

外部資金採択 2022年（邦文&英文、科研費/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	研究分担者	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 若手研究(B)	砂野 唯		タンパク質の欠乏地域において食事となる酒	2019年4月～ 2023年3月		●
2	日本学術振興会	科研費 若手研究	畑 有紀		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	●	
3	日本学術振興会	科学研究費 若手研究	佐藤 茉美		シスチン/グルタミン酸輸送系のインテグリンを介した転移能制御機構の解明	2021年4月～ 2023年3月	●	
4	日本学術振興会	科学研究費助成事業 基盤研究(B)	川向 誠	西田 郁久, 中澤 昌美, 戒能 智宏	コエンザイムQの合成経路の多様性	2021年4月～ 2024年3月 (継続分)	●	
5	日本学術振興会	科学研究費 基盤研究(C)	平田 大		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	●	
6	一般財団法人 永井エヌ・エス知覚科学振興財団	令和3年度 永井エヌ・エス知覚科学振興財団 研究開発助成金	西田 郁久		日本酒成分と知覚との相関解析に基づく新機能性酵母の育種と健康長寿応用展開	2021年7月～ 2023年3月 (継続分)	●	
7	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	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	●	
8	公益財団法人古泉財団	研究費助成（自然科学系）	鈴木 浩史		乳酸醗酵酒粕のNASHモデルマウスにおける脂質代謝改善作用の解明	2022年4月～ 2023年3月		●
9	内田エネルギー科学振興財団	試験研究費助成	山本 正彦		メタボロームと健診ビッグデータを活用した糖尿病性腎臓病を中心とする生活習慣病の発症進展因子の探索	2022年4月- 2023年3月	●	
10	一般財団法人第一生命財団	調査研究の助成金	岡崎 篤行		酒蔵建築に関する立地と活用の実態—北陸三県（富山県、石川県、福井県）、福島県等を対象として—	2022年4月～ 2023年3月		●
11	日本学術振興会	科学研究費 基盤研究（B）	柿原 奈保子	佐藤 茉美, 佐藤 英世, 笹本 龍太, 中野 智成	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～ 2024年3月	●	●
12	日本学術振興会	科学研究費 若手研究	鈴木 浩史		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		●
13	日本学術振興会	科学研究費 挑戦的研究（萌芽）	伊東 孝祐	西川 周一	タンパク質合成系とタンパク質分解系の間に協調機構は存在するのか？	2022年4月～ 2025年3月		●

14	日本学術振興会	科学技術研究費助成事業 若手研究	<u>山本 正彦</u>		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	●	
15	日本学術振興会	科学研究費 若手研究	<u>宮本 託志</u>		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	●	
16	公益財団法人発酵研究所	2022年度研究室助成	<u>平田 大</u>	<u>西田 郁久</u> , 久米 一規	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	●	
17	新潟県酒造組合	受託研究	<u>佐藤 茉美</u>		細胞の酸化ストレス制御系への作用に着目したさかすけの機能性研究	2022年5月～ 2023年2月	●	
18	内田エネルギー科学振興財団	試験研究費助成	<u>西川 周一</u>		新規抗真菌化合物ポアシン酸による植物細胞機能阻害機構の解析	2022年7月～ 2023年3月		●
19	新潟大学	令和4年度 U-go Grant	<u>畑 有紀</u>	<u>佐藤 茉美</u> , <u>砂野 唯</u>	「百薬の長」から「百薬を長ず」へ一薬酒を通じた日本酒の意義の再検討	2022年8月～ 2023年3月	●	●
20	永井知覚科学振興財団	研究開発助成	<u>砂野 唯</u>		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		●
21	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	<u>宮本 託志</u>	<u>西田 郁久</u> , <u>平田 大</u> , <u>大竹 憲邦</u>	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	●	●
22	国際協力機構 (JICA)	草の根協力支援型事業	板垣 順平	渡邊 誠介, 森本 康平, 三井 琳世, 松岡 さき, 中西 務, <u>砂野 唯</u>	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		●