

平成 29 年度退職教員の紹介

部 局 名	大学院医学系研究科・医学部	
氏 名	松島 綱治	
職 名	教授	
本学在職期間	平成 8 年 4 月～平成 30 年 3 月	
所 属	社会医学専攻 社会予防医学講座 分子予防医学分野	
専 門 分 野	分子予防医学	
略 歴	<p>昭和 53 年 3 月 金沢大学医学部卒業</p> <p>昭和 57 年 3 月 金沢大学大学院医学研究科修了（分子免疫学）、医学博士</p> <p>昭和 57 年 4 月 金沢大学がん研究所研究生</p> <p>昭和 57 年 11 月 Visiting Fellow, National Institute of Dental Research, National Institutes of Health, USA</p> <p>昭和 58 年 2 月 Visiting Fellow, National Cancer Institute</p> <p>昭和 60 年 2 月 Visiting Associate, National Cancer Institute</p> <p>昭和 62 年 2 月 Visiting Scientist, National Cancer Institute（平成元年 Tenure）</p> <p>平成 2 年 4 月～平成 9 年 3 月 金沢大学がん研究所薬理部教授</p> <p>平成 8 年 4 月 東京大学医学部・大学院医学系研究科社会医学専攻分子予防医学分野教授（ストレス侵襲分子機構・生体防御学、分子環境医学）</p>	
研 究 内 容 論文等	<p>Matsushima K, Copeland TD, Onozaki K, Oppenheim JJ. “Purification and biochemical characteristics of two distinct human interleukins 1 from the myelomonocytic THP-1 cell line.” <i>Biochemistry</i>. 25(1986):3424-3429.</p> <p>Matsushima K, Morishita K, Yoshimura T, Lavu S, Kobayashi Y, Lew W, Appella E, Kung HF, Leonard EJ, Oppenheim JJ. “Molecular cloning of a human monocyte-derived neutrophil chemotactic factor (MDNCF) and the induction of MDNCF mRNA by interleukin 1 and tumor necrosis factor.” <i>J Exp Med</i>. 167(1988):1883-1893.</p>	