

平成 29 年度退職教員の紹介

部 局 名	医科学研究所	
氏 名	清野 宏	
職 名	教授	
本学在職期間	平成 14 年 4 月～平成 30 年 3 月	
所 属	感染・免疫部門 炎症免疫学分野	
専 門 分 野	粘膜免疫学	
略 歴	<p>昭和 52 年 3 月 日本大学松戸歯学部卒業</p> <p>昭和 52 年 4 月 米国アラバマ大学バーミングラム校医学部微生物学教室留学</p> <p>昭和 55 年 1 月 米国アラバマ大学バーミングラム校医学系大学院博士課程入学</p> <p>昭和 58 年 12 月 アラバマ大学バーミングラム校医学系大学院博士課程修了 (Ph. D.)</p> <p>昭和 61 年 4 月 独マックスプランク生物学研究所 感染症部門 客員上級研究員</p> <p>昭和 59 年 1 月 アラバマ大学バーミングラム校メディカルセンター研究助教授</p> <p>昭和 62 年 10 月 アラバマ大学バーミングラム校メディカルセンター臨床・研究准教授</p> <p>平成 元年 8 月 アラバマ大学バーミングラム校メディカルセンター准教授</p> <p>平成 3 年 10 月 アラバマ大学バーミングラム校メディカルセンター教授 (テニュアー)</p> <p>平成 6 年 11 月 大阪大学微生物病研究所教授</p> <p>平成 12 年 4 月 大阪大学微生物病研究所附属感染動物実験施設 施設長</p> <p>平成 12 年 10 月 本学医科学研究所併任</p> <p>平成 14 年 4 月 本学医科学研究所教授</p> <p>平成 17 年 4 月 本学医科学研究所感染・免疫部門 部門長</p> <p>平成 19 年 4 月 本学医科学研究所 副所長 (平成 23 年 3 月まで)</p> <p>平成 23 年 4 月 本学医科学研究所 所長 (平成 27 年 3 月まで)</p> <p>平成 23 年 9 月 国際粘膜ワクチン開発研究センター センター長</p>	
研 究 内 容 論文等	<p>Nochi, T., Takagi, H., Yuki, Y., Yang, L., Masumura, T., Mejima, M., Nakanishi, U., Matsumura, A., Uozumi, A., Hiroi, T., Morita, S., Tanaka, K., Takaiwa, F. and Kiyono, H. Rice-based mucosal vaccine as a global strategy for cold-chain- and needle-free vaccination. <i>Proc. Natl. Acad. Sci. USA.</i> 104 (2007): 10986-10991.</p> <p>Goto, Y., Obata, T., Kunisawa, J., Sato, S., Ivanov, I., Lamichhane, A., Takeyama, N., Kamioka, M., Sakamoto, M., Matsuki, T., Setoyama, H., Imaoka, A., Uematsu, S., Akira, S., Domino, S., Kulig, P., Becher, B., Renauld, J-C., Sasakawa, C., Umesaki, Y., Benno, Y. and Kiyono, H. 2014. "Innate lymphoid cells regulate intestinal epithelial cell glycosylation." <i>Science</i> 345 (2014): 1254009.</p>	