



**雨宮 慶幸 (AMEMIYA Yoshiyuki)**

東京大学新領域創成科学研究科 特任教授  
産総研・東大 先端オペランド計測技術オープンイノベーションラ  
ボラトリ ラボ長  
東京大学工学部物理工学科卒業、  
同大学院工学系研究科修士課程修了、  
同大学院工学系研究科博士課程修了。  
工学博士。

---

日本学術振興会特定領域奨励研究員、高エネルギー物理学研究所放射光実験施設 助手、米国ブルックヘブン国立研究所 客員研究員、高エネルギー物理学研究所放射光実験施設 助教授、東京大学大学院工学系研究科物理工学専攻 助教授、同 教授を経て、新領域創成科学研究科教授 (1999~2007 年、研究科長(2007-2009))。2017 年 4 月より同研究科特任教授。また、2016 年より産総研・東大 先端オペランド計測技術オープンイノベーションラボラトリ ラボ長兼務。

専門分野は、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。

日本放射光学会、日本結晶学会、日本物理学会、応用物理学会、日本生物物理学会、高分子学会などに所属。

PF 懇談会 会長 (2000.4~2002.3、2004.4~2006.3)、日本放射光学会 会長 (2007.1~2009.9)、SPring-8 利用者懇談会 会長 (2011)、SPring-8 ユーザー協同体 会長 (2012.4~) などを歴任。

「放射光を用いた新しい X 線計測技術の開発」で第 1 回日本結晶学会賞学術賞 (2001 年) を受賞。