

職員名簿

Ⅵ その他

1. 職員名簿

(令和4年4月現在)

| | | | | | |
|-------------------|-------|--------------------|-------|-------------------------|-------|
| 院長 | 曾根 智史 | 政策技術評価研究部 部長 | 上原 里程 | 健康危機管理研究部 部長 | 富尾 淳 |
| 次長 | 一瀬 篤 | 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 | 眞鍋 馨 | 上席主任研究官 | 湯川 慶子 | 上席主任研究官 | 江藤亜紀子 |
| 統括研究官 | | 主任研究官 | 土井麻理子 | 研究員 | 竹田 飛鳥 |
| 生涯健康システム研究分野 (併任) | 一瀬 篤 | 生涯健康研究部 部長 | 横山 徹爾 | 研究員 | 小森賢一郎 |
| 保健指導研究分野 | 丸谷 美紀 | (地域保健システム研究領域) | | 国際協力研究部 部長 | 町田 宗仁 |
| 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 | 石川みどり | 上席主任研究官 | 種田憲一郎 |
| 歯科口腔保健分野 | 福田 英輝 | 上席主任研究官 | 田野 ルミ | 上席主任研究官 | 児玉 知子 |
| 水管理研究分野 | 福田 英輝 | 主任研究官 | 逢見 憲一 | 上席主任研究官 | 大澤 絵里 |
| 建築・施設管理研究分野 | 増田 貴則 | 主任研究官 | 和田 安代 | 主任研究官 | 佐々木由理 |
| | 本間 義規 | 主任研究官 | 逸見 治 | | |
| | | 主任研究官 | 山本 貴文 | 研究情報支援研究センター センター長 | |
| | | 特任研究官 | 安藤 雄一 | 上席主任研究官 | 星 佳芳 |
| 総務部 | 加賀山成久 | (公衆衛生看護研究領域) | | 上席主任研究官 | 小林 慎治 |
| 部長 | 星 克憲 | 上席主任研究官 | 佐藤 美樹 | 上席主任研究官 | 上野 悟 |
| 総務課長 | 本間 雅子 | 主任研究官 | 小宮山恵美 | 研究員 | 松田 彩子 |
| 総務課長補佐 | 高橋 玲子 | 主任研究官 | 茂木 りほ | 特任研究官 | 西大 明美 |
| 庶務係長 | 箕浦 正之 | 医療・福祉サービス研究部 部長 | | 特任研究員 | 水島 洋 |
| 庶務係主任 (併任) | 箕浦 正之 | (医療サービス研究領域) | 赤羽 学 | 併任 | 橘 とも子 |
| 庶務係 | 倉田 尚子 | 上席主任研究官 | | 併任 | 横山 光幸 |
| 人事係長 | 山口 洋平 | 上席主任研究官 | 玉置 洋 | 併任 | 見代 泉 |
| 人事係 | 山口 洋平 | 主任研究官 | 小林 健一 | | |
| 厚生係長 (併任) | 佐野 桃子 | 研究員 | 柿沼 倫弘 | 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 | 本間 雅子 | 上席主任研究官 (併任) | 中西 康裕 | 上席主任研究官 | 白岩 健 |
| 厚生係 | 水城 拓哉 | (福祉サービス研究領域) | 種田憲一郎 | 主任研究官 | 岩本 哲哉 |
| 厚生係 | 八木 哲平 | 上席主任研究官 | | 研究員 | 大寺 祥佑 |
| 主査 | 足谷 仁 | 主任研究官 | 松繁 卓哉 | 研究員 | 此村 恵子 |
| 科学情報管理係長 (併任) | 横山 光幸 | 研究員 | 森山 葉子 | 研究員 | 池谷 怜 |
| 科学情報管理係主任 | 横山 光幸 | 主任研究官 (併任) | 大冢賀政昭 | 研究員 | 宅本 悠希 |
| 研究助成班 (併任) | 阿部 彬 | 主任研究官 | 越智真奈美 | 研究員 | 森井 康博 |
| 図書館サービス室長 | 横山 光幸 | 主任研究官 | 山口佳小里 | 研究員 | 鈴木 裕太 |
| 情報支援係長 (併任) | 横山 光幸 | 研究員 | 白祝 望 | | |
| 情報支援係 (併任) | 小林 勇一 | 主任研究官 (併任) | 白岩 健 | | |
| 情報管理係長 (併任) | 横山 光幸 | 主任研究官 (併任) | 此村 恵子 | | |
| 図書専門職 (再任用) | 横山 泉 | 研究員 (併任) | | | |
| 会計課長 | 石田 博嗣 | 研究員 (併任) | | | |
| 会計課長補佐 | 高館 信行 | 生活環境研究部 部長 | 牛山 明 | | |
| 予算係長 | 横川 靖雄 | (衛生環境管理研究領域) | | | |
| 予算係 | 本村 京平 | 上席主任研究官 | 山口 一郎 | | |
| 出納決算係長 | 佐藤 悦朗 | 上席主任研究官 | 吉富 真理 | | |
| 契約室長 | 島田 暁寿 | 上席主任研究官 | 志村 勉 | | |
| 契約第一係長 | 入江 千秋 | 上席主任研究官 | 稲葉 洋平 | | |
| 契約第二係長 (併任) | 島田 暁寿 | 主任研究官 | 戸次加奈江 | | |
| 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 | 研究員 | 温泉川肇彦 | | |
| 施設係長 | 内田 信也 | 特任研究官 | | | |
| 研修・業務課長 | 吉田 正和 | (水管理研究領域) | | | |
| 研修・業務課長補佐 | 矢口 哲治 | 上席主任研究官 | 浅見 真理 | | |
| 企画係長 | 矢口 哲治 | 上席主任研究官 | 島崎 大 | | |
| 研修第一係長 | 梶原志津子 | 上席主任研究官 | 小坂 浩司 | | |
| 研修第二係長 (併任) | 櫻井 朋江 | 主任研究官 | 三浦 尚之 | | |
| 研修第二係 | 矢口 哲治 | 主任研究官 | 浅田 安廣 | | |
| 研修・業務課長補佐 (併任) | 武藤 将也 | 特任研究官 | 三好 太郎 | | |
| 研修第三係長 (併任) | 山田 陽子 | (建築・施設管理研究領域) | 秋葉 道宏 | | |
| 研修第三係主任 (併任) | 山田 陽子 | 上席主任研究官 | | | |
| 研修第四係長 (併任) | 矢口 哲治 | 上席主任研究官 | 阪東美智子 | | |
| 研修第四係主任 (併任) | 横山 智博 | 主任研究官 | 金 勲 | | |
| 研究業務室長 | 山田 陽子 | 研究員 | 開原 典子 | | |
| 国際協力係長 | 山田 陽子 | 上席主任研究官 (併任) | 下ノ蘭 慧 | | |
| 国際協力係主任 | 横山 智博 | | 小林 健一 | | |
| 研究経理係長 | 吉越 臣宏 | | | | |
| 研究経理係主任 | 見代 往央 | | | | |
| 研究経理係主任 (併任) | 箕浦 正之 | | | | |
| 研究支援専門官 (併任) | 山田 陽子 | | | | |

