

## 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	浅間 一	
職 名	教授	
本学在職期間	平成14年11月～令和6年3月	
所 属	精密工学専攻 人工学（ひところがく）講座	
専 門 分 野	サービスロボティクス	
略 歴	<p>昭和57年3月 本学工学部卒業</p> <p>昭和59年3月 本学大学院工学系研究科修士課程修了</p> <p>昭和61年8月 本学大学院工学系研究科博士課程退学</p> <p>昭和61年9月 理化学研究所化学工学研究室研究員補</p> <p>平成元年9月 工学博士（東京大学）</p> <p>平成元年12月 理化学研究所化学工学研究室研究員</p> <p>平成8年4月 理化学研究所化学工学研究室前任研究員</p> <p>平成9年3月 理化学研究所研究基盤技術部極限環境技術室前任研究員</p> <p>平成10年3月 理化学研究所研究基盤技術部技術開発促進室副主任研究員</p> <p>平成14年11月 本学人工物工学研究センター教授</p> <p>平成21年11月 本学大学院工学系研究科精密工学専攻教授</p> <p>平成31年4月～令和5年3月 本学大学院工学系研究科人工物工学研究センター長</p>	
研 究 内 容	<p>An,Q., Yang,N., Yamakawa,H., KogamiH., Yoshida,K., Wang,R., Yamashita,A., Asama,H., Ishiguro,S., Shimoda,S., Yamasaki,H., Yokoyama,M., Alnajjar,F., Hattori,N., Takahashi,K., Fujii,T., Otomune,H., Miyai,I. and Kurazume,R. "Classification of Motor Impairments of Post-stroke Patients based on Force Applied to a Handrail." <i>IEEE Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering</i>, 29 (2021): 2399-2406.</p> <p>Wen,W., Okon,Y., Yamashita,A., and Asama,H. "Where is the Voice from? The Over-estimation of Distance for Self-voice Versus Other-voice", <i>Scientific Reports</i>, 12 (2022): Article 420.</p>	