


平成 28 年度退職教員の紹介

部 局 名	大学院新領域創成科学研究科（工学系研究科物理工学専攻教授兼務）	
氏 名	雨宮 慶幸	
職 名	教授	
本学在職期間	平成 8 年 4 月～平成 29 年 3 月	
所 属	物質系専攻 量子光科学講座	
専 門 分 野	放射光科学、X 線計測学、小角 X 線散乱、回折物理、ソフトマター	
略 歴	<p>昭和 49 年 3 月 本学工学部物理工学科卒業</p> <p>昭和 51 年 3 月 本学工学系研究科 物理工学専攻 修士課程修了</p> <p>昭和 54 年 3 月 同上博士課程修了（工学博士）</p> <p>昭和 54 年 4 月 日本学術振興会・特定領域奨励研究員</p> <p>昭和 57 年 4 月 高エネルギー物理学研究所 放射光実験施設 助手</p> <p>昭和 63 年 10 月～昭和 64 年 9 月 米国ブルックヘブン国立研究所 客員研究員</p> <p>昭和 64 年 7 月 高エネルギー物理学研究所 放射光実験施設 助教授</p> <p>平成 8 年 4 月 本学大学院 工学系研究科 物理工学専攻 助教授</p> <p>平成 10 年 4 月 同上 教授</p> <p>平成 11 年 4 月 本学大学院 新領域創成科学研究科 物質系専攻 教授</p>	
研 究 内 容 論文等	<p>Amemiya, Yoshiyuki <i>et al.</i> “Laser-stimulated luminescence used to measure x-ray diffraction of a contracting striated muscle”, <i>Science</i>, 237 (1987) :164.</p> <p>Amemiya, Yoshiyuki <i>et al.</i> “Imaging plate illuminates many fields”, <i>Nature</i>, 336 (1988): 89.</p>	