

令和元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	
氏 名	味埜 俊	
職 名	教授	
本学在職期間	昭和 58 年 4 月～令和 2 年 3 月	
所 属	社会文化環境学専攻 循環環境学講座 都市水環境分野	
専 門 分 野	排水処理工学、環境微生物工学、サステイナビリティ学	
略 歴	<p>昭和 53 年 3 月 本学工学部卒業</p> <p>昭和 58 年 3 月 本学工学部助手</p> <p>昭和 60 年 4 月 本学工学部講師</p> <p>平成元年 4 月 本学工学部助教授</p> <p>平成元年 5 月～3 年 5 月 アジア工科大学院（タイ・バンコク）環境工学系助教授</p> <p>平成 8 年 5 月～平成 9 年 2 月 デルフト工科大学客員研究員</p> <p>平成 9 年 4 月 本学大学院工学系研究科教授</p> <p>平成 11 年 4 月（現職） 本学大学院新領域創成科学研究科教授</p> <p>平成 14 年～16 年 チャルマーズ工科大学客員教授を併任</p> <p>平成 17 年 10 月～31 年 3 月 東京大学サステイナビリティ学連携研究機構兼任教授</p> <p>平成 27 年 4 月～29 年 3 月 本学大学院新領域創成科学研究科研究科長</p> <p>平成 29 年 4 月 本学附属図書館柏図書館長</p>	
研究内容	<p>Mino T., van Loosdrecht M.C.M., and Heijnen J.J. "Review: Microbiology and Biochemistry of Enhanced Biological Phosphate Removal Process", <i>Water Research</i>, Vol.32, No.11, pp3193-3207, 1998.</p> <p>Takashi Mino, Shogo Kudo (Eds), <i>Framing in Sustainability Science – Theoretical and Practical Approaches</i>, Springer, 2019.</p>	