 | 9,982 | 9,982 | |
| 4 振替定員に伴う経費 | 0 | △ 2,112 | △ 2,112 | |
| 5 国立保健医療科学院共通経費 | 8,637 | 8,637 | 0 | |
| 国立保健医療科学院運営経費 | 12,459 | 11,493 | △ 966 | |
| (1) 人当経費 | 3,400 | 2,853 | △ 547 | |
| (2) 一般事務経費 | 7,705 | 7,286 | △ 419 | |
| (3) 官公庁会計データ通信システム経費 | 1,354 | 1,354 | 0 | |
| (4) 電子入札システム経費 | 0 | 0 | 0 | |
| 7 研究情報ネットワークシステム整備費 | 60,348 | 57,018 | △ 3,330 | |
| 8 図書館経費 | 1,016 | 1,016 | 0 | |
| 9 本館棟施設管理等事務経費 | 153,833 | 145,014 | △ 8,819 | |
| (項) 厚生労働本省試験研究所試験研究費 | 336,777 | 325,493 | △ 11,284 | 対26年度 96.65% |
| 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 | 336,777 | 325,493 | △ 11,284 | 対26年度 96.65% |
| 研修事業 | 52,052 | 45,253 | △ 6,799 | 対26年度 86.94% |
| 1 専門・研究課程教育費 | 34,615 | 27,744 | △ 6,871 | |
| 2 特定課程養成訓練費 | 6,268 | 6,247 | △ 21 | |
| 3 エイズに関する教育・研修経費 | 659 | 676 | 17 | |
| 4 感染症対策研修経費 | 6,724 | 6,771 | 47 | |
| (1) 感染症集団発生対策研修 | 280 | 280 | 0 | |
| (2) 新興再興感染症技術研修 | 4,164 | 4,165 | 1 | |
| (3) 水道クリプトスポリジウム試験法研修 | 2,280 | 2,326 | 46 | |
| 5 福祉担当職員研修経費 | 921 | 928 | 7 | |
| (1) 都道府県・指定都市・中核市指導監督員研修会 | 348 | 373 | 25 | |
| (2) 福祉事務所長研修会 | 148 | 151 | 3 | |
| (3) 生活保護自立支援研修 | 275 | 244 | △ 31 | |
| (4) 児童相談所相談員関係職員研修会 | 150 | 160 | 10 | |
| 6 児童虐待予防研修経費 | 667 | 687 | 20 | |
| 7 臨床試験（生物統計学）に係る人材育成事業 | 961 | 962 | 1 | |
| 8 保健事業の医療経済評価に関する研究及び養成訓練 | 1,237 | 1,238 | 1 | |
| 運営費 | 131,184 | 128,100 | △ 3,084 | 対26年度 97.65% |
| 9 国立保健医療科学院共通経費 | 56,131 | 52,464 | △ 3,667 | |
| 10 競争的研究事務経費 | 64,008 | 64,567 | 559 | |
| 11 国立保健医療科学院運営経費 | 3,952 | 3,976 | 24 | |
| (1) 一般事務経費 | 1,880 | 1,880 | 0 | |
| (2) 研究費 | 416 | 383 | △ 33 | |
| (3) 研究調査経費 | 1,324 | 1,381 | 57 | |
| (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 | |
| 庁舎管理費 | 109,833 | 108,699 | △ 1,134 | 対26年度 98.97% |
| 15 研究研修棟施設管理等事務経費 | 109,833 | 108,699 | △ 1,134 | |
| (1) 研究研修棟 | 92,528 | 91,394 | △ 1,134 | |
| (2) 寄宿舍棟 | 17,305 | 17,305 | 0 | |

