

令和2年度 新部局長のご紹介

部 局 名	大学院工学系研究科・工学部		
氏 名	染谷 隆夫		
職 名	研究科長・学部長（教授）		
任 期	令和2年4月1日～令和5年3月31日		
所 属	電気系工学専攻		
専 門 分 野	半導体デバイス工学		
略 歴	<p>平成4年3月 本学工学部卒業</p> <p>平成9年3月 本学大学院工学系研究科博士課程修了，博士（工学）</p> <p>平成9年4月 本学生産技術研究所助手</p> <p>平成10年4月 本学生産技術研究所講師</p> <p>平成12年1月 本学先端科学技術研究センター講師</p> <p>平成14年5月 本学先端科学技術研究センター助教授</p> <p>平成15年5月 本学大学院工学系研究科助教授</p> <p>平成19年4月 本学大学院工学系研究科准教授</p> <p>平成21年4月 本学大学院工学系研究科教授</p>		
研 究 内 容	<p>Kaltenbrunner, Martin., Sekitani, Tsuyoshi., Reeder, Jonathan., Yokota, Tomoyuki., Kuribara, Kazunori., Tokuhara, Takeyoshi., Drack, Michael., Schwoediauer, Reinhard., Graz, Ingrid., Bauer-Gogonea, Simona., Bauer, Siegfried., and Someya, Takao. "An ultra-lightweight design for imperceptible plastic electronics." <i>Nature</i> 499 (2013): 458-463.</p> <p>Park, Sungjun., Heo, Soo Won., Lee, Wonryung., Inoue, Daishi., Jiang, Zhi., Yu, Kilho., Jinno, Hiroaki., Hashizume, Daisuke., Sekino, Masaki., Yokota, Tomoyuki., Fukuda, Kenjiro., Tajima, Keisuke., and Someya, Takao. "Self-powered ultra-flexible electronics via nano-grating-patterned organic photovoltaics." <i>Nature</i> 561 (2018): 516-521.</p>		