

2-1-1 教員の学位や業績

【体育学部】

体育学 科	名前(読み)	黒川 隆志 (くろかわ たかし)
	職 名	教授, 学長補佐
	取得学位	教育学博士
	専門分野 研究領域	運動生理学, スポーツトレーニング学, 水泳
	担当授業	生理学, 生涯体育教育総論, 水泳, 他
	研究業績	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kajiyama T., Kurokawa T., et al.: Effects of the number of soccer players and pitch area on their heart rates during a match in high school male soccer players, ICHPER・SD Asia Journal of Research, 5(2), 45-55, 2013.</li> <li>2. Tamura S., Kurokawa T., et al.: A study on metsuke by Kendo players with different skill levels, ICHPER・SD Asia Journal of Research, 5(2), 65-72, 2013.</li> <li>3. Akashi K., Kurokawa T., et al.: Characteristics of the Kick Start in competitive swimming - Three-dimensional motion analysis -. ICHPER・SD Asia Journal of Research, 6(1), 1-8, 2014.</li> <li>4. 森木吾朗・黒川 隆志・他: 野球の守備練習における継続時間が生体負担度と捕球・送球の正確性に及ぼす影響. 体育学研究, 60(2), 603-616, 2015.</li> <li>5. Bono S., Kurokawa T. et al.: The Characteristics of side - foot soccer kicking to rolling ball from different directions. ICHPER・SD Asia Journal of Research, 7(1), 67-77, 2015.</li> <li>6. Nishiyama K., Kurokawa T., et al.: Comparison of Three Coaching Methods to Teach Endurance Running in High School Students. The ICHPER・SD Asia Journal of Research, Vol. 9 No. 2, 21-29, 2017.</li> <li>7. 大塚道大・黒川隆志・他: DLT法を用いたブロック大会レベルの7人制ラグビーゲーム中の運動強度. コーチング学研究, 32(1) 99-111, 2018.</li> <li>8. 西山健太・黒川隆志・他: 中学校体育授業における持久走の指導方法に関する研究. 体育学研究, 65: 677-689. 2020.</li> <li>9. Tamura S., Kurokawa T., et al.: Numbers of information-processing stages and cues for determination in Kendo players with different skill levels. The Japanese Journal of Interpersonal Communication, No. 8. pp. 1-13. 2021</li> <li>10. 梶山俊仁・黒川隆志・他: 男子大学フェンシング選手のアジリティー能力と下肢パワー発揮能力に及ぼすトレーニング効果: 種目間の違いに着目して. スポーツパフォーマンス研究, 14, 137-144, 2022.</li> </ol>
	所属学会 学会活動	日本体育学会, 日本体力医学会, 日本バイオメカニクス学会, 日本コーチング学会, 日本運動生理学会
	社会貢献	日本体力医学会評議員 ICHPER・SD Asia Journal of Research Reviewer 大学体育連合中四国支部副支部長