

令和7年度学術研究助成対象者テーマ一覧

No.	所属機関名		氏名	研 究 テ ー マ
1	京都工芸繊維大学	大学院 工芸科学研究科	井沢 真吾	大気圧低温プラズマを利用した食品製造技術の開発
2	大阪公立大学	大学院農学研究科	石橋 宰	貯穀害虫チャタテムシに対して防除効果を示す食品由来成分の探索
3	大阪公立大学	生活科学部	石橋 ちなみ	米の調理加工適性に対する米の品種および物理化学的特性の影響
4	三重大学	教育学部	市川 俊輔	日本古来の寿司「なれずし」からの新規抗菌化合物の探索
5	名古屋文理大学	健康生活学部	伊藤 誌小里	有機酸生成能の異なる酵母の育種と製パンへの応用
6	(国研)農業・食品産業 技術総合研究機構	食品研究部門	梅田 拓洋	糊化米デンプンによって安定化された単分散エマルジョン:精密作製・消化性制御技術の開発
7	大阪公立大学	生活科学研究科	神谷 重樹	米麦ふすま由来エクソソーム様植物ナノ粒子の機能性探索
8	山口大学	大学院 創成科学研究科	北沢 優悟	麦類の安定的生産に向けた病原体感染リスク因子の特定と除去戦略構築
9	岐阜大学	応用生物科学部	近藤 位旨	全粒穀物における肝臓脂質の蓄積予防作用の解明
10	大阪大学大学院	薬学研究科	清水 かほり	小麦胚芽に含まれるコリンから構成されるリン脂質の種類の違いに着目した生活習慣病の治療法の開発
11	京都大学	大学院農学研究科	菅原 達也	小麦製品由来スフィンゴ脂質のバイオアクセシビリティの評価
12	東京農工大学	農学部	好田 正	小麦アレルギーの個人差について
13	日本女子大学	食科学部	関根 愛莉	米飯負荷による唾液アミラーゼおよび糖代謝変動の関係の解明
14	(国研)農業・食品産業 技術総合研究機構	基盤技術研究本部	関山 恭代	内部組織構造と水分動態にもとづく酵素添加風味増強食パンの評価および官能特性との関係解明
15	東京電機大学	理工学部	武政 誠	食感ビッグデータ構築に基づくパンの新規食感AI分析法開発
16	北海道大学	大学院農学研究院	辰野 宇大	営農再開水田への交換性・難溶性セシウムの蓄積と水稻への移行
17	東北大学	大学院農学研究科	早川 俊彦	イネにおける窒素吸収抑制解除による高二酸化炭素・高温環境適応促進
18	東北大学	未来科学技術 共同研究センター	深澤 律子	日本産クルミと輸入クルミの栄養成分の比較研究
19	長崎国際大学	健康管理学部	藤井 俊輔	黒米の骨形成促進作用とオートファジー制御機構を活用した主食型骨粗鬆症予防戦略の提案
20	名古屋大学	大学院 生命農学研究科	古川 恭平	脂溶性成分に着眼した飼料用玄米の特性とその鶏卵生産への応用
21	富山県立大学	工学部	古澤 之裕	米ぬか由来機能性素材による免疫活性化メカニズムの解明
22	三重大学	大学院 生物資源学研究科	増田 裕一	小麦に内生する植物病原性糸状菌が生産する環状ペプチドの生理活性の解明
23	京都大学	大学院農学研究科	丸山 伸之	ヒト免疫細胞による運動誘発アナフィラキシーの小麦原因抗原解析
24	東京農工大学大学院	農学研究院	宮本 潤基	過剰な小麦タンパク質の摂取が生体エネルギー代謝に及ぼす影響
25	静岡県立大学	食品栄養科学部	村上 和弥	酒粕からの新規オリゴ糖生産に向けた亜臨界水抽出条件の確立
26	山口大学	大学院 創成科学研究科	妻鹿 良亮	香気成分に注目したコムギの品種開発に向けた分析技術の確立と系統選抜

No.	所属機関名		氏名	研 究 テ ー マ
27	山梨大学	大学院総合研究部	望月 和樹	グルテンによる腸バリア機能破綻機構の解明と予防法の創生
28	愛知学院大学	健康科学部	望月 美佳	ワイルドライスの機能性に関する研究
29	日本大学	生物資源科学部	山口 勇将	米由来ペプチドの血糖値制御機構の解明
30	岡山大学	資源植物科学 研究所	山本 敏央	イネ玄米中の元素含量に対する土壌pHの影響およびその遺伝要因の 解明
31	神奈川歯科大学 短期大学部	歯科衛生学科	山本 裕子	全粒粉摂取で増加したポリアミンが唾液腺と唾液に与える影響の解 析
32	北海道大学	大学院 保健科学研究院	BOMME GOWDA SIDDABASAVE GOWDA	ジャポニカ米の脂質栄養分析とグリセミックインデックス評価

学術研究特別助成

No.	所属機関名		氏名	研 究 テ ー マ
1	富山県立大学	工学部	古澤 之裕	米ぬか由来機能性素材による免疫活性化メカニズムの解明
2	東京電機大学	理工学部	武政 誠	食感ビッグデータ構築に基づくパンの新規食感AI分析法開発

舟橋重明記念奨励助成

No.	所属機関名		氏名	研 究 テ ー マ
1	富山県立大学	工学部	古澤 之裕	米ぬか由来機能性素材による免疫活性化メカニズムの解明