職員人事異動

2. 令和4年度職員人事異動

| 年月日 | 所属 | 氏名 | 異動内容 |
|---------|----------------|-------|-------------------------------|
| R4.4.1 | 次長 | 得津 馨 | 成田空港検疫所へ出向 |
| R4.4.1 | 次長 | 一瀬 篤 | 厚生労働省から転任 |
| R4.4.1 | 総務部 | 成井 進 | 神戸検疫所へ出向 |
| R4.4.1 | 総務部 | 星 克憲 | 厚生労働省から転任 |
| R4.4.1 | 総務部 | 新津 幸義 | 東京検疫所へ出向 |
| R4.4.1 | 総務部 | 石田 博嗣 | 厚生労働省から転任 |
| R4.4.1 | 総務部 | 山中 光則 | 国立感染症研究所へ出向 |
| R4.4.1 | 総務部 | 吉田 正和 | 国立感染症研究所から転任 |
| R4.4.1 | 生涯健康研究部 | 茂木 りほ | 採用 |
| R4.4.1 | 健康危機管理研究部 | 小森賢一郎 | 採用 |
| R4.4.1 | 研究情報支援研究センター | 松田 彩子 | 採用 |
| R4.4.1 | 研究情報支援研究センター | 西大 明美 | 採用 |
| R4.4.1 | 保健医療経済評価研究センター | 鈴木 裕太 | 採用 |
| R4.4.1 | 生活環境研究部 | 蟹江 誠 | 国立保健医療科学院の併任解除 |
| R4.4.1 | 生活環境研究部 | 吉富 真理 | 関東信越厚生局から転任 |
| R4.4.1 | 総務部 | 馬場 祥江 | 国立感染症研究所へ出向 |
| R4.4.1 | 総務部 | 阿部 彬 | 厚生労働省へ出向 |
| R4.4.1 | 総務部 | 山口 洋平 | 厚生労働省から転任 |
| R4.4.1 | 総務部 | 小林 勇一 | 国立保健医療科学院に併任 |
| R4.4.1 | 総務部 | 内田 信也 | 採用(国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所より) |
| R4.4.1 | 総務部 | 篠 敏明 | 国立感染症研究所へ出向 |
| R4.4.1 | 総務部 | 八木 哲平 | 国立感染症研究所から転任 |
| R4.4.1 | 総務部 | 萩原 毅 | 国立感染症研究所へ出向 |
| R4.4.1 | 総務部 | 入江 千秋 | 採用(国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所より) |
| R4.4.1 | 総務部 | 横川 靖雄 | 国立感染症研究所から転任 |
| R4.4.1 | 総務部 | 見代 往央 | 成田空港検疫所から転任 |
| R4.4.1 | 総務部 | 倉田 尚子 | 採用 |
| R4.4.1 | 研究情報支援研究センター | 橘 とも子 | 採用(再任用) |
| R4.5.1 | 医療・福祉サービス研究部 | 保田 江美 | 採用 |
| R4.5.31 | 保健医療経済評価研究センター | 大寺 祥佑 | 辞職 |
| R4.6.28 | 企画調整主幹 | 眞鍋 馨 | 厚生労働省へ転任 |
| R4.7.1 | 生活環境研究部 | 開原 典子 | 昇任 |
| R4.7.1 | 健康危機管理研究部 | 寺谷 俊康 | 国立保健医療科学院に併任 |
| R4.9.11 | 研究情報支援研究センター | 水島 洋 | 辞職(再任用) |
| R4.9.30 | 政策技術評価研究部 | 土井麻理子 | 辞職 |
| R4.9.30 | 生涯健康研究部 | 和田 安代 | 辞職 |
| R4.10.1 | 政策技術評価研究部 | 土井麻理子 | 採用 |
| R4.10.1 | 生涯健康研究部 | 和田 安代 | 採用 |
| R4.10.1 | 総務部 | 萩原 毅 | 国立感染症研究所から転任 |
| R4.11.1 | 保健医療経済評価研究センター | 富樫慎太郎 | 採用 |
| R5.3.1 | 総務部 | 矢口 哲治 | 国立感染症研究所へ出向 |
| R5.3.31 | 次長 | 一瀬 篤 | 北海道厚生局へ出向 |
| R5.3.31 | 統括研究官 | 丸谷 美紀 | 定年退職 |
| R5.3.31 | 統括研究官 | 高橋 秀人 | 定年退職 |
| R5.3.31 | 総務部 | 中村 雅志 | 定年退職 |
| R5.3.31 | 総務部 | 入江 千秋 | 定年退職 |
| R5.3.31 | 生涯健康研究部 | 佐藤 美樹 | 任期満了退職 |
| R5.3.31 | 生涯健康研究部 | 小宮山恵美 | 任期満了退職 |
| R5.3.31 | 医療・福祉サービス研究部 | 柿沼 倫弘 | 任期満了退職 |
| R5.3.31 | 生活環境研究部 | 三好 太郎 | 任期満了退職 |
| R5.3.31 | 健康危機管理研究部 | 竹田 飛鳥 | 任期満了退職 |
| R5.3.31 | 保健医療経済評価研究センター | 宅本 悠希 | 任期満了退職 |
| R5.3.31 | 保健医療経済評価研究センター | 森井 康博 | 任期満了退職 |
| R5.3.31 | 総務部 | 見代 往央 | 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) |
| R5.3.31 | 医療・福祉サービス研究部 | 越智真奈美 | 辞職 |