4. 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 | 大山 卓昭 | カンボジア | H27.4.5～H27.4.11 | カンボジア疫学専門家養成コースにおける技術支援 |
| 国際協力研究部 | 下ヶ橋雅樹 | 韓国 | H27.4.14～H27.4.17 | 第7回世界水フォーラム及び第5回日韓水道行政課長会議出席 |
| 健康危機管理研究部 | 齋藤 智也 | 英国 | H27.4.19～H27.4.23 | 世界健康安全保障行動グループパンデミックインフルエンザワーキンググループ会合出席 |
| 健康危機管理研究部 | 大山 卓昭 | カンボジア | H27.5.2～H27.5.10 | カンボジア疫学専門家養成コースにおける技術支援 |
| 健康危機管理研究部 | 齋藤 智也 | スイス | H27.5.10～H27.5.14 | エボラ研究開発サミットへの出席及びWHO関係者との意見交換 |
| 医療・福祉サービス研究部 | 種田憲一郎 | ポーランド | H27.5.10～H27.5.15 | 「WHO医療安全の報告・学習システムのためのヨーロッパ情報モデル検証に関する国際専門家会議」出席 |
| 医療・福祉サービス研究部 | 福田 敬 | 台湾 | H27.5.12～H27.5.16 | HTAsiaLink第4回国際会議出席 |
| 医療・福祉サービス研究部 | 熊川 寿郎 | フランス | H27.5.19～H27.5.23 | OECD医療の質の指標専門家会合出席 |
| 研究情報支援研究センター | 水島 洋 | 米国 | H27.5.25～H27.5.30 | 米国における希少疾患登録に関する会合出席 |
| 国際協力研究部 | 富田奈穂子 | 韓国 | H27.5.30～H27.6.3 | ソーシャル・キャピタル研究国際会議出席 |
| 生活環境研究部 | 樺田 尚樹 | オランダ | H27.6.2～H27.6.8 | 「WHO-タバコ研究室ネットワーク会議」出席 |
| 生涯健康研究部 | 石川みどり | フィジー | H27.6.6～H27.6.13 | JICAフィジー「生活習慣病対策プロジェクト」短期派遣専門家（疫学/栄養） |
| 企画調整主幹 | 曾根 智史 | フィリピン | H27.6.15～H27.6.19 | 「WHO太平洋地域ユニバーサル・ヘルス・カバレッジに関する専門家会合」出席 |
| 医療・福祉サービス研究部 | 大冢賀政昭 | カナダ | H27.6.23～H27.6.29 | カナダの地域包括ケアシステムの現状およびintegrated careプログラムを中心としたマネジメント手法に関する現地訪問調査 |
| 医療・福祉サービス研究部 | 種田憲一郎 | フィリピン | H27.6.24～H27.6.27 | 「ASEAN医療安全会議」出席 |
| 医療・福祉サービス研究部 | 白岩 健 | 英国 | H27.6.25～H27.6.27 | 費用対効果評価における閾値に関するワークショップ出席 |
| 生涯健康研究部 | 堀井 聡子 | ブルキナファソ | H27.7.13～H27.8.12 | 「ブルキナファソ農村部での協働による住民参加型母子保健プログラム開発と評価」研究のためのアンケート調査 |
| 企画調整主幹 | 曾根 智史 | 中国 | H27.7.19～H27.7.22 | JICA・中国国家衛生計画生育委員会の共同セミナー出席 |
| 医療・福祉サービス研究部 | 松繁 卓哉 | 英国 | H27.7.26～H27.8.1 | ランカスター大学医学部における造血細胞治療に関する共同研究 |
| 健康危機管理研究部 | 石峯 康浩 | インドネシア | H27.7.28～H27.7.31 | ガジャマダ大学との災害看護に関する国際共同研究に向けたワークショップ出席 |
| 生活環境研究部 | 浅見 真理 | カナダ | H27.8.8～H27.8.17 | プリティッシュコロンビア大学における研究打ち合わせ及び関連施設への訪問調査 |
| 生活環境研究部 | 島崎 大 | カナダ | H27.8.9～H27.8.15 | プリティッシュコロンビア大学における研究打ち合わせ及び関連施設への訪問調査 |
| 健康危機管理研究部 | 齋藤 智也 | スイス | H27.8.9～H27.8.16 | 「生物兵器禁止条約専門家会合」出席 |
| 健康危機管理研究部 | 奥田 博子 | 韓国 | H27.8.18～H27.8.22 | 第6回国際地域看護学会出席 |
| 研究情報支援研究センター | 水島 洋 | ブラジル | H27.8.18～H27.8.25 | 第15回国際医療情報学会出席 |
| 生涯健康研究部 | 堀井 聡子 | 韓国 | H27.8.19～H27.8.22 | 第6回国際地域看護研究会総会出席 |
| 医療・福祉サービス研究部 | 福田 敬 | インドネシア | H27.8.20～H27.8.23 | 第23回アジア太平洋がん会議出席 |
| 医療・福祉サービス研究部 | 森川 美絵 | ドイツ | H27.8.20～H27.8.25 | エバーハルト・カール大学テュービンゲン 人文社会科学倫理国際センターにおける研究打ち合わせ |
| 生活環境研究部 | 樺田 尚樹 | フィリピン | H27.8.23～H27.8.29 | 「たばこ製品の試験・研究に関するWHO研究協力センター会議」出席 |

