

令和3事業年度

財 務 諸 表

第 17 期

自 令和 3年 4月 1日

至 令和 4年 3月31日

東京都公立大学法人

(目 次)

| | |
|----------------|---|
| 貸借対照表 | 1 |
| 損益計算書 | 3 |
| キャッシュ・フロー計算書 | 5 |
| 行政サービス実施コスト計算書 | 6 |
| 利益の処分に関する書類(案) | 7 |
| 注 記 | 8 |

附属明細書

| | |
|---|----|
| (1) 固定資産の取得及び処分、減価償却費(「第87 特定の償却資産の減価に係る会計処理」及び「第91 資産除去債務に係る特定の除去費用等の会計処理」による損益外減価償却相当額も含む。)並びに減損損失の明細 | 16 |
| (2) たな卸資産の明細 | 17 |
| (3) 有価証券の明細 | 18 |
| (4) 長期貸付金の明細 | 19 |
| (5) 長期借入金の明細 | 19 |
| (6) 公立大学法人債の明細 | 19 |
| (7) 引当金の明細 | 20 |
| (8) 資産除去債務の明細 | 21 |
| (9) 保証債務の明細 | 21 |
| (10) 資本金及び資本剰余金の明細 | 22 |
| (11) 積立金等の明細及び目的積立金の取崩しの明細 | 23 |
| (12) 運営費交付金債務及び運営費交付金収益の明細 | 25 |
| (13) 運営費交付金以外の地方公共団体等からの財源措置の明細 | 26 |
| (14) 役員及び教職員の給与の明細 | 28 |
| (15) 開示すべきセグメント情報 | 29 |
| (16) 業務費及び一般管理費の明細 | 30 |
| (17) 寄附金の明細 | 34 |
| (18) 受託研究の明細 | 34 |
| (19) 共同研究の明細 | 35 |
| (20) 受託事業等の明細 | 35 |
| (21) 科学研究費補助金の明細 | 36 |
| (22) 上記以外の主な資産及び負債の明細 | 37 |
| (23) 関連公益法人等に関する明細 | 38 |

貸借対照表
(令和4年3月31日)

(単位: 千円)

| | | |
|------------|---------------------|--------------------|
| 資産の部 | | |
| I 固定資産 | | |
| 1 有形固定資産 | | |
| 土地 | | 86,035,367 |
| 建物 | 90,660,641 | |
| 減価償却累計額 | <u>△ 49,058,635</u> | 41,602,005 |
| 構築物 | 4,572,717 | |
| 減価償却累計額 | <u>△ 2,188,168</u> | |
| 減損損失累計額 | <u>△ 10,513</u> | 2,374,035 |
| 機械装置 | 51,525 | |
| 減価償却累計額 | <u>△ 26,079</u> | 25,446 |
| 工具器具備品 | 22,288,189 | |
| 減価償却累計額 | <u>△ 17,069,397</u> | |
| 減損損失累計額 | <u>△ 3,000</u> | 5,215,791 |
| 図書 | | 5,687,099 |
| 美術品・收藏品 | | 69,554 |
| 船舶 | 10,510 | |
| 減価償却累計額 | <u>△ 6,843</u> | 3,666 |
| 車両運搬具 | 31,700 | |
| 減価償却累計額 | <u>△ 30,829</u> | 870 |
| 建設仮勘定 | | <u>2,753,065</u> |
| 有形固定資産合計 | | 143,766,901 |
| 2 無形固定資産 | | |
| 特許権 | | 34,466 |
| ソフトウェア | | 186,063 |
| 特許権等仮勘定 | | 41,539 |
| ソフトウェア仮勘定 | | 3,300 |
| その他の無形固定資産 | | <u>2,170</u> |
| 無形固定資産合計 | | 267,539 |
| 3 投資その他の資産 | | |
| 投資有価証券 | | 3,665,617 |
| 敷金・保証金 | | <u>135,348</u> |
| 投資その他の資産合計 | | 3,800,966 |
| 固定資産合計 | | <u>147,835,407</u> |
| II 流動資産 | | |
| 現金及び預金 | | 3,019,623 |
| 未収学生納付金収入 | | 24,566 |
| 有価証券 | | 5,620,007 |
| 前払費用 | | 37,278 |
| 未収収益 | | 12,899 |
| 未収入金 | 1,538,319 | |
| 貸倒引当金 | <u>△ 9,702</u> | 1,528,617 |
| 立替金 | | 4,187 |
| 仮払金 | | <u>35,263</u> |
| 流動資産合計 | | 10,282,443 |
| 資産合計 | | <u>158,117,851</u> |

