教育研究業績書

所属学科	保育学科 通信教育部
職名・職位	専任講師
氏名(フリガナ)	村上 光平(ムラカミ コウヘイ)
最終学歴	福岡教育大学大学院教育学研究科教育科学専攻 修了
 保有学位	修士(教育学)
主な職歴	□ 鹿児島県立鹿屋農業高等学校(保健体育)(2017年) □ 小田原短期大学保育学科通信教育課程助教(2019年)
	小田原短期大学保育学科通信教育課程専任講師(2022 年)
	体育学(体育科教育、健康教育、バイオメカニクス、幼児体育、スポーツパフォーマンス)
	幼児の運動能力の発達,運動連鎖,体育授業でのICT活用,スポーツにおけるトラッキングデータの活用,
研究テーマ	動作の類似性と転移、投動作の熟達化
 担当授業科目	健康指導法、健康・スポーツ理論、子どもの健康と安全
	【論文】(授業に係る近年の主要論文)
教育研究業績	・「バドミントンのスマッシュが野球選手の投球速度および動作に及ぼす影響-2 名を対象としたトレーニング事例-(共著)」(「スポーツパフ
	ォーマンス研究」11:244-256,2019 年)
	「高校野球における自己調整学習能力と競技レベルの関係および指導スタイルの検討 (共著)」(「スポーツパフォーマンス研究」
	11:208-223,2019年) ・「試合映像から見る野球捕手の二塁送球時間と盗塁阻止実現確率の関係:ロジスティック回帰分析を用いた検討(共著)」(「体育
	・「試画吹物かつ兄る野塚拥于の一室医塚時間と盆室阻止美坂唯学の関係:ロン人ディック回帰力がで用いた機能(共有)」(「体育学研究」64:79-87,2019年)
	・「幼児の遠投能力を決定する運動能力に関する研究-重回帰分析を用いた貢献度の検討-(共著)」(「子ども身体運動教育研究」
	1:1-6,2020 年)
	・「保育者養成校の学生を対象とした投運動に対する意識調査(単著)」(「小田原短期大学研究紀要」50:327-332,2020年)
	・「シャッターゴーグルを用いた直球を見るトレーニングがバントパフォーマンスに及ぼす影響(共著)」(「鹿屋体育大学学術研究紀要」 58:99-105,2020 年)
	30.35 103,2020 中/ ・「保育者養成校の学生による幼児向け運動指導用映像コンテンツ作成の実践事例(共著)」(「小田原短期大学研究紀要」
	51:363-367,2021 年)
	・「投打のパフォーマンスを高めるトレーニングに関するレビュー(特集エビデンスに基づく野球のコンディショニング)(共著)」(「トレーニング科
	学 33 (2):125-134, 2021年) . 「京笠学校体育極業に対ける実体は、7期の組む集団に動の実践例、主体的、対話的表際は登びの実現を目指して、(共業)」
	・「高等学校体育授業における演技として取り組む集団行動の実践例―主体的・対話的で深い学びの実現を目指して―(共著)」 (「九州体育スポーツ学研究」36:13-27,2021年)
	・「これからの保育者に求められる「職能」に関する研究・保育関係者へのアンケートからの考察・(単著)」(「小田原短期大学研究紀要」
	52:259-267,2022年)
	・「保育者の安全管理に関する調査研究:保育経験年数の差に着目した検討(共著)」(「子ども身体運動教育研究」2:1-10,2022
	年) 【その他】〈学会発表等〉(授業に係る近年の主要業績)
	• 「A Comparative Study on the Physique and Physical Fitness of Children in East Asia」(23rd annual Congress of
	ECSS,2018年)
	・「高校体育授業における投動作改善を目的とした授業実践-ICT を用いた即時フィードバックの効果検証-」(九州体育・スポーツ学会研
	究推進委員会企画セッション,2019 年)
	・「A study on motor ability of infants attending the football class」 (26rd annual Congress of ECSS,2021 年) ・「運動遊びの模擬保育に関する研究-アンケート調査を基にした学生が感じている課題の検討-」 (九州体育・スポーツ学会 第 70 回記
	念大会, 2021)
	・2020 年度小田原短期大学授業科目「健康」のオンデマンド授業映像の作成
	・2021 年度小田原短期大学授業科目「子どもの健康と安全」のオンデマンド授業映像の作成
所属学会	日本体育・スポーツ・健康学会,九州体育・スポーツ学会,日本バイオメカニクス学会,日本野球科学研究会,日本体
	育科教育学会,日本スポーツパフォーマンス学会,子ども身体運動教育研究会,日本トレーニング科学会,日本保育文
<u> </u>	化学会
主な社会活動	企業向け健康増進セミナーの開催、野球指導用オンラインコンテンツの開発、保育者向け運動遊びアプリケーションの開発