予算の概要

3. 令和3年度予算の概要

令和4年4月1日 (単位：千円)

| 事項 | 令和3年度 予算額 A | 令和4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 | 1,282,654 | 1,261,426 | △ 21,228 | 対3年度 | 98.34% |
| 国立保健医療科学院に必要な経費 | 1,282,654 | 1,261,426 | △ 21,228 | 対3年度 | 98.34% |
| 1 既定定員に伴う経費 | 1,050,411 | 1,011,059 | △ 39,352 | | |
| 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 | 19,268 | 19,268 | | |
| 4 減員に伴う経費 | 0 | 0 | 0 | | |
| 5 振替定員に伴う経費 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 16,598 | 15,326 | △ 1,272 | | |
| (1) 人当経費 | 7,481 | 6,234 | △ 1,247 | | |
| (2) 一般事務経費 | 9,117 | 9,092 | △ 25 | | |
| 8 研究情報ネットワークシステム整備費 | 86,463 | 75,354 | △ 11,109 | | |
| 9 図書館経費 | 1,036 | 1,036 | 0 | | |
| 10 本館棟施設管理等事務経費 | 122,184 | 133,421 | 11,237 | | |
| (項) 厚生労働本省試験研究所施設費 | 140,000 | 72,976 | △ 67,024 | 対3年度 | 52.13% |
| 国立試験研究機関施設整備に必要な経費 | 140,000 | 72,976 | △ 67,024 | | |
| 1 国立保健医療科学院施設整備費 | 140,000 | 72,976 | △ 67,024 | | |
| (項) 厚生労働本省試験研究所試験研究費 | 503,711 | 478,826 | △ 24,885 | 対3年度 | 95.06% |
| 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 | 503,711 | 478,826 | △ 24,885 | 対3年度 | 95.06% |
| 研修事業 | 21,409 | 21,360 | △ 49 | 対3年度 | 99.77% |
| 1 専門・研究課程教育費 | 6,753 | 6,748 | △ 5 | | |
| 2 特定課程養成訓練費 | 4,573 | 4,529 | △ 44 | | |
| 3 エイズに関する教育・研修経費 | 678 | 678 | 0 | | |
| 4 感染症対策研修経費 | 6,540 | 6,540 | 0 | | |
| (1) 感染症集団発生対策研修 | 273 | 273 | 0 | | |
| (2) 新興再興感染症技術研修 | 3,932 | 3,932 | 0 | | |
| (3) 水道クリプトスポリジウム試験法研修 | 2,335 | 2,335 | 0 | | |
| 5 福祉担当職員研修経費 | 924 | 924 | 0 | | |
| (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 | 159 | 159 | 0 | | |
| (3) 生活保護自立支援研修 | 228 | 228 | 0 | | |
| (4) 児童相談所相談員関係職員研修会 | 162 | 162 | 0 | | |
| 6 児童虐待予防研修経費 | 686 | 686 | 0 | | |
| 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 | 278,532 | 222,459 | △ 56,073 | 対3年度 | 79.87% |
| 8 国立保健医療科学院共通経費 | 50,954 | 50,954 | 0 | | |
| 9 競争的研究事務経費 | 208,886 | 159,974 | △ 48,912 | | |
| 10 国立保健医療科学院運営経費 | 11,472 | 4,311 | △ 7,161 | | |
| (1) 一般事務経費 | 9,037 | 1,876 | △ 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 | 162,103 | 168,134 | 6,031 | 対3年度 | 103.72% |

