

令和3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	宮崎 徹	
職 名	教授	
本学在職期間	平成18年4月～令和4年3月	
所 属	疾患生命工学センター 分子病態医科学部門	
専 門 分 野	分子病態医科学	
略 歴	<p>昭和61年3月 本学医学部卒業</p> <p>昭和61年4月 本学医学部附属病院第三内科入局</p> <p>平成5年3月 熊本大学大学院医学系研究科博士課程修了、医学博士</p> <p>平成4年7月 University of Pasteur (フランス・ストラスブール) ポスドク研究員</p> <p>平成7年7月 Basel Institute for Immunology (スイス・バーゼル) 主任研究員</p> <p>平成12年9月 The University of Texas Southwestern Medical Center at Dallas (米国・ダラス) 准教授</p> <p>平成18年4月 本学大学院医学系研究科疾患生命工学センター分子病態医科学部門教授</p>	
研 究 内 容	<p>Arai, S., Kitada, K., Yamazaki, T., Takai, R., Zhang, X., Tsugawa, Y., Sugisawa, R., Matsumoto, A., Mori, M., Yoshihara, Y., Doi, K., Maehara, N., Kusunoki, S., Takahata, A., Noiri, E., Suzuki, Y., Yahagi, N., Nishiyama, A., Gunaratnam, L., Takano, T. & Miyazaki, T. "AIM/CD5L enhances intraluminal debris clearance and ameliorates acute kidney injury." <i>Nat. Med.</i> 22(2016): 183-193.</p> <p>Hiramoto, E., Tsutsumi, A., Suzuki, R., Matsuoka, S., Arai, S., Kikkawa, M. & Miyazaki, T. "The IgM pentamer is an asymmetric pentagon with an open groove that binds the AIM protein." <i>Science Adv.</i> 4(2018): eaau1199.</p>	