

氏 名	ひさの かつひと
	永野 克人
役職・職位	教授(リハビリテーション学科)
学 位	博士(薬学)
資格免許	理学療法士
主たる授業科目	基礎理学療法学、物理療法学
研究分野	筋組織学および分子細胞生物学
研究キーワード	廃用性筋萎縮, 介護予防
主たる研究業績 (著書・論文)	The Activation of Apoptosis Factors in Hindlimb Unloading-Induced Muscle Atrophy Under Normal and Low Temperature Environmental Conditions. <i>Acta Histochem</i> 110:505-518.2008. A Low Temperature Environment Delays the Changes in Muscle Fiber Type Composition Induced by Unloading. <i>Acta Histochemica et Cytochemica</i> 38(5):305-312.2006. Disuse Atrophy Alterations in Normal and Low Temperature Environments During Hindlimb Unloading in Syrian Hamsters. <i>CryoLetters</i> 24:245-252.2003.
主たる所属学会	日本理学療法士学会