

## 2026年度 融合研究戦略課題 採択一覧

8 件

\*所属機関・所属部局は、原則、申請書のとおり掲載しています。

\*In principle, proposer's affiliation and department in this list are based on the application.

整理 番号 No.	研究代表者 Principal Investigator	所属機関* Affiliation	所属部局* Department	受入責任教員 Responsible Faculty	フェーズ/ 型 Phase/ Type	研究課題名 Project Title
1	内海志典	岐阜大学	教育学部	檜山哲哉	Fol / -	不確かな社会を生き抜くための意思決定能力の育成を志向した気候変動のカリキュラム開発
2	田中幸恵	名古屋大学	附属図書館	三好由純	Fol / -	デジタルデータを活用した文理融合研究の可能性検討
3	中澤知洋	名古屋大学	素粒子宇宙起源研究所	三好由純	Fol / -	アルベドの融合科学～国際宇宙ステーションから探るアルベドX線・ガンマ線・中性子線～
4	寺林稜平	名古屋大学	工学研究科	栗田直幸	Sta / Str	微量試料分析のための中赤外同位体分光装置実現に向けた基盤技術開発
5	伊藤早苗	名古屋大学	人文学研究科	早川尚志	Sta / Str	天文古記録データレスキューの予備研究
6	橋口未奈子	名古屋大学	環境学研究科	加藤丈典	Sta / Str	隕石観察による過去～現在の宇宙環境および太陽活動の変動の理解と暗黒物質の探索
7	市原 寛	名古屋大学	環境学研究科・地震火山研究センター	石井 守	Sta / Str	Magnetotelluric法による地下探査への宇宙天気情報の活用
8	村瀬 建	岐阜大学	工学部	大山伸一郎	Sta / Str	機械式冷却黒体を用いたセンチ波受信電波較正法の確立と安定性の評価

※ フェーズ Sta:スタートアップフェーズ・Fol:フォローアップフェーズ、

※ タイプ Str:ストラテジー型・See:シーズ型