

外部資金採択 2023年度（英文邦文、科研費(研究種目別)/研究助成金別、助成開始月順）

No	研究助成事業名称	研究種目	研究代表者(太字下線) / 研究分担者 [日本酒学センター教員のみ掲載]		研究課題名	研究期間	専任教員	協力教員
1	日本学術振興会 科学研究費助成事業	科学研究費 基盤研究(B)	西田 郁久	研究分担者	コエンザイムQの合成経路の多様性	2021年4月～ 2024年3月	●	
2	日本学術振興会 科学研究費助成事業	科学研究費 基盤研究(B)	<u>柿原 奈保子</u> 佐藤 英世 佐藤 茉美	研究代表者 研究分担者 研究分担者	放射線皮膚障害に対応した効果的なスキンケアのエビデンス検証	2022年4月～ 2025年3月	●	●
3	日本学術振興会 科学研究費助成事業	科学研究費 基盤研究(B)	砂野 唯	研究分担者	東アフリカの在来農業の潜在力を生かした市場志向型農業支援法創出に関する実践的研究	2023年4月～ 2028年3月		●
4	日本学術振興会 科学研究費助成事業	科学研究費 基盤研究(C)	<u>平田 大</u>	研究代表者	寿命制御における細胞極性制御経路の役割	2021年4月～ 2024年3月	●	
5	日本学術振興会 科学研究費助成事業	科学研究費 基盤研究(C)	<u>西川 周一</u>	研究代表者	ゼニゴケ有性生殖過程の核融合機構の解析	2023年4月～ 2026年3月		●
6	日本学術振興会 科学研究費助成事業	科学研究費 挑戦的研究(萌芽)	西川 周一	研究分担者	タンパク質合成系とタンパク質分解系の間で協調機構は存在するのか？	2022年6月～ 2025年3月		●
7	日本学術振興会 科学研究費助成事業	科学研究費 若手研究	<u>畑 有紀</u>	研究代表者	近世期文芸における「食」の表象研究—食材、食事・調理の風景をめぐって—	2020年4月～ 2024年3月	●	
8	日本学術振興会 科学研究費助成事業	科学研究費 若手研究	<u>鈴木 浩史</u>	研究代表者	乳酸醗酵酒粕による非アルコール性脂肪性肝炎の進行抑制効果の解明	2022年4月～ 2024年3月		●
9	日本学術振興会 科学研究費助成事業	科学研究費 若手研究	<u>山本 正彦</u>	研究代表者	糖尿病性腎臓病を中心とした疾患群のメタボロームに関するサブタイプ別探索と応用展開	2022年4月～ 2025年3月	●	
10	日本学術振興会 科学研究費助成事業	科学研究費 若手研究	<u>宮本 託志</u>	研究代表者	水稻の窒素施肥管理による酒米中のフェルラ酸量の調節	2022年4月～ 2026年3月	●	
11	日本学術振興会 科学研究費助成事業	科学研究費 若手研究	<u>佐藤 茉美</u>	研究代表者	がん細胞の上皮間葉転換における代謝動態とフェロトローシス脆弱性の関連解明	2023年4月～ 2025年3月	●	
12	日本学術振興会 科学研究費助成事業	科学研究費 若手研究	<u>西田 郁久</u>	研究代表者	酵母の新規寿命制御機構におけるミトコンドリアの役割	2023年4月～ 2026年3月	●	
13	日本学術振興会 科学研究費助成事業	国際共同研究加速基金 海外連携研究	<u>佐藤 英世</u>	研究代表者	食品由来成分によるシスチン輸送体の発現を介したフェロトローシス制御機構の解明	2023年9月～ 2027年3月		●