海外派遣状況

| | | | | |
|--------------|-------|----------|---------------------|--|
| 国際協力研究部 | 大澤 絵里 | カンボジア | H27.8.23～H27.8.29 | 「カンボジア小児外科支援事業」の終了時評価及び事業に関する提言 |
| 医療・福祉サービス研究部 | 熊川 寿郎 | 英国 | H27.8.27～H27.8.30 | OECD「病院のパフォーマンスの計測方法に関する専門家会合」出席 |
| 生活環境研究部 | 山口 一郎 | ブラジル | H27.8.28～H27.9.5 | 第27回国際環境疫学会年次大会出席 |
| 研究情報支援研究センター | 水島 洋 | マレーシア | H27.8.31～H27.9.5 | 公衆衛生危機におけるリスクコミュニケーションワークショップ出席 |
| 健康危機管理研究部 | 石峯 康浩 | マレーシア | H27.9.1～H27.9.6 | 公衆衛生危機におけるリスクコミュニケーションワークショップ出席 |
| 健康危機管理研究部 | 齋藤 智也 | 韓国 | H27.9.6～H27.9.8 | グローバル・ヘルス・セキュリティ・アジェンダ2015ハイレベルミーティング出席 |
| 統括研究官 | 今井 博久 | 英国・ポルトガル | H27.9.11～H27.9.24 | 英国における薬局機能等の調査及び「第30回国際パピロームウイルス会議」出席 |
| 医療・福祉サービス研究部 | 小林 健一 | 中国 | H27.9.13～H27.9.17 | 「医療福祉施設に関する東アジアシンポジウム2015」出席 |
| 統括研究官 | 秋葉 道宏 | ドイツ | H27.9.13～H27.9.19 | 「第17回拡散型汚染と富栄養化に関する国際会議」出席 |
| 健康危機管理研究部 | 大山 卓昭 | ベトナム | H27.9.14～H27.9.17 | 「薬剤耐性細菌発生機構の解明と食品管理における耐性菌モニタリングシステムの開発」に係る研究打ち合わせ |
| 医療・福祉サービス研究部 | 熊川 寿郎 | 韓国 | H27.9.16～H27.9.18 | 病院のパフォーマンスの測定に関する国際シンポジウム及びビューローミーティング出席 |
| 国際協力研究部 | 野村真利香 | フィジー | H27.9.19～H27.9.28 | JICAフィジー「生活習慣病対策プロジェクト」短期派遣専門家（疫学/栄養） |
| 国際協力研究部 | 下ヶ橋雅樹 | 中国 | H27.9.20～H27.9.22 | 「第6回国際水協会アジア太平洋地域会議・展示会」出席 |
| 生涯健康研究部 | 石川みどり | フィジー | H27.9.20～H27.9.27 | JICAフィジー「生活習慣病対策プロジェクト」短期派遣専門家（疫学/栄養） |
| 医療・福祉サービス研究部 | 種田憲一郎 | 香港 | H27.9.27～H27.10.1 | 「医療における質と安全に関するアジア国際フォーラム」出席 |
| 医療・福祉サービス研究部 | 熊川 寿郎 | 英国 | H27.9.27～H27.10.2 | 英国における社会処方箋についての実態調査 |
| 生活環境研究部 | 山口 一郎 | 米国 | H27.10.2～H27.10.11 | EPR BioDose2015出席 |
| 国際協力研究部 | 富田奈穂子 | スイス | H27.10.10～H27.10.16 | WHO本部研修の研修生引率 |
| 研究情報支援研究センター | 緒方 裕光 | 英国 | H27.10.17～H27.10.24 | 「2015年WHO-国際統計分類（WHO-FIC）ネットワーク年次会議」出席 |
| 医療・福祉サービス研究部 | 熊川 寿郎 | インドネシア | H27.10.20～H27.10.23 | 第47回アジア・太平洋地区公衆衛生学校連合会議出席 |
| 医療・福祉サービス研究部 | 大冢賀政昭 | 韓国 | H27.10.22～H27.10.23 | 第14回五松国際バイオシンポジウム出席 |
| 生活環境研究部 | 金 勲 | 韓国 | H27.10.22～H27.10.24 | 韓国室内環境学会主催の国際シンポジウム出席 |
| 医療・福祉サービス研究部 | 白岩 健 | カナダ | H27.10.22～H27.10.25 | 第22回QOL学会出席 |
| 政策技術評価研究部 | 佐々木美絵 | チェコ | H27.10.27～H27.11.2 | 「ヨーロッパ蘇生学会」出席 |
| 生涯健康研究部 | 堀井 聡子 | 米国 | H27.11.1～H27.11.3 | 米国公衆衛生学会出席 |
| 国際協力研究部 | 富田奈穂子 | イタリア | H27.11.7～H27.11.12 | 第18回国際医薬経済・アウトカム研究学会ヨーロッパ部会出席 |
| 医療・福祉サービス研究部 | 種田憲一郎 | フランス | H27.11.8～H27.11.11 | OECD医療の質の指標専門家会合出席 |
| 医療・福祉サービス研究部 | 熊川 寿郎 | フランス | H27.11.8～H27.11.11 | OECD医療の質の指標専門家会合出席 |
| 医療・福祉サービス研究部 | 福田 敬 | イタリア | H27.11.8～H27.11.12 | 第18回国際医薬経済・アウトカム研究学会ヨーロッパ部会出席 |
| 医療・福祉サービス研究部 | 白岩 健 | イタリア | H27.11.8～H27.11.12 | 第18回国際医薬経済・アウトカム研究学会ヨーロッパ部会出席 |
| 国際協力研究部 | 大澤 絵里 | フィリピン | H27.11.8～H27.11.14 | 平成27年度専門課程Ⅲ地域保健臨床研修専攻科感染症研修（フィリピン研修） |
| 生活環境研究部 | 大野 浩一 | スイス | H27.11.9～H27.12.20 | WHOでの水・公衆衛生・衛生と健康プログラムにおける、短期専門家としての支援 |
| 生活環境研究部 | 伊藤 雅喜 | インドネシア | H27.11.15～H27.11.25 | 厚生労働省委託事業「水道プロジェクト計画作成指導事業」における海外実地調査への参加 |

