令和7年度 承認課題一覧

令和 / 年度 承認課題 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	平尾 宜司	2024.7.17
	関連分析	ハウス食品グループ本社株式会社	変更:2025.4.2
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
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
HCN2024-6-0513	毛細血管の形状変化における生体	齋藤 康雄	2024.5.13
	関連因子の関係性解明	江崎グリコ株式会社	変更:2025.4.10
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
HCN2024-29-1112	リスク推移予測モデルの検証およ	中原 謙太郎	2024.11.12
	び改良	NEC	変更:2025.4.28
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
HCN2024-34-0110	成人における呼気含有成分と全身	高昌 さほ	2024.1.10
HCN2024-34-0110	症状の関連	小林製薬株式会社	変更:2025.5.15
HCN2024-14-0627	肌情報と健康ビッグデータとの関	松本 雅之	2024.6.27
	連性解析	花王株式会社	変更:2025.5.23
HCN2024-35-0206	腸内細菌代謝物と健康指標に関す	桑原 浩誠	2025.2.6
	る研究	丸善製薬株式会社	変更:2025.6.3
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
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
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
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
HCN2024-24-1030	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

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
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
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
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
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
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
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
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 勇気 日本電気株式会社	2025.9.16
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