



2024年6月19日  
国立大学法人 東京医科歯科大学  
国立大学法人 東京工業大学

## 初代国立大学法人東京科学大学の理事長候補者が決定

国立大学法人東京科学大学の長の合同選考会議（以下、選考会議）は、2024年6月18日に開催された本会議において、大竹尚登氏（現 東京工業大学 科学技術創成研究院 教授、同 研究院長）を初代国立大学法人東京科学大学の理事長候補者として全会一致で決定しました。

また、選考会議においては、国立大学法人東京科学大学の管理運営体制の強化を図るため、大学総括理事（東京科学大学長）を置くことを併せて決定しました。



候補者の略歴、選考理由については、別紙の資料を御覧ください。なお、今後は、選考会議が文部科学大臣に申出を行い、文部科学大臣はこの申出に基づいて理事長となるべき者を指名することになります。

### 【プロフィール】

氏名：大竹 尚登（おおたけ なおと）  
現職：東京工業大学 教授／科学技術創成研究院長  
任期：2024年10月1日～2028年3月31日

### 【大竹 尚登 氏のコメント】

10月1日に誕生する東京科学大学（Science Tokyo）の理事長候補に選出された責任を重く受け止めています。私たちは両大学の歴史と文化が凝縮した、「医科」「歯科」そして「工業」を収斂し、「科学」の2文字に皆の心を託しました。大学、教職員そして学生が、社会とともに善き未来を描き、新学術・新産業の創成や感染症・カーボンニュートラルなどの社会課題への対応に挑戦していく、活力と善意に満ち溢れた大学をつくっていきます。

<プレスリリースに関する取材依頼先>

東京科学大学メディアチーム

Email : [media@ml.tmd.ac.jp](mailto:media@ml.tmd.ac.jp)



<https://www.isct.ac.jp>

## 記者説明会のご案内

また、本件について記者会見を行いますので、参加を希望される報道関係の方は、事前にメールにてお申し込みください（申込期限：6月21日（金）16時まで）。

日時：2024年6月24日（月）14時～15時 ※13時30分から開場します。

会場：東工大蔵前会館 ロイヤルブルーホール ※オンラインでの配信は行いません。

登壇者：大竹尚登氏（現 東京工業大学 科学技術創成研究院 教授、同 研究院長）

### ■申し込みメール送信方法

参加をご希望の場合は、下記の通りメールにてお申し込みください。

- ・宛 先：東京科学大学メディアチーム [media@ml.tmd.ac.jp](mailto:media@ml.tmd.ac.jp)
- ・メール件名：【貴社名】6/24 記者会見参加申し込み
- ・メール本文：貴社名と参加者名、（可能な範囲で）予定の質問をご記載ください。
- ・申込締切：6月21日（金）16時

※ご登録内容は、本記者会見についてのみ使用いたします。

※参加はメディアの方に限らせていただき、当日、受付にて名刺を頂戴いたします。

### 【記者会見場アクセス】

東京都目黒区大岡山2丁目12-1

東工大蔵前会館 B館1階 ロイヤルブルーホール

※当日連絡先：東京工業大学 総務部 広報課 TEL：03-5734-2975

お車の場合、正門から入り、守衛所で用務（記者会見）・連絡先等を記入しご入構ください。駐車は駐車スペースにお願いいたします。なお、出庫時正門ゲートで駐車料金をいただきます。



会場：東京工業大学 大岡山キャンパス 東工大蔵前会館

東急目黒線、大井町線 大岡山駅 徒歩2分



略 歴

おおたけ なおと  
大 竹 尚 登  
昭和38年12月12日生

出身地 神奈川県

昭和61.	3	東京工業大学工学部機械工学科卒業
同 63.	3	同 大学院理工学研究科機械工学専攻修士課程修了
平成 1.	7	同 大学院理工学研究科機械工学専攻博士後期課程中途退学
同 4	12	博士（工学）（東京工業大学）
同 1.	8	東京工業大学工学部機械工学科助手
同 5.	4	同 工学部機械科学科助手
同 5.	8	同 工学部機械科学科助教授
同 7.	4	文部省在外研究員 Department of Mechanical Engineering, University of Minnesota（～平成8. 2）
同 12.	4	東京工業大学大学院理工学研究科機械物理工学専攻助教授
同 18.	4	名古屋大学大学院工学研究科マテリアル理工学専攻助教授
同 19.	4	同 大学院工学研究科マテリアル理工学専攻准教授
同 21.	4	東京工業大学大学院理工学研究科機械物理工学専攻准教授
同 22.	12	同 大学院理工学研究科機械物理工学専攻教授
同 24.	11	同 学長補佐（～平成27. 9）
同 27.	10	同 副学長（研究推進担当）（～平成29. 3）
同 28.	4	同 工学院教授
同 29.	4	同 副学長（研究企画担当）（～平成30. 3）
同 30.	4	同 科学技術創成研究院教授
同 30.	9	同 未来社会 DESIGN 機構副機構長（～令和6. 3）
令和 2.	4	同 科学技術創成研究院未来産業技術研究所長（～令和4. 3）
同 4.	4	同 科学技術創成研究院研究院長（現在に至る）
同 4.	4	同 科学技術創成研究院基礎研究機構長（現在に至る）

**【研究分野】**

機械材料学、機能性薄膜

**【主な受賞】**

平成 17 年 科学技術振興機構 (JST) ・ NEDO 技術開発機構イノベーション・ジャパン 2005UB  
スペシャルアワード (最優秀賞)、令和 5 年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術  
賞 (研究部門)