海外派遣状況

| | | | | |
|--------------|-------|--------------|---------------------|---|
| 生活環境研究部 | 牛山 明 | 韓国 | H27.11.18~H27.11.21 | 「電磁界の健康影響に関する国際コーディネイト会合2015」出席 |
| 生活環境研究部 | 小坂 浩司 | シンガポール | H27.11.22~H27.11.27 | 「水中の微量化学物質、有害物質の評価と制御」に出席 |
| 健康危機管理研究部 | 大山 卓昭 | カンボジア | H27.11.29~H27.12.5 | カンボジア疫学専門家養成コースにおける技術支援 |
| 医療・福祉サービス研究部 | 熊川 寿郎 | フランス | H27.11.29~H27.12.1 | OECD医療データガバナンス専門家会合出席 |
| 次長 | 曾根 智史 | 中国 | H27.12.7~H27.12.8 | 「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」総括会出席 |
| 医療・福祉サービス研究部 | 種田憲一郎 | マレーシア | H27.12.14~H27.12.18 | 「第4回アジア太平洋地域における医療の質改善に関する会議」出席 |
| 生活環境研究部 | 樺田 尚樹 | ミャンマー | H28.1.3~H28.1.7 | ヤンゴン第一医科大学における情報交換及び「第44回ミャンマー保健医学研究学会」出席 |
| 健康危機管理研究部 | 齋藤 智也 | 米国・ドイツ | H28.1.5~H28.1.17 | 公衆衛生危機医療対処事業ステークホルダーワークショップ、バイオセキュリティ国家安全保障諮問会議、日米バイオディフェンス会合及び世界健康安全保障行動グループ会合「生物・化学兵器脅威への準備と対応」出席 |
| 医療・福祉サービス研究部 | 小林 健一 | ベトナム | H28.1.18~H28.1.22 | 「ベトナム国日越友好病院（チョーライ第二病院）」整備における病院設計照査協力 |
| 国際協力研究部 | 下ヶ橋雅樹 | スイス | H28.1.18~H28.1.22 | WHO本部における、水衛生関連担当者との2030アジェンダに関する研究打ち合わせ |
| 医療・福祉サービス研究部 | 種田憲一郎 | タイ | H28.1.25~H28.2.1 | 2016年マヒドン皇太子賞会合「UHCにおける優先順位」出席 |
| 研究情報支援研究センター | 水島 洋 | 米国 | H28.1.25~H28.2.1 | 米国国立健康研究所国立医学図書館との研究打ち合わせ |
| 医療・福祉サービス研究部 | 熊川 寿郎 | タイ | H28.1.25~H28.2.1 | 2016年マヒドン皇太子賞会合「UHCにおける優先順位」出席 |
| 医療・福祉サービス研究部 | 福田 敬 | タイ | H28.1.28~H28.1.31 | 2016年マヒドン皇太子国際保健会議出席+G71 |
| 生活環境研究部 | 樺田 尚樹 | トルコ | H28.2.1~H28.2.5 | 世界保健機関たばこ規制枠組条約（WHO-FCTC）第9条、10条に関するワーキンググループ出席 |
| 国際協力研究部 | 野村真利香 | フィジー | H28.2.6~H28.2.20 | JICAフィジー「生活習慣病対策プロジェクト」短期派遣専門家（疫学/栄養） |
| 医療・福祉サービス研究部 | 白岩 健 | 英国・フランス | H28.2.14~H28.2.20 | 英国及びフランスにおける医療経済評価に関する聞き取り調査 |
| 医療・福祉サービス研究部 | 福田 敬 | 英国・フランス | H28.2.14~H28.2.20 | 英国及びフランスにおける医療経済評価に関する聞き取り調査 |
| 医療・福祉サービス研究部 | 熊川 寿郎 | スイス | H28.2.21~H28.2.24 | 「公平なアクセスイニシアティブ専門家パネル会合」出席 |
| 研究情報支援研究センター | 水島 洋 | 米国 | H28.2.26~H28.3.3 | ハワイ大学における研究打合せ及び健康医療情報会合出席 |
| 国際協力研究部 | 野村真利香 | ラオス | H28.2.28~H28.3.5 | ラオスにおける疫学調査 |
| 医療・福祉サービス研究部 | 白岩 健 | オーストラリア | H28.2.28~H28.3.3 | オーストラリアにおける医療経済評価に関する聞き取り調査 |
| 医療・福祉サービス研究部 | 熊川 寿郎 | ポルトガル | H28.2.28~H28.3.4 | ポルトガルにおけるシェアード・サービスシステムに関する調査 |
| 研究情報支援研究センター | 水島 洋 | スペイン | H28.3.7~H28.3.12 | 希少疾患研究会合出席 |
| 健康危機管理研究部 | 齋藤 智也 | 米国 | H28.3.13~H28.3.17 | GloPID-R年次総会出席 |
| 医療・福祉サービス研究部 | 小林 健一 | マレーシア・シンガポール | H28.3.21~H28.3.26 | マレーシア及びシンガポールにおける病院の建築設備に関する現地視察 |
| 健康危機管理研究部 | 大山 卓昭 | ベトナム | H28.3.27~H28.3.30 | 「薬剤耐性細菌発生機構の解明と食品管理における耐性菌モニタリングシステムの開発」に係る研究打ち合わせ |

