

年	著者 (下線はCSST)	タイトル	雑誌名	巻号・ページ	備考
2025年 (令和7年)	荻原彰, 前田昌志	ドローンとジグソー法を活用した木曽三川における治水史に関する教材の開発と実践.	京都橘大学研究紀要	51巻, 117-127頁	
2024年 (令和6年)	荻原彰・前田昌志・加藤楽都・松本金矢・宮岡邦任・平山大輔	三重県雲出川流域を例とした流域治水についての教育プログラムの開発と実践	環境教育	34巻, 2, 2_54-63頁	
	Akimoto Koshino, Takahisa Uchida, Midori Ban, Masashi Maeda, kazuki sakai, Naomi Matsuura, Hiroshi Ishiguro, Yuichiro Yoshikawa	Dialogue Robot to Broaden and Deepen Views of Children in Elementary School.	Proceedings of the 12th International Conference on Human-Agent Interaction	341-343頁	
	松浦直己・山本嘉・前田昌志・石谷禎孝	附属小における特異な才能のある児童への支援の推進事業-到達度の上限を設定しない新たな学習のかたち-	三重大学教育学部研究紀要	75巻, 199-204頁	
2023年 (令和5年)	後藤太一郎・式井俊・前田昌志	小学校におけるメダカ稚魚を用いた心臓の観察に関する実践的研究	三重大学教育学部研究紀要	74巻2号, 9-14頁	
2022年 (令和4年)	後藤太一郎・式井俊・前田昌志	実体顕微鏡レベルの観察に適したモバイル顕微鏡の開発とその有用性.	三重大学教育学部研究紀要	73:巻, 9-14頁	
	前田昌志・後藤太一郎	探究するコミュニティが門田を科学的に解決する授業 ―「メダカの誕生」の授業事例-	三重大学教育学部研究紀要	73:巻, 335-343頁	
	Yusuke Kobayashi, Hiroto Kuninaka	Double lognormal distribution in dropwise condensation and its prediction by a simple model	J. Phys. Soc. Jpn. 91	91: 08400	
	荻原彰・前田昌志・森下祐介・宮岡邦任	ドローンを活用した小学校河川教育教材の開発 ―野外学習におけるドローンの活用―	STEM教育研究	4巻, 3-11頁	
2021年 (令和3年)	富田晃彦, 久保文人, 前田昌志, ロサ ドーラン	Stories of Tomorrow: 国際連携のもとでの小学校での実践とその振り返り	和歌山大学教職大学院紀要: 学校教育実践研究	5巻, 113-118頁	DOI:10.19002/AA12779311.5.113
	佐藤有紗, 東啓太, 岡崎こころ, 市川俊輔, 後藤太一郎	栄養と吸収の学習に関する問題解決型授業の開発	三重大学教育学部研究紀要	72:巻, 57-67頁	
2020年 (令和2年)	岡崎こころ, 後藤太一郎	アリの栄養観察のための新型アリ飼育容器の開発.	三重大学教育学部研究紀要	71:巻, 31-36頁	
	中川瑛美, 浅田将希, 後藤太一郎	魚類の立体解剖模型の開発と教材化.	三重大学教育学部研究紀要	71:巻, 37-42頁	
	荻原 彰, 井ノ口 絢子, 前田昌志	伝統的治水を含む多様な治水手法を題材とした初等教育プログラムの開発と試行	環境教育	30:巻, 10-18頁	
2018年 (平成30年)	服部真一, 大川智船, 本美知子, 樋口大輔, 平山大輔	副読本を活用した小学校での森林環境教育の取組み ―第6学年における教科横断的実践	環境教育	28:巻, 40-45頁	
2015 (平成27年)	尾上修一, 平山大輔, 後藤太一郎	データロガーを活用した理科教材開発とマニュアルの作成	三重大学教育学部附属教育実践総合センター紀要	35:巻, 119-123頁	
2014 (平成26年)	平山大輔, 尾上修一, 後藤太一郎	植物の蒸散の実験におけるデータロガーの活用	三重大学教育学部附属教育実践総合センター紀要	34:巻, 19-23頁	