

平成 30 年度退職教員の紹介

部 局 名	生産技術研究所	
氏 名	浅田 昭	
職 名	教授	
本学在職期間	平成 12 年 4 月～平成 31 年 3 月	
所 属	機械・生体系部門	
専 門 分 野	海洋音響システム工学	
略 歴	<p>昭和 52 年 3 月 早稲田大学工学部卒業</p> <p>昭和 54 年 4 月 海上保安庁三等海上保安正</p> <p>平成元年 4 月 海上保安庁主任海洋調査官</p> <p>平成 4 年 4 月 海上保安庁上席海洋調査官</p> <p>平成 5 年 4 月 海上保安庁補佐官</p> <p>平成 6 年 6 月 海上保安庁上席研究官</p> <p>平成 7 年 10 月 東京大学理学博士授与</p> <p>平成 12 年 4 月 本学生産技術研究所 海中工学研究センター 教授</p> <p>平成 25 年 4 月 本学生産技術研究所 海中工学国際研究センター長・教授</p> <p>平成 26 年 4 月 本学生産技術研究所 海洋探査システム連携研究センター長・教授</p> <p>平成 28 年 4 月 本学生産技術研究所 海中観測実装工学研究センター長・教授</p> <p>平成 30 年 4 月 本学生産技術研究所 海中観測実装工学研究センター 教授</p>	
研 究 内 容	<p>浅田 昭, 矢吹 哲一朗 「熊野トラフにおける長期地殻変動観測技術の高度化」 『地学雑誌』110 巻 4 号 2001 年 : 529-543.</p> <p>Asada, Akira. "Seamless Mosaicking of Acoustic Video Images: Visual Surveillance Technology for Reinforcing an Underwater Security Sonar System." <i>Sea Technology</i> December 2008 :46-49.</p>	