

令和5年度退職教員の紹介

部 局 名	物性研究所	
氏 名	上床 美也	
職 名	教授	
本学在職期間	平成13年4月～令和6年3月	
所 属	附属物質設計評価施設	
専 門 分 野	低温高圧物性	
略 歴	<p>昭和56年3月 琉球大学理学部卒業</p> <p>昭和58年3月 琉球大学理学研究科修士課程修了</p> <p>昭和63年3月 広島大学大学院生物圏科学研究科博士後期課程修了、学術博士</p> <p>平成元年4月 熊本大学教養部助手</p> <p>平成3年10月 熊本大学教養部講師</p> <p>平成7年3月 埼玉大学理学部助教授</p> <p>平成13年4月 本学物性研究所助教授</p> <p>平成19年4月 本学物性研究所准教授</p> <p>平成25年4月 本学物性研究所教授</p>	
研 究 内 容	<p>毛利信男、村田恵三、上床美也、高橋博樹、「高圧技術ハンドブック」、丸善株式会社、2007年</p> <p>Shen, Xiaoling. Ma, Hanming. Bhoi, Dilip. Gouchi, Jun. Uwatoko, Yoshiya. Dalan, Alisha. Kawamura, Yukihiro. Sato, Hiroyasu. Umehara, Izuru. Uehara, Masatomo. “Pressure Induced Superconductivity and Multiple Structural Transitions in CsCl-Type Cubic CeZn Single Crystal”, <i>Crystals</i> 12 (2022): 571(1-9)</p>	