予算の概要

| 事項 | | 令和3年度 予算額 A | 令和4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 | 162,103 | 168,134 | 6,031 | | |
| 14 | (1) 研究研修棟 | 146,450 | 152,481 | 6,031 | | |
| | (2) 寄宿舍棟 | 15,653 | 15,653 | 0 | | |
| | 調査研究事業 | 41,667 | 66,873 | 25,206 | 対3年度 | 160.49% |
| | 基盤的研究費 | 11,608 | 11,580 | △28 | | |
| | 1 健康危機管理研究の在り方に関する基盤的研究 | 2,455 | 2,427 | △28 | | |
| | 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 | | |
| | ア 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 | 12,660 | 11,374 | △1,286 | | |
| 17 | 研究データの公開基盤となる機関リポジトリの構築及び運用事業 | 0 | 26,520 | 26,520 | | |
| | 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 | | |
| 18 | (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 | 879 | 879 | 0 | | |
| | (4) 地域医療マネジメント・医療の質の向上に関する研究 | 1,330 | 1,330 | 0 | | |
| | 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 | | |
| 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 | 514 | 514 | 0 | | |
| | (4) 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 | 3,348 | 3,348 | 0 | | |
| | 合計 | 1,926,365 | 1,813,228 | △113,137 | 対3年度 | 94.13% |

海外派遣状況

4. 令和4年度海外派遣状況

| 所属 | 氏名 | 渡航先 (地域) | 出張期間 | 用務 |
|--------------------|-------|-------------|--------------------|--|
| 保健医療経済評価 研究センター | 福田 敬 | デンマーク | R4.6.28～ R4.7.3 | デンマーク王国保健医療視察ツアーへの参加 |
| 国際協力研究部 | 町田 宗仁 | パラオ | R4.7.19～ R4.8.6 | パラオ共和国での移行期医療センターの運営に関する技術支援 |
| 国際協力研究部 | 種田憲一郎 | フランス | R4.10.9～ R4.10.13 | OECD医療の質及びアウトカム作業部会への参加 |
| 健康危機管理研究 部 | 富尾 淳 | 米国 カナダ | R4.10.23～ R4.10.28 | 米国・カナダの緊急事態オペレーションセンター、公衆衛生リスク評価、健康危機管理教育研修プログラムに関する情報収集と意見交換 |
| 研究情報支援研究 センター | 上野 悟 | 米国 | R4.10.25～ R4.10.30 | 2022 CDISC US Interchangeでの発表、学会参加、共同研究者との議論 |
| 医療・福祉サービ ス研究部 | 中西 康裕 | 米国 | R4.11.1～ R4.11.8 | 米国老年学会（The Gerontological Society of America）学術集会における研究発表及び情報収集 |
| 生涯健康研究部 | 和田 安代 | 米国 | R4.11.4～ R4.11.9 | American Heart Association Scientific Sessions 2022に意見交換・学術情報の収集のため参加 |
| 保健医療経済評価 研究センター | 宅本 悠希 | オーストリア | R4.11.5～ R4.11.11 | 国際学会（ISPOR Europe 2022）での学会発表 |
| 国際協力研究部 | 大澤 絵里 | フィリピン | R4.11.13～ R4.11.23 | 専門課程3 地域保健臨床研修専攻科 研修引率 |
| 院長 | 曾根 智史 | フィリピン | R4.11.14～ R4.11.17 | フィリピン大学マニラ校との協力協定調印 |
| 院長 | 曾根 智史 | カンボジア | R4.11.27～ R4.11.30 | WHOコラボレーティングセンター第4回西太平洋地域フォーラムへの出席 |
| 生活環境研究部 | 島崎 大 | カンボジア | R4.11.27～ R4.12.1 | WHO西太平洋地域事務局第4回WHO協力センターフォーラムへの出席及び医療用水の水質管理に関する意見交換 |
| 国際協力研究部 | 児玉 知子 | ガーナ | R4.12.3～ R4.12.11 | 国際共同研究における事前調査（インタビュー・視察） |
| 生活環境研究部 | 牛山 明 | シンガポール | R4.12.6～ R4.12.10 | 第7回WHOたばこ研究室ネットワーク会合（7th WHO TobLab-Net Meeting）への出席 |
| 生活環境研究部 | 稲葉 洋平 | シンガポール | R4.12.6～ R4.12.10 | 第7回WHOたばこ研究室ネットワーク会合（7th WHO TobLab-Net Meeting）への出席 |
| 生活環境研究部 | 戸次加奈江 | シンガポール | R4.12.6～ R4.12.10 | 第7回WHOたばこ研究室ネットワーク会合（7th WHO TobLab-Net Meeting）への出席 |
| 国際協力研究部 | 大澤 絵里 | タイ | R4.12.12～ R4.12.17 | タイのユニバーサルヘルスカバレッジの実態についての意見交換 |
| 保健医療経済評価 研究センター | 白岩 健 | 英国 | R5.1.17～ R5.1.22 | 英国における医薬品等に関する費用対効果評価の政策応用に関する最新状況の調査 |
| 保健医療経済評価 研究センター | 宅本 悠希 | 英国 | R5.1.17～ R5.1.22 | 英国における医薬品等に関する費用対効果評価の政策応用に関する最新状況の調査 |
| 保健医療経済評価 研究センター | 森井 康博 | 英国 | R5.1.17～ R5.1.22 | 英国における医薬品等に関する費用対効果評価の政策応用に関する最新状況の調査 |
| 統括研究官 | 福田 英輝 | ケニア | R5.1.28～ R5.2.5 | 現地調査員による歯科調査の実態把握並びに分析方法及び報告書の活用に関する検討 |
| 生活環境研究部 | 山口 一郎 | インド | R5.2.6～ R5.2.13 | 国際放射線防護学会が主催する第6回アジア・オセアニア地区の放射線防護会議への参加 |
| 国際協力研究部 | 種田憲一郎 | スイス | R5.2.20～ R5.2.26 | 第5回閣僚級世界患者安全サミットへの参加 |
| 健康危機管理研究 部 | 富尾 淳 | イスラエル | R5.2.26～ R5.3.3 | イスラエル保健省危機管理センター及びイスラエル救急医療サービス等の視察及び会議 |
| 健康危機管理研究 部 | 竹田 飛鳥 | イスラエル | R5.2.26～ R5.3.3 | イスラエル保健省危機管理センター及びイスラエル救急医療サービス等の視察及び会議 |
| 統括研究官 | 丸谷 美紀 | 米国 | R5.3.3～ R5.3.10 | 腰痛、神経痛等の患者における慢性疼痛自己管理への就労継続支援に関する米国の健康増進プログラムについて、国内への導入に資するための運用管理詳細の視察 |
| 医療・福祉サービ ス研究部 | 松繁 卓哉 | 米国 | R5.3.3～ R5.3.10 | 腰痛、神経痛等の患者における慢性疼痛自己管理への就労継続支援に関する米国のCDSMP（慢性疼痛自己管理プログラム）について、国内への導入に資するための運用管理詳細の視察 |
| 政策技術評価研究 部 | 湯川 慶子 | 米国 | R5.3.3～ R5.3.10 | 腰痛、神経痛等の患者における慢性疼痛自己管理への就労継続支援に関する米国のCDSMP（慢性疼痛自己管理プログラム）について、国内への導入に資するための運用管理詳細の視察 |

