

大阪産業大学大学院人間環境学研究所 大学院生の研究論文および学会等発表リスト (2023.3.31現在)

研究論文						
人間環境学専攻 (博士後期課程)	Proceedings of the IRPA15: 15th International Congress of the International Radiation Protection Association, Seoul, Korea	2022		Noithong Pannipa (第1著者)	A transport of inorganic particulate matter in size-classified aerosols attached by 7Be in the atmosphere in Osaka, Japan	裕隆太
人間環境学専攻 (博士後期課程)	Physiol Rep. 10(5): e15210.	2022	D3	Ito GO (第6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 60, 318-321. 2022	2022	D3	Ito GO (第1著者)	Low-frequency high-intensity interval training improves maximal cardiorespiratory function and exercise performance in athletes.	宮本忠吉
人間環境学専攻 (博士後期課程)	デサントスポーツ科学 42, 233-242.	2022	D3	伊藤 剛 (第5著者)	短長期間の高強度インターバルトレーニングによる呼吸循環制御系の運動適応 - 発現機構の解明 - 縦断的研究によるトレーニング効果の検証 -	宮本忠吉
人間環境学専攻 (博士後期課程)	教育医学 69 (2) ページ未定 2023	2023.2月 (受理)	D2	濱口幹太 (第1著者)	小学生陸上競技選手における足趾把持筋力と走能力との関係 ~3年間の縦断的観察~	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学会誌 31巻 (ページ未定)	2023.3月 (受理)	D2	濱口幹太 (第1著者)	大学生アスリートにおける足部アーチ形態の特徴および既往歴との関係	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学会誌 31巻 (ページ未定)	2023.3月 (受理)	M2	吉田 平 (第1著者)	大学アスリートにおける足趾把持機能の性差と身体バランスの検討	大槻伸吾

学会発表						
人間環境学専攻 (博士後期課程)	第4回日本放射線安全管理学会、日本保健物理学会合同大会 (九州大学)	2022/11/24-26	D1	Kumsut Pantiwa	タイ国における環境水中トリチウムの全国規模調査と都市排水中の放射能濃度測定	裕隆太
人間環境学専攻 (博士後期課程)	第24回「環境放射能」研究会 高エネルギー加速器研究機構	2023/3/6-8	研究生	Pitakchaianan Chonlada	Nationwide survey of Tritium concentration in environmental water in Thailand	裕隆太
人間環境学専攻 (博士後期課程)	第20回 同位体科学研究会 東京工業大学 (ハイブリッド開催)	2023/3/10	D1	Kumsut Pantiwa	Chemical Exchange Isotope Separation by 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 2023年春の年会 (東京大学)	2023/3/13-15	D1	Kumsut Pantiwa	Isotope separation by using crown ether	裕隆太
人間環境学専攻 (博士後期課程)	第37回日本体力医学会近畿地方会 (大阪) . シンポジスト	2023. 3	D3	伊藤 剛	高強度トレーニングが運動時の呼吸・循環ダイナミクスに及ぼす影響	宮本忠吉
人間環境学専攻 (博士後期課程)	第77回日本体力医学会学術大会 (栃木)	2022. 9	D3	伊藤 剛	大学スポーツ選手の呼吸循環機能に及ぼす低頻度・短時間高強度インターバル運動プログラムの効果に関する検討.	宮本忠吉
人間環境学専攻 (博士後期課程)	生体医工学シンポジウム2022 (関西学院大学),	2022.9	D3	伊藤 剛	低頻度・高強度インターバルトレーニング (HIIT) がアスリートの高強度運動時の呼吸循環機能に及ぼす影響	宮本忠吉
人間環境学専攻 (博士後期課程)	第61回日本生体医工学会 (新潟) ,	2022. 6	D3	伊藤 剛	Low-frequency high-intensity interval training improves maximal cardiorespiratory function and exercise performance in athletes.	宮本忠吉
人間環境学専攻 (博士後期課程)	第31回 関西臨床スポーツ医・科学研究会(大阪) ,	2022. 6	D3	伊藤 剛	週1回の高強度インターバルトレーニングはアスリートの最大呼吸循環機能および運動パフォーマンスを改善する.	宮本忠吉

人間環境学専攻 (博士後期課程)	第31回 関西臨床スポーツ医・科学研究会(大阪)	2022. 6	D2	濱口幹太	大学生アスリートにおける足部アーチ形態の特徴および既往歴との関係	大槻伸吾
人間環境学専攻 (博士後期課程)	第69回日本教育医学会大会	2022. 8	D2	濱口幹太	小学生における足部機能と身体機能の関連～足アーチと足趾把持筋力に着目して～	大槻伸吾
人間環境学専攻 (博士後期課程)	第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会	2022. 11	D2	濱口幹太	男子小学生の陸上競技経験の有無における足趾把持筋力と走速度の関係について	大槻伸吾
人間環境学専攻 (博士後期課程)	第37回日本体力医学会近畿地方会 (大阪)	2023. 3	D2	濱口幹太	男性大学生アスリートの足部機能とバランス能力の特徴	大槻伸吾
人間環境学専攻 (博士前期課程)	第31回 関西臨床スポーツ医・科学研究会(大阪)	2022. 6	M2	吉田 平	大学アスリートにおける足趾把持機能の性差と身体バランスの検討	大槻伸吾
人間環境学専攻 (博士後期課程)	第37回日本体力医学会近畿地方会 (大阪)	2023. 3	M2	吉田 平	足趾把持持久筋力とバランス能力における筋活動の検討	大槻伸吾

※学会発表は第1著者のみを掲載。研究論文は共著を含む。

<b>資格取得</b>						
人間環境学専攻 (博士後期課程)	日本アイソトープ協会	2022年	D1	Kumsut Pantiwa	放射線業務従事者のための教育訓練講習会	碓隆太

<b>表彰・受賞実績</b>						
人間環境学専攻 (博士後期課程)	第4回日本放射線安全管理学会、日本保健物理学会合同大会 (九州大学)	2022/11/24-26	D1	Kumsut Pantiwa	優秀ポスター賞	碓隆太