

平成 30 年度退職教員の紹介

部 局 名	地震研究所	
氏 名	壁谷澤 寿海	
職 名	教授	
本学在職期間	平成 8 年 1 月～平成 31 年 3 月	
所 属	災害科学系研究部門	
専 門 分 野	建築学、耐震工学分野、地震火山災害部門	
略 歴	<p>昭和 51 年 3 月 本学工学部建築学科卒業</p> <p>昭和 53 年 3 月 本学大学院工学系研究科修士課程修了</p> <p>昭和 53 年 4 月 大成建設株式会社</p> <p>昭和 55 年 4 月 東京大学工学部助手</p> <p>昭和 56 年 10 月 横浜国立大学工学部助手</p> <p>昭和 60 年 12 月 工学博士</p> <p>平成 1 年 7 月 横浜国立大学工学部助教授</p> <p>平成 8 年 1 月 東京大学地震研究所教授</p>	
研 究 内 容	<p>Toshimi Kabeyasawa, Damages to RC school buildings and lessons from the 2011 East Japan earthquake. Bulletin of Earthquake Engineering. Feb2017, Vol. 15 Issue 2, p535-553. 19p.</p> <p>Toshimi Kabeyasawa; Toshikazu Kabeyasawa, New Concept on Fail-Safe Design of Foundation Structure Systems Insensitive to Extreme Motions, Advances in Performance-Based Earthquake Engineering, Springer GGEE, 13, 113-124, 2010.</p>	