

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デュケーター						
主な著書・原著論文						
年度	タイトル（出版元又は掲載誌）					
平成 18	Des-acyl ghrelin induces food intake by a mechanism independent of the growth hormone secretagogue receptor (Endocrinology, vol.147)					
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 22	Neuroendocrine regulatory peptide-2 regulates feeding behavior via the orexin system in the hypothalamus (Am J Physiol Endocrinol Metab, vol.299)					
平成 25	The role of gut-hypothalamus axis for feeding regulation (J Phys Fitness Sports Med, vol.2)					
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 28	Central insulin action activates Kupffer cells by suppressing hepatic vagal activation via the nicotinic alpha 7 acetylcholine receptor (Cell Rep, vol. 14)					
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)					
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						
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					

