

2023年度 事業報告書

自 2023年4月1日
至 2024年3月31日

(2024年6月3日)

公益財団法人 総合健康推進財団

1 2023年度理事会及び評議員会等会議の開催状況について

(1) 理事会の開催状況

会議名	開催日時・場所	議事内容	備考
第1回 定例理事会	2023年6月5日 (月) KKRホテル東京 11階 鳳凰の間	1 次の7議案が付議され、原案どおり承認された。 第1号議案 2022年度事業報告書の件 第2号議案 2022年度決算報告書の件 第3号議案 理事長辞任に伴う理事長の選任の件 第4号議案 選考委員会委員の選任の件 第5号議案 個人情報保護管理規程の一部改正の件 第6号議案 名誉理事長に関する規程の新設の件 第7号議案 名誉理事長の選任の件 2 報告事項 理事会における理事長の職務の執行状況報告の件	
第2回 定例理事会	2024年3月12日 (火) KKRホテル東京 11階 白鳥の間	1 次の7議案が付議され、原案どおり承認された。 第1号議案 2023年度補正収支予算書の件 第2号議案 2024年度事業計画書の件 第3号議案 2024年度収支予算書の件 第4号議案 2024年度資金調達及び設備投資の見込みの件 第5号議案 嘱託に関する規程の一部改正の件 第6号議案 評議員選定委員会委員の件 第7号議案 定時評議員会の開催等の件 2 報告事項 (1) 内閣府による立入検査の件 (2) 理事会における理事長の職務の執行状況報告の件	

(2) 評議員会の開催状況

会議名	開催日時・場所	議事内容	備考
定時評議員会	2023年6月21日 (水) KKRホテル東京 11階 鳳凰の間	1 次の2議案が付議され、原案どおり承認された。 第1号議案 2022年度事業報告書の件 第2号議案 2022年度決算報告書の件 2 報告事項 (1) 2023年度事業計画書の件 (2) 2023年度収支予算書の件	

会議名	開催日時・場所	議事内容	備考
		(3) 理事長辞任に伴う理事長の選任の件 (4) 名誉理事長の選任の件 (5) 選考委員会委員の選任の件 (6) 本部職員就業規則の一部改正の件 (7) 本部職員給与規程の一部改正の件 (8) 支部職員就業規則の一部改正の件 (9) 支部職員給与規程の一部改正の件 (10) 職員通勤手当支給規程の一部改正の件 (11) 職員退職手当支給規程の一部改正の件 (12) 育児・介護休業規程の一部改正の件 (13) パートタイム労働者就業規則の一部改正の件 (14) 職場におけるハラスメントの防止に関する規程の一部改正の件 (15) 個人情報保護管理規程の一部改正の件 (16) 名誉理事長に関する規程の新設 (17) 基本財産の運用の件	

(3) 各種委員会の開催状況

会議名	開催日時・場所	議事内容	備考
選考委員会	2023年11月13日 (月) KKRホテル東京 11階 梅の間	1 2023年度(第39回)一般研究奨励助成対象者選考審査及び助成対象者の決定について (1) 助成対象者 8名 (2) 1件当たり上限100万円 2 助成対象者の公表及び助成金の交付について 3 報告事項 (1) 2024年度(第40回)一般研究奨励助成の応募要項(案)について(募集期間は7月1日から9月30日) (2) 2022年度(第38回)研究報告書について (3) 2021年度(第37回)研究報告書の事後評価について (参考) 1984年度(第1回)~2023年度(第39回) 一般研究奨励助成事業 助成対象件数 447件 助成金額 351,867千円	

2 2023年度事業活動の状況について

(1) 健康科学、予防医学等に関する分野の研究者への助成事業

事業内容	応募方法等	応募 件数	助成 件数	1件当り 上限助成額	予算執行 額
2023年度(第39回) 一般研究奨励助成事業	一般公募	23件	8件	千円 1,000	千円 5,700

