

令和2年度退職教員の紹介

部 局 名	環境安全研究センター	
氏 名	尾張 眞則	
職 名	教授	
本学在職期間	昭和58年4月～令和3年3月	
所 属	環境安全研究センター	
専 門 分 野	環境計測化学、マイクロ・ナノ材料分析学	
略 歴	<p>昭和53年3月 本学工学部工業化学科卒業</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教務職員</p> <p>昭和60年12月 本学生産技術研究所助手</p> <p>平成2年12月 本学生産技術研究所講師</p> <p>平成5年2月 本学生産技術研究所助教授</p> <p>平成6年4月 本学環境安全研究センター助教授</p> <p>平成11年4月 本学環境安全研究センター教授</p> <p>平成16年7月 本学生産技術研究所教授兼務（～令和3年3月）</p> <p>平成19年4月 本学環境安全研究センター長兼務（～平成21年3月）</p> <p>平成23年4月 本学環境安全研究センター長兼務（～平成25年3月）</p> <p>平成25年4月 本学環境安全本部環境管理部長兼務（～令和3年3月）</p>	
研 究 内 容	<p>So-Hee Kang, Shinnosuke Kishi, Kohei Matsumura, Bunbunoshin Tomiyasu and Masanori Owari. "Simulation of Secondary Ion Position on the Detector for Three-dimensional Shave-off Method." <i>e-Journal of Surface Science and Nanotechnology</i> 18 (2020): 116-120.</p> <p>Sunwei Chen, Takumi Suzuki, Bunbunoshin Tomiyasu and Masanori Owari. "A method to study the electric field distribution on sample surfaces in atom probe analysis." <i>Surface and Interface Analysis</i> 52 (2020): 463-469.</p>	