

## 令和5年度退職教員の紹介

部 局 名	大学院工学系研究科	
氏 名	関村 直人	
職 名	教授	
本学在職期間	昭和62年1月～令和6年3月	
所 属	原子力国際専攻 原子力マネージメント工学講座	
専 門 分 野	原子力工学、システム安全学、原子力燃料・材料学、システム保全学、規格・基準、品質マネジメント学	
略 歴	<p>昭和56年3月 本学工学部原子力工学科卒業</p> <p>昭和58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60年10月 日本学術振興会特別研究員</p> <p>昭和62年1月 本学工学系研究科講師</p> <p>平成元年4月 本学工学系研究科助教授</p> <p>平成12年3月 本学工学系研究科教授</p> <p>平成20年4月 本学大学院工学系研究科長特別補佐</p> <p>平成22年4月 本学研究教育評議員</p> <p>平成22年4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 本学総長特任補佐</p> <p>平成29年4月 本学副学長</p>	
研 究 内 容	<p>関村 直人「原子力安全規制と継続的な安全性向上の課題」 学術の動向 第27巻4号(2022) pp.12-19</p> <p>D. Y. Chen, K. Murakami, K. Dohi, K. Nishida, L. Chen, Z. C. Li, N. Sekimura, “Formation of Ni-Si clusters and Their Relationship with Dislocation Loops in Irradiated Stainless Steels” <i>Journal of Nuclear Materials</i>, Vol. 578 (2023) : pp.154366</p>	