

## 2023年度山口大学中高温微生物研究センター 公募型共同研究採択一覧

No.	申請者（所属/役職/氏名）			研究科題名	新規 継続	受入 研究者
	氏名	所属	部局	和名		
1	黒田浩介	金沢大学	理工研究域 生命理工学系	双性イオン液体を用いた微生物の凍結保存	新規 2023	橋理人
2	片岡正和	信州大学	工学部	微生物が産生する無核小胞と遺伝子水平動の関係	新規 2023	山田守
3	内田玲麻	酪農学園大学	獣医学群 獣医学類	北海道に生息するマダニからの新規ダニ媒介性ウイルスの分離	新規 2023	早坂大輔
5	西田隆司	大阪大学	微生物研究所	百日咳菌とゾウリムシの共存機構の解明	新規 2023	橋理人
6	中島浩	株式会社アースクリエティブ		中温メタン菌の45℃耐熱化による高効率メタン発酵プロセスの開発	継続 2022	今井剛
7	福井学	北海道大学	低温科学研究所	淡水微生物生態系への温度応答性	新規 2023	小林由紀
10	豊竹洋佑	立命館大学	生命科学部	発酵微生物の抗ストレス戦略に寄与する脂質の機能解明	新規 2023	薬師寿治
11	松鹿昭則	近畿大学	工学部	高温キシロース発酵に最適な酵母の選抜および育種開発	新規 2023	山田守
12	原田勉	株式会社丸久	業務改革室	廃米飯等の食品残渣からのエタノール製造技術の研究	継続 2021	山田守
14	松野啓太	北海道大学	人獣感染症国際共同研究所	ダニ媒介性病原体の重感染によるマウスモデルへの影響	新規 2023	高野愛
15	鈴木絢子	大分大学	理工学部	油脂酵母における油脂とカロテノイドの生産とその変換	新規 2023	赤田倫治
17	角川幸治	広島工業大学	生命学部	植物由来放線菌からのバイオフィーム阻害物質の単離・同定	継続 2022	阿座上弘行
18	堀江真行	大阪公立大学	獣医学研究科	内在性ウイネス様配列から探る真核生物の進化と過去のウイルス感染履歴の探索	新規 2023	橋理人
19	田村友和	北海道大学	医学研究院	フラビウイルスの感染宿主動物と組織の解明に向けた基礎研究	新規 2023	早坂大輔
20	大田ゆかり	群馬大学	食健康科学教育研究センター	酵素・微生物法による連続物質変換を可能とする酸化還元リサイクル技術の開発	継続 2021	赤田倫治

21	後藤勝	東邦大学	理学部	酢酸菌のGntR転写制御因子の特性評価	新規 2023	薬師寿治
----	-----	------	-----	---------------------	------------	------