

## 令和5年度退職教員の紹介

部 局 名	大学院工学系研究科・工学部	
氏 名	吉村忍	
職 名	教授	
本学在職期間	昭和62年4月～令和6年3月	
所 属	システム創成学専攻 システムデザイン学大講座	
専 門 分 野	計算力学、知的シミュレーション学、システムデザイン学	
略 歴	<p>昭和56年3月 本学工学部卒業</p> <p>昭和62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62年4月 本学工学部講師（原子力工学科）</p> <p>平成元年4月 本学工学部助教授（原子力工学科）</p> <p>平成4年6月 本学人工物工学研究センター助教授（製造科学部門）</p> <p>平成7年6月 本学大学院工学系研究科助教授（システム量子工学専攻）</p> <p>平成11年4月 本学大学院新領域創成科学研究科教授（環境学専攻）</p> <p>平成17年4月 本学大学院工学系研究科教授（システム量子工学専攻）</p> <p>平成20年4月 本学大学院工学系研究科教授（システム創成学専攻）</p> <p>平成26年4月～平成29年3月 本学大学院工学系研究科副研究科長</p> <p>平成27年4月～平成29年3月 本学教育研究評議員</p> <p>平成29年4月～令和5年3月 本学副学長</p>	
研 究 内 容	<p><b>S. Yoshimura, R. Shioya, H. Noguchi, T. Miyamura</b>, “Advanced General-purpose Computational Mechanics System for Large Scale Analysis and Design”, <i>Journal of Computational and Applied Mathematics</i>, 149 (2002) : 279-296.</p> <p><b>S. Yoshimura</b>, “MATES : Multi-Agent based Traffic and Environmental Simulator – Theory, Implementation and Practical Application”, <i>Computer Modeling in Engineering and Sciences</i>, 11(1) (2006) : 17-25.</p>	