

## 令和2年度退職教員の紹介

部 局 名	大学院新領域創成科学研究科	
氏 名	鎌田 実	
職 名	教授	
本学在職期間	平成2年4月～令和2年6月	
所 属	人間環境学専攻 生活支援工学分野	
専 門 分 野	生活支援工学, 自動車工学, ヒューマンインタフェース	
略 歴	<p>昭和57年3月 本学工学部機械工学科卒業</p> <p>昭和62年3月 本学大学院工学系研究科船用機械工学専攻博士課程修了、工学博士</p> <p>昭和62年4月 財団法人日本海事協会 技術研究所 研究員</p> <p>平成2年4月 本学工学部船用機械工学科 講師</p> <p>平成3年3月 本学工学部船用機械工学科 助教授</p> <p>平成7年4月 本学工学部附属総合試験所 助教授</p> <p>平成10年4月 本学大学院工学系研究科産業機械工学専攻 助教授</p> <p>平成14年1月 本学大学院工学系研究科産業機械工学専攻 教授</p> <p>平成21年4月 本学高齢社会総合研究機構 機構長・教授</p> <p>平成25年4月 本学大学院新領域創成科学研究科人間環境学専攻 教授</p> <p>令和2年6月 本学早期退職</p> <p>令和2年6月 一般財団法人自動車研究所 代表理事・研究所長</p>	
研究内容	<p>鎌田実編著, 東京大学ジェロントロジーコンソーシアム著 『2030年超高齢未来 破綻を防ぐ10のプラン—ジェロントロジーが描く理想の長寿社会』 東洋経済新報社, 2012年9月</p> <p>鎌田実監修・著, 東京大学高齢社会総合研究機構著 『東大がつくった確かな未来視点を持つための高齢社会の教科書』 ベネッセコーポレーション 2013年3月</p>	