

## 令和6年度退職教員の紹介

部局名	医科学研究所	
氏名	三宅 健介	
職名	教授	
本学在職期間	平成13年5月～令和7年3月	
所属	感染・免疫部門 感染遺伝学分野	
専門分野	免疫学	
略歴	<p>昭和59年3月 岡山大学医学部卒業</p> <p>昭和63年3月 大阪大学大学院医学研究科博士課程修了、博士（医学）</p> <p>昭和63年4月 オクラホマ医学研究財団 リサーチアソシエート</p> <p>平成2年8月 佐賀医科大学医学部免疫血清学講座 助手</p> <p>平成4年6月 佐賀医科大学医学部免疫血清学講座 講師</p> <p>平成5年11月 佐賀医科大学医学部免疫血清学講座 助教授</p> <p>平成13年5月 本学医科学研究所 教授</p>	
研究内容	<p>Fukui, R., S. Saitoh, A. Kanno, M. Onji, T. Shibata, A. Ito, M. Matsumoto, S. Akira, N. Yoshida, and K. Miyake. "Unc93B1 restricts systemic lethal inflammation by orchestrating Toll-like receptor 7 and 9 trafficking." <i>Immunity</i> 35 (2011):69-81.</p> <p>Shibata, T., R. Sato, M. Taoka, S.I. Saitoh, M. Komine, K. Yamaguchi, S. Goyama, Y. Motoi, J. Kitaura, K. Izawa, Y. Yamauchi, Y. Tsukamoto, T. Ichinohe, E. Fujita, R. Hiranuma, R. Fukui, Y. Furukawa, T. Kitamura, T. Takai, A. Tojo, M. Ohtsuki, U. Ohto, T. Shimizu, M. Ozawa, N. Yoshida, T. Isobe, E. Latz, K. Mukai, T. Taguchi, H. Hemmi, S. Akira, and K. Miyake. "TLR7/8 stress response drives histiocytosis in SLC29A3 disorders." <i>J Exp Med</i> 220 (2023):e20230054.</p>	