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| 負債の部 | | | |
| I 固定負債 | | | |
| 資産見返負債 | | | |
| 資産見返運営費交付金等 | 7,508,339 | | |
| 資産見返補助金等 | 134,054 | | |
| 資産見返寄附金 | 436,962 | | |
| 資産見返物品受贈額 | 4,516,691 | | |
| 建設仮勘定等見返運営費交付金等 | 1,569,790 | | |
| 建設仮勘定見返施設費 | 1,230,508 | | |
| 建設仮勘定見返補助金等 | 0 | 15,396,347 | |
| 引当金 | | | |
| 退職給付引当金 | 2,632 | 2,632 | |
| 資産除去債務 | | 12,277 | |
| 長期未払金 | | 992,521 | |
| 固定負債合計 | | | 16,403,779 |
| II 流動負債 | | | |
| 預り施設費 | | 0 | |
| 預り補助金等 | | 28,870 | |
| 寄附金債務 | | 432,594 | |
| 前受受託研究費 | | 242,410 | |
| 前受共同研究費 | | 113,507 | |
| 前受受託事業費等 | | 14,975 | |
| 未払金 | | 4,854,356 | |
| 未払費用 | | 89,375 | |
| 未払消費税等 | | 39,752 | |
| 前受金 | | 989 | |
| 預り科学研究費補助金等 | | 472,059 | |
| 預り金 | | 137,657 | |
| 引当金 | | | |
| 賞与引当金 | 736 | 736 | |
| その他の流動負債 | | 30,240 | |
| 流動負債合計 | | | 6,457,527 |
| 負債合計 | | | 22,861,306 |
| 純資産の部 | | | |
| I 資本金 | | | |
| 地方公共団体出資金 | | 147,930,626 | |
| 資本金合計 | | | 147,930,626 |
| II 資本剰余金 | | | |
| 資本剰余金 | | 27,098,080 | |
| 損益外減価償却累計額(△) | | △ 48,149,163 | |
| 資本剰余金合計 | | | △ 21,051,082 |
| III 利益剰余金 | | | |
| 前中期目標期間繰越積立金 | | 3,457,299 | |
| 教育研究の質の向上、学生生活の充実 及び組織運営の改善目的積立金 | | 1,150,834 | |
| 積立金 | | 2,328,433 | |
| 当期末処分利益 | | 1,440,433 | |
| (うち当期総利益) | | 1,440,433 | |
| 利益剰余金合計 | | | 8,377,001 |
| 純資産合計 | | | 135,256,545 |
| 負債純資産合計 | | | 158,117,851 |

損益計算書

(令和3年4月1日～令和4年3月31日)

(単位: 千円)

