

氏名	所属	職名	学位
村上太郎	健康科学部栄養科学科	教授	博士(医学)
主な著書・原著論文			
年度	タイトル(出版元又は掲載誌)		
平成 19	Uniaxial cyclic stretch-stimulated glucose transport is mediated by a Ca ²⁺ -dependent mechanism in cultured skeletal muscle cells. (Pathobiology. 74(3): 159-68, 2007) 共著		
平成 21	Decreased enzyme activity and contents of hepatic branched-chain α-keto acid dehydrogenase complex subunits in a rat model for type 2 diabetes mellitus. (Metabolism. 58 : 1489-1495, 2009) 共著		
平成 22	スポーツの栄養学(藤井久雄編) トレーニング効果を高める食事のタイミング(アイ・ケイコーポレーション)		
平成 23	Rapid induction of REDD1 expression by endurance exercise in rat skeletal muscle. (Biochem. Biophys. Res. Commun. 405 : 615-619, 2011) 共著		
平成 24	Regulatory mechanisms for blunting protein synthesis in working skeletal muscle (J. Phys. Fitness and Sports Med. 1:163-165, 2012) 単著		
平成 25	Induction of amino acid transporters expression by endurance exercise in rat skeletal muscle (Biochem. Biophys. Res. Commun. 439 : 449-452, 2013) 共著		
平成 26	Endurance exercise induces REDD1 expression and transiently decreases mTORC1 signaling in rat skeletal muscle (Physiol. Rep. 2: e12254, 2014) 共著		
平成 27	広告や学術情報をとおして健康科学系の女子大学生に認識される特定保健用食品の保健用途(日本栄養・食糧学会誌 68: 73-81, 2015) 共著		
平成 29	Training at non-damaging intensities facilitates recovery from muscle atrophy (Muscle and Nerve 55: 243-253, 2017) 共著		
平成 29	Muscle-specific deletion of BDK amplifies loss of myofibrillar protein during protein undernutrition (Sci. Rep. 7: p. 39825, 2017) 共著		
平成 30	Leucine supplementation after mechanical stimulation activates protein synthesis via L-type amino acid transporter 1 in vitro (J. Cell. Biochem, 119: 2094-2101, 2018) 共著		
令和 2	Induction of autophagy and changes in cellular metabolism in glucose starved C ₂ C ₁₂ myotubes (J. Nutr. Sci. Vitaminol. 66: 41-47, 2020) 共著		
令和 2	Cessation of electrically-induced muscle contraction activates autophagy in cultured myotubes. (Biochem. Biophys. Res. Commun. 553 : 410-416, 2020) 共著		
所属学会			
日本栄養食糧学会、日本体力医学会			
主な社会的活動			
年度	活動内容		
平成 13	日本体力医学会評議員「現在に至る」		
平成 16	日本栄養食糧学会中部支部庶務幹事「平成 17 年度まで」		
平成 20	日本体力医学会東海地方会学術集会理事「現在に至る」		
平成 20	日本栄養食糧学会参与「現在に至る」		