

一般財団法人フソウ技術開発振興基金 2024年度助成対象(敬称略・順不同)

番号	所属	代表者氏名	研究課題
①	東北大学	久保田 健吾	新規N <sub>2</sub> O除去プロセスに温度が与える影響の解明
②	東北大学	根岸 雄一	共有結合性有機構造体に基づく新規省エネ染料分離膜の開発
③	東北大学	芳野 遼	窒素循環社会を担う革新的な低濃度アンモニア分離・検出技術の開発
④	中央大学	角田 貴之	下水からの高純度リン酸回収のためのリン吸着膜処理法の開発
⑤	長岡技術科学大学	渡利 高大	メンテナンスを簡略化した閉鎖循環型陸上養殖向け脱窒システムの開発
⑥	京都大学	川口 康平	海水の活用による下水塩素処理の改善手法の開発
⑦	京都大学	安井 碧	水道原水中の腸管系ウイルスリスク評価のためのウイルス濃縮法の開発
⑧	岡山大学	古川 全太郎	植物生体電位を活用した土壤汚染検知のためのバイオセンサーの開発
⑨	広島大学	末永 俊和	水素利用脱窒を担う微生物コンソーシアムの解明
⑩	広島大学	大山 陽介	PFASを可視化する環境評価色素材料の開発と検出・識別・定量・可視化光学分析法の創成