| | | | |
|-----------------|------------|------------|------------|
| 経常費用 | | | |
| 業務費 | | | |
| 教育経費 | 4,160,793 | | |
| 研究経費 | 2,452,728 | | |
| 教育研究支援経費 | 2,370,539 | | |
| 受託研究費 | 944,286 | | |
| 共同研究費 | 251,871 | | |
| 受託事業費等 | 85,684 | | |
| 役員人件費 | 148,310 | | |
| 教員人件費 | 10,135,670 | | |
| 職員人件費 | 3,836,290 | 24,386,176 | |
| 一般管理費 | | 1,869,458 | |
| 財務費用 | | | |
| 支払利息 | 18,071 | 18,071 | |
| 雑損 | | 3,532 | |
| 経常費用合計 | | | 26,277,239 |
| 経常収益 | | | |
| 運営費交付金収益 | | 17,778,614 | |
| 授業料収益 | | 5,113,281 | |
| 入学金収益 | | 627,196 | |
| 検定料収益 | | 193,537 | |
| オープンユニバーシティ収益 | | 35,253 | |
| 社会人教育プログラム収益 | | 36,093 | |
| 受託研究収益 | | 905,334 | |
| 共同研究収益 | | 253,438 | |
| 受託事業等収益 | | 86,502 | |
| 寄附金収益 | | 266,506 | |
| 施設費収益 | | 520,146 | |
| 補助金等収益 | | 229,254 | |
| 資産見返負債戻入 | | | |
| 資産見返運営費交付金等戻入 | 1,098,600 | | |
| 資産見返補助金等戻入 | 20,727 | | |
| 資産見返寄附金戻入 | 133,013 | | |
| 資産見返物品受贈額戻入 | 110,360 | 1,362,701 | |
| 財務収益 | | | |
| 有価証券利息 | 76,419 | | |
| 為替差益 | 0 | 76,419 | |
| 雑益 | | | |
| 科学研究費間接経費収益 | 242,911 | | |
| 建物管理費等負担金収益 | 22,238 | | |
| 国際交流会館使用料収益 | 10,934 | | |
| 大学入学共通テスト実施経費収益 | 13,627 | | |
| 学生寮収益 | 9,075 | | |
| 設備機器貸付料収益 | 1,008 | | |
| その他収益 | 44,372 | 344,168 | |
| 経常収益合計 | | | 27,828,449 |
| 経常利益 | | | 1,551,210 |

| | | |
|-----------------|---------------|-------------------------|
| 臨時損失 | | |
| 固定資産撤去費用 | 110,927 | |
| 固定資産除却損 | 37,903 | |
| 固定資産売却損 | 0 | |
| 災害損失 | 22,117 | |
| 過年度損益修正損 | 22,191 | |
| 臨時損失合計 | <u>22,191</u> | 193,140 |
| 臨時利益 | | |
| 固定資産売却益 | 109 | |
| 保険金収益 | 16,519 | |
| 貸倒引当金戻入益 | 1,512 | |
| 資産見返負債戻入 | 8,869 | |
| 臨時利益合計 | <u>8,869</u> | 27,011 |
| 当期純利益 | | <u>1,385,081</u> |
| 前中期目標期間繰越積立金取崩額 | | 41,083 |
| 目的積立金取崩額 | | 14,268 |
| 当期総利益 | | <u><u>1,440,433</u></u> |

キャッシュ・フロー計算書

(令和3年4月1日～令和4年3月31日)

(単位:千円)

| | | |
|-----------------------------|----|-------------------------|
| I 業務活動によるキャッシュ・フロー | | |
| 原材料、商品又はサービスの購入による支出 | | △ 7,080,318 |
| 人件費支出 | | △ 14,474,553 |
| その他の業務支出 | | △ 1,758,521 |
| 運営費交付金収入 | | 20,083,382 |
| 授業料収入 | | 4,498,429 |
| 入学金収入 | | 582,130 |
| 検定料収入 | | 189,336 |
| 受託研究収入 | | 942,125 |
| 共同研究収入 | | 313,600 |
| 受託事業等収入 | | 75,836 |
| 補助金等収入 | | 399,523 |
| 補助金等の精算による返還金の支出 | | △ 1,800 |
| 寄附金収入 | | 204,507 |
| その他の収入 | | 822,205 |
| 業務活動によるキャッシュ・フロー | | <u>4,795,884</u> |
| II 投資活動によるキャッシュ・フロー | | |
| 有価証券の取得による支出 | | △ 11,200,000 |
| 有価証券の償還による収入 | | 11,850,920 |
| 有形固定資産の取得による支出 | | △ 6,238,124 |
| 無形固定資産の取得による支出 | | △ 20,373 |
| 施設費による収入 | | 2,887,886 |
| | 小計 | <u>△ 2,719,689</u> |
| 利息及び配当金の受取額 | | 79,509 |
| 投資活動によるキャッシュ・フロー | | <u>△ 2,640,180</u> |
| III 財務活動によるキャッシュ・フロー | | |
| リース債務の返済による支出 | | △ 796,820 |
| | 小計 | <u>△ 796,820</u> |
| 利息の支払額 | | △ 18,071 |
| 財務活動によるキャッシュ・フロー | | <u>△ 814,892</u> |
| IV 資金に係る換算差額 | | - |
| V 資金増加額 | | 1,340,811 |
| VI 資金期首残高 | | <u>1,678,812</u> |
| VII 資金期末残高 | | <u><u>3,019,623</u></u> |

