

研究論文						
人間環境学専攻 (博士後期課程)	Journal of Physics: Conference Series, 2147 (2022) 012015	2022	D3	Anawat Rittirong (第1著者)	Isotope separation by DC18C6 crown-ether for neutrinoless double beta decay of 48Ca	裕隆太
人間環境学専攻 (博士後期課程)	Physical Review D103, 092008-1~13, 2021	2021	D3	Shuhei Ajimura et al., A. Rittirong (第67著者)	Low background measurement in CANDLES-III for studying the neutrino-less double beta decay of 48Ca	裕隆太
人間環境学専攻 (博士後期課程)	関西臨床スポーツ医・科学研究会誌 30 : 1-4, 2021	2021	M1	吉田 平 他 (第一著者)	アスリートにおける足趾把持持久筋力と足部形態および バランス機能の関連について	大槻伸吾
人間環境学専攻 (博士後期課程)	関西臨床スポーツ医・科学研究会誌 30 : , 2021	2021	D2	伊藤 剛 他 (第一著者)	心肺運動負荷試験を用いた高強度インターバルトレーニングの効果判定に関する検討	宮本忠吉
人間環境学専攻 (博士後期課程)	JSMBE Proc 59, 621-623, 2021.	2021	D2	Ito G et al. (第一著者)	Exercise training intensity-dependent adaptive changes in the cardiorespiratory function.	宮本忠吉
人間環境学専攻 (博士後期課程)	Physiol Rep. 2022 Mar; 10(5): e15210.	2022	D2	Miyamoto T, et al. Ito G (第四著者)	Physiological role of anticipatory cardiorespiratory responses to exercise.	宮本忠吉
人間環境学専攻 (博士後期課程)	JSMBE Proc 59, 612-614, 2021.	2021	D2	Nakahara H, et al., Ito G (第三著者)	Effects of regional heat stimulation by moxibustion on cardiovascular responses	宮本忠吉
人間環境学専攻(博士後期課程)	大阪産業大学論集 人文・社会科学編 46号	2021	D3	劉 楽楽	応用型大学における第二外国語としての日本語教育	倉橋幸彦
人間環境学専攻(博士後期課程)	文理シナジー 第26巻第1号 2022	2022	D3	劉 楽楽	日本語教育における文化教育の現状についての考察—山東省にある応用型大学の調査を通じて	倉橋幸彦

学会発表						
人間環境学専攻 (博士後期課程)	第18回 ホストゲスト・超分子化学シンポジウム 大阪大学(オンライン)	2021/6/26-27	D3	Anawat Rittirong	Isotope Separation of Calcium and Lithium by Chemical Exchange Method using DC18C6 Crown-Ether	裕隆太
人間環境学専攻 (博士後期課程)	16th International Workshop on Separation Phenomena in Liquids and Gases (SPLG2021): Modern problems of separation in nuclear fuel cycle, Moscow(オンライン)	2021/6/29	D3	Anawat Rittirong	Isotope separation by DC18C6 crown-ether for neutrinoless double beta decay of 48Ca	裕隆太
人間環境学専攻 (博士後期課程)	2021年 日本原子力学会 秋の大会(オンライン)	2021/9/8-10	D3	Anawat Rittirong	Chemical Exchange Isotope Separation of Calcium and Lithium via Organic Phase Macrocyclic Crown-Ether	裕隆太
人間環境学専攻 (博士後期課程)	第19回 同位体科学研究会 東京工業大学(オンライン)	2022/3/11	D3	Anawat Rittirong	Isotope separation of 48Ca via liquid-liquid extraction using DC18C6 crown-ether	裕隆太
人間環境学専攻 (博士後期課程)	日本原子力学会関西支部「第17回若手研究者による研究発表会」関西支部賞(奨励賞)受賞	2022/3/10	D3	Anawat Rittirong	Calcium isotope separation using DC18C6 Crown-Ether for the study of neutrinoless double beta decay of 48Ca	裕隆太
人間環境学専攻 (博士後期課程)	日本原子力学会 2022年春の年会(リモート)	2022/3/16-18	D3	Anawat Rittirong	Calcium isotope separation by DC18C6 crown-ether for neutrinoless double beta decay of 48Ca	裕隆太
人間環境学専攻 (博士後期課程)	第32回日本臨床スポーツ医学会学術集会(オンライン)	2021/11/13-12/6	D1	濱口 幹太	男子小学陸上競技選手における足趾把持筋力と100 m走記録の関係	大槻伸吾
人間環境学専攻 (博士後期課程)	日本体力医学会第36回近畿地方会(オンライン)	2022/3/14-21	D1	濱口 幹太	高校生中・長距離選手の足部評価と走タイムの関係性について	大槻伸吾
人間環境学専攻 (博士前期課程)	第30回 関西臨床スポーツ医・科学研究会(大阪)	2021/6/26	M1	吉田 平	アスリートにおける足趾把持持久筋力と足部形態および バランス機能の関連について	大槻伸吾
人間環境学専攻 (博士前期課程)	第32回日本臨床スポーツ医学会学術集会(オンライン)	2021/11/13-12/6	M1	吉田 平	足趾把持持久筋力と身体機能の関連性について	大槻伸吾
人間環境学専攻 (博士前期課程)	日本体力医学会第36回近畿地方会(オンライン)	2022/3/14-21	M1	吉田 平	女子学生アスリートにおける足趾把持持久筋力と足趾把持筋力の関連性について	大槻伸吾
人間環境学専攻 (博士前期課程)	第76回日本体力医学会大会(三重)	2021/9/17-19	D2	伊藤剛	Assessment of the Effects of High-intensity Interval Training Using Cardiorespiratory Exercise Test.	宮本忠吉
人間環境学専攻 (博士前期課程)	第30回関西臨床スポーツ医・科学研究会	2021/6/26	D2	伊藤剛	心肺運動負荷試験を用いた高強度インターバルトレーニングの効果判定に関する検討	宮本忠吉
人間環境学専攻 (博士前期課程)	第60回日本生体医工学会(京都)	2021/6/15-17	D2	伊藤剛	Exercise training intensity-dependent adaptive changes in the cardiorespiratory function.	宮本忠吉
人間環境学専攻 (博士前期課程)	Experimental Biology 2021 Meeting	2021/4/27-30	D2	伊藤剛	Effects of Weekly Interval Training at High Intensity Interval Training on Dynamic Cardiorespiratory Responses to Exercise	宮本忠吉
人間環境学専攻 (博士前期課程)	日本オゾン協会第30回年次研究講演会	2021/11/25	M2	Nanthapong Chantaraprachoom	Characterization and removal of organic compounds in Effluent from Sewage Biological Treatment by O3/H2O2 Advanced Oxidation Process	濱崎竜英
人間環境学専攻 (博士後期課程)	日本オゾン協会第30回年次研究講演会	2021/11/25	D2	陳冰子	オゾン酸化による人工甘味料分解の基礎的検討 第二報	濱崎竜英

※学会発表は第1著者のみを掲載。研究論文は共著を含む。