



## 首都大学東京 次期学長予定者の決定について

### 1 次期学長予定者

原島 文雄（はらしま ふみお）（72歳）  
（現 首都大学東京学長）

### 2 選考理由

首都大学東京学長選考会議（以下「学長選考会議」という。）は、以下の理由により、原島氏を次期学長予定者として選考した。

- 氏は、本学の学長として、第一期中期目標終了時に、東京都地方独立行政法人評価委員会から、中期目標を概ね達成しているとの評価を受けた。  
現在の第二期中期目標期間においても、第一期中期目標期間に整えた運営基盤と同期間内に取り組んだ諸改革の成果を土台として、従来にも増して様々な新しい措置を講じるなど努力していると評価されているところである。
- 氏は、特に、教育・研究分野における選択と集中、国際化、ダイバーシティといった本学の課題を明確なビジョンとして示し、新たな組織の設置や副学長・部局長との連絡・調整を密にすることにより、第二期中期目標の達成に向け、強いリーダーシップを発揮しており、このことは高く評価されるものである。
- 氏は、今後の課題として、研究推進体制の強化など、教育・研究分野における選択と集中の具体化、意欲ある学生の確保、国際化の更なる推進、国際的大学の評価の向上を掲げ、法人が今後取り組むべきと考える課題と認識を共有するものであり、引き続き、本学の更なる発展に大いに寄与することが期待される人材である。

### 3 就任日

平成25年4月1日

### 4 任期

2年（平成27年3月31日まで）

【参考】首都大学東京学長の任期に関する規則（抜粋）

第2条第1項 学長の任期は4年とする。

第3項 （略）再任の任期は2年とする。

### 5 任命

公立大学法人首都大学東京定款第12条により、学長選考会議の選考に基づき、理事長が任命する。

### 6 選考経過

- 第1回学長選考会議を開催し、議長を選出した後、次期学長の候補者については、現職の学長を第一候補として議論することとした。（平成24年11月12日）
- 第2回学長選考会議を開催し、今後の大学運営に関する基本的考え方を原島氏から聴取した後に、議長が聴取内容を踏まえ、原島氏を学長候補者に推薦した。審議の結果、同氏を学長予定者に選考した。（平成24年11月19日）

問い合わせ先  
公立大学法人首都大学東京  
経営企画室広報担当  
総務部総務課  
首都大学東京管理部学長室長  
連絡先（直通 03-5320-7080）

## 首都大学東京 次期学長予定者履歴

原島 文雄 (はらしま ふみお)

現 首都大学東京 学長



○生年月日 昭和15年2月3日

○年 齢 72歳

○学 歴

昭和37年3月 東京大学工学部電気工学科卒業

昭和42年3月 同大学院工学系研究科電気工学専攻博士課程修了 工学博士

○職 歴

昭和42年4月 東京大学生産技術研究所 助教授

昭和55年8月 同 上 教授

平成 4年4月 東京大学生産技術研究所所長 (～平成7年3月)

平成10年4月 東京都立科学技術大学 学長 (～平成14年3月)

平成12年4月 東京大学 名誉教授 (～現在)

平成14年4月 東京電機大学 教授 (～平成21年3月)

平成16年6月 東京電機大学 学長 (～平成20年6月)

平成21年4月 首都大学東京 学長 (～現在)

○研究 歴

昭和42年 パワーエレクトロニクスに関する研究 (～現在)

昭和42年 制御工学及びメカトロニクスに関する研究 (～現在)

昭和55年 ロボット工学に関する研究 (～現在)

平成 2年 インテリジェント メカトロニクスの研究 (～現在)

※上記分野で世界的に研究リーダーとして活躍。学会活動においても国際的に指導的立場にある。

○受 賞 歴

平成 2年 計測自動制御学会 Fellow

平成 5年 電気学会 産業応用特別賞

平成12年 IEEE Third Millennium Medal

平成15年 電気学会功績賞

平成17年 教育功労賞オフィシエ (フランス共和国)、日本ロボット学会 Fellow

平成19年 IEEE Lifetime Contribution to Factory Automation Award ほか多数

○学会及び社会活動

昭和61年 IEEE Industrial Electronics Society, President (会長)

平成10年 日本ディスタンスラーニング学会 副会長、高速信号処理応用技術学会 会長

平成13年 電気学会 会長、Editor-in-Chief IEEE Transactions Industrial Electronics

平成17年 日本学術会議 会員 ほか多数