

平成 28 年度退職教員の紹介

部 局 名	大学院薬学系研究科・薬学部	
氏 名	堅田 利明	
職 名	教授	
本学在職期間	平成 5 年 7 月～平成 29 年 3 月	
所 属	薬科学専攻 生物薬科学講座 生理化学教室	
専 門 分 野	生理化学・生化学	
略 歴	<p>昭和 49 年 3 月 北海道大学薬学部 卒業</p> <p>昭和 49 年 4 月 北海道大学薬学部 教務職員</p> <p>昭和 54 年 9 月 薬学博士（北海道大学・論文博士）</p> <p>昭和 57 年 3 月 米国テキサス大学 博士研究員（昭和 59 年 2 月まで）</p> <p>昭和 59 年 9 月 北海道大学薬学部 助手</p> <p>昭和 62 年 6 月 東京工業大学理学部 助教授</p> <p>平成 1 年 10 月 東京工業大学理学部 教授</p> <p>平成 2 年 6 月 東京工業大学生命理工学部 教授（配置換）</p> <p>平成 5 年 7 月 本学薬学部 教授（配置換）</p> <p>平成 9 年 4 月 本学大学院薬学系研究科 教授（配置換）</p> <p>平成 24 年 4 月 本学大学院薬学系研究科長・学部長 併任（平成 26 年 3 月まで）</p>	
研 究 内 容 論 文 等	<p>Katada T, Ui M. “Direct modification of the membrane adenylate cyclase system by islet-activating protein due to ADP-ribosylation of a membrane protein.” <i>Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.</i> 79 (1982): 3129–3133.</p> <p>Nakae I, Fujino T, Kobayashi T, Sasaki A, Kikko Y, Fukuyama M, Gengyo-Ando K, Mitani S, Kontani K, Katada T. “The Arf-like GTPase Arl8 mediates delivery of endocytosed macromolecules to lysosomes in <i>Caenorhabditis elegans</i>.” <i>Mol. Biol. Cell</i> 21 (2010): 2434–2442.</p>	