海外派遣状況

| 所属 | 氏名 | 渡航先 (地域) | 出張期間 | 用務 |
|---------|-------|-------------|------------------|---|
| 生活環境研究部 | 牛山 明 | スイス | R5.3.13～ R5.3.18 | 「高周波電磁界と健康に関するタスクグループ第1回会合」への出席及び環境保健基準（Environmental Health Criteria）の作成作業への着手 |
| 生涯健康研究部 | 和田 安代 | 英国 | R5.3.28～ R5.4.3 | 10th International Conference on Nutrition and Growthへ意見交換・学術情報の収集のため参加 |

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 | 丸谷 美紀 | 研究分担者 | 言葉の壁を持つ要介護高齢者の文化に即した在宅等における医療サービス提供時の安全管理対策整備のための研究 | 長寿科学政策研究事業 |
| | 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 | 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） |
| | 福田 英輝 | 研究代表者 | NDB等を活用した歯科医療提供体制の評価に資する持続可能な指標確立のための研究 | 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 |
| | 福田 英輝 | 研究分担者 | 労働安全衛生法に基づく歯科医師による健康診断のより適切な実施に資する研究 | 労働安全衛生総合研究事業 |
| | 福田 英輝 | 研究分担者 | 自治体における災害時の歯科保健活動推進のための活動指針作成に向けた研究 | 地域医療基盤開発推進研究事業 |
| | 増田 貴則 | 研究分担者 | 水道水及び原水における化学物質等の実態を踏まえた水質管理の向上に資する研究 | 健康安全・危機管理対策総合研究事業 |
| | 本間 義規 | 研究代表者 | 中規模建築物所有者等による自主的な維持管理手法の検証のための研究 | 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 | 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 |
| 政策 技術 評価 研究 部 | 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・発達をボビ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） |
| 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 | 「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 | 地域・連携推進ガイドラインを活用した保健事業の展開に関する評価及び連携強化のための研究 | 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 | 次期健康づくり運動プラン作成と推進に向けた研究 | 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 |
| | 野田 ルミ | 研究代表者 | 食育における歯科口腔保健の推進のための研究 | 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業 |
| | 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の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 | 研究代表者 | 栄養に関する世界的な潮流及び主要国における栄養関連施策の分析と課題抽出のための研究 | 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 |
| | 佐藤 美樹 | 研究分担者 | ICTを用いた保健師活動アルゴリズム及び評価手法の開発と統括保健師による人材育成への活用 | 健康安全・危機管理対策総合研究事業 |
| 小宮山恵美 | 研究分担者 | PDCAサイクルに沿った介護予防の取組推進のための通いの場等の効果検証と評価の枠組み構築に関する研究 | 長寿科学政策研究事業 | |
| 医療・ 福祉 サー ビス 研究 部 | 赤羽 学 | 研究代表者 | 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 | 研究代表者 | 医療および介護レセプトデータ分析による在宅医療・介護連携推進のための適正な評価指標等の提案のための研究 | 長寿科学政策研究事業 |
| | 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 |
| | 赤羽 学 | 研究分担者 | 将来の医療特需を踏まえた外来及び在宅医療の提供体制の構築のための研究 | 地域医療基盤開発推進研究事業 |
| | 小林 健一 | 研究分担者 | 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 |
| 生活 環境 研究 部 | 山口 一郎 | 研究分担者 | 放射線診療の発展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 | 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 |

