

医学教育学講座医学教育学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
佐藤 洋一	医学教育学講座医学教育学分野	教授	医学博士	解剖学一般、細胞生物学、教育学	<p>①Moriguchi-Mori K, Higashio H, Isobe K, Kumagai M, Sasaki K, Satoh Y, Kuji A, Saino T: P2Y purinoceptors mediate ATP-induced changes in intracellular calcium and amylase release in acinar cells of mouse parotid glands. Biomed Res 37(1):37-49(2016). doi: 10.2220/biomedres.37.37.</p> <p>②Higashio H, Satoh Y, Saino T: Mast cell degranulation is negatively regulated by the Munc13-4-binding small- guanosine triphosphatase Rab37. Sci Rep. Mar 2;6:225392016 (2016) doi: 10.1038/srep22539.</p> <p>③Ookubo M, Satoh Y, Hirakawa M, Sasaki K, Masu K, Ikeda-kurosawa T, Kurosaka D, Saino: Different effect of serotonin on intracellular calcium ion dynamics in the smooth muscle cells between rat posterior ciliary artery and vorticosse vein. T. Biomedical Research 37(2): 101-115 (2016). DOI: 10.2220/biomedres.37.101</p> <p>④Ikeda-Kurosawa C, Higashio H, Nakano M, Okubo M, Satoh Y, Kurosaka D, Saino T.: α1-Adrenoceptors relate Ca²⁺ modulation and protein secretions in rat lacrimal gland. Biomed Res. 36(6):357-69 (2015). DOI: 10.2220/biomedres.36.357.</p> <p>⑤Satoh Y, Habara Y, Ono K, Kanno T: Carbamylcholine-and catecholamine-induced intracellular calcium dynamics of epithelial cells in mouse ileal crypts. Gastroenterology 108:1345-1356 (1995)</p>
田島 克巳	医学教育学講座医学教育学分野	准教授	博士(医学)	整形外科学、教育学	<p>①田島克巳、佐藤洋一、相澤純:診療参加型臨床実習(クリニカル・クラークシップ)に向けての改革. 岩手医誌. 67(4):147-155(2015)</p> <p>②田島克巳、佐藤洋一、相澤純:医学教育に関する国内の流れと分野別認証評価への岩手医科大学の対応. 岩手医誌. 67(5):205-213(2015)</p> <p>③田島克巳、古町克郎、内村瑠里子、西田淳、白石秀夫、嶋村正、肘部管症候群再手術例の検討、東日本整体会誌、2011;23:58-62</p> <p>④田島克巳、古町克郎、盛田哲郎、嶋村正、cannulated headless compression screw を用いた舟状骨骨折の外科療法、日手会誌、2003;20(6): 621-624</p> <p>⑤Tajima, K., Tohyama, K., Ide, C., Abe M., Regeneration through Nerve Allografts in the Cynomolgus Monkey (Macaca fascicularis), Am. J. Bone and Joint Surg. 1991;73(2):172-185</p>
相澤 純	医学教育学講座医学教育学分野	助教	博士(医学)	麻酔・蘇生学、救急医学、教育学	<p>①相澤純:特殊な緊急対応と手術室危機管理 輸血拒否患者の緊急手術. BLD形式で学ぶ麻酔科危機管理. 克誠堂出版. 2015:217-227</p> <p>②相澤純:徹底分析シリーズ 麻酔器 二酸化炭素吸収装置. LiSA. 22(10):1016-1019(2015)</p> <p>③相澤 純、永田 博文、山田 直人、鈴木 道大、鈴木 健二、適切な脳組織酸素飽和度を維持するために必要な各種バイタルサインに関する研究、日集中医誌、2015;22:17-22</p> <p>④相澤純、盛直久. ALI/ARDSの人工呼吸戦略 下肺障害に対するRecruitment Maneuver / ICUとCCU. 2003;27:201-206</p>