

平成 28 年度退職教員の紹介

部 局 名	医科学研究所	
氏 名	齋藤 泉	
職 名	教授	
本学在職期間	昭和 57 年 4 月～昭和 62 年 3 月、平成 3 年 5 月～平成 29 年 3 月	
所 属	遺伝子解析施設	
専 門 分 野	分子ウイルス学、ベクター開発	
略 歴	<p>昭和 53 年 3 月 本学医学部卒業</p> <p>昭和 57 年 3 月 本学大学院医学系研究科博士課程修了、医学博士</p> <p>昭和 57 年 4 月 本学医科学研究所助手</p> <p>昭和 57 年 5 月 本学医学部助手</p> <p>昭和 59 年 2 月 英国 Imperial Cancer Research Fund 留学</p> <p>昭和 62 年 4 月 国立予防衛生研究所腸内ウイルス部主任研究官</p> <p>平成 3 年 5 月 本学医科学研究所遺伝子解析施設助教授</p> <p>平成 3 年 8 月 本学医科学研究所遺伝子解析施設長</p> <p>平成 12 年 4 月 本学医科学研究所遺伝子解析施設教授</p>	
研 究 内 容	<p>Saito, I., Miyamura, T., Ohbayashi, A., Harada, H., Katayama, T., Kikuchi, S., Watanabe, Y., Koi, S., Onji, M., Ohta, Y., <i>et al.</i> Hepatitis C virus infection is associated with the development of hepatocellular carcinoma. (1990) <i>Proc. Natl. Acad. Sci. USA</i>, 87: 6547-6549.</p> <p>Suzuki, M., Kondo, S., Yamasaki, M., Matsuda, N., Nomoto, A., Suzuki, T., Saito, I., Kanegae Y. Efficient genome replication of hepatitis B virus using adenovirus vector: a compact pregenomic RNA-expression unit. (2017) <i>Sci. Rep.</i> 7:41851.</p>	