


## 令和2年度退職教員の紹介

部 局 名	大学院農学生命科学研究科・農学部	
氏 名	岸野洋久	
職 名	教授	
本学在職期間	平成2年12月～令和3年3月	
所 属	生産・環境生物学専攻 生物測定学研究室	
専 門 分 野	統計学、進化学	
略 歴	<p>昭和53年3月 本学理学部卒業</p> <p>昭和55年3月 本学大学院理学研究科修士課程修了</p> <p>昭和55年4月 文部省統計数理研究所 助手</p> <p>平成1年3月 博士（理学）（論文博士、九州大学）取得</p> <p>平成2年12月 東京大学海洋研究所 助教授</p> <p>平成5年7月 東京大学大学院総合文化研究科 助教授</p> <p>平成11年4月 東京大学大学院農学生命科学研究科 教授</p>	
研 究 内 容	<p>Kishino, H. and Hasegawa, M. Evaluation of the maximum likelihood estimate of the evolutionary tree topologies from DNA sequence data. <i>Journal of Molecular Evolution</i>, <b>29</b> (1989): 170-179.</p> <p>Wu, J., Yonezawa, T., and Kishino, H. Rates of molecular evolution suggest natural history of life history traits and a post-K-Pg nocturnal bottleneck of Placentals. <i>Current Biology</i>. <b>27</b> (2017): 3025-3033.</p>	