


## 令和元年度退職教員の紹介

部 局 名	物性研究所	
氏 名	柴山 充弘	
職 名	教授	
本学在職期間	平成 12 年 9 月～令和 2 年 3 月	
所 属	附属中性子科学研究施設	
専 門 分 野	高分子化学	
略 歴	<p>昭和 52 年 3 月 京都大学工学部卒業</p> <p>昭和 57 年 3 月 京都大学大学院工学研究科博士課程研究指導認定退学</p> <p>昭和 58 年 1 月 京都大学大学院工学研究科工学博士</p> <p>昭和 59 年 10 月 京都工芸繊維大学繊維学部助手</p> <p>昭和 63 年 5 月 京都工芸繊維大学繊維学部助教授</p> <p>平成 9 年 11 月 京都工芸繊維大学繊維学部教授</p> <p>平成 12 年 9 月 本学物性研究所附属中性子散乱研究施設教授</p> <p>平成 15 年 4 月 本学物性研究所附属中性子科学研究施設教授</p>	
研 究 内 容	<p>Shibayama, Mitsuhiro (共著), <i>Science Advances</i>, 5 (2019): eaax8647.</p> <p>Shibayama, Mitsuhiro, Chapt. 8 Soft Condensed Matter, <i>Neutron Scattering Applications in Chemistry, Materials Science and Biology</i>, Fernandez-Alonso, F. and Price, D. L. Eds., New York: Academic Press, 2017.</p>	