

医学教育学講座医学教育学分野

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>①Abe T, Ujiie A, Taguchi Y, Satoh S, Shibuya T, Jun Y, Isogai S, Satoh YI; Anomalous inferior mesenteric artery supplying the ascending, transverse, descending, and sigmoid colons. Anat Sci Int. 93(1):144-148 (2018).</p> <p>②Higashio H, Satoh Y, Saino T; Inhibitory role of Munc13-1 in antigen-induced mast cell degranulation. Biomedical Res. 38(6):321-329(2017). doi: 10.2220/biomedres.38.321.</p> <p>③Moriguchi-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>④Higashio 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>⑤Okubo 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>
田島 克巳	医学教育学講座医学教育学分野	特任教授	博士 (医学)	整形外科学、教育学	<p>①田島克巳：医行為基準アンケート調査から見た教員の診療参加型臨床実習に対する認識と呈言。岩手医誌。69(3):109-116(2017)</p> <p>②田島克巳：医行為実施アンケート調査から得られた学生の履修状況。岩手医誌。69(2):89-96(2017)</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、東日本整災会誌、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	特任講師	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>