

令和7年度 承認課題一覧

承認番号	研究課題名	研究代表者名・所属機関	承認日
HCN2024-15-0717	健康情報データと女性の健康との関連分析	平尾 宜司 ハウス食品グループ本社株式会社	2024.7.17 変更：2025.4.2
HCN2023-5-1027	涙液中の健康管理指標の探索	平尾 宜司 ハウス食品グループ本社株式会社	2023.10.27 変更：2024.4.8 変更：2025.4.10
HCN2024-29-1112	リスク推移予測モデルの検証および改良	中原 謙太郎 NEC	2024.11.12 変更：2025.4.28
HCN2024-35-0206	腸内細菌代謝物と健康指標に関する研究	桑原 浩誠 丸善製薬株式会社	2025.2.6 変更：2025.6.3
HCN2024-27-1107	血中老化マーカー（p16）を中心とする健康ビッグデータ解析	齋藤 康雄 江崎グリコ株式会社	2024.11.7 変更：2025.7.10
HCN2024-28-1101	歩行生活習慣の定着における要因の解明	山城 由華吏 花王株式会社	2024.11.1 変更：2025.9.9
HCN2025-8-0916	運転能力推定および将来予測モデルの構築	小阪 勇氣 日本電気株式会社	2025.9.16
HCN2023-14-0226	皮膚・歯肉の血流と身体的・精神的因子、生活習慣因子の関係性解明	山本 真士 花王株式会社	2024.2.26 変更：2024.4.5 変更：2025.10.9
HCN2024-39-0311	弘前 COI 岩木健診のデータを用いた食・生活習慣・体内状態と肌状態の関連解析	天野 恭子 味の素株式会社	2025.3.11 変更：2025.10.9
HCN2024-4-0422	ビッグデータ活用による未病状態の解明と予防法の開発	渡部 晋平 クラシエ株式会社	2024.4.22 変更：2024.10.3 変更：2024.12.24 変更：2025.3.4 変更：2025.11.13
HCN2025-11-1125	免疫老化を起点とした健康状態の可視化研究	齋藤 康雄 江崎グリコ株式会社	2025.11.25
HCN2025-10-1203	若年性サルコペニアを見つける新たな判定基準および指標の検討	田中 吏 弘前大学	2025.12.3
HCN2025-12-1205	AI/機械学習による健康寿命の規定因子の探索と地域差の評価	的場 聖明 京都府立医科大学	2025.12.5
HCN2025-13-1205	DNA メチル化に基づいた老化を促進する生活習慣の解析	齋藤 康雄 江崎グリコ株式会社	2025.12.5
HCN2025-17-1208	岩木地域及びやんばる地域における14疾患の有病率・要因比較および地域特化型予測モデルの検討	砂川 昌範 公立大学法人名桜大学	2025.12.8
HCN2024-25-1107	短鎖脂肪酸に関する健康状態の可視化研究	齋藤 康雄 江崎グリコ株式会社	2024.11.7 変更：2025.7.10 変更：2025.12.12

HCN2023-16-0318	岩木健診データベース利用研究： ヘアケア行動及び毛髪・頭皮と認知・介護・疾病などの多様な要因解析	福原 正樹 花王株式会社	2024.3.18 変更：2024.7.23 変更：2025.12.18
HCN2025-14-1222	日本人における認知機能と食事パターンの関連性に関する疫学的研究	井元 清哉 東京大学医科学研究所	2025.12.22
HCN2025-18-1224	健康ビッグデータと毛髪研究によるウェルビーイングの推進	渡部 晋平 クラシエ株式会社	2025.12.24
HCN2025-19-1224	健康ビッグデータと体質評価によるウェルビーイングの推進	渡部 晋平 クラシエ株式会社	2025.12.24
HCN2024-24-1030	酸化ストレス関連因子および自律神経に関する因果推論モデルの構築	齋藤 康雄 江崎グリコ株式会社	2024.10.30 変更：2025.7.15 変更：2025.12.24
HCN2024-14-0627	肌情報と健康ビッグデータとの関連性解析	松本 雅之 花王株式会社	2024.6.27 変更：2025.5.23 変更：2025.12.25
HCN2023-8-0130	クルマの運転に用いられる能力の個人差と健康や運転への態度の関係を明らかにする研究	本田 正徳 マツダ株式会社	2024.1.30 変更：2025.7.25 変更：2025.12.26
HCN2025-15-0109	健康基盤モデルの構築	奥野 恭史 京都大学医学研究科	2026.1.9
HCN2025-4-0804	肝臓の状態とフルクトース含有量の多い食事との関係解析	作山 秀 第一三共ヘルスケア株式会社	2025.8.4 変更：2026.1.13
HCN2025-9-0925	頭痛に関するマルチモーダル解析	作山 秀 第一三共ヘルスケア株式会社	2025.9.25 変更：2026.1.15
HCN2025-20-0122	皮膚・歯肉の血流と身体的・精神的因子、生活習慣因子の関係性解明	山本 真士 花王株式会社	2026.1.22
HCN2023-7-1226	弘前 COI 岩木健診の経年データを用いた食事（栄養）と心身の健康指標の関連の検証および生活習慣に対する介入ポイントの探索	古田 千恵 味の素株式会社	2023.12.26 変更：2024.3.12 変更：2024.8.26 変更：2025.2.19 変更：2025.8.1 変更：2026.2.2
HCN2024-13-0605	成人における口腔健康習慣と口腔内状況の関連	高昌 さほ 小林製薬株式会社	2024.6.5 変更：2025.8.22 変更：2026.2.2
HCN2024-6-0513	毛細血管の形状変化における生体関連因子の関係性解明	齋藤 康雄 江崎グリコ株式会社	2024.5.13 変更：2025.4.10 変更：2026.2.4

