

令和5年度退職教員の紹介

部 局 名	地震研究所	
氏 名	中井 俊一	
職 名	教授	
本学在職期間	昭和61年6月～令和6年3月	
所 属	地震研究所物質科学系研究部門	
専 門 分 野	地球化学	
略 歴	<p>昭和58年3月 本学理学部化学科卒業</p> <p>昭和61年5月 本学大学院理学系研究科化学専攻博士課程中退</p> <p>昭和61年6月 本学理学部化学科助手</p> <p>昭和63年10月 理学博士（本学）</p> <p>平成元年3月 ミシガン大学理学部地質科学教室博士研究員</p> <p>平成3年3月 本学理学部地殻化学実験施設助手</p> <p>平成7年12月 本学理学部地殻化学実験施設助教授</p> <p>平成8年4月 国立歴史民俗博物館考古研究部助教授 併任</p> <p>平成9年6月 本学地震研究所助教授</p> <p>平成22年4月 本学地震研究所教授</p> <p>平成31年2年 本学次世代ニュートリノ科学連携研究機構教授 （現 学次世代ニュートリノ科学・マルチメッセンジャー 天文学連携研究機構） 兼務</p>	
研究内容	<p>Takamasa, A., Nakai, S., Sahoo, Y., Hanyu, T. and Tatsumi, Y. “W isotope compositions of oceanic islands basalts from French Polynesia and their meaning for core-mantle interaction.” <i>Chemical Geology</i> 260 (2009): 37 – 46.</p> <p>Yamazaki, E, Nakai, S. et al. “Feasibility studies of Sn isotope composition for provenancing ancient bronzes.” <i>Journal of Archaeological Science</i> 52 (2014): 458 – 467.</p>	