研究資金獲得状況

| 研究部名 | 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 | 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 | 水道水及び原水における化学物質等の実態を踏まえた水質管理の向上に資する研究 | 健康安全・危機管理対策総合研究事業 |
| | 島崎 大 | 研究分担者 | 水道水及び原水における化学物質等の実態を踏まえた水質管理の向上に資する研究 | 健康安全・危機管理対策総合研究事業 |
| | 小坂 浩司 | 研究代表者 | 水道システムにおけるカーボンニュートラル実現に向けた緩和策と気候変動影響に対する適応策の推進のための研究 | 厚生労働科学特別研究事業 |
| | 小坂 浩司 | 研究分担者 | 水道水及び原水における化学物質等の実態を踏まえた水質管理の向上に資する研究 | 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 | 公衆浴場の衛生管理の推進のための研究 | 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 | 水道水及び原水における化学物質等の実態を踏まえた水質管理の向上に資する研究 | 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 | 水道水及び原水における化学物質等の実態を踏まえた水質管理の向上に資する研究 | 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 |
| | 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 | 研究代表者 | IoTを活用した建築物衛生管理手法の検証のための研究 | 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気調和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 | |
| 健康危機管理研究部 | 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 | 研究代表者 | 健康危機発生時における行政の効果的なりリスクコミュニケーションについての研究 | 健康安全・危機管理対策総合研究事業 |
| | 富尾 淳 | 研究代表者 | 大規模イベントの公衆衛生・医療に関するリスクアセスメント及び対応の標準化に向けた研究 | 健康安全・危機管理対策総合研究事業 |
| | 富尾 淳 | 研究代表者 | オールハザード対応の危機管理能力強化に向けた教育・研修プログラムの開発と実装に資する研究 | 厚生労働科学特別研究事業 |
| | 富尾 淳 | 研究分担者 | 災害時の保健・医療・福祉及び防災分野の情報集約及び対応体制における連携推進のための研究 | 健康安全・危機管理対策総合研究事業 |
| | 富尾 淳 | 研究分担者 | 健康危機管理センターと他分野連携体制の推進のための研究 | 健康安全・危機管理対策総合研究事業 |
| | 富尾 淳 | 研究分担者 | DHEAT及びIHEAT等の役割の検討と連携体制の再構築に向けた研究 | 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 | 災害時の保健・医療・福祉及び防災分野の情報集約及び対応体制における連携推進のための研究 | 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 | 自治体における災害時保健活動マニュアルの策定及び活動推進のための研究 | 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 | 研究代表者 | 公衆衛生医師の人材育成に向けた好事例の横展開に向けた研究 | 健康安全・危機管理対策総合研究事業 |
| | 町田 宗仁 | 研究分担者 | HIV感染症及びその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 |
| | 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 | 研究代表者 | UHC達成の要因としての医療安全の世界の動向把握及び我が国の強みの戦略的な訴求に資する研究 | 厚生労働科学特別研究事業 |
| | 大澤 絵里 | 研究代表者 | 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 |
| 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) |
| | 小林 慎治 | 研究代表者 | Universal Health Coverage(UHC)の推進のための世界の保健医療情報システム革新の効果検証に資する研究 | 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 |
| | 橘 とも子 | 研究代表者 | 慢性の痛み患者への就労支援の推進に資する研究 | 慢性の痛み政策研究事業 |
| | 上野 悟 | 研究分担者 | 痙攣性発声障害の疾患レジストリを活用した診療ガイドライン作成研究 | 難治性疾患政策研究事業 |
| | 水島 洋 | 研究分担者 | ICD-11の我が国における普及・教育に資する研究 | 政策科学総合研究事業(統計情報総合研究事業) |
| 七済保健評価医療研究センター | 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分析ガイドラインの改定に資する研究 | 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 部名 | 氏名 | 代表・分担 の別 | 研究課題名 | 研究事業名 |
|---------------------------------------|------|-------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 七 評 健 タ 一 研 究 経 | 白岩 健 | 研究分担者 | 医療需要や医師の働き方等の変化を踏まえた病院薬剤師の需要把握のための研究 | 地域医療基盤開発推進研究事業 |
| | 白岩 健 | 研究分担者 | 関連学会の取組と連携したPROガイドラインの作成 | 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） |
| 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） | | | | 200,785千円 |