HCN2024-21-1021	成人男性における男性ホルモンと健康指標データの関係性に対する網羅的解析	高昌 さほ 小林製薬株式会社	2024.10.21 変更：2026.2.4
HCN2024-22-1021	嗅覚による認知機能スクリーニングキット「ニンテスト」を活用した、加齢による認知機能低下と相関する身体的バイオマーカーについての解析	高昌 さほ 小林製薬株式会社	2024.10.21 変更：2026.2.4
HCN2024-26-1029	社会的感受性に関する鍵因子候補の探索	齋藤 康雄 江崎グリコ株式会社	2024.10.29 変更：2026.2.4
HCN2024-34-0110	成人における呼気含有成分と全身症状の関連	高昌 さほ 小林製薬株式会社	2024.1.10 変更：2025.5.15 変更：2026.2.4
HCN2023-4-1027	健康情報データ及び食習慣や味覚との関連分析	平尾 宜司 ハウス食品グループ本社株式会社	2023.10.27 変更：2024.4.5 変更：2024.10.7 変更：2024.11.1 変更：2025.4.11 変更：2025.6.6 変更：2025.11.25 変更：2026.2.16
HCN2025-22-0226	岩木プロジェクト健診データを用いた表情・心・体の関連性研究	中尾 嘉宏 サントリーウエルネス株式会社	2026.2.26
HCN2025-23-0226	ライフログデータを用いた疾病発症予測モデル研究	内野 詠一郎 京都大学大学院医学研究科	2026.2.26
HCN2024-1-0408	乳製品の摂取と腸内菌叢および健康状態の関連性についての探索的研究	上野 宏 雪印メグミルク株式会社	2024.4.8 変更：2024.10.7 変更：2025.4.2 変更：2025.6.30 変更：2025.11.25 変更：2026.3.6
HCN2025-21-0310	4 地域住民における冬季の運動習慣とメタボリックシンドローム関連因子の比較横断研究	神崎 園子 公立大学法人名桜大学	2026.3.10
HCN2025-5-0818	SIRT1 関連 SNP と健診データの相関解析	家本 直季 森永製菓株式会社	2025.8.18 変更：2026.3.10
HCN2024-36-0219	心疾患バイオマーカーと健康ビッグデータとの関連性解析	佐藤 利幸 シスメックス株式会社	2025.2.19 変更：2025.12.26 変更：2026.3.12

HCN2025-6-0829	エクオール産生能関連健康指標の探索	北岡 龍 大塚製薬株式会社	2025.8.29 変更：2025.12.3 変更：2026.3.12
HCN2023-1-1128	動画像データを用いたフレイル評価法・支援のための研究開発	佐藤 利幸 シスメックス株式会社	2023.11.28 変更：2024.3.18 変更：2025.10.1 変更：2025.12.26 変更：2026.3.13
HCN2025-16-1205	使えば使うほど健康になるモビリティサービスの提供価値探索	白土 清成 本田技研工業株式会社	2025.12.5 変更：2026.3.13
HCN2024-38-0307	認知症発症予測法開発のための大規模健診データと血液バイオマーカーの統合研究（岩木健診）	佐藤 利幸 シスメックス株式会社	2025.3.7 変更：2026.1.5 変更：2026.3.17
HCN2025-7-0901	脳波、血液バイオマーカーを用いた認知機能推定	佐藤 利幸 シスメックス株式会社	2025.9.1 変更：2026.1.6 変更：2026.3.18
HCN2023-17-0402	健診データに基づく複合的な肌評価指標の検討	加治屋 健太郎 株式会社資生堂	2024.4.2 変更：2024.12.19 変更：2026.3.19
HCN2025-1-0410	野菜摂取が認知機能関連指標に与える影響の解析	鈴木 重徳 カゴメ株式会社	2025.4.10 変更：2025.12.26 変更：2026.3.23
HCN2023-9-0125	LOX-index と動脈硬化指標（CAVI/ABI）などに関与する多様な要因の解明	山岸 俊哉 株式会社プリメディアカ	2024.1.25 変更：2025.2.25 変更：2025.12.1 変更：2026.3.25
HCN2024-8-0524	ビックデータを活用した健康管理指標の探索	作山 秀 第一三共ヘルスケア株式会社	2024.5.24 変更：2024.9.20 変更：2024.11.1 変更：2025.4.22 変更：2025.10.3 変更：2026.1.6 変更：2026.3.25
HCN2024-17-0711	ネットワーク解析・予測モデルを用いた野菜摂取が健康状態に与える影響度の解析	鈴木 重徳 カゴメ株式会社	2024.7.11 変更：2025.11.26 変更：2026.3.25
HCN2024-33-0110	野菜摂取と体内糖化度との関連解析	鈴木 重徳 カゴメ株式会社	2025.1.10 変更：2026.3.26
HCN2025-24-0327-	メタボリックシンドローム発症予測及び改善提案アルゴリズムの開発に関わる研究	武士田 寛人 花王株式会社	2026.3.27

HCN2025-25-0330	健康ビッグデータと赤血球内電解質評価によるウェルビーイングの推進	渡部 晋平 クラシエ株式会社	2026.3.30
HCN2025-3-0512	尿ナトカリ比と野菜摂取を含む食習慣及び健康との関係性の解明	鈴木 重徳 カゴメ株式会社	2025.5.12 変更：2026.3.30