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 |
|-----------|-------|---------|---|--|
| 次長 | 曾根 智史 | 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 |
| | 曾根 智史 | 研究分担者 | たばこ規制枠組み条約を踏まえたたばこ対策に係る総合研究 | 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業（循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事業） |
| 統括研究官 | 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 | 長寿科学総合研究事業 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 土井由利子 | 研究分担者 | 神経変性疾患領域における基盤的調査研究 | 難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業） |
| | 岡本 悦司 | 研究代表者 | 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 |
| | 岡本 悦司 | 研究分担者 | エビデンスに基づく日本の保健医療制度の実証的分析 | 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 |
| | 岡本 悦司 | 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） |
| | 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総合研究事業（医薬品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 | 臨床研究の実施状況管理のためのデータベースに関する研究 | 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 | 臨床研究の実施状況管理のためのデータベースに関する研究 | 厚生労働科学特別研究事業 |
| | 湯川 慶子 | 研究分担者 | 臨床研究の実施状況管理のためのデータベースに関する研究 | 厚生労働科学特別研究事業 |
| | 佐々木美絵 | 研究分担者 | 臨床研究の実施状況管理のためのデータベースに関する研究 | 厚生労働科学特別研究事業 |
| 生涯健康研究部 | 横山 徹爾 | 研究代表者 | 健診・医療・介護等データベースの活用による地区診断と保健事業の立案を含む生活習慣病対策事業を担う地域保健人材の育成に関する研究 | 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業（循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事業） |
| | 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 | 健康日本21（第二次）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（循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事業） |
| | 横山 徹爾 | 研究分担者 | 人口構成、社会経済状況、生活習慣の変化を考慮した疾病構造と経済的負担の将来予測 | 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型糖尿病の疫学と生活実態に関する調査研究 | 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業（循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事業） |
| | 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） |
| | 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 |
| | 吉田 穂波 | 研究代表者 | 妊産婦・乳幼児を中心とした災害時要援護者の福祉避難所運営を含めた地域連携防災システム開発に関する研究 | 健康安全・危機管理対策総合研究事業 |
| | 吉田 穂波 | 研究代表者 | 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 | 研究マインドを持つ臨床医に対する疫学教育プログラムの開発と基盤整備 | 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 | 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 |

