



## 産業技術大学院大学 次期学長予定者の決定について

### 1 次期学長予定者

石島 辰太郎（いしじま しんたろう）（66歳）  
（現 産業技術大学院大学 学長）

### 2 選考理由

産業技術大学院大学学長選考会議（以下「学長選考会議」という。）は、以下の理由により、石島氏を次期学長予定者として選考した。

- （1）氏は、本学の学長として、東京都地方独立行政法人評価委員会から、第二期中期計画における取組に対して高く評価されるとともに、認証評価において、評価基準を満たしているとの評価を受けていること。
- （2）氏は、「PBLの国際化等を通じたグローバルな教育環境の構築」「行政及び産業界との連携深化」「ブランド確立のための戦略的広報」といった重点課題に対して、強いリーダーシップのもと、様々な施策を打ち出してきており、その成果は高く評価できること。
- （3）氏は、専門分野である計測自動制御に関する優れた研究業績のみならず、日本におけるeラーニング普及・開発のリーダーとして活躍するなど、教育活動の分野に関しても深い造詣を有しているほか、様々な公職に幅広く携わる中で、産業界や国・地方自治体との間に強固な連携関係を構築しており、専門職大学院の特色を最大限活かした社会貢献活動を推進していく上においても広い視野と秀でた業績を有していること。
- （4）氏は、本学の学長として、東京都地方独立行政法人評価委員会から、さらなる取組が期待されるものとして掲げられている「志願者獲得に向けた取組」や「9年間一貫教育の目的や有効性についての検討に基づく取組」について、明確な課題認識を有し、今後の取組について具体的な方策を有していること。

### 3 就任日・任期（予定）

平成26年4月1日（任期2年：平成28年3月31日まで）

### 4 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。

### 5 選考経過

- （1）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26年2月6日）
- （2）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な考え方等を石島氏から聴取した後に、議長が聴取内容を踏まえ、石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26年2月10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  
産業技術大学院大学管理部管理課  
連絡先（直通 03-5320-7080）

## 産業技術大学院大学 次期学長予定者 略歴

石島 辰太郎 (いしじま しんたろう)

現 産業技術大学院大学 学長

○生年月日 昭和22年10月3日生

○年 齢 66歳

○学 歴

昭和46年 3月 早稲田大学理工学部電気工学科卒業

昭和51年 3月 早稲田大学大学院理工学研究科電気工学専攻博士課程修了 工学博士

○職 歴

昭和51年 4月 東京都立工科短期大学電気電子工学科助手

昭和55年 4月 東京都立工科短期大学電気電子工学科助教授

昭和59年 7月 西ドイツ、シュトゥットガルト大学客員教授

昭和60年 4月 東京都立工科短期大学電気電子工学科教授

昭和61年 4月 東京都立科学技術大学電子システム工学科教授

平成14年 4月 東京都立科学技術大学 学長

平成17年 4月 首都大学東京システムデザイン学部長

平成18年 4月 産業技術大学院大学 学長(～現在)

○学会及び社会における主な活動

昭和51年 4月 計測自動制御学会会員(～現在)

昭和54年 4月 電気学会会員(～現在)

平成 元年 3月 (財)都市防犯研究センター評議員

平成 7年 1月 計測自動制御学会常務理事

平成 9年 1月 計測自動制御学会評議員

平成12年 4月 (財)国際研修交流協会評議員(現在、理事)

平成12年 4月 (財)店舗システム協会理事

平成14年10月 東京都ベンチャー技術大賞審査委員長(～現在)

平成15年 4月 (財)衛星通信教育振興協会評議員

平成15年 8月 (財)簡易保険加入者協会評議員(～現在)

平成15年10月 NPO法人日本 e-Learning 学会会長(～現在)

平成20年 8月 計測自動制御学会 フェロー(～現在)

平成21年 3月 NHK経営委員会委員

平成22年 7月 一般財団法人品川ビジネスクラブ理事長(～現在)

平成23年 3月 NPO法人スキル標準ユーザ協会会長(～現在)

平成25年 2月 総務省G空間ICT推進会議構成員(～現在)

平成26年 1月 板橋区政策アドバイザー(～現在)

○受賞歴

平成 8年 計測自動制御学会・論文賞(武田賞) 受賞

平成15年 システム制御情報学会・学会賞論文賞 受賞

