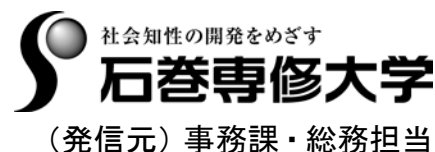


報道関係者各位



## 石巻専修大学長の選任(再任)について

学校法人専修大学は、尾池 守(おいけ・まもる)現学長の任期満了に伴う次期学長の選任を行い、平成31年2月27日(水)開催の理事会において、尾池 守(おいけ・まもる)理工学部教授を選任(再任)いたしました。次期学長の就任は、平成31年4月1日付けで、任期は3年間となります。

次期学長の略歴は以下のとおりです。

氏名	尾池 守(おいけ まもる) [65歳] (昭和29年3月29日生、群馬県伊勢崎市出身) ※年齢は、平成31年4月1日現在。		
専攻	流体力学		
学歴	昭和57年3月	東京工業大学大学院理工学研究科 生産機械工学専攻博士後期課程 修了	
学位	昭和57年3月	工学博士(東京工業大学)	
経歴	昭和57年4月	科学技術庁航空宇宙技術研究所	
	平成9年4月	東北大学流体科学研究所助教授	
	平成14年4月	石巻専修大学理工学部 教授	現在に至る
	平成25年4月	同 入学試験委員会委員長	
	平成27年4月	同 理工学研究科長	
	平成28年4月	石巻専修大学 学長	現在に至る
	平成28年4月	学校法人専修大学 理事・評議員	現在に至る
学会活動	所属学会 日本混相流学会、日本トライボロジー学会、日本ウォータージェット学会など		
主要業績	1. 共著 ・トライボロジーの解析と対策、(株)テクノシステム(共著285-300,2003年)		
	2. 最近の主要論文 ・Effects of the Recess Geometry on Flow Characteristics of Cryogenic Hybrid Journal Bearings for Rocket Turbopumps. Tribology Online (13 (3), 140-151, 2018年) ・Study on Flow Characteristics of Cryogenic Hybrid Journal Bearings Tribology Online (11 (5), 583-593, 2016年) ・Influences of Journal Rotating Direction on Cryogenic Hybrid Journal Bearings. Tribology Online (10 (2), 96-105, 2015年) ・Robustness of Cryogenic Hybrid Journal Bearings. Tribology Online (7 (3), 171-178, 2012年) ・Cavitation Instability in Subcooled Liquid Nitrogen Nozzle Flows. Journal of Fluid Science and Technology (3 (4), 273-281, 2008年) ・Numerical Analysis of Two-Phase Pipe Flow of Liquid Helium Using Multi-Fluid Model. Journal of Fluid Engineering (123 (4), 811-818, 2001年)		

[発信元] 〒986-8580 石巻市南境新水戸1番地

事務課(総務担当) 担当：鷹崎、佐藤

TEL:0225(22)7711 FAX:0225(22)7710 E-mail:somu@isenshu-u.ac.jp