

## 平成 30 年度退職教員の紹介

部 局 名	地震研究所	
氏 名	武尾 実	
職 名	教授	
本学在職期間	昭和 62 年 9 月～平成 31 年 3 月	
所 属	火山噴火予知研究センター	
専 門 分 野	火山物理学, 地震学	
略 歴	<p>昭和 52 年 3 月 気象大学校 卒業</p> <p>昭和 57 年 3 月 北海道大学大学院理学研究科博士課程修了 理学博士</p> <p>昭和 58 年 4 月 気象研究所地震火山研究部・研究官</p> <p>昭和 62 年 9 月 東京大学地震研究所・助手</p> <p>平成 3 年 2 月 東京大学地震研究所・助教授</p> <p>平成 10 年 4 月 東京大学地震研究所・教授</p>	
研 究 内 容	<p>地震震源過程の解明</p> <p>火山性地震・微動と噴火過程の解明</p> <p>Takeo, M., Y. Maehara, M. Ichihara, T. Ohminato, R. Kamata, and J. Oikawa, Ground Deformation Cycles in a Magma-effusive Stage, and Sub-Plinian and Vulcanian Eruptions at Kirishima Volcanoes, Japan, <i>J. Geophys. Res.</i>, 118, doi:10.1002/jgrb.50278 (2013)</p> <p>Takeo, M., and H. M. Ito, What can be learned from rotational motions excited by earthquakes?, <i>Geophys. J. Int.</i>, 129, 319-329 (1997)</p>	