

## 平成 30 年度 新部長のご紹介

部 局 名	物性研究所	
氏 名	森 初果	
職 名	物性研究所長（教授）	
任 期	平成 30 年 4 月 1 日～平成 33 年 3 月 31 日	
所 属	凝縮系物性研究部門	
専 門 分 野	有機固体科学	
略 歴	<p>昭和 59 年 3 月 お茶の水女子大学理学部 卒業</p> <p>昭和 61 年 3 月 お茶の水女子大学大学院理学研究科化学専攻修士課程 修了</p> <p>昭和 61 年 4 月 本学物性研究所 文部技官行政職</p> <p>平成元年 4 月 財団法人国際超電導産業技術研究センター 超電導工学研究所 研究員</p> <p>平成 4 年 3 月 理学博士（東京大学）</p> <p>平成 4 年 4 月 超電導工学研究所 主任研究員</p> <p>平成 13 年 4 月 同上 主管研究員</p> <p>平成 13 年 9 月 本学物性研究所 助教授</p> <p>平成 22 年 4 月 本学物性研究所 教授昇任</p>	
研 究 内 容	Mori, Hatsumi et al. “Hydrogen bond-promoted metallic state in a purely organic single-component conductor under pressure.” <i>Nature Commun.</i> 4 (2013): 1344(1-6).	
	Mori, Hatsumi et al. <i>Introduction of Organic Superconducting Materials: Introduction to Organic Electronic and Optoelectronic Materials and Devices</i> . New York: CRC Press, Taylor and Francis Group, 2008.	