


平成 28 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	山本 一彦	
職 名	教授	
本学在職期間	平成 9 年 10 月～平成 29 年 3 月	
所 属	内科学専攻 生体防御腫瘍内科学講座 アレルギー・リウマチ学分野	
専 門 分 野	内科学、リウマチ膠原病学	
略 歴	<p>昭和 52 年 3 月 東京大学医学部医学科 卒業</p> <p>昭和 52 年 6 月 東京大学医学部附属病院 研修医 (内科)</p> <p>昭和 54 年 6 月 東京大学医学部物療内科 医員</p> <p>昭和 57 年 9 月 ドイツ癌研究センター 免疫遺伝学研究所 客員研究員</p> <p>平成 3 年 5 月 東京大学医学部物療内科 講師</p> <p>平成 5 年 7 月 聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター 助教授</p> <p>平成 7 年 4 月 九州大学 生体防御医学研究所臨床免疫学部門 教授</p> <p>平成 9 年 10 月 東京大学大学院医学系研究科内科学専攻 アレルギー・リウマチ学分野 教授</p> <p>平成 12 年 4 月 理化学研究所 遺伝子多型研究センター 関節リウマチ関連遺伝子研究チーム チームリーダー 兼任 ※H25 年から組織改編により「理化学研究所 統合生命医科学研究センター 自己免疫疾患研究チーム」へ名称変更</p> <p>平成 19 年 4 月 東京大学医学教育国際協力センター長 兼務 ※H25 年から組織改編により「医学教育国際研究センター」へ名称変更</p>	
研 究 内 容 論 文 等	<p>Okada Y et al. “ Genetics of rheumatoid arthritis contributes to biology and drug discovery.” <i>Nature</i>. 506(2014):376-381.</p> <p>Okamura T, Fujio K, Shibuya M, Sumitomo S, Shoda H, Sakaguchi S, Yamamoto K. “CD4+CD25-LAG3+ regulatory T cells controlled by the transcription factor Egr-2.” <i>Proc Natl Acad Sci USA</i>. 106(2009):13974-79.</p>	