

人間科学科文学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
平林 香織	人間科学科文学分野	教授	博士（文学）	日本近世文学	①『誘惑する西鶴 浮世草子をどう読むか』（単著, 2016, 笠間書院） ②「『好色一代男』『都の姿人形』創作方法—「鶉の焼鳥」の表象」（『岩手医科大学共通教育研究年報』48号, 2013） ③「松代藩第六代藩主 真田幸弘の点取俳諧活動について—安永年間を中心として—」（『松代』26号, 2013） ④「西鶴の地域意識—浮世草子と地誌をつなぐもの—」（『岩手医科大学共通教育研究年報』49号, 2014） ⑤科研費・基盤研究(C)・代表「江戸後期東北諸藩における学術の文理融合理念と文芸活動の関係を解明する新研究」（2016～2019）
三浦 康宏	人間科学科文学分野	助教	博士（医学）	人体病理学	①Miura Y, Kamataki A, Uzuki M, Sasaki T, Nishizawa J, Sawai T: Terahertz-wave spectroscopy for precise histopathological imaging of tumor and non-tumor lesions in paraffin sections. Tohoku J Exp Med. 223: 291-6 (2011) ②Uzuki M, Kamataki A, Watanabe M, Sasaki N, Miura Y, Sawai T: Histopathological analysis of esophageal muscular layers from 27 autopsy cases with mixed connective tissue disease (MCTD). Pathology - Research and Practice 207 :383-90 (2011) ③Ouchi N, Uzuki M, Kamataki A, Miura Y, Sawai T : Cartilage destruction is partly induced by the internal proteolytic enzymes and apoptotic phenomenon of chondrocytes in relapsing polychondritis. J Rheum. 38(4): 730-37 (2011) ④Nishizawa J, Sasaki T, Suto K, Yamada T, Tanabe T, Tanno T, Sawai T, Miura Y : THz imaging of nucleobases and cancerous tissue using a GaP THz-wave generator. Optic communications 244 : 469-74 (2005) ⑤Miura Y, Kurose A, Kondo M, Maruyama A, Shibata Y, Kanno H, Sawai T : Clear cell myoepithelial carcinoma of the breast : A case report. Tohoku J Exp Med. 200 : 103-9 (2003)