<厚生労働科学研究費補助金（繰越）>

| 研究 部名 | 氏名 | 代表・分担 の別 | 研究課題名 | 研究事業名 |
|---------------------------------------|----|-------------|-------|-------|
| な 該 し 当 | | | | |
| 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） | | | | 0 |

研究資金獲得状況

<科学研究費助成事業>

| 研究部名 | 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 | 研究代表者 | 【離島の文化に即した災害保健活動】教育プログラム開発-地域らしさの回復を目指して | 基盤研究 (C) |
| | 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 | 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) |
| | 福田 英輝 | 研究分担者 | 多歯時代の歯周病：機械学習による将来予測とスクリーニングスコアの開発 | 基盤研究 (C) |
| | 政策技術評価研究部 | 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 |
| 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) |
| 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) |
| 湯川 慶子 | | 研究分担者 | 児童養護施設における「人生を豊かに育むための教育」プログラムと地域連携システム | 基盤研究 (B) |
| 生涯健康研究部 | 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) |
| | 土井麻理子 | 研究分担者 | リアルワールドデータの利便性を高める研究データ管理の課題整理と医学研究モデル構築 | 基盤研究 (C) |
| | 横山 徹爾 | 研究分担者 | 加齢に伴う食事摂取と栄養・健康状態の変化：国民健康・栄養調査の出生コホート分析 | 基盤研究 (C) |
| | 横山 徹爾 | 研究分担者 | アルコール代謝関連酵素活性別にみた飲酒と生理的機能の変化及び睡眠の質に与える影響 | 基盤研究 (C) |
| | 横山 徹爾 | 研究分担者 | 国内COVID-19入院患者のCOVID-19後遺症と生活習慣の関連の縦断研究 | 基盤研究 (C) |
| | 石川みどり | 研究代表者 | 加齢に伴う食事摂取と栄養・健康状態の変化：国民健康・栄養調査の出生コホート分析 | 基盤研究 (C) |
| | 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) |
| | 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 |
| | 逸見 治 | 研究分担者 | 加齢に伴う食事摂取と栄養・健康状態の変化：国民健康・栄養調査の出生コホート分析 | 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 |
| | 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) |
| | 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の開発 | 挑戦的研究 (萌芽) |
| | 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 |
| | 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) |
| 茂木 りほ | 研究代表者 | 制度を活用できない住民への支援を展開するための保健師のWEB教育プログラムの開発 | 若手研究 | |

研究資金獲得状況

| 研究部名 | 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 | 茂木 りほ | 研究分担者 | 精神障害者の予防的・家族包括的育児支援プログラムの開発 | 基盤研究 (B) | |
| | 茂木 りほ | 研究分担者 | 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) | |
| | 茂木 りほ | 研究分担者 | ヘルスポモーションとセーフティネットの実践に対応した公衆衛生看護技術の体系化 | 基盤研究 (C) | |
| 医療・福祉サービス研究部 | 赤羽 学 | 研究分担者 | 歯周病と慢性肝疾患病態の関連解明-新たな肝疾患進展予防施策の探索 | 基盤研究 (C) | |
| | 赤羽 学 | 研究分担者 | 水晶体被ばく測定機能を備えた軽量高減弱な次世代型放射線防護メガネの開発 | 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) | |
| | 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) | |
| | 森山 葉子 | 研究分担者 | データサイエンスによる家族-健康の包括的プラットフォームの構築 | 挑戦的研究 (開拓) | |
| | 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) | |
| | 大冢賀政昭 | 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) | |
| | 大冢賀政昭 | 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) | |
| | 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 | 虐待予防・親子再統合のための訪問型ペアトレ・プログラムの開発と効果検証 | 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 | |
| | 保田 江美 | 研究代表者 | 看護系大学での経験、学修および生活が就職後の組織適応に及ぼす影響 | 若手研究 | |
| | 保田 江美 | 研究分担者 | 回復期リハビリテーション病棟におけるEBP実装プログラムの検証 | 基盤研究 (B) | |
| | 保田 江美 | 研究分担者 | 新人看護師の臨床判断能力向上を支援するOJT、Off-JT連動プログラムの開発 | 基盤研究 (C) | |
| | 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 | 基盤研究 (B) |
| | | 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) | |
| 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歯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の人乳歯への蓄積に関する研究 | 基盤研究 (C) | |
| 山口 一郎 | | 研究分担者 | 歯エナメル質生体EPR被曝線量測定装置の開発 | 基盤研究 (C) | |

