

所属・氏名 (健康スポーツ学部 健康スポーツ学科 氏名：福場 良之)

著書、学術論文等の名称	単著 共著 の別	発行又は発表 の年月	発行所、発表雑誌 等又は発表学会等 の名称	概 要
1 (学術論文) Effects of cooling or warming of the distal upper limb on skin vascular conductance and brachial artery shear profiles during cycling exercise. 《投稿責任者論文》	共著	受理・印刷中	<i>Res Sports Med</i> , (accepted, in press) doi: 10.1080/15438627.2021.1872573.	動脈硬化発症に密接にかかわる血管内皮機能への運動の効果について基礎的検討を行った結果を報告した。 担当部分:研究費獲得～論文執筆まで全て (Miura K, Kashima H, Namura S, Morimoto M, Yamaoka Endo M, Oue A, Fukuba Y)
2 (学術論文) Effects of unilateral arm warming or cooling on the modulation of brachial artery shear stress and endothelial function during leg exercise in humans. 《投稿責任者論文》	共著	2021年3月	<i>J Atheroscler Thromb</i> , 28(3): 271-282, 2021. doi: 10.5551/jat.55731.	動脈硬化発症に密接にかかわる血管内皮機能への運動の効果について応用的検討を行った結果を公表した。 担当部分:研究費獲得～論文執筆まで全て (Miura K, Kashima H, Morimoto M, Namura S, Yamaoka Endo M, Oue A, Fukuba Y)
3 (学術論文) Suppression of sweet sensing with glucose, but not aspartame, delays gastric emptying and glycemic response. 《投稿責任者論文》	共著	2019年1月	<i>Nutr Res</i> , 68(1): 62-69, 2019. doi: 10.1016/j.nutres.2019.06.005.	ヒトの糖質味覚感知とそれが胃内容排泄と血糖応答について検討した結果を公表した。 担当部分:研究費獲得～論文執筆まで全て (Kashima H, Taniyama K, Sugimura K, Endo MY, Kobayashi T, Fukuba Y)
4 (学術論文) Brachial artery blood flow dynamics during sinusoidal leg cycling exercise in humans. 《筆頭著者論文》	共著	2017年11月	<i>Physiol Rep</i> , 5(19): e13456, 2017. doi: 10.14814/phy2.13456.	サイン波状運動時の上腕動脈血流応答について検討した結果を公表した。 担当部分:研究費獲得～論文執筆まで全て (Fukuba Y , Endo MY, Kondo A, Kikugawa Y, Miura K, Kashima H, Fujimoto M, Hayashi N, Fukuoka Y, Koga S.)
5 (学術論文) Timing of postexercise carbohydrate-protein supplementation: roles of gastrointestinal blood flow and mucosal cell damage on gastric emptying in humans. 《投稿責任者論文》	共著	2017年3月	<i>J Appl Physiol</i> , 123(3): 606-613, 2017. doi: 10.1152/jappphysiol.00247.2017.	ヒトの運動後の栄養摂取のタイミングについて検討した結果を公表した。 担当部分:研究費獲得～論文執筆まで全て (Kashima H, Harada N, Miyamoto K, Fujimoto M, Fujita C, Endo MY, Kobayashi T, Miura A, Fukuba Y)
6 (学術論文) Effects of aerobic exercise in early evening on the following nocturnal sleep and its haemodynamic response. 《投稿責任者論文》	共著	2016年8月	<i>Res Sports Med</i> , 24(1): 16-29, 2016. doi: 10.1080/15438627.2015.1076415.	夕刻の有酸素運動がその後の睡眠と血圧へ与える影響について検討した結果を公表した。 担当部分:研究費獲得～論文執筆まで全て (Miura A, Myouken S, Yamada M, Fujihara C, Miura K, Kashima H, Eguchi K, Endo MY, Koga S, Fukuba Y)
7 (学術論文) Acute effect of oral sensation of sweetness on celiac artery blood flow and gastric myoelectrical activity in humans. 《投稿責任者論文》	共著	2016年7月	<i>Auton Neurosci</i> , 197(1): 41-5, 2016. doi: 10.1016/j.autneu.2016.03.002.	ヒトの腹腔動脈血流と胃電図活動に対する口腔内甘未刺激の急性影響について検討した結果を公表した。 担当部分:研究費獲得～論文執筆まで全て (Eguchi K, Kashima H, Yokota A, Miura K, Yamaoka Endo M, Hirano H, Tsuji T, Fukuba Y)