


令和4年度退職教員の紹介

部 局 名	大学院理学系研究科・理学部	
氏 名	小暮 敏博	
職 名	教授	
本学在職期間	平成8年1月～令和5年3月	
所 属	地球惑星科学専攻 地球生命圏科学講座	
専 門 分 野	鉱物学、結晶学、電子顕微鏡	
略 歴	<p>昭和56年3月 本学理学部卒業</p> <p>昭和58年3月 本学大学院理学系研究科修士課程修了</p> <p>昭和58年4月 日本板硝子株式会社 入社</p> <p>平成7年12月 同 退社</p> <p>平成8年1月 本学大学院理学系研究科 助手</p> <p>平成8年10月 博士（理学）学位取得（東京大学）</p> <p>平成10年6月 本学大学院理学系研究科 助教授</p> <p>平成28年9月 本学大学院理学系研究科 教授</p>	
研 究 内 容	<p>Kogure, Toshihiro. "Visualization of clay minerals at the atomic scale", <i>Clay Minerals</i>, 55(2020): 203-218.</p> <p>Kogure, T., Mukai, H. and Kikuchi, R. "Weathered Biotite: A Key Material of Radioactive Contamination in Fukushima". In: Nakanishi T, Tanoi K, O'Brien M(eds) <i>Agricultural Implications of the Fukushima Nuclear Accident(III)</i>, Springer, pp. 59-75, 2019.</p>	