ア 研究助成の対象項目

研究助成の対象は、幼少から高齢者までの住民であること、調査や研究の場はFieldを主とする。

なお、原則として疾病の診断治療に直接関与する研究及び検査手法の開発、バイオ細胞による研究や動物実験による研究は助成の対象になりません。

また、対象研究費は学会出席の旅費及び学会参加の費用は除きます。

分類	研究課題	2023年度 応募件数
1 栄養と健康	栄養を通じた健康増進に関する具体的な手法の研究	(1) 2件
2 老化と健康	老化に起因する健康障害の予防に関する研究(体力、筋力、頭脳力、行動力など)	(4) 8件
3 保健対策と健康	疾病予防、特に生活習慣病の予防及び健康管理手法の開発などに関する研究	(0) 3件
4 衣食住と健康	衣類の衛生、食中毒の予防、シックハウス病などの対策に関する研究	(0) 0件
5 代替医療と健康	代替医療ならびに伝統医療などによる疾病予防に関する研究(漢方、アーユルヴェーダなど)	(0) 2件
6 生活環境と健康	温暖化、大気汚染、水質汚濁など、環境の変化に起因する健康障害に関する調査研究(地震など自然災害に起因する健康障害の予防に関する研究を含む。)	(1) 4件
7 福祉と健康	高齢者や障害者の福祉施設における虐待などを含め精神的、肉体的負担の軽減及び入所者の心身の健康化に関する研究	(1) 3件
8 産業と健康	職場の環境や人間関係から発生するストレスやそれらを取りまく生活習慣病に関する研究	(1) 1件
計		(8) 23件

(注) 2023年度応募件数欄の()内は、助成件数。

イ 2023年度 第39回一般研究奨励助成対象 研究者

(五十音順・敬称略)

	氏名	所属機関	研究課題	助成金額 (千円)
1	井林 雄太	福岡大学 医学部 心臓・血管内科学 助手	高齢糖尿病患者に対し、高齢者大学の取り組みを介した健康施策の効果を評価する研究	1,000
2	落合 勇人	新潟大学大学院 医歯学総合研究科 摂食嚥下リハビリテーション学分野 特任助教	唾液分泌低下が高齢者の摂食・嚥下運動に与える影響-高齢者向け食品の開発に向けた予備的調査-	800
3	木澤 莉香	がん研究会有明病院 乳腺内科 医員	がん領域におけるヤングケアラーの実態および医療従事者の認知度調査	700
4	小坂 理子	長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 准教授	長崎県の一次離島・二次離島に住む高齢者の身体活動と居住環境に関する研究	700
5	田島 美幸	慶應義塾大学 医学部 精神・神経学教室 特任講師	認知症家族介護者の介護ストレスに対するオンライン認知行動療法の実施可能性、安全性の検証	800
6	土井 理美	東京医科歯科大学 政策科学分野 助教	不妊治療患者における働き方・職場のサポートがメンタルヘルスに与える影響:前向きコホート研究	700
7	戸田枝里子	医療法人社団健育会 湘南慶育病院 ヘルスサイエンスラボ 研究員(常勤)	近方実用視力を利用した早期老視症状の検出方法の確立(非介入型・観察研究)	500
8	中島 千佳	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター 老年学・社会科学研究センター 予防老年学研究部 特任研究員	老年期における運動意欲が身体活動量と抑うつ徴候に及ぼす影響	500
計 研究課題(研究助成期間 2024年1月~12月の1年間)				5,700

(2) 健康科学、予防医学等に関する分野の学会、研究会及び講演会、シンポジウム等への助成事業

事業内容	団 体 名	学会・研究会名及び主題	開催日時・開催場所	予算執行額	備 考
学会への助成事業	1 日本公衆衛生学会 総会(第82回) (学会長) 田宮菜々子 筑波大学医学医療系 ヘルスサービスリサ ーチ分野 教授	(テーマ) 実践と研究のシナジー が織りなす保健医療介 護サービスの進化と調 和	2023年10月31日(火) ~11月2日(木)	500千円	参加者数 4,075名
	2 日本老年学会総会 (第33回) (会長) 大内 尉義 国家公務員共済組合 連合会 虎ノ門病院 顧問	(主題) 世界をリードする日本 の老年学 超高齢社会 への挑戦	2023年6月16日(金) ~6月18日(日)	300千円	参加者数 8,146名

(3) 健康科学、予防医学、健康教育等に関する普及啓発事業及び出版物の発行事業

事業内容	出版物等	備 考												
研究報告書等の出版、発行	2021年度(第37回)一般研究奨励助成事業の研究報告書、 500部(A4版)を2023年7月に発行。 医科大学及び研究機関等に配布いたしました。													
広報事業活動事業	財団ホームページ(2007年11月から開設)を通じた情報提供。 ・ https://soukensui.jp ・ 業務、財務および研修事業等の情報を提供いたしました。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>年 度</th> <th>アクセス件数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019年度</td> <td>59,105件</td> </tr> <tr> <td>2020年度</td> <td>47,648件</td> </tr> <tr> <td>2021年度</td> <td>164,139件</td> </tr> <tr> <td>2022年度</td> <td>129,822件</td> </tr> <tr> <td>2023年度</td> <td>177,760件</td> </tr> </tbody> </table>	年 度	アクセス件数	2019年度	59,105件	2020年度	47,648件	2021年度	164,139件	2022年度	129,822件	2023年度	177,760件	
	年 度	アクセス件数												
2019年度	59,105件													
2020年度	47,648件													
2021年度	164,139件													
2022年度	129,822件													
2023年度	177,760件													
	財団パンフレットの配付													

