

令和 6 年度 新部長のご紹介

部 局 名	生産技術研究所	
氏 名	年吉 洋	
職 名	所長（教授）	
任 期	令和 6 年 4 月 1 日～令和 9 年 3 月 31 日	
所 属	情報・エレクトロニクス系部門、マイクロナノ学際研究センター	
専 門 分 野	マイクロマシンシステム工学	
略 歴	<p>平成 3 年 3 月 本学工学部電子工学科卒業</p> <p>平成 5 年 3 月 本学大学院工学系研究科電気工学専攻修士課程修了</p> <p>平成 8 年 3 月 本学大学院工学系研究科電気工学専攻博士課程修了</p> <p>平成 8 年 4 月 本学生産技術研究所・講師</p> <p>平成 14 年 4 月 本学生産技術研究所・助教授</p> <p>平成 14 年 5 月 本学大規模集積システム設計教育研究センター・助教授</p> <p>平成 17 年 4 月 本学生産技術研究所・助教授</p> <p>平成 21 年 5 月 本学生産技術研究所・教授</p> <p>平成 21 年 7 月 本学先端科学技術研究センター・教授</p> <p>平成 30 年 4 月 本学生産技術研究所マイクロナノ学際研究センター・副センター長（～令和 6 年 3 月まで）</p> <p>平成 31 年 4 月 本学生産技術研究所・教授 本学生産技術研究所・副所長（～令和 4 年 3 月）</p> <p>令和 6 年 4 月 本学生産技術研究所・所長</p>	
研 究 内 容	<p>Toshiyoshi, Hiroshi et al., “MEMS vibrational energy harvesters” <i>Sci. Techno. Adv. Mater.</i>, 20 (2019): 124-143.</p> <p>益 一哉、年吉 洋、町田克之、『異種機能デバイス集積化技術の基礎と応用』シーエムシー出版、2019年</p>	