研究資金獲得状況

| 研究 部名 | 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 | 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) |
| | 志村 勉 | 研究分担者 | 幹細胞の可視化によるがん化プロセス解析マウスモデルを用いた放射線発がん機構の解明 | 基盤研究 (B) |
| | 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 | 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) |
| | 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) |
| | 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 | 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) |
| | 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ンテーション・プランニング | 基盤研究 (B) |
| | 浅田 安廣 | 研究分担者 | 病原細菌の網羅的検出を基盤とした小規模水供給システムにおける高度微生物リスク管理 | 基盤研究 (B) |
| | 三好 太郎 | 研究代表者 | 細菌及び藻類より回収したバイオポリマーの特性及び膜閉塞抑制手法の解明 | 基盤研究 (C) |
| | 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) |
| | 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) |
| | 下ノ園 慧 | 研究代表者 | 自然換気建物の設計法確立に向けた基礎的検討 - 開放率を用いた換気口面積の設定法 - | 若手研究 |
| | 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 | 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 | 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 | 健康危機における資源配分および保健医療・福祉サービス水準の調整に関する研究 | 基盤研究 (B) |
| | 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 |
| | 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) |
| | 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) |
| 国際協力研究部 | 児玉 知子 | 研究分担者 | 児童養護施設における「人生を豊かに育むための教育」プログラムと地域連携システム | 基盤研究 (B) |
| | 大澤 絵里 | 研究代表者 | 子どもと子育てを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) |

研究資金獲得状況

| 研究 部名 | 氏名 | 代表・分担 の別 | 研究課題名 | 研究事業名 |
|-------------------------------------|--|-------------|---|-------------------------------------|
| 国際 協力 | 大澤 絵里 | 研究分担者 | 「菌・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 支援 研究 セン ター | 星 佳芳 | 研究分担者 | リアルワールドデータの利便性を高める研究データ管理の課題整理と医学研究モデル構築 | 基盤研究 (C) |
| | 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) |
| | 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) |
| | 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 | 研究代表者 | リアルワールドデータの利便性を高める研究データ管理の課題整理と医学研究モデル構築 | 基盤研究 (C) |
| | 松田 彩子 | 研究代表者 | 長期治療をともなう乳がん患者の治療アドヒアランスに及ぼす要因と治療継続への影響 | 基盤研究 (C) |
| | 保健 医療 経済 評価 研究 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 |
| 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す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) |
| 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 | 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) |
| 白岩 健 | | 研究分担者 | 医学的無益性の研究-特に経済的無益性の混入について | 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治療効果の医療連携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 |
| 森井 康博 | | 研究代表者 | 脳梗塞治療の提供実態と地域差に関する研究：地理情報とNDBを用いた分析モデル構築 | 若手研究 |
| 鈴木 裕太 | | 研究代表者 | 循環器病・腎臓病・生活習慣病の発症・重症化に関する因子の探索および医療経済研究 | 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) | | | | 73,791千円 |

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 |
| | 本間 義規 | 研究代表者 | 床下空間に起因する微生物汚染リスク統合評価手法の構築 | (一財)住総研研究助 成 | (一財)住総研 |
| 政策 研究 部 | 湯川 慶子 | 研究分担者 | 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 |
| 医療・ 福祉 研 究 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 | 独立行政法人環境再生 保全機構 |
| | 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 |
| 国際 協力 研究 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 医療 経済 研 究 部 | 此村 恵子 | 研究代表者 | 新生児マススクリーニングの医療経済評価研究 | (公財)医療科学研究所 研究助成 | (公財)医療科学研究所 |
| | 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 |
| 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) | | | | | 16,186千円 |

研究資金獲得状況

<日本医療研究開発機構（AMED）補助金>

| 研究 部名 | 氏名 | 代表・分担 の別 | 研究課題名 | 研究事業名 |
|--|-------|-------------|--|----------------------|
| 統 括 研 究 官 | 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 |
| 評 策 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 |
| 研 生 涯 健 康 部 | 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 |
| 研 究 セ ン タ ー 支 援 | 上野 悟 | 研究分担者 | リアルワールドエビデンスの薬事制度化での活用促進と国際規制調和に向けての課題整理と国内におけるあるべき体制の提言に向けた研究 | 医薬品等規制調和・評価研究事業 |
| | 上野 悟 | 研究分担者 | 痙攣性発作障害レジストリを活用した診断基準及び重症度分類のバリテーション評価研究 | 難治性疾患実用化研究事業 |
| セ ン タ ー 支 援 研 究 部 | 水島 洋 | 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 |
| 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） | | | | 4,607千円 |

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 | (1) | (1) | (3) | (5) |
| | 20 | 5 | 3 | 28 |
| 政策技術評価研究部 | (1) | () | () | (1) |
| | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 生涯健康研究部 | (1) | () | () | (1) |
| | 7 | 1 | 0 | 8 |
| 医療・福祉サービス研究部 | () | () | () | (0) |
| | 5 | 1 | 0 | 6 |
| 生活環境研究部 | () | (1) | (7) | (8) |
| | 5 | 9 | 8 | 22 |
| 健康危機管理研究部 | () | () | () | (0) |
| | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 国際協力研究部 | () | () | () | (0) |
| | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 研究情報支援研究センター | () | () | () | (0) |
| | 3 | 0 | 2 | 5 |
| 保健医療経済評価研究センター | (1) | () | () | (1) |
| | 5 | 0 | 0 | 5 |
| 合計 | (4) | (2) | (10) | (16) |
| | 48 | 17 | 13 | 78 |

※ () は令和4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 | (令和5年3月31日現在) 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 |