

研究論文							
人間環境学専攻 (博士後期課程)	Proc. 21th Workshop on Environmental Radioactivity, KEK Proc. 2020-4, 204-209	2020	D3	Pannipa Noithong (第1著者)	The seasonal variations of <sup>7</sup> Be concentration in surface air in Osaka, Japan and backward air mass trajectory analysis	裕隆太	
人間環境学専攻 (博士後期課程)	Japanese Society for Medical and Biological Engineering, Proceeding 570-571. 2020.	2020	D1	Go Ito (第1著者)	Effects of Weekly Interval Training at Different Intensity on Dynamic Cardiorespiratory Responses to Exercise.	宮本忠吉	
学会発表							
人間環境学専攻 (博士後期課程)	日本原子力学会 2021年春の年会（リモート）	2021/3/17-19	D2	Anawat Rittirong	Calcium and Lithium Isotope Separation by Liquid-Liquid Extraction (LLE) using DC18C6 Crown-Ether	裕隆太	
人間環境学専攻 (博士後期課程)	第18回 同位体科学研究会（リモート）	2021/3/12	D2	Anawat Rittirong	A Study of Liquid-Liquid Extraction using DC18C6 Crown-Ether on Calcium and Lithium isotopes	裕隆太	
人間環境学専攻 (博士後期課程)	15th Int. Congress of the Int. Radiation Protection Association, Seoul, Korea (リモート)	2021/1/18-19	D3	Pannipa Noithong	A transport of inorganic particulate matter in size-classified aerosols attached by <sup>7</sup> Be in the atmosphere in Osaka, Japan	裕隆太	
人間環境学専攻 (博士後期課程)	日本保健物理学会第53回研究発表会（リモート）	2020/6/29-30	D3	Pannipa Noithong	Atmospheric Concentration and Deposition of <sup>7</sup> Be and <sup>210</sup> Pb in Osaka, Japan	裕隆太	
人間環境学専攻 (博士後期課程)	日本保健物理学会第53回研究発表会（リモート）	2020/6/29-30	D2	Anawat Rittirong	Comparison of water purification techniques for electrolytic enrichment and tritium measurement	裕隆太	
人間環境学専攻 (博士後期課程)	第73回日本体力医学会（リモート）	2020/9/24-26	D1	伊藤剛	呼吸循環代謝系のインターバルトレーニング強度依存性の運動適応発現プロセスの解明; Study of Interval-Training Intensity-Dependent Adaptation Process in Respiratory, Circulatory, and Metabolic System.	宮本忠吉	
人間環境学専攻 (博士後期課程)	第82回日本生体医工学会（リモート）	2020/5/25-27	D1	Go Ito	Effects of Weekly Interval Training at Different Intensity on Dynamic Cardiorespiratory Responses to Exercise.	宮本忠吉	

※学会発表は第1著者のみを掲載。研究論文は共著を含む。