

令和3年度退職教員の紹介

部 局 名	大学院工学系研究科・機械工学専攻	
氏 名	光石 衛	
職 名	教授	
本学在職期間	昭和61年4月～令和4年3月	
所 属	機械工学専攻 設計生産工学講座	
専 門 分 野	機械工学、生産工学	
略 歴	<p>昭和61年4月 東京大学工学部産業機械工学科・講師 (1987年～1988年 ドイツ シュトツツガルト フラウンホフアー 生産技術と自動化に関する研究所 (Fraunhofer Institut fuer Produktions-technik und Automatisierung: IPA) 客員研究員)</p> <p>平成元年4月 東京大学工学部産業機械工学専攻・助教授 平成7年4月 東京大学大学院工学系研究科産業機械工学専攻・助教授 平成11年8月 東京大学大学院工学系研究科産業機械工学専攻・教授 平成21年4月 東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻・教授 (専攻統合による) (現在)</p> <p>平成24年4月～平成26年3月 東京大学大学院工学系研究科・副研究科長 平成25年4月～平成29年3月 東京大学教育研究評議員 平成26年4月～平成29年3月 東京大学大学院工学系研究科・研究科長、東京 大学工学部長 平成29年4月～令和3年3月 東京大学 大学執行役・副学長</p>	
研究内容	<p>Mitsuishi, Mamoru, Cao, Jian, Bártolo, Paulo, Friedrich, Dirk, Shih, Albert J., Rajurkar, Kamlakar, Sugita, Naohiko, Harada, Kanako. "Biomanufacturing." <i>CIRP Annals - Manufacturing Technology</i>, 62, 2 (2013): 585-606.</p> <p>Mitsuishi, Mamoru, Morita, Akio, Sugita, Naohiko, Sora, Shigeo, Mochizuki, Ryo, Tanimoto, Keiji, Baek, Young Min, Takahashi, Hiroki, Harada, Kanako. "Master-slave robotic platform and its feasibility study for micro-neurosurgery." <i>International Journal of Medical Robotics and Computer Assisted Surgery</i>, 9, 2 (2013): 180-189.</p>	