

## 令和7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	森田 一樹	
職名	教授	
本学在職期間	昭和63年4月～令和8年3月	
所属	マテリアル工学専攻	
専門分野	金属生産工学（金属製精錬・リサイクル）、高温物理化学	
略歴	<p>昭和58年3月 本学工学部金属工学科卒業</p> <p>昭和63年3月 本学大学院工学系研究科金属工学専攻博士課程修了（工学博士）</p> <p>昭和63年4月 本学工学部金属工学科助手 （平成2年12月～平成4年11月 米国UCLA材料工学科博士研究員）</p> <p>平成5年1月 本学工学部材料学科講師</p> <p>平成7年11月 本学大学院工学系研究科金属工学専攻助教授</p> <p>平成18年1月 本学生産技術研究所サステイナブル材料国際研究センター教授 （平成21年4月～平成24年12月 同センター長）</p> <p>平成25年1月 本学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻教授</p>	
研究内容	<p>森田一樹.：“鉄鋼スラグの熱力学と有効利用.” ふえらむ 22 (2017): 436-441.</p> <p>Morita, Kazuki, and Takahiro Miki. “Thermodynamics on Solar-Grade-Silicon Refining.” <i>Intermetallics</i> 11 (2003): 1111-1117.</p>	