

2026年度 超学際ネットワーク形成課題 採択一覧

「超学際ネットワーク形成課題」は、名古屋大学宇宙地球環境研究所を中核として2024年9月に始動した文部科学省共同利用・共同研究システム形成事業～学際領域展開ハブ形成プログラム～「宇宙地球環境科学と歴史学・考古学を結ぶ超学際ネットワーク形成(TranSEHA)」推進のための共同利用・共同研究課題です。

26 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。

公募カテゴリ Contents	研究代表者 Principal Investigator	所属機関* Affiliation	研究課題名 Project Title
01) 国際共同研究	山形真理子	金沢大学古代文明・文化資源学研究所	ベトナム中部・タインロイ城郭遺跡の実態解明によるチャンパ王国史の復元と考古地磁気強度モデルの充実
02) ISEE International Joint Research Program	Hari Haran Balakrishnan	Tata Institute of Fundamental Research (TIFR), India	Studies of solar and heliospheric modulation during the past two solar cycles using GRAPES-3 muon telescope
02) ISEE International Joint Research Program	Sergey Koldobskiy	Sodankylä Geophysical Observatory & Space Physics and Astronomy RU, University of Oulu, Finland	Quantifying Solar Activity and Hemispheric Asymmetry During the Maunder Minimum Using Modern Statistical Reconstruction
04) 一般共同研究	山本裕二	高知大学海洋コア国際研究所	台湾土器を対象とした考古地磁気研究
04) 一般共同研究	篠崎鉄哉	中央大学社会理工学部都市環境学科	樹木年輪年代決定法による突発的自然災害発生年代の誤差0年決定
04) 一般共同研究	篠崎鉄哉	中央大学 社会理工学部都市環境学科	泥炭堆積物と樹木年輪を組み合わせた超精密長期間古気候復元
04) 一般共同研究	佐藤哲郎	高知大学海洋コア国際研究所	城郭遺跡の建材レンガを用いた磁気年代測定
04) 一般共同研究	北原 優	九州大学アジア埋蔵文化財研究センター	ベトナム中部トゥーボン川および北部紅河の下流平野堆積物の年代推定
04) 一般共同研究	箱崎真隆	国立歴史民俗博物館	南西日本の高精度年代測定・気候復元の基盤データ形成に向けた屋久杉材の年輪年代分析
04) 一般共同研究	村田光司	筑波大学図書館情報メディア系	ビザンツ帝国周辺における日食記録の文献学的・天文学的研究

公募カテゴリ Contents	研究代表者 Principal Investigator	所属機関* Affiliation	研究課題名 Project Title
04) 一般共同研究	加藤千恵	九州大学大学院比較社会文化研究院	考古資料の磁気分析から得られる考古学的・地球科学的情報の最大化のためのデータ整理
04) 一般共同研究	坂本 稔	国立歴史民俗博物館	2～3世紀の大気中炭素14濃度の地域効果
04) 一般共同研究	吉村由多加	九州大学大学院比較社会文化研究院	紀元175年前後に地磁気強度の短期間の大変動は存在したか？石勺遺跡弥生土器を用いた検証
04) 一般共同研究	佐々木聡史	群馬大学共同教育学部	群馬県川井砂岩泥岩部層における海成化石を用いた年代層序の再検討
06) 研究集会	早川尚志	名古屋大学宇宙地球環境研究所	国際歴史天文学シンポジウム 2026
06) 研究集会	村山泰啓	京都大学附属図書館研究開発室	科学データ研究会
08) データベース作成	田中万也	日本原子力研究開発機構原子力科学研究所先端基礎研究センター	全国温泉データベース ～令和版「日本鉱泉誌」～ の構築と学際展開
08) データベース作成	伊藤好孝	東京大学宇宙線研究所	福島第一原発事故に関する放射線・放射能測定メタデータベースの構築と応用
08) データベース作成	荻尾彰一	東京大学宇宙線研究所	宇宙線研究分野創設に関わる文献のデジタルアーカイブ構築
08) データベース作成	畠山唯達	岡山理科大学フロンティア理工学研究所	日本考古地磁気データベースの改良と超学際ネットワークデータベースとの連携
08) データベース作成	能勢正仁	名古屋市立大学データサイエンス研究科	研究データの可視化・検索性向上を目的としたメタデータ変換システムへの人工知能の援用
08) データベース作成	張 麒	情報・システム研究機構 データサイエンス共同利用基盤施設	分野横断的データ統合に向けた意味的知識連携基盤の構築

公募カテゴリ Contents	研究代表者 Principal Investigator	所属機関* Affiliation	研究課題名 Project Title
09) 加速器質量分析装置等 利用(共同利用)	伴 雅雄	山形大学理学部	蔵王山山頂部、大規模土砂崩れ堆積物中に産する埋没木の炭素14年代測定
09) 加速器質量分析装置等 利用(共同利用)	北原 優	九州大学アジア埋蔵文化財研究センター	ベトナム中部トゥーボン川および北部紅河の下流平野堆積物の年代推定
09) 加速器質量分析装置等 利用(共同利用)	山形真理子	金沢大学古代文明・文化資源学研究所	ベトナム中部・タインロイ城郭遺跡の実態解明によるチャンパ王国史の復元と考古地磁気強度モデルの充実
09) 加速器質量分析装置等 利用(共同利用)	坂本 稔	国立歴史民俗博物館	年輪セルロース ¹⁴ C測定のリボ間比較