


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	百瀬 敏光	
職 名	准教授	
本学在職期間	平成元年 6 月～平成 29 年 3 月	
所 属	生体物理医学専攻 放射線医学講座 核医学分野	
専 門 分 野	核医学 分子イメージング 神経科学	
略 歴	<p>昭和 58 年 3 月 弘前大学医学部医学科 卒業</p> <p>昭和 58 年 6 月 東京大学医学部付属病院 研修医</p> <p>昭和 61 年 10 月 仏マルセイユ大学医学部 神経放射線科 助手</p> <p>平成 元 年 6 月 東京大学医学部放射線科 助手</p> <p>平成 2 年 3 月 医学博士（東京大学）</p> <p>平成 11 年 6 月 東京大学医学部放射線科 講師</p> <p>平成 15 年 5 月 東京大学医学部放射線科 助教授</p> <p>平成 19 年 4 月 東京大学大学院医学系研究科核医学分野 准教授</p>	
研 究 内 容 論文等	<p>Momose T, Nishikawa J, Watanabe T, Sasaki Y, Senda M, Kubota K, Sato Y, Funakoshi M, Minakuchi S. Effect of mastication on regional cerebral blood flow in humans examined by positron-emission tomography with ¹⁵O-labelled water and magnetic resonance imaging. Arch Oral Biol 42(1997):57-61</p> <p>Fujiwara K, Koyama K, Suga K, Ikemura M, Saito Y, Hino A, Iwanari H, Kusano-Arai O, Mitsui K, Kasahara H, Fukayama M, Kodama T, Hamakubo T, Momose T. ⁹⁰Y-Labeled Anti-ROBO1 Monoclonal Antibody Exhibits Antitumor Activity against Small Cell Lung Cancer Xenografts. PLoS One 10(2015):e0125468.</p>	