


令和5年度退職教員の紹介

| | | |
|---------|--|---|
| 部 局 名 | 大気海洋研究所 |  |
| 氏 名 | 永田 俊 | |
| 職 名 | 教授 | |
| 本学在職期間 | 平成7年9月～平成12年3月、平成20年4月～令和6年3月 | |
| 所 属 | 海洋化学部門 | |
| 専 門 分 野 | 微生物生態学・生物地球化学 | |
| 略 歴 | <p>昭和56年3月 東京都立大学理学部卒業</p> <p>昭和62年11月 京都大学大学院理学研究科博士課程修了、理学博士</p> <p>平成元年3月 デラウェア大学博士研究員</p> <p>平成3年8月 名古屋大学水圏科学研究所助手</p> <p>平成5年4月 名古屋大学大気水圏科学研究所助手</p> <p>平成7年9月 本学海洋研究所助教授</p> <p>平成12年4月 京都大学生態学研究センター教授</p> <p>平成20年4月 本学海洋研究所教授</p> <p>平成22年4月 本学大気海洋研究所教授</p> | |
| 研 究 内 容 | <p>Nagata, T. "Production mechanisms of dissolved organic matter". In: <i>Microbial Ecology of the Oceans</i> (ed. by Kirchman, D.L.) pp. 121-152. John Wiley & Sons, 2000</p> <p>永田 俊 「海洋の炭素・窒素循環における微生物・ウイルス群集の役割に関する研究. 2018年度日本海洋学会賞受賞記念講演」 <i>海の研究</i> 28(1), 2019, 1-18.</p> | |