## 国立大学法人東京科学大学理事長候補者の決定について

令和6年6月19日

国立大学法人東京科学大学の長の合同選考会議

国立大学法人東京科学大学の長の合同選考会議（以下「選考会議」という。）は、国立大学法人東京科学大学の長選考規程の規定に基づき国立大学法人東京科学大学の長となるべき者（以下「候補者」という。）の選考を行い、令和6年6月18日開催の本会議において、下記のとおり決定した。

### 記

#### 1. 氏名・現職

大竹 尚登（東京工業大学 科学技術創成研究院 教授、同研究院長）

#### 2. 任期

令和6年10月1日から令和10年3月31日まで（3年6月）

#### 3. 選考理由

選考会議は、初代の国立大学法人東京科学大学の長に求められる資質・能力を定めた「初代国立大学法人東京科学大学の長の選考基準」を踏まえ、推薦書、所信及び履歴書並びに所信の聴取及び質疑等の結果を総合的に勘案し、かつ慎重に種々議論を重ね、候補者の選考を行った。

その結果、選考会議は、大竹氏が、①「科学で善き未来を拓く」という明快で夢のあるビジョンを打ち出し、新大学が取り組むべき研究の重点分野や専門人材の育成等につき、先見性に富み、体系的かつ具体的な構想を示したこと、②国際ネットワークを視野に入れた産学連携の牽引役となる資質と実績を有すること、③新大学のめざす「自由でフラットな人間関係」と、社会に開かれたアカデミアの礎を築く初代の法人の長にふさわしい識見と情熱を持ち、国際的に卓越した研究大学としての未来を切り拓く指導力と発信力と若さを備えていることなどから、合同選考会議が本年2月22日に決定した選考基準を高い水準で満たしているとして、同法人の運営を担う人物として最も適任であると判断し、同氏を初代の国立大学法人東京科学大学理事長候補者として選考した。

#### 4. 選考過程

○第1回選考会議（令和6年1月24日）

- ・議長の選出及び代理の指名
- ・これまでの大学運営と統合に至った経緯についての確認
- ・統合に向けた検討状況についての確認
- ・「国立大学法人東京科学大学の長選考規程（案）」の審議
- ・「初代国立大学法人東京科学大学の長の選考基準（案）」の審議

- 第2回選考会議（令和6年2月22日）
  - ・「初代国立大学法人東京科学大学の長の選考基準」の審議・決定
  - ・「国立大学法人東京科学大学の長選考規程」の審議・決定
  - ・「国立大学法人東京科学大学法人の長選考実施細則」の審議・決定
  - ・選考に係る公示について審議・決定
  
- 国立大学法人東京科学大学の長の選考について公示（令和6年2月22日）
  
- 国立大学法人東京科学大学の長候補適任者の推薦の受付（令和6年2月26日～同年3月21日）
  
- 第3回選考会議（令和6年3月27日～同年3月29日（書面審議））
  - ・第1次候補適任者の選考について審議・決定
  - ・第1次候補適任者の公表について審議・決定
  
- 第1次候補適任者の氏名、所属・職名を公表（令和6年4月2日）
  
- 第4回選考会議（令和6年4月8日）
  - ・第2次候補適任者の選考について審議・決定（3名を選考）
  - ・推薦資格者からの質問受付の方法について審議・決定
  - ・第2次候補適任者に対する所信聴取・質疑応答（学内公開ヒアリング）の実施方法等について審議・決定
  - ・最終選考の進行等に関する意見交換
  
- 第2次候補適任者の氏名、所属・職名、所信及び履歴書の公表（令和6年4月10日）
  
- 第2次候補適任者の所信等に関する推薦資格者からの質問の受付（令和6年4月10日～同年4月19日）
  
- 第5回選考会議（令和6年5月8日）
  - ・第2次候補適任者に対する所信聴取・質疑応答（学内公開ヒアリング）の実施
  - ・第2次候補適任者の所信聴取等に関する意見交換
  
- 第6回選考会議（令和6年6月3日及び同年6月7日）
  - ・東京医科歯科大学及び東京工業大学の各部局等からの意見聴取
  
- 第7回選考会議（令和6年6月13日）
  - ・第2次候補適任者に対する質疑応答
  - ・候補者の選考

- ・大学総括理事の置くことについての審議

○第8回選考会議（令和6年6月18日）

- ・候補者の選考・決定
- ・大学総括理事を置くことについての審議・決定
- ・最終候補者の選考等に係る公表内容の審議・決定

5. 大学総括理事を置くことについて

選考会議は、東京医科歯科大学及び東京工業大学の融和を図り、最大の統合効果を早期に引き出すためには、経営と教学の両輪が協働する運営体制が欠かせず、具体的には、法人の長の選考ならびに大学の長の任命過程に学長選考・監察会議が関与し、それぞれの職務権限が法的に明確な理事長・学長（大学総括理事）体制が望ましいと考えた。特に新大学発足時は、両学の相互理解のもと、両学の候補者が理事長と学長（大学総括理事）を担い、両者が結束して、両学の基本合意書に謳った「対等の精神」による「どの大学も為しえなかった新しい大学のあり方」の創出に専心することが求められる。

以上を踏まえ、選考会議は、国立大学法人東京科学大学の管理運営体制の強化を図るため、国立大学法人東京科学大学に大学総括理事（東京科学大学長）を置くことを決定した。

以 上