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 | 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 |
| | 川崎 千恵 | 研究分担者 | 健診・医療・介護等データベースの活用による地区診断と保健事業の立案を含む生活習慣病対策事業を担う地域保健人材の育成に関する研究 | 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業（循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事業） |
| | 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 |
| | 堀井 聡子 | 研究分担者 | 健診・医療・介護等データベースの活用による地区診断と保健事業の立案を含む生活習慣病対策事業を担う地域保健人材の育成に関する研究 | 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業（循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事業） |
| 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応用に向けた評価手法およびデータの標準化と評価のしくみの構築に関する研究 | 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 | 健康医療分野の各種データベースの相互利用のユースケースに関する研究 | 厚生労働科学特別研究事業 |
| | 福田 敬 | 研究分担者 | 健診・医療・介護等データベースの活用による地区診断と保健事業の立案を含む生活習慣病対策事業を担う地域保健人材の育成に関する研究 | 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業（循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事業） |
| | 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 | OECDのSystem of Health Account2011（SHA2011）に準拠の推計方法の開発と推計 | 政策科学総合研究事業（統計情報総合研究事業） |
| | 福田 敬 | 研究分担者 | たばこ対策の健康影響および経済影響の包括的評価に関する研究 | 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 小林 健一 | 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 |
| | 白岩 健 | 研究分担者 | 医療経済評価の政策応用に向けた評価手法およびデータの標準化と評価のしくみの構築に関する研究 | 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 |
| | 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（政策科学推進研究事業） |
| | 熊川 寿郎 | 研究分担者 | 持続可能かつ公平なユニバーサル・ヘルス・カバレッジ（UHC）の実現と我が国の国際貢献に関する研究 | 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 | 入院患者の看護必要度と看護職員配置に関する研究 | 政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業） |
| | 櫻田 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 |
| | 櫻田 尚樹 | 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 |
| | 櫻田 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 |
| 櫻田 尚樹 | 研究分担者 | たばこ規制枠組み条約を踏まえたたばこ対策に係る総合的研究 | 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業 | |
| 櫻田 尚樹 | 研究分担者 | 脱たばこ社会の実現過程における社会経済影響に関する研究；たばこ対策の加速化に向けてのエビデンス | 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業 | |
| 山口 一郎 | 研究分担者 | CBRNE事態における公衆衛生対応に関する研究 | 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 | 医療における放射線防護と関連法令整備に関する研究 | 地域医療基盤開発推進研究事業 | |
| 戸次加奈江 | 研究分担者 | たばこ対策の健康影響および経済影響の包括的評価に関する研究 | 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業 | |
| 生活環境研究部 | 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 |
| | 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 |
| | 岸田 直裕 | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 大澤 元毅 | 研究分担者 | 科学的エビデンスに基づく「新シックハウス症候群に関する相談と対策マニュアル（改訂版）」の作成 | 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 | 金谷 泰宏 | 研究代表者 | CBRNE事態における公衆衛生対応に関する研究 | 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 | 危機管理の観点から血漿分画製剤の安定的確保・供給体制の構築に関する研究 | 厚生労働科学特別研究事業 |
| | 金谷 泰宏 | 研究分担者 | 健康危機管理・テロリズム対策に資する情報共有基盤の整備に関する研究 | 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 | 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 | 大規模災害復興期における地域保健活動拠点のマネジメント機能促進のための評価指標ツール開発に関する研究 | 健康安全・危機管理対策総合研究事業 |
| | 奥田 博子 | 研究代表者 | 地域保健に従事する人材の計画的育成に関する研究 | 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 | 大規模災害復興期における地域保健活動拠点のマネジメント機能促進のための評価指標ツール開発に関する研究 | 健康安全・危機管理対策総合研究事業 |
| | 齋藤 智也 | 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 |
| | 石峯 康浩 | 研究分担者 | CBRNE事態における公衆衛生対応に関する研究 | 健康安全・危機管理対策総合研究事業 |
| | 市川 学 | 研究分担者 | CBRNE事態における公衆衛生対応に関する研究 | 健康安全・危機管理対策総合研究事業 |
| | 国際協力研究部 | 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 |
| 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 | 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 |
| | 緒方 裕光 | 研究分担者 | 健康医療分野の各種データベースの相互利用のユースケースに関する研究 | 厚生労働科学特別研究事業 |
| | 緒方 裕光 | 研究分担者 | 厚生労働科学研究における研究成果のアウトカム評価の指標及び手法の開発に関する研究 | 厚生労働科学特別研究事業 |
| | 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） |
| | 水島 洋 | 研究分担者 | 臨床研究の実施状況管理のためのデータベースに関する研究 | 厚生労働科学特別研究事業 |
| | 橘 とも子 | 研究分担者 | 地域保健に従事する人材の計画的育成に関する研究 | 健康安全・危機管理対策総合研究事業 |
| | 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） |
| | 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） |
| 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） | | | | 97,983千円 |

