

## 令和 6 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	李家 賢一	
職名	教授	
本学在職期間	平成 5 年 2 月～令和 7 年 3 月	
所属	航空宇宙工学専攻 航空宇宙システム学講座	
専門分野	航空宇宙工学、航空機設計学、航空流体力学	
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 59 年 4 月 本学工学部助手</p> <p>昭和 63 年 1 月 東京大学工学博士</p> <p>昭和 63 年 6 月 科学技術庁航空宇宙技術研究所研究員</p> <p>平成 4 年 6 月 同所主任研究員</p> <p>平成 5 年 2 月 本学工学部助教授</p> <p>平成 7 年 4 月 本学大学院工学系研究科助教授</p> <p>平成 16 年 5 月 本学大学院工学系研究科教授</p>	
研究内容	<p>李家賢一 『航空機設計法 ー軽飛行機から超音速旅客機概念設計までー』、コロナ社, 2011 年.</p> <p>Taneichi Jumpei and Rinoie Kenichi, “Conceptual Design of Aircraft System Routing Architectures Using a Bio-inspired Algorithm,” <i>Journal of Aircraft</i>, 2024, <a href="https://doi.org/10.2514/1.C035961">https://doi.org/10.2514/1.C035961</a>.</p>	