

| 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。