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パー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) |
| | 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 | 基盤研究 (C) |
| | 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 | 健康危機時のマスコミュニケーションのあり方に関する国際比較研究 | 基盤研究 (C) |
| | 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) |
| 生涯健康研究部 | 守屋 信吾 | 研究代表者 | 高齢者の効率的歯科介入ニーズ評価法を用いた歯科と多職種連携栄養サポートプログラム | 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) |
| | 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 |
| | 堀井 聡子 | 研究代表者 | ブルキナファソ農村部での協働による住民参加型母子保健プログラム開発と評価 | 若手研究 (B) |
| 医療・福祉サービス研究部 | 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 | 看護経済学の構築に向けた基盤研究-褥瘡患者立脚型QOL評価指標の開発- | 基盤研究 (C) |
| | 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 | 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) |
| | 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) |
| | 白岩 健 | 研究代表者 | 医療経済評価における方法論/意思決定上の課題解決に向けた基礎的検討 | 若手研究 (B) |
| | 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) |
| | 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 | 若手研究 (B) |
| | 森山 葉子 | 研究分担者 | 満足できる人生の暮引きのために-根拠に基づく医療介護整備への学際的実証研究 | 基盤研究 (B) |
| | 森川 美絵 | 研究代表者 | 地域包括ケアに向けた保険者およびケア人材の機能強化プロセスに関する研究 | 基盤研究 (C) |
| | 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) |
| | 松繁 卓哉 | 研究分担者 | 地域包括ケアに向けた保険者およびケア人材の機能強化プロセスに関する研究 | 基盤研究 (C) |
| | 大冢賀政昭 | 研究代表者 | WHO-DAS2.0日本語版の評価ガイドラインの開発とその臨床応用に関する研究 | 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) |
| 生活環境研究部 | 櫻田 尚樹 | 研究代表者 | 携帯周波域の電磁界曝露による生体影響評価 | 基盤研究 (B) |
| | 櫻田 尚樹 | 研究分担者 | ポータブルEPR放射線ばく線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 | ポータブルEPR放射線ばく線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菌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 |

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 | 牛山 明 | 研究分担者 | 携帯周波域の電磁界曝露による生体影響評価 | 基盤研究 (B) | |
| | 牛山 明 | 研究分担者 | 間質流制御に基づく血管化組織工学の展開 | 基盤研究 (B) | |
| | 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 ²¹⁰ Pb/ ²¹⁰ Po高精度分析法の開発と標準化 | 基盤研究 (C) | |
| | 稲葉 洋平 | 研究代表者 | 日本人喫煙者のたばこ特異的ニトロソアミン尿中代謝物量と喫煙行動との関連性 | 若手研究 (B) | |
| | 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) | |
| | 大野 浩一 | 研究代表者 | 化学物質リスク評価における不確実性分析に基づく基準信頼性の分類と指標の提案 | 基盤研究 (C) | |
| | 岸田 直裕 | 研究代表者 | 遺伝子定量技術を利用した水源におけるカビ臭産生微生物の早期検出・定量手法の開発 | 若手研究 (B) | |
| | 岸田 直裕 | 研究分担者 | 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) | |
| | 岸田 直裕 | 研究分担者 | 宿主特異的ウイルス遺伝子マーカーを用いた水道水源中の糞便汚染源同定法の開発 | 基盤研究 (B) | |
| | 阪東美智子 | 研究代表者 | 高齢者・障がい者等に配慮した民間賃貸仮設住宅の供与の方策に関する研究 | 基盤研究 (C) | |
| | 阪東美智子 | 研究分担者 | 高密度高齢者集住スポットにおける居住マネジメントシステムに関する研究 | 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 | |
| | 健康危機管理研究部 | 金 勲 | 研究代表者 | ハウスダスト中エンドトキシン濃度とアレルギー有症率に関する研究 | 若手研究 (B) |
| | | 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) |
| 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) | |
| 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 | |
| 国際協力研究部 | 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) | |
| | 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) | |
| | 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 | 高齢者の効率的歯科介入ニーズ評価法を用いた歯科と多職種連携栄養サポートプログラム | 基盤研究 (C) | |
| | 三浦 宏子 | 研究分担者 | 終末期を主に病院以外で過ごした人のターミナル支援に関する研究 | 基盤研究 (C) | |
| 国際協力研究部 | 三浦 宏子 | 研究分担者 | 在宅高齢者のQOLに関連した口腔ケアニーズに基づく多職種連携型プログラムの検討 | 基盤研究 (C) | |
| | 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) | |
| | 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) | | | | 49,562千円 | |

