

氏名・職位・学位	専門	主要研究テーマ	主な業績・職務実績等			
			著者名・著書・論文等の名称	出版社名・掲載雑誌名等	巻・頁	出版年
小口岳史・助教・博士(歯学)	専門分野: 解剖学・組織学・生物学 担当科目: 基礎生物学・形態学概論・人体の構造実習1、人体の構造実習2	主要研究テーマ: 顎下神経節における生理機能物質の発現 食品添加物の培養細胞への影響	【著書】 1.			
			2.			
			The retrosophageal right subclavian artery -A case report and review- Akira IIMURA, Takeshi OGUCHI, Masahiro TOU, Masato MATSUO	Okajima Folia Anatomica Japonica	Vol94, No.3, pp75-80.	2017
			顎下神経節の生後発達過程の形態学的、免疫組織化学的研究 坪井孝雄, 小口岳史, 尾之上さくら, 前田信吾, 河田亮, 東一善	神奈川歯学	56(2):76-90.	2021
			顎下神経節におけるオレキシンの免疫組織化学的研究 井上知則, 小口岳史, 尾之上さくら, 前田信吾, 河田亮, 東一善	神奈川歯学	56(2):91-100.	2021
			Localization of glial cell marker proteins in the rat mesencephalic trigeminal nucleus Kota Watanabe, Takeshi Oguchi, Sakura Onoue, Shingo Maeda, Kazuyoshi Higashi, Akira Kawata	Kanagawa Shigaku	56(2):101-109.	2021
			中殿筋前部・後部線維の形態的特徴から筋機能の考察-男性6名による形態学的意義- 中村壽志, 柴田昌和, 小口岳史, 飯村彰, 土田将之	理学療法-技術と研究-	Vol49:77-80.	2021
			A macroscopic anatomical study of the appropriate palpation zone of the gluteus medius muscle Masayuki Tsuchida, Masakazu Shibata, Akira Iimura, Takeshi Oguchi, SungHyek Kim, Yoko Nakao, Hisashi Nakamura	Journal of Physical Therapy Science,	Vol 34, Pages 554-560	2022
			【プロシーディング】 1. 食品添加物の頻回投与によるヒト小児由来神経芽細胞腫細胞への影響 尾之上さくら・東一善・河田亮・佐々木康・小口岳史・飯村彰・高橋理	第123回日本解剖学会総会・全国学術集会講演プログラム・抄録集	p134	2018
			【プロシーディング】 1. 顎下神経節におけるオレキシンの免疫組織化学的研究 井上知則・坪井孝雄・渡部浩太・小口岳史・尾之上さくら・前田信吾・河田亮・東一善・高橋理	神奈川歯学	53巻 p44	2018
			【プロシーディング】 2. 顎下神経節の生後発達過程の形態学的、免疫組織化学的研究 坪井孝雄・井上知則・渡部浩太・小口岳史・尾之上さくら・前田信吾・河田亮・東一善・高橋理	神奈川歯学	53巻 p43	2018
			【プロシーディング】 3. 顎下神経節ニューロンおよび主導管に分布する神経終末の生後発達に関する免疫組織化学的研究 杉村太丈・小口岳史・河田亮・尾之上さくら・前田信吾・東一善・高橋理	神奈川歯学	53巻 p43	2018
			【プロシーディング】 4. ラット顎下腺におけるシナプスの免疫組織化学的研究 大西宏裕・小口岳史・河田亮・尾之上さくら・前田信吾・東一善・高橋理	神奈川歯学	53巻 p42	2018
			【プロシーディング】 5. ラット顎下神経節に分布する神経線維束に観察される神経節ニューロンに関する免疫組織化学的な研究 平野航・東一善・河田亮・小口岳史・前田信吾・尾之上さくら・高橋理	神奈川歯学	53巻 p42	2018
			【プロシーディング】 6. 食品添加物の繰り返し投与によるヒト小児由来神経芽細胞腫細胞の形態学的変化 尾之上さくら・東一善・河田亮・佐々木康・小口岳史・飯村彰・高橋理	第124回日本解剖学会総会・全国学術集会講演プログラム・抄録集	p175	2019
【プロシーディング】 食品添加物によるヒト結腸癌由来株化細胞の形態学的変化 尾之上さくら・佐々木 康・河田 亮・小口岳史・飯村彰・野口 翔・東一善	第127回日本解剖学会総会・全国学術集会講演プログラム・抄録集		2022			
【職務実績】 日本解剖学会・日本歯科医学教育学会						