14	日本学術振興会 科学研究費助成事業	国際共同研究加速基金 海外連携研究	原田 直樹 ラシット・アシルオグル	研究代表者 研究分担者	アルカリ水田におけるイネ根圏マイクロバイオータの特徴と炭素窒素動態	2023年9月～ 2027年3月	● ●
15	日本学術振興会 科学研究費助成事業	国際共同研究加速基金 海外連携研究	砂野 唯 佐藤 菜美	研究分担者 研究分担者	東アフリカの持続的社会的実現に向けた竹産業による自律的農村構築のための実践的地域研究	2023年9月～ 2029年3月	● ●
16	公益財団法人浦上食品・食文化振興財団	2021年度学術研究助成	畑 有紀 岸 保行 渡辺 英雄	研究代表者 研究分担者 研究分担者	地域社会における酒造りを通じた酒の意義の解明	2021年10月～ 2023年9月	● ● ●
17	公益財団法人発酵研究所	2022年度 研究室助成	平田 大 西田 郁久	研究代表者 研究分担者	日本酒学を推進する醸造微生物の動態・関連因子に関する基盤的研究・教育	2022年4月～ 2026年3月	● ●
18	一般社団法人永井知覚科学振興財団	研究開発助成	砂野 唯	研究代表者	グローバル食として支持される日本酒の味と香の解明	2022年9月～ 2023年9月	●
19	国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST) 研究成果展開事業	令和4年度研究成果最適展開支援プログラム (A-STEP) トライアウト	宮本 託志 西田 郁久 平田 大 大竹 憲邦	研究代表者 研究分担者 研究分担者 研究分担者	環境調和型の米作り-酒造りモデルの実現	2022年10月～ 2024年3月	● ● ● ●
20	独立行政法人国際協力機構 (JICA)	草の根協力支援型事業	砂野 唯	研究分担者	ラオス人民民主共和国デザインプロセスを活用した持続的な観光商品の開発及び質向上プロジェクト	2022年10月～ 2025年4月	●
21	公益財団法人加藤記念バイオサイエンス振興財団	2023年度 国際交流助成 (上期)	佐藤 菜美	研究代表者	The cystine/glutamate transporter regulates the metastatic capability of human fibrosarcoma cells	2023年4月～ 2023年5月	●
22	菊水酒造株式会社	受託研究	山崎 将紀	研究代表者	酒米品種「菊水」の維持と品質管理	2023年4月～ 2024年3月	●
23	国際交流基金	2023年度 研究助成	畑 有紀	研究分担者	セミナー「私たちに『食』とは何か：日本文学から考える」を通じた日本学教育プログラム開発	2023年4月～ 2024年3月	●
24	新潟大学	令和5年度 新潟大学学長教育助成	蒙 韜 末吉 邦 平田 大 岸 保行 畑 有紀 西田 郁久 小野 佳子	研究代表者 研究分担者 研究分担者 研究分担者 研究分担者 研究分担者 研究分担者	グローバル人材に求められる総合力 (語学力・コミュニケーション能力・異文化対応力・キャリア形成・デジタルリテラシー) の教育養成プログラム	2023年4月～ 2024年3月	● ● ● ● ● ● ●

25	公益財団法人ユニオンツール育英奨学会	令和5年度研究助成金	<u>落合 秋人</u>	研究代表者	日本酒および酒粕からの生理活性ペプチドの分離とその応用	2023年4月～ 2024年3月	●
26	READYFOR株式会社	クラウドファンディング	<u>山崎 将紀</u>	研究代表者	地球温暖化に対抗するイネ新品種を見つけて、食料の安定供給を！	2023年4月～ 2024年3月	●
27	公益財団法人ロッテ財団	第10回（2023年度）奨励研究助成	<u>佐藤 茉美</u>	研究代表者	日本酒醸造産物のフェロトーシス抑制メカニズムの解明と健康的な利用に関する検討	2023年4月～ 2024年3月	●
28	スカンジナビア・ニッポン ササカワ財団	日本研究プロジェクト助成プログラム	<u>畑 有紀</u>	研究代表者	フィンランドにおける持続型日本学教育プログラム開発研究：日本文学と食をテーマにしたPBL型セミナーの実践を通じて	2023年4月～ 2025年5月	●
29	公益財団法人たばこ総合研究センター	2023年度 TASC研究助成	<u>砂野 唯</u>	研究代表者	酒の栄養補給に利する嗜好品としての新たな可能性	2023年4月～ 2025年3月	●
30	新潟大学 令和5年度ジェンダーダイバーシティ部局応援プロジェクト	新規採用女性教員スタートアップ	<u>砂野 唯</u>	研究代表者	*課題名はなし	2023年4月～ 2025年3月	●
31	アジア・アフリカ言語文化研究所 共同利用・共同研究課題	研究助成	砂野 唯	研究分担者	アフリカ食文化研究—変貌しつつあるその実像に迫る—	2023年4月～ 2026年3月	●
32	新潟県酒造組合	受託研究	<u>佐藤 茉美</u>	研究代表者	免疫細胞への作用に着目したさかすけの機能性研究	2023年5月～ 2024年2月	●
33	ネイルヘルス株式会社	共同研究	<u>柿原 奈保子</u> 佐藤 英世	研究代表者 研究分担者	指先及び爪の保護・補修を高める保湿液の開発	2023年6月～ 2023年12月	● ●
34	一般財団法人永井知覚科学振興財団	研究開発費助成	<u>山中 智行</u>	研究代表者	パーキンソン病における嗅覚障害の発症機序の解明	2023年7月～ 2024年3月	●
35	新潟県産学連携推進事業補助金	2023年度 研究助成	<u>柿原 奈保子</u> 佐藤 英世	研究代表者 研究分担者	新潟ガストロノミーを支えるための手先ケアに関する研究	2023年8月～ 2024年3月	● ●
36	新潟大学	令和5年度 U-go Grant	<u>柿原 嘉人</u> 岡本 圭一郎 山口 智子 山中 智行	研究代表者 研究分担者 研究分担者 研究分担者	酒粕赤酢の新たな食品・健康価値を探究する—そのブランディングによる地域産業活性化をめざして—	2023年8月～ 2024年3月	● ● ●
37	公益財団法人テルモ生命科学振興財団	研究助成 予防医療研究	<u>山中 智行</u>	研究代表者	神経変性疾患の迅速分類診断を可能にする特異プローブの開発	2024年1月～ 2025年3月	●