

閲覧可能な研究計画調書【令和4年度採択分】

	研究種目	審査区分	研究課題名	研究代表者名
1	科学 研究 費 補助 金	基盤研究(B)	日本文学関連 デジタル・アーカイブの拡充と発展的活用に向けた最盛期 義太夫節浄瑠璃作品の研究	黒石 陽子
2			文化財科学関連 近世有田における「窯焼き」及び「赤絵屋」跡に見る肥前 磁器の製作技術に関する研究	新免 歳靖
3			教科教育学および初等 中等教育学関連 高等学校数学科の「授業研究コミュニティ」の成長を促す 理論とシステムの構築	成田 慎之介
4			教育工学関連 重度重複障害児(者)等の認知・社会性の発達支援を志向した 情報システムの構築と活用	小林 巖
5			科学教育関連 問題解決型PBLを導入した広領域STEM+Aの授業モデル・ 評価に関する発展的研究	大谷 忠
6	奨励研究		国際バカロレア「デザイン」における中学校技術科の題材 開発に関する実践的研究	渡津 光司
7			空間図形の問題を解決する過程の記述枠組みの開発	柴田 翔
8			話し合い活動における心理的安全性と生徒エージェンシーの 育成	今村 行
9			知的障害特別支援学校高等部における理科授業の充実を図 るための授業教材の開発	岩井 祐一
10	研究成果公開促進 費(学術図書)		現代日本の規律化と社会運動——ジェンダーと産報・生 協・水俣	及川 英二郎
11	学術 研究 助 成 基 金 助 成 金	基盤研究(C)	日本文学関連 アジアを訪れた日本人が書いた紀行・随筆に関する総合的 研究	石井 正己
12			日本文学関連 『現代詩手帖』および思潮社を中心とする1960年代日本現 代詩研究	疋田 雅昭
13			外国語教育関連 日本人英語学習者の「音節認識のつまずき」と「発音パ フォーマンス」との関係を探る	高山 芳樹
14			ヨーロッパ史およびア メリカ史関連 環太平洋世界の中のアメリカ史：帝国間移動・マイノリ ティ化・ジェンダーの交錯	菅 美弥
15			教育学関連 「教師を育成する教師」が授業力を高めるセルフスタディ とその推進に関する研究	大村 龍太郎
16			教育社会学関連 デジタル読書の浸透が青少年の社会化に及ぼす影響—大学 生への実査を手がかりに—	腰越 滋
17			教科教育学および初等 中等教育学関連 占領期日本の新制中学校職業科におけるプロジェクト活動 の位置と役割	坂口 謙一
18			教科教育学および初等 中等教育学関連 理科の単元に組み込める環境問題を観察できる実験教材の 開発と授業実践による評価	中野 幸夫
19			教科教育学および初等 中等教育学関連 パブリック・ヒストリーとしての歴史教育論の構築:関東大 震災のメタヒストリー学習	日高 智彦
20			特別支援教育関連 聴覚障害児の日常的推論における認知バイアスに関する研 究	澤 隆史
21			特別支援教育関連 発達障害のある聴覚障害児の実態調査とスクリーニング方 法の検討	大鹿 綾
22			教育工学関連 コーディング履歴の分析に基づいたプログラムロジックに 適応的な学習支援	宮寺 庸造
23			数理解物理および物性基 礎関連 ケイ酸塩物質内部への準一次元アイスの構築と超プロトン 伝導発現に関する研究	佐藤 公法
24			地球人間圏科学関連 底層流堆積物を用いた古黒潮変動記録の解明	西田 尚央
25			学習支援システム関連 教育上の有用性を考慮した「知識の難しさ」を推定できる リーダビリティ判定技術の研究	江原 遥

		研究種目	審査区分	研究課題名	研究代表者名
26	学術研究助成基金助成金	挑戦的研究（萌芽）	教育学およびその関連分野	イオン画像望遠鏡を用いた科目横断型デジタル教材の開発	西浦 慎悟
27			教育学およびその関連分野	STEAM教育の視点から再構築したSDGs木育プログラムの試行と理論探索	大谷 忠
28		若手研究	教育社会学関連	包摂規範が醸成・維持される教育実践・教育経験の社会的探究	伊藤 秀樹