

氏 名	所 属	職 名	学 位
十枝内厚次	健康科学部健康スポーツ科学科	教授	博士 (体育科学)
資 格			
中学校教諭1種免許状 (保健体育)、高等学校教諭1種免許状 (保健体育)、中学校教諭専修免許状 (保健体育)、高等学校教諭専修免許状 (保健体育)、修士 (体育学)、博士 (体育科学)、労働安全衛生法による免許証 第一種衛生管理、全国体育スポーツ系大学協議会認定スポーツトレーナー、日本生理学会認定生理学エドゥケーター、赤十字救急法救急員			
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	Ghrelin stimulates growth hormone secretion and food intake in aged rats (Mech Ageing Dev、vol.128)		
平成 19	Acute incremental exercise decreases plasma ghrelin level in healthy men (Horm Metab Res、vol.39)		
平成 26	Neuroendocrine regulatory peptide-1 and -2 (NERPs) inhibit the excitability of magnocellular neurosecretory cells in the hypothalamus (Brain Res、vol.1563)		
平成 27	Diet-induced obesity causes peripheral and central ghrelin resistance by promoting inflammation (J Endocrinol、vol. 226)		
平成 27	One-day high-fat diet induces inflammation in the nodose ganglion and hypothalamus of mice (Biochem Biophys Res Commun、vol. 464)		
平成 29	NERP-2 regulates gastric acid secretion and gastric emptying via the orexin pathway (Biochem Biophys Res Commun、vol. 485)		
平成 29	Restoration of metabolic inflammation-related ghrelin resistance by weight loss (J Mol Endocrinol、vol. 60)		
平成 30	Analysis of peripheral ghrelin signaling via the vagus nerve in ghrelin receptor-restored GHSR-null mice. (Neurosci Lett、vol. 681)		
令和 2	Functional interaction between Ghrelin and GLP-1 regulates feeding through the vagal afferent system (Sci Rep 10)		
令和 3	Neuroendocrine regulatory peptides, Handbook of Hormones (Academic Press)		
令和 3	GHS-R1a deficiency mitigates lipopolysaccharide-induced lung injury in mice via the downregulation of macrophage activity (Biochem Biophys Res Commun、vol. 589)		
所 属 学 会			
日本体力医学会 (評議員)、日本運動生理学会、日本内分泌学会 (評議員)、日本神経内分泌学会 (評議員)、日本肥満学会 (評議員)、日本糖尿病・肥満動物学会、日本生理学会、日本バドミントン学会			
主 な 社 会 的 活 動			
年 度	活 動 内 容		
平成 23	日本神経内分泌学会評議員		
平成 24	日本神経内分泌学会川上賞選考委員「平成 26 年度まで」		
平成 25	日本肥満学会評議員		
平成 26	日本内分泌学会評議員		
平成 29	JPSU スポーツトレーナー運営委員		
平成 30	日本バドミントン学会理事		
令和 6	日本バドミントン学会第 7 回学会大会大会長		