

平成 30 年度退職教員の紹介

部 局 名	大学大学院情報理工学系研究科・工学部	
氏 名	生田 幸士	
職 名	教授	
本学在職期間	平成 22 年 4 月～平成 31 年 3 月	
所 属	システム情報学専攻	
専 門 分 野	医用工学、マイクロマシン	
略 歴	<p>1987 年 東京工業大学大学院理工学研究科 博士後期課程・制御工学専攻修了（工学博士）</p> <p>1987 年 米国カリフォルニア大学サンタバーバラ校ロボットシステムセンター 主任研究員</p> <p>1989 年 東京大学 工学部 計数工学科 専任講師</p> <p>1990 年 九州工業大学 情報工学部 機械システム工学科 助教授</p> <p>1994 年 名古屋大学 大学院 工学研究科 マイクロシステム工学専攻 教授</p> <p>2010 年 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 システム情報学専攻 教授 東京大学 先端科学技術研究センター 教授（兼務）</p>	
研 究 内 容	<p>Ikuta, Koji. Hirowatari, Ken. “Real Three Dimensional Micro Fabrication Using Stereo Lithography and Metal Molding.” <i>Proc. of International Workshop on Micro Electromechanical Systems (MEMS'93)</i> (1993): 42-47.</p> <p>Yasui, Masato. Ikeuchi, Masashi. Ikuta, Koji. “Density controllable photocurable polymer for three-dimensional magnetic microstructures with neutral buoyancy.” <i>Applied Physics Letters</i> 103(2013): 201901</p>	