

| 氏名    | 所属                 | 職名   | 取得学位   | 専門分野                  | 主な論文・著作・業績  |
|-------|--------------------|------|--------|-----------------------|---|
| 田島 克巳 | 医学教育学講座<br>医学教育学分野 | 教授   | 博士（医学） | 整形外科学<br>教育学          | ①田島克巳：アウトカム基盤型教育に基づいたカリキュラムの構築. 岩手医誌. 71(2)：41-48(2019)<br>②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)<br>③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)<br>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<br>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   |
| 高田 亮  | 医学教育学講座<br>医学教育学分野 | 准教授  | 博士（医学） | 泌尿器科学<br>腫瘍生物学<br>教育学 | ①Takata R.,Takahashi A., Fujita M., et al.: 12 new susceptibility loci for prostate cancer identified by genome-wide association study in Japanese population. Nature communications 10: 4422(2019)<br>②Takata, R., Akamatsu, S., Kubo, M., et al.: Genome-wide association study identifies five new susceptibility loci for prostate cancer in the Japanese population. Nature Genetics 42: 751-754 (2010)<br>③Takata R., Katagiri T., Kanehira M., et al.: Predicting response to methotrexate, vinblastine, doxorubicin, and cisplatin neoadjuvant chemotherapy for bladder cancers through genome-wide gene expression profiling. Clinical Cancer Research 11: 2625-2636 (2005)<br>④2007年,2012年：日本泌尿器科学会総会学会賞<br>⑤特開2012-157283「名称：一塩基多型に基づく前立腺癌の検査方法」 |
| 相澤 純  | 医学教育学講座<br>医学教育学分野 | 特任講師 | 博士（医学） | 麻酔・蘇生学<br>救急医学<br>教育学 | ①相澤純：“国試の「正解」に異議あり”を受けてシミュレーション教育に利用してみる. LiSA. 25(12):1310-1314(2018)<br>②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<br>③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)<br>④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<br>⑤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  |