行政サービス実施コスト計算書

(令和3年4月1日～令和4年3月31日)

(単位:千円)

| | | |
|--------------------------------------|-------------|-------------------|
| I 業務費用 | | |
| (1) 損益計算書上の費用 | | |
| 業務費 | 24,386,176 | |
| 一般管理費 | 1,869,458 | |
| 財務費用 | 18,071 | |
| 雑損 | 3,532 | |
| 臨時損失 | 193,140 | 26,470,379 |
| (2) (控除) 自己収入等 | | |
| 授業料収益 | △ 5,113,281 | |
| 入学金収益 | △ 627,196 | |
| 検定料収益 | △ 193,537 | |
| オープンユニバーシティ収益 | △ 35,253 | |
| 社会人教育プログラム収益 | △ 36,093 | |
| 受託研究収益 | △ 905,334 | |
| 共同研究収益 | △ 253,438 | |
| 受託事業等収益 | △ 86,502 | |
| 寄附金収益 | △ 266,506 | |
| 資産見返寄附金戻入 | △ 133,013 | |
| 財務収益 | △ 76,419 | |
| 雑益 | △ 101,256 | |
| 臨時利益 | △ 25,408 | △ 7,853,241 |
| 業務費用合計 | | 18,617,137 |
| II 損益外減価償却相当額 | | 3,428,456 |
| III 損益外減損損失相当額 | | 139,613 |
| IV 損益外除売却差額相当額 | | 1,210 |
| V 引当外賞与増加見積額 | | △ 23,603 |
| VI 引当外退職給付増加見積額 | | 178,984 |
| VII 機会費用 | | |
| 国又は地方公共団体財産の無償又は減額された使用料による貸借取引の機会費用 | 225,461 | |
| 地方公共団体出資の機会費用 | 264,584 | 490,045 |
| VIII 行政サービス実施コスト | | <u>22,831,843</u> |

利益の処分に関する書類(案)

(単位: 円)

| | | | | |
|---|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| I 当期末処分利益 | | | | 1,440,433,299 |
| 当期総利益 | | 1,440,433,299 | | |
| II 利益処分類 | | | | |
| 積立金 | | 326,149,972 | | |
| 地方独立行政法人法第40条3項により 設立団体の長の承認を受けようとする額 教育研究の質の向上、学生生活の充実 及び組織運営の改善目的積立金 | | <u>1,114,283,327</u> | <u>1,114,283,327</u> | <u>1,440,433,299</u> |

注 記

「地方独立行政法人会計基準及び地方独立行政法人会計基準注解」(平成30年3月30日総務省告示第125号改訂)及び「地方独立行政法人会計基準及び地方独立行政法人会計基準注解」に関するQ&A」(平成30年5月改訂 総務省自治行政局 総務省自治財政局 日本公認会計士協会)を適用して、財務諸表を作成しています。

(重要な会計方針)

1. 運営費交付金収益及び授業料収益の計上基準
期間進行基準を採用しております。

2. 減価償却の会計処理方法

(1) 有形固定資産

定額法を採用しております。

耐用年数については、法人税法上の耐用年数を基準としていますが、主な資産の耐用年数は以下のとおりになっております。

| | | | |
|--------|----|---|-----|
| 建物 | 7年 | ～ | 47年 |
| 構築物 | 2年 | ～ | 60年 |
| 工具器具備品 | 2年 | ～ | 20年 |

ただし、リース資産については、リース期間で、受託研究収入により購入した償却資産については、受託研究期間で減価償却しております。

また、特定の償却資産(地方独立行政法人会計基準(以下、「基準」という。)第87)の減価償却相当額については、損益外減価償却累計額として資本剰余金から控除しております。

