


令和2年度退職教員の紹介

部 局 名	生産技術研究所	
氏 名	喜連川 優	
職 名	教授	
本学在職期間	昭和58年4月～令和3年3月	
所 属	情報・エレクトロニクス系部門	
専 門 分 野	データベース工学	
略 歴	<p>昭和53年3月 本学工学部卒業</p> <p>昭和58年3月 本学大学院工学系研究科博士課程修了、工学博士</p> <p>昭和58年4月 本学生産技術研究所講師</p> <p>昭和59年5月 本学生産技術研究所助教授</p> <p>平成9年7月 本学生産技術研究所教授</p> <p>平成10年4月 本学生産技術研究所附属概念情報工学研究センター長（併任、～平成15年3月）</p> <p>平成15年4月 本学生産技術研究所附属戦略情報融合国際研究センター長（併任、～平成25年3月）</p> <p>平成22年4月 本学地球観測データ統融合連携研究機構長（併任、～平成26年4月）</p> <p>平成31年4月 総長特別参与</p>	
研 究 内 容	喜連川優「情報爆発のこれまでとこれから」『電子情報通信学会誌』Vol.94, No.8 (2011): pp.662-666	
	Masaru Kitsuregawa and Kazuo Goda, 非順序型実行原理, Database management system and method including a query executor for generating multiple tasks. U.S. Patent 7,827,167, November 2, 2010.	