

令和4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	清水 謙多郎	
職 名	教授	
本学在職期間	昭和60年4月～平成2年3月、平成8年1月～令和5年3月	
所 属	応用生命工学専攻 生物分子工学大講座 生物情報工学研究室	
専 門 分 野	生命情報科学、計算生物物理	
略 歴	<p>昭和55年3月 本学理学部情報科学科卒業</p> <p>昭和57年3月 本学大学院理学系研究科情報科学専攻修士課程修了</p> <p>昭和60年3月 本学大学院理学系研究科情報科学専攻博士課程修了、理学博士</p> <p>昭和60年4月 東京大学大型計算機センター 助手</p> <p>昭和61年6月 東京大学理学部 助手</p> <p>平成2年4月 電気通信大学電気通信学部 講師</p> <p>平成3年4月 電気通信大学電気通信学部 助教授</p> <p>平成8年1月 東京大学農学部 助教授</p> <p>平成8年4月 東京大学大学院農学生命科学研究科 助教授</p> <p>平成10年12月 東京大学大学院農学生命科学研究科 教授</p> <p>平成16年4月 東京大学大学院情報理工学系研究科教授（兼担）</p> <p>平成16年4月 東京大学大学院情報学環・学際情報学府教授（兼担）</p>	
研 究 内 容	<p>Kentaro Shimizu, Eiichi Goto, Shuichi Ichikawa: CPC (Cyclic Pipeline Computer) — An architecture suited for Josephson and pipelined-memory machines, <i>IEEE Transactions on Computers</i>, 38 (1989): 825-832.</p> <p>Yusuke Komiyama, Masaki Banno, Kokoro Ueki, Gul Saad, Kentaro Shimizu: Automatic generation of bioinformatics tools for predicting protein-ligand binding sites, <i>Bioinformatics</i>, 31 (2015): 901-907.</p>	