研究資金獲得状況

<日本医療研究開発機構 (AMED) 委託費>

| 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 |
| 統括研究官 | 安藤 雄一 | 研究分担者 | 歯周疾患と糖尿病等との関係に着目した歯科保健指導方法の開発等に関する研究 | 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業 |
| | 成木 弘子 | 研究分担者 | 笑い等のポジティブな心理介入が生活習慣病発症・重症化予防に及ぼす影響についての疫学研究 | 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業 |
| | 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 |
| | 岡本 悦司 | 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 |
| | 岡本 悦司 | 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 |
| | 岡本 悦司 | 研究分担者 | 保健分野のポスト国連ミレニアム開発目標に向けた指標開発に関する研究 | 地球規模保健課題解決推進のための研究事業 |
| 政策研究部 | 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 | 健康の社会的決定要因の視点に立った効果的な統合医療の利用に向けた社会的基盤づくりに関する研究 | 「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 | 統合医療の国内の使用状況・医療機関での提供状況・健康被害状況の各調査ならびに東アジア諸国との比較による日本の政策提言のインフラ作成 | 「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 | 標準的な健診・保健指導プログラム(改訂版)及び健康づくりのための身体活動基準2014に基づく保健事業の研修手法と評価に関する研究 | 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業 |
| | 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 |
| | 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の開発のための研究 | 成育疾患克服等総合研究事業 |
| | 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 | COPDに関する啓発と早期発見のための方策に関する研究 | 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業 |
| | 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 |
| | 平塚 義宗 | 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 | 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 |
| | 白岩 健 | 研究分担者 | 高齢がんを対象とした臨床研究の標準化とその普及に関する研究 | 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 |
| | 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 | 認知症のケア及び看護技術に関する研究 | 長寿・障害総合研究事業 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 | 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い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 |
| 国際協力研究部 | 三浦 宏子 | 研究分担者 | 保健分野のポスト国連ミレニアム開発目標に向けた指標開発に関する研究 | 地球規模保健課題解決推進のための研究事業 |
| | 大澤 絵里 | 研究代表者 | 保健分野のポスト国連ミレニアム開発目標に向けた指標開発に関する研究 | 地球規模保健課題解決推進のための研究事業 |
| 支援研究センター | 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 |
| 日本医療研究開発機構 (AMED) 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) | | | | 36,226千円 |

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） | | | | 16,400千円 |

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 |
|-----------------------------------|-------|---------|--|---|---------------------------------------|
| 評価政策技術研究部 | 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 |
| サービス・福祉研究部 | 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 |
| | 大野賀政昭 | 研究代表者 | 地域包括ケア体制下における地方自治体によるケアの質評価のあり方の検討 | 公益財団法人ユニバール財団研究助成 | 公益財団法人ユニバール財団 |
| 生活環境研究部 | 島崎 大 | 研究代表者 | 銅製給水管を用いたエンドトキシン産生従属栄養細菌の制御に関する研究 | 公益財団法人クリタ水・環境科学振興財団研究助成 | 公益財団法人クリタ水・環境科学振興財団 |
| | 山口 一郎 | 研究分担者 | L Band EPR tooth dosimetry for neutron and heavy ion (Lバンド電子スピン共鳴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 | 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 |
| 支援情報研究部 | 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) | | | | | 10,600千円 |

※ダートマス大学助成金はドル建のため、平成28年3月31日現在のレートで円に換算して計上

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 |
| 統括研究官 | (4) | () | (2) | (6) |
| | 11 | 6 | 5 | 22 |
| 政策技術評価研究部 | (2) | () | () | (2) |
| | 6 | 2 | 0 | 8 |
| 生涯健康研究部 | (3) | () | () | (3) |
| | 8 | 2 | | 10 |
| 医療・福祉サービス研究部 | (4) | (1) | () | (5) |
| | 7 | 2 | 0 | 9 |
| 生活環境研究部 | () | () | (6) | (6) |
| | 8 | 3 | 9 | 20 |
| 健康危機管理研究部 | (2) | () | (1) | (3) |
| | 5 | 1 | 1 | 7 |
| 国際協力研究部 | () | () | () | (0) |
| | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 研究情報支援研究センター | (1) | () | () | (1) |
| | 4 | 2 | 2 | 8 |
| 合 計 | (16) | (1) | (9) | (26) |
| | 57 | 18 | 17 | 92 |

※ () は27年度新規で再掲である。

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28年3月31日現在)

| 大学名 | 締結日 |
|-------------------|------------|
| 東京工業大学大学院総合理工学研究科 | 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 |