



## 寺嶋一彦学長の再任について

国立大学法人豊橋技術科学大学学長選考・監察会議は、寺嶋一彦現学長の任期が2024年3月31日付けで満了することに伴い、国立大学法人学長選考・監察会議規則及び国立大学法人豊橋技術科学大学学長選考等規程に基づき、2023年3月30日開催の学長選考・監察会議において、学長の再任の審査を行い、別紙のとおり決定したので公表します。

本件に関する連絡先

担当者：総務課総務係 TEL 0532-44-6504

広報担当：総務課企画・広報係 TEL 0532-44-6506

## 国立大学法人豊橋技術科学大学学長の再任の審査結果について

2023年3月30日

国立大学法人豊橋技術科学大学  
学長選考・監察会議

国立大学法人豊橋技術科学大学学長選考・監察会議は、寺嶋一彦現学長の任期が2024年3月31日付けで満了することに伴い、国立大学法人豊橋技術科学大学学長選考等規程に基づき、学長の再任の審査を行い、下記のとおり決定したので公表する。

### 記

#### 1. 次期学長候補者

氏名 寺嶋 一彦 (てらしま かずひこ)

2. 任期 2024年4月1日～2026年3月31日

3. 審査結果 再任を可とする

#### 4. 選考理由

学長選考・監察会議は、寺嶋一彦現学長が、2024年3月31日をもって任期満了を迎えることから、「国立大学法人豊橋技術科学大学学長選考等規程」第16条で規定されている再任の審査に基づき、提出された職務に係る書面及び所信の確認、面談による審査を行い、審議した結果、再任を可とする決定をした。

同学長は、2020年4月1日に学長就任以来、「社会に貢献し、明るく元気な大学を作るー技術科学で世界を変える(集めて、繋いで、光を当てる)」という目指すべき理念の下、大学の管理運営、教育、研究、地域連携・社会貢献、高専連携及び国際化の方針を掲げ、諸取組みを着実に実施している。

具体的な取組みとして、高専連携及びダイバーシティ推進のための組織整備、国立大学経営改革促進事業及び研究大学強化促進事業等を通じた民間企業との共同研究推進、国際共著論文数及び外部資金獲得の増加等を通じ、研究力強化を図っている。また、デジタル教育の充実、高専連携、地域連携・社会貢献等の取組みにおいても成果を上げている。

さらに、新型コロナウイルス感染症拡大の状況に対応するための体制整備と拡大防止策とともに学生向け支援策を実施し、円滑な大学運営を主導した。

学長選考・監察会議は、以上を踏まえ、同学長が、「国立大学法人豊橋技術科学大学学長選考基準」に求められる資質と能力を有し、今後も引き続き、当初掲げた方針を実現し、国立大学法人豊橋技術科学大学の更なる発展を牽引していく学長として適任者であると判断した。

## 5. 選考の過程

2022年11月25日

学長選考・監察会議において、再任審査手続きについて確認するとともに、寺嶋学長に再任の意思が有る旨を確認した。

2023年1月27日

学長選考・監察会議において、寺嶋学長から職務に係る書面及び所信の提出を受け、併せて面談により、審査を行った。

2023年3月30日

学長選考・監察会議において、審議のうえ、再任を可とする決定をした。

以上

略 歴



てらしま かずひこ  
寺 嶋 一 彦  
昭和27年 6月24日生

出身地 大阪府

昭和51.	3	京都工芸繊維大学工芸学部機械工学科卒業
同 53.	3	同 大学院工学研究科機械工学専攻修了
同 56.	3	京都大学大学院工学研究科博士後期課程精密工学専攻単位取得退学
同 57.	5	工学博士（京都大学）
同 57.	6	豊橋技術科学大学工学部生産システム工学系助手
同 63.	4	同 講師
平成 2.	4	同 助教授
同 6.	4	同 教授
同 22.	4	同 機械工学系教授
同 30.	4	国立大学法人豊橋技術科学大学理事・副学長
令和 2.	4	同 学長（現在に至る）

2023.03.30.現在

## 学長選考・監察会議委員名簿

国立大学法人法第12条第2項第1号に規定する委員（経営協議会で選出された学外委員）

氏名	現職
合田隆史	一般社団法人文教夢倶楽部代表理事
谷口功	独立行政法人国立高等専門学校機構理事長
松井孝悦	豊橋商工会議所 副会頭
森田康夫	豊橋市副市長
若林亮	豊橋技術科学大学同窓会会長 (株式会社日建設計 フェロー役員 デザインフェロー)
和田安弘	国立大学法人長岡技術科学大学理事・副学長

国立大学法人法第12条第2項第2号に規定する委員（教育研究評議会で選出された委員）

氏名	現職
若原昭浩	理事・副学長(経営、将来構想・中期目標、高専連携担当)
中内茂樹	副学長(国際担当)
柴田隆行	機械工学系長
内田裕久	電気・電子情報工学系長
北岡教英	情報・知能工学系長
齊戸美弘	応用化学・生命工学系長