(2) 無形固定資産

定額法を採用しております。

なお、法人内利用のソフトウェアについては、法人内における利用可能期間(5年)で償却しております。

3. 固定資産の減損の会計処理方法

「固定資産の減損に係る地方独立行政法人会計基準」に基づいて処理しております。

4. 引当金の計上基準

(1) 退職給付に係る引当金及び見積額の計上基準

特定有期雇用教員の退職給付に備えるため、当該事業年度末における自己都合退職要支給額を計上しております。

特定有期雇用教員以外の退職一時金については、運営費交付金により財源措置がなさ

れるため、退職給付に係る引当金は計上しておりません。

なお、行政サービス実施コスト計算書における引当外退職給付増加見積額は、基準第89-4に基づき計算された退職給付債務に係る当該事業年度の増加額を記載しております。

(2) 賞与引当金の計上基準

特定有期雇用教員に対して支給する賞与の支出に充てるため、将来の支給見込額のうち当事業年度の負担額を計上しております。

特定有期雇用教員以外の賞与については、運営費交付金により財源措置がなされるため、賞与に係る引当金は計上しておりません。

なお、行政サービス実施コスト計算書における引当外賞与増加見積額は、当事業年度末の引当外賞与見積額から前事業年度末の同見積額を控除した額を計上しております。

(3) 貸倒引当金の計上基準

債権の貸倒による損失に備えるため、貸倒懸念債権については、個別の債権の回収可能性を検討して回収不能見込額を計上しております。

5. 有価証券の評価基準及び評価方法

(1) 満期保有目的債券については、償却原価法(定額法)を採用しております。

(2) その他有価証券(時価のないもの)については、原価法を採用しております。

6. 外貨建資産及び負債の本邦通貨への換算基準

外貨建金銭債権債務は、期末日の直物為替相場により円貨に換算し、換算差額は損益として処理しております。

7. 行政サービス実施コスト計算書における機会費用の計上方法

(1) 国又は地方公共団体の財産の無償又は減額された使用料による貸借取引の機会費用の計上方法

東京都行政財産使用料条例に基づき、使用料を算定しております。

(2) 地方公共団体出資の機会費用の計算に使用した利率

決算日における新発10年国債の利回りである0.210%で計算しております。

(3) 機会費用の内訳

機会費用は全て設立団体に係る額となっております。

8. リース取引の会計処理

リース料総額が300万円以上のファイナンス・リース取引については、通常の売買取引に係る方法に準じた会計処理によっております。リース料総額が300万円未満のファイナンス・リース取引については、通常の賃貸借取引に係る方法に準じた会計処理によっております。

9. 消費税等の会計処理

消費税及び地方消費税の会計処理は、税込方式によっております。

10. 財務諸表及び附属明細書の表示単位

千円未満切り捨てにより作成しております。ただし、利益の処分に関する書類(案)については、円単位で表示しております。

(重要な会計方針の変更)

当事業年度において、重要な会計方針の変更はありません。

(注記事項)

1. 貸借対照表関係

(1) 運営費交付金から充当されるべき

| | |
|--|----------------|
| 退職給付見積額 | 7, 539, 867 千円 |
| (東京都からの派遣職員に対する退職給付見積額は上記金額から除いております。) | |
| 賞与見積額 | 883, 940 千円 |

2. 損益計算書関係

臨時損失に計上されている災害損失は、令和3年12月4日に発生した火災によるものであり、内訳は以下のとおりです。

| | |
|------------|------------|
| 原状回復に要した費用 | 22, 117 千円 |
|------------|------------|

3. キャッシュ・フロー計算書関係

(1) 資金の期末残高の貸借対照表表示科目別の内訳

令和4年3月31日

| | |
|--------|-----------------------|
| 現金及び預金 | <u>3, 019, 623 千円</u> |
| 資金期末残高 | <u>3, 019, 623 千円</u> |

(2) 重要な非資金取引

| | |
|------------------------------|-------------|
| (2)－1 ファイナンス・リースによる有形固定資産の取得 | 276, 952 千円 |
| (2)－2 寄附による有形固定資産の取得 | 143, 666 千円 |

