

年度	CST	学校名	種別	タイトル	備考
2022年 (令和4年)	前田昌志	三重大学教育学部 附属小学校	公益財団法人日産財団	知識を活用して新たな価値を創り出す授業 ～火星への旅と移住をテーマにした探究～	
	前田昌志	三重大学教育学部 附属小学校	公益財団法人河川財団 河 川教育に関する実践的研 究	地域の自然の多様性に着目したドローン映 像データベースの構築と実践	
	前田昌志	三重大学教育学部 附属小学校	パナソニック教育財団	対面とオンラインのメリットを生かした 360度VR研究授業システムの再構築と実践 ～子ども一人一人の姿を見取り、事実を基 に授業を語る～	
	前田昌志	三重大学教育学部 附属小学校	科学研究費（奨励研究）	河川におけるドローン映像データベースの 構築と実践～水害を防ぐしくみと地域の自 然や文化の多様性を捉える～	
	前田昌志	三重大学教育学部 附属小学校	公益財団法人中谷医工計 測技術振興財団 科学教育 振興個別助成	河川防災教育におけるVR映像の活用と効果 の検証	奨励研究22H04084
2021年 (令和3年)	前田昌志	三重大学教育学部 附属小学校	日本天文教育普及研究会 若手奨励賞	小学校教員としての卓抜した天文教育・普 及活動への貢献	
	服部真一	松阪市立德和小学校	科学研究費（奨励研究）	SDGs「目標15」を達成するための小学校 高学年における森林環境教育の実践と検証	奨励研究21H03896
	前田昌志	三重大学教育学部 附属小学校	河川基金優秀成果表彰 文部科学大臣賞	ドローンを活用した河川の自然のリアルな 理解のための教材開発と実践	
	前田昌志	三重大学教育学部 附属小学校	パナソニック教育財団 実践研究助成	360度カメラとVR技術を活用したオンライ ン公開授業システムの構築と実践～withコ ロナ時代の新しい教員研修～	
	前田昌志	三重大学教育学部 附属小学校	公益財団法人中谷医工計 測技術振興財団 科学教育 振興個別助成	ドローンとVRを活用した河川防災教育プロ グラムの開発と実践	
	前田昌志	三重大学教育学部 附属小学校	公益財団法人河川財団 河 川教育に関する実践的研 究	プログラミングによる洪水シミュレーショ ン教材の開発と実践～水害に負けない街を つくろう～	
	前田昌志	三重大学教育学部 附属小学校	公益財団法人 ちゅうでん 教育振興財団 第20回 ちゅうでん教育大賞 奨励 賞	ドローン映像とVR技術を活用した河川防 災教育プログラムの開発と実践～近年の豪 雨災害から考える雲出川の治水	
2020年度 (令和2年)	服部真一	松阪市立德和小学校	科学研究費（奨励研究）	SDGsを達成するための、小学校における森 林環境教育の実践と検証	奨励研究20H00708
	門口佳史	津市立一志中学校	財団法人ちゅうでん教育 振興財団	学校と企業の連携による深い学びの実現に ついて	
	前田昌志	三重大学教育学部 附属小学校	財団法人ちゅうでん教育 振興財団	ドローンとVR技術を活用した全天候型河川 教育教材の開発	
	前田昌志	三重大学教育学部 附属小学校	公益財団法人河川財団 河 川教育に関する実践的研 究	ドローン映像とVR技術を活用した河川教育 教材の開発と実践	
	前田昌志	三重大学教育学部 附属小学校	公益財団法人中谷医工計 測技術振興財団 科学教育 振興個別助成	ドローンを活用した河川防災教育プログラ ムの開発と実践	
	前田昌志	三重大学教育学部 附属小学校	公益財団法人河川財団 学 校部門アドバンス、	ドローンを活用した河川の自然のリアルな 理解のための教材開発と実践	

2019年度 (令和元年)	服部真一	松阪市立德和小学校	財団法人ちゅうでん教育 振興財団	マイクロビットを活用したプログラミング 教育の実践	
	林敬一郎	津市立東橋内中学校	科学研究費（奨励研究）	外国につながる生徒と共に学ぶICT活用による 探究型授業のユニバーサルデザイン化	奨励研究19H00145
2018年度 (平成29年)	服部真一	三重大学教育学部 附属小学校	科学研究費（奨励研究）	小学校理科「電気の利用」におけるプログラ ミングを取り入れた授業開発、実践、検 証	奨励研究18H00045
	東 啓太	多気町立勢和中学校	パナソニック教育財団 実践研究助成	iPadを活用したアクティブ・ラーニングに よる論理的思考力の育成	
	前田昌志	三重大学教育学部 附属小学校	公益財団法人河川財団 学 校部門スタートアップ	流域で捉える安濃川	