


## 令和2年度退職教員の紹介

部 局 名	大学院工学系研究科附属国際工学教育推進機構	
氏 名	六川 修一	
職 名	教授	
本学在職期間	昭和60年11月～令和3年3月	
所 属	国際工学教育推進機構 国際教育部門	
専 門 分 野	物理探査工学, リモートセンシング	
略 歴	<p>昭和53年3月 東京大学工学部資源開発工学科卒業</p> <p>昭和55年3月 東京大学大学院工学系研究科修士課程終了</p> <p>昭和58年3月 東京大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 日本アイ・ビー・エム株式会社入社 サイエンスインスティテュート（現東京基礎研究所）副主任研究員</p> <p>昭和60年11月 東京大学工学部 助教授</p> <p>平成6年4月 大学院重点化に伴い、東京大学大学院工学系研究科助教授</p> <p>平成7年4月 同工学部附属総合試験所 助教授併任</p> <p>平成9年4月 早稲田大学教育学部 非常勤講師（～平成27年3月）</p> <p>平成11年4月 同大学大学院工学系研究科情報工学専攻併任</p> <p>平成12年12月 同大学大学院工学系研究科 教授（地球システム工学専攻）</p> <p>平成18年4月 同大学大学院工学系研究科 教授（技術経営戦略学専攻）</p> <p>平成22年10月 東京大学人工物工学研究センター 教授</p> <p>平成26年4月 同大学大学院工学系研究科 教授（技術経営戦略学専攻）</p> <p>平成26年4月 同国際工学教育推進機構バイリンガルキャンパス推進センター長</p> <p>平成29年4月 放送大学 客員教授</p> <p>平成30年9月 同国際工学教育推進機構国際化教育センター長 兼 国際工学教育推進機構国プロジェクト型工学教育センター長 （～平成31年3月）</p> <p>平成31年4月 同国際工学教育推進機構国際教育部門長</p> <p>平成31年4月 国立研究開発法人防災科学技術研究所 国家レジリエンス研究推進センター 客員研究員</p>	
研究内容	<p>執筆および編集幹事、『物理探査ハンドブック』, 物理探査学会, 1999, 2016年</p> <p>六川修一・向井人史, 『地球温暖化と社会イノベーション』, 放送大学教育振興会, 2018年</p>	