

2025年度 放送大学教育振興会 助成金交付決定一覧

助成の対象事業

- (1) 放送、インターネット等を利用した教育を行う大学等における、その効果的な教育内容、教育方法、教材、教育システム等に係る研究開発事業及び当該研究開発の成果に基づく実践事業

15件

事業名	申請代表者	所属機関・職名
大腸がん予防への理解促進を目的とした仮想空間技術（メタバース）活用の有効性と課題の分析（2-2）	園井 教裕	岡山大学 助教
文化遺産防災における国際的な研究事業のe-Learningシステム構築（2-2）	金 度源	立命館大学 准教授
遠隔・非同期環境の建築教育における模型の3Dスキャンを活用した双方向型学習環境の構築と教育効果の検証（3-1）	増田 忠史	愛知産業大学 准教授
オンラインで自学自習が可能な、生成AIによるティーチングアシスタントシステム（3-1）	鈴木 知真	神山まると 高等専門学校 助教
深い学びと理解度に基づく個別最適化学習支援のためのAIエージェントと可視化ダッシュボードの開発（3-1）	大野 麻子	神戸大学 准教授
看護DX教育を推進するデータ駆動型オンライン教育システムの開発（3-1）	間辺 広樹	四天王寺大学 教授
初級プログラミング教育向けデジタル教材の開発と実践	森本 容介	放送大学 教授
Webコンテンツの記述や処理に関する学習アプリケーションの拡張と教材制作	伊藤 一成	青山学院大学 教授
実習型遠隔授業のためのホログラフィック模擬体の作製および双方向通信システムの構築	茨田 大輔	宇都宮大学 准教授
3D画像を応用したCross Reality(XR)教材は、歯学部学生の歯科疾患の理解に役立つか？～XRの教育効果について、ランダム化比較試験～	横井 彩	岡山大学 助教
助産師向け応用教育のためのオンライン教材の研究開発【無痛分娩に求められる助産技術-2-回旋異常時の用手回施術】	田辺 けい子	神奈川県立保健 福祉大学 准教授

事業名	申請代表者	所属機関・職名
シラバスデータと振り返りの記述を利用した過去・現在・未来の学びの関連性可視化システムの開発	高木 正則	電気通信大学 准教授
実践的課題解決能力を育成するための遠隔グループ型PBLの研究開発	櫻井 亮	東京情報デザイン専門職大学 准教授
行動科学の知識と思考力を同時に育むオンラインアクティブラーニング	青木 俊太郎	福島県立医科大学 助教
生成AIを活用したオンライン学習環境での学習支援と評価法の開発に関する基礎的研究	中山 実	明治大学 特任教授

助成の対象事業

- (2) 放送・インターネット等を利用した高等教育に関し、その国外の教育研究機関等への普及・協力に係る事業及び国際的な交流に係る事業

1件

事業名	申請代表者	所属機関・職名
XR・メタバースで世界をつなぐHyFlex Virtual Exchange (VE)の質的拡大と効果測定の探索 (3-2)	林 雅子	東北大学 准教授

助成の対象事業

- (3) 大学等における放送、インターネット等を利用した教育の普及・振興及び当該教育を担う人材育成に寄与する事業

2件

事業名	申請代表者	所属機関・職名
オンデマンド講義と対面講義を併用したリカレント教育におけるラーニングファシリテーター人材を用いた学習支援と人材育成方法の探索と構築 (2-1)	種村 剛	北海道大学 特任教授
電子回路を伴うマイコン・システムのプログラミングを学ぶオンライン授業の開発	野村 厚志	山口大学 教授

2025年度 助成金交付件数 計 18件