

## 令和元年度退職教員の紹介

部 局 名	医科学研究所	
氏 名	井上 純一郎	
職 名	教授	
本学在職期間	平成 14 年 4 月～令和 2 年 3 月	
所 属	癌・細胞増殖部門 分子発癌分野	
専 門 分 野	分子生物学、腫瘍生物学、免疫学	
略 歴	<p>昭和54年 3月 本学薬学部薬学科卒業</p> <p>昭和59年 3月 本学大学院薬学系研究科生命薬学専攻博士課程修了 薬学博士</p> <p>昭和59年 4月 (財) 癌研究会癌研究所ウイルス腫瘍部嘱託研究員</p> <p>昭和60年10月 (財) 癌研究会癌研究所ウイルス腫瘍部研究員</p> <p>平成元年12月～平成4年2月 米国ソーク研究所留学</p> <p>平成 4年 3月 (財) 癌研究会癌研究所実験病理部研究員</p> <p>平成 5年 1月 東京大学 助教授 医科学研究所制癌研究部</p> <p>平成 6年 4月～平成10年3月 岡崎国立共同研究機構 助教授 生理学研究所併任</p> <p>平成12年 4月 慶応義塾大学 理工学部応用化学科 教授</p> <p>平成14年 4月～ 東京大学 教授 医科学研究所 (現職) 癌細胞増殖部門 分子発癌分野</p> <p>平成18年10月～平成19年3月 東大総長補佐</p> <p>平成 19 年 4 月～平成 23 年 3 月 医科学研究所副所長</p>	
研 究 内 容	<p>Inoue, J., Kerr, L.D., Kakizuka, A. and Verma, I.M. IκBγ, a 70kd protein, identical to the C terminal half of p110 NFκB: a new member of the IκB family. <i>Cell</i> 68, 1109-1120 (1992).</p> <p>Akiyama, T., Maeda, S., Yamane, S., Ogino, K., Kasai, M., Kajiura, F., Matsumoto, M. and Inoue, J. Dependence of Self-tolerance on TRAF6-directed Development of Thymic Stroma. <i>Science</i> 308, 248-251 (2005).</p>	