

## アカデミックチャレンジ(AC)2023 採択者一覧(応募総数：12件)

No	申請テーマ	氏名	学府	専攻
1	DNA中の酸化損傷塩基2-オキソアデニンを認識検出する人工ヌクレオチドの開発	宮原 涼	薬学府	創薬科学専攻
2	医薬品・天然物をターゲットとした触媒的重水素化法の開発	古賀 祐之介	薬学府	創薬科学専攻
3	NASH病態進行過程に及ぼすmRNAアセチル化の影響解析	猪木 拓人	薬学府	創薬科学専攻
4	微弱電流刺激を用いた、体内時計活性化技術を基盤とした安全かつ簡便な養豚効率向上手法の開発	谷原 智仁	薬学府	臨床薬学専攻
5	筋線維周囲に局在する細胞による筋線維型制御の分子機構の解明	前野 岳大	生物資源環境科学府	資源生物科学専攻
6	子宮内膜細胞を用いた着床期胚培養法の開発	藤原 未来	医学系学府	医科学専攻
7	回転自己駆動粒子集団が示す群形成の描像構築と物質の三態の再考	新垣 怜央	理学府	化学専攻