4. 行政サービス実施コスト計算書関係

引当外退職給付増加見積額の中には、東京都からの派遣職員に係る△69, 462千円が含まれております。

5. 重要な債務負担行為

当事業年度に契約を締結し、翌期以降に支払いが発生する重要なものは以下のとおりであります。

(単位:千円)

| 契約内容 | 契約額 | 翌期以降 支払金額 |
|--|-----------|--------------|
| 東京都立大学(丸の内サテライトキャンパス)丸の内永楽ビルディングの定期建物賃貸借契約(長期継続契約) | 1,308,707 | 1,046,965 |
| 東京都立大学(日野キャンパス)6号館新築空調設備工事(R3・4) | 1,004,764 | 644,764 |
| 東京都立大学(日野キャンパス)6号館新築電気設備工事(R3・4) | 687,654 | 412,654 |
| 東京都立大学(南大沢キャンパス)1号館・AV棟、3・4・5号館屋根・外壁改修工事(R3・4) | 573,243 | 344,043 |
| 東京都立大学(南大沢キャンパス)中央監視設備改修工事(R3・4・5) | 534,662 | 320,862 |
| 東京都立大学(日野キャンパス)6号館新築給排水衛生設備工事(R3・4) | 495,070 | 297,070 |
| 東京都立大学(南大沢キャンパス)6・12号館空調設備改修工事(R3・4) | 405,484 | 243,384 |
| 東京都立大学(南大沢キャンパス)警備、自転車駐輪対策警備及び電話交換業務委託(長期継続契約) | 369,600 | 295,680 |

6. 減損会計関係

(1)減損を認識した固定資産

① 減損を認識した固定資産の用途、種類、場所、帳簿価額等の概要

(単位:千円)

| 用途 | 種類 | 場所 | 帳簿価額 |
|-----------------------------|-----|--------|--------|
| 廃油庫・大型ゴミ集積場 | 建物 | 東京都日野市 | 11,995 |
| 廃棄物倉庫 | 建物 | 東京都日野市 | 7,304 |
| ダストボックス集積場A | 構築物 | 東京都日野市 | 11,596 |
| ダストボックス集積場B | 構築物 | 東京都日野市 | 3,827 |
| バス停庇 | 構築物 | 東京都日野市 | 6,404 |
| インターロッキング舗装 | 構築物 | 東京都日野市 | 28,770 |
| 擬石平板舗装 | 構築物 | 東京都日野市 | 2,930 |
| アスファルト舗装 | 構築物 | 東京都日野市 | 3,292 |
| 階段広場 | 構築物 | 東京都日野市 | 23,186 |
| 植栽柵 | 構築物 | 東京都日野市 | 3,154 |
| 庇 A(渡り廊下)1号館東入口からフットサルコートの間 | 構築物 | 東京都日野市 | 6,382 |
| 舗装道路インターロッキング | 構築物 | 東京都日野市 | 28,535 |
| 舗装道路アスファルト | 構築物 | 東京都日野市 | 1,745 |
| 庇電気設備 | 構築物 | 東京都日野市 | 486 |

② 減損の認識に至った経緯

東京都立大学日野キャンパスの新棟建設にあたり、当該建物及び構築物は令和3年度に取り壊し工事を行ったため、減損を認識しております。

③ 減損額のうち損益計算書に計上した金額と計上していない金額の主要な固定資産ごとの内訳

(単位:千円)

| 用途 | 種類 | 損益計算書に計上した金額 | 損益計算書に計上していない金額 |
|----------------------------|-----|--------------|-----------------|
| 廃油庫・大型ゴミ集積場 | 建物 | — | 11,995 |
| 廃棄物倉庫 | 建物 | — | 7,304 |
| ダストボックス集積場A | 構築物 | — | 11,596 |
| ダストボックス集積場B | 構築物 | — | 3,827 |
| バス停庇 | 構築物 | — | 6,404 |
| インターロッキング舗装 | 構築物 | — | 28,770 |
| 擬石平板舗装 | 構築物 | — | 2,930 |
| アスファルト舗装 | 構築物 | — | 3,292 |
| 階段広場 | 構築物 | — | 23,186 |
| 植栽柵 | 構築物 | — | 3,154 |
| 庇A(渡り廊下)1号館東入口からフットサルコートの間 | 構築物 | — | 6,382 |
| 舗装道路インターロッキング | 構築物 | — | 28,535 |
| 舗装道路アスファルト | 構築物 | — | 1,745 |
| 庇電気設備 | 構築物 | — | 486 |

