

年度	CST	学校名	種別	タイトル	備考
2023年 (令和5年)	前田昌志	三重大学教育学部 附属小学校	文部科学省	令和4年度文部科学大臣優秀教職員表彰	
	前田昌志	三重大学教育学部 附属小学校	三重大学	令和4年度三重大学賞（教育分野）	
	前田昌志	三重大学教育学部 附属小学校	三重大学教育学部同窓会 ミネルバ賞	教育実践賞	
	前田昌志	三重大学教育学部 附属小学校	第25回日本水大賞 文部科学大臣賞	ドローンを活用して流域治水について探究 する授業	
	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 国土交通大臣賞	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	ICT夢コンテスト2022 文部科学大臣賞	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	パナソニック教育財団	2022年度（第48回）実践研究助成 成果報告書奨励賞	
	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）	ドローンを活用した系統的な河川防災学習 カリキュラムの開発と実践	奨励研究23H05088
	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	ドローンとプログラミング教材を活用した 河川防災学習の実践と効果の検証	
	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	ドローンによる3Dマップを活用した水防災 教育	
	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	360度VR授業映像を活用した教員研修デザ インの構築と普及 ～授業分析を通じた「新 たな教師の学びの姿」の実現～	
	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	
2022年 (令和4年)	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	2021年度（第47回）実践研究助成 成果報告書奨励賞	
	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～	奨励研究22H04084
	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	
	服部真一	松阪市立德和小学校	公益財団法人ちゅうでん 教育振興財団	カーボンニュートラルをめざす森林環境教 育の実践	
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	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	公益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	公益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	

(令和2年)	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	
2019年度 (令和元年)	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	
	服部真一	松阪市立德和小学校	公益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	
2016年度 (平成27年)	前田昌志	松阪市立第五小学校	公益財団法人ちゅうでん教育振興財団	「第五小アストロリーダー」が創る天文・宇宙教育活動	