(4) 保健福祉研修センターの運営事業

支 部 名	事 業 内 容
保健福祉研修センター ・ 関東支部 (東京都千代田区)	<p>〔公益目的事業〕</p> <p>講座研修等の教育事業</p> <p>1 高齢者、障害者接遇介助養成研修（ハートフルアドバイザー養成研修） サービス業(ホテル、デパート等)等において、高齢者・障害者の心身の状況や多様化するニーズに適応する接客、接遇サービスを提供するため、必要な知識、技能を有するサービス従事者を養成することを目的とした研修。研修終了者には「ハートフルアドバイザー」として、ハート型の認定バッジを授与</p> <p>2 医療機器販売・貸与業営業所管理者基礎講習、医療機器修理責任技術者基礎講習及び医療機器販売・貸与管理者及び修理責任技術者継続的研修</p> <p>3 サービス管理責任者研修 〔障害福祉サービスを提供する事業者等でサービスの質の確保に必要な知識、技能を有するサービス管理者の養成を図ることを目的とした研修〕</p> <p>4 介護支援専門員研修等 〔介護支援専門員として一定の実務を経験した後に、実務従事者として必要な技術、技能の研鑽を図ることで介護支援専門員の実務能力の向上を図る研修〕</p> <p>5 厚生労働省・都道府県等からの受託事業等 保育士等キャリアアップ研修等</p> <p>6 地域保健福祉サービス情報の提供事業 〔各市区町村が独自で取り組んでいる保健福祉サービスについて、全国 1741 市区町村の情報「あなたの町の保健福祉サービス情報」をデータベース化〕</p> <p>〔収益目的事業〕</p> <p>介護・健康講座等 市区町村、健保組合、共済組合等の職員の福利厚生事業として、介護の基本、認知症の理解と適切な介護及び生活習慣病予防、健康増進講座等</p> <p>1 介護講座及び健康講座の受託事業等</p> <p>2 共同利用型介護・健康講座の受託事業</p>

2023年度 保健福祉研修センター事業実績

事業区分	実績	
	実施回数	受講者数
公益目的事業	(211)	(1社) (23,613)
	257	1社 24,716
1 高齢者、障害者接遇介助養成研修	(1)	(73)
	2	65
2 医療機器販売・貸与業営業所管理者基礎講習	(1)	(1,656)
	1	2,284
・医療機器修理責任技術者基礎講習	(1)	(117)
	1	107
・医療機器販売・貸与管理者及び修理責任技術者継続的研修	(1)	(6,246)
	1	6,436
3 サービス管理責任者研修	(49)	(4,803)
	52	4,831
4 介護支援専門員研修等	(32)	(4,118)
	25	3,508
5 厚労省・都道府県等からの受託事業等(保育士等キャリアアップ研修)	(126)	(6,600)
	175	7,485
6 地域保健福祉サービス情報の提供事業		(1社)
		1社
収益目的事業	(41)	(2,440)
	43	2,882
1 介護講座及び健康講座等	(31)	(329)
	35	640
2 共同利用型介護・健康教室	(10)	(2,111)
	8	2,242

(注) ()は、2022年度事業実績数

(5) 食品開発分析センターの運営事業

施設名	事業内容	備考
食品開発分析センター (埼玉県八潮市)	1 研究開発事業 (1) 健康食品等の開発研究 (2) 生活環境の向上に役立つ食品素材の研究開発 2 検査分析事業 (1) 微生物検査 (2) 食品及び食品添加物等の分析 3 食品の製造にかかる技術実施指導事業	

2023年度 食品開発分析センター事業実績

区分	件数	備考
1 食品開発研究及び 食品試作	(0) 0	
2 食品分析・検査	(8,587) 8,320	
(1) 一般分析	(2,105) 1,997	水分、灰分、たんぱく質、脂質、pH、 brix、比重等
(2) 特定分析	(3,642) 3,597	色価、色差、カロチン、クロロフィル、ローズマリン酸、ポリフェノール等
(3) ビタミン類分析	(19) 13	各種ビタミン類
(4) ミネラル類分析	(251) 210	各種ミネラル類、重金属、ヒ素
(5) 微生物検査	(2,570) 2,503	各種微生物検査
合計	(8,587) 8,320	

(注) () 内は、2022年度事業実績数