

大阪産業大学大学院人間環境学研究科 大学院生の研究論文および学会等発表リスト (2018. 11. 28現在)

研究論文						
人間環境学専攻	Proc. 19th Workshop on Environmental Radioactivity, KEK Proc. 2018 in press	受理	D1	Pannipa Noithong (第1著者)	Variation of 7Be concentration in surface air at Osaka, Japan	裕隆太
人間環境学専攻	日本臨床スポーツ医学会誌, 2019年1月掲載予定	受理	M1	新谷 健(共著)	高校サッカー選手における体幹筋機能と競技パフォーマンスとの関係性	大槻伸吾
人間環境学専攻	環境技術, 46巻8号: 430-440	2017	M2	陳允麒(第3著者)	オゾン/過酸化水素促進酸化法によるシュウ酸の分解	濱崎竜英
学会発表						
人間環境学専攻 (博士後期課程)	第19回「環境放射能」研究会/筑波・高エネルギー加速器研究機構放射線科学センター	2018/3/13-15	D1	Pannipa Noithong	Variation of 7Be concentration in surface air at Osaka, Japan	裕隆太
人間環境学専攻	日本保健物理学会第51回研究発表会 (北海道)	2018/6/29-30	D1	Pannipa Noithong	Factors causing variation of Be-7 concentration in surface air at Osaka, Japan	裕隆太
人間環境学専攻	第26回 日本腰痛学会 (静岡)	2018/10/27	M1	新谷 健	胸・腰椎椎体間固定術前後における歩行速度の変化と多裂筋断面積の関係について	大槻伸吾
人間環境学専攻	第29回 日本臨床スポーツ医学会 (北海道)	2018/11/3	M1	新谷 健	高校男子サッカー選手におけるBridge姿勢の保持時間と筋厚との関係性	大槻伸吾
人間環境学専攻	日本心臓リハビリテーション学会学術集会	2018/7/14-15	M1	西田 昌平	心疾患入院患者における座位行動時間と心理機能・社会のつながりとの関連の検討	佐藤真治
人間環境学専攻	日本呼吸心血管糖尿病病理学療法学会合同学術大会	2018	M1	西田 昌平	心疾患入院患者における運動療法以外の座位行動時間の実態調査—整形外科疾患との比較検討—	佐藤真治
人間環境学専攻	日本オゾン協会第27回年次研究講演会	2018	M1	陳 冰子	オゾンと金属を併用した促進酸化法による有機酸の分解	濱崎竜英
人間環境学専攻	日本オゾン協会第27回年次研究講演会	2018	M1	李 程	過酸化水素多段添加によるオゾン促進酸化法の有機酸の分解	濱崎竜英
人間環境学専攻	日本オゾン協会第26回年次研究講演会予稿集	2017	M2	陳允麒	オゾン/過酸化水素処理による蓚酸および酢酸の分解特性	濱崎竜英
人間環境学専攻	日本オゾン協会第27回年次研究講演会予稿集	2018	M2	陳允麒	オゾン/過酸化水素処理による蓚酸分解工程における副生成物と無機化の検証	濱崎竜英
人間環境学専攻	関西臨床スポーツ医・科学研究会	2017/6/17	M2	高嶋 厚史	姿勢保持の難度別に分けたCore stability testの保持時間についての検討	大槻伸吾
人間環境学専攻	日本臨床スポーツ医学会	2017/11/18	M2	高嶋 厚史	姿勢保持の難度別に分けたCore stability testの筋活動についての検討	大槻伸吾
人間環境学専攻	日本整形外科スポーツ医学会	2018/9/8	M2	高嶋 厚史	地域在住高齢者における体幹筋機能とロコモティブシンドロームとの関係について	大槻伸吾
人間環境学専攻	日本運動療法学会	2018/9/7	M2	嶋田 愛	ソーシャルネットワークインセンティブと経済的インセンティブの組み合わせが学生の身体活動量に及ぼす効果	佐藤真治

※学会発表は第1著者のみを掲載。研究論文は共著を含む。