④ 回収可能サービス価額の算定方法の概要

取り壊し工事を行ったため、今後の使用が想定されないことから、回収可能サービス価額は、使用価値相当額(0円)により算定しております。

7. 金融商品関係

(1) 金融商品の状況に関する事項

当法人の資金運用については、地方独立行政法人法第43条の規定に基づき、預金、国債、地方債及び政府保証債等に限定しております。

(2) 金融商品の時価等に関する事項

期末日における貸借対照表計上額、時価及びこれらの差額については、次のとおりであります。

(単位:千円)

| | ①貸借対照表計上額(*1) | ②時価(*1) | ②-①差額(*1) |
|------------------|---------------|-------------|-----------|
| 投資有価証券及び 有価証券 | 9,285,624 | 9,863,732 | 578,108 |
| 満期保有目的債券 | 4,485,624 | 5,063,732 | 578,108 |
| その他有価証券 | 4,800,000 | 4,800,000 | — |
| 現金及び預金 | 3,019,623 | 3,019,623 | — |
| 未払金 | (4,854,356) | (4,854,356) | — |

(*1) 負債に計上されているものについては、()で示しております。

(注1) 金融商品の時価の算定方法

(1) 投資有価証券及び有価証券

満期保有目的債券の時価については、取引所の価格または取引金融機関から提示された価格によっております。

また、その他有価証券は短期間で決済されるため、貸借対照表計上額を時価としております。

(2) 金銭債権債務等

現金及び預金、未払金については短期間で決済されるため、貸借対照表計上額を時価としております。

8. 賃貸等不動産関係

当法人は、東京都において賃貸等不動産を保有しておりますが、賃貸等不動産の総額に重要性が乏しいため、注記を省略しております。

9. 資産除去債務関係

(1) 資産除去債務の内容

石綿障害予防規則等の規定に基づく建物のアスベスト除去義務、放射線同位元素等による放射線障害の防止に関する法律等の規定に基づく放射線同位元素等を使用している建物の放射線の除去義務、フロン回収破壊法に基づくフロン除去義務、土地の賃貸借契約に伴う原状回復義務であります。

(2) 支出発生までの見込期間、適用した割引率等の前提条件

見込期間 33年～5年 割引率 1.4%～0.95%

(3) 資産除去債務の総額の期中における増減

| | | |
|----------------|--------|----|
| 期首残高 | 12,172 | 千円 |
| 資産除去債務の計上による増加 | - | 千円 |
| 時の経過による調整額 | 105 | 千円 |
| 期末残高 | 12,277 | 千円 |

10. 退職給付関係

(1) 採用している退職給付制度の概要

当法人は、特定有期雇用教員の退職給付に充てるため、非積立型の退職一時金制度を採用しております。当該制度では、給与と勤務期間に基づいた一時金を支給しており、簡便法により退職給付引当金及び退職給付費用を計算しております。

(2) 確定給付制度

(2)－1 簡便法を適用した制度の、退職給付引当金の期首残高と期末残高の調整表

| | |
|---------------|-----------------|
| 期首における退職給付引当金 | 2,274 千円 |
| 退職給付費用 | 357 千円 |
| 退職給付の支払額 | <u>－ 千円</u> |
| 期末における退職給付引当金 | <u>2,632 千円</u> |

(2)－2 退職給付に関する損益

| | |
|----------------|--------|
| 簡便法で計算した退職給付費用 | 357 千円 |
|----------------|--------|

11. 重要な後発事象

該当事項はありません。

附 属 明 细 书

(1) 固定資産の取得及び処分、減価償却費(「第87 特定の償却資産の減価に係る会計処理」及び「第91 資産除去債務に係る特定の除去費用等の会計処理」による損益外減価償却相当額も含む。)並びに減損損失の明細

(単位:千円)

| 資産の種類 | 期首 残高 | 当期 増加額 | 当期 減少額 | 期末 残高 | 減価償却累計額 | | 減損損失累計額 | | | 差引当期末 残 | 摘要 | |
|----------------------|------------|-------------|------------|-----------|-------------|------------|-----------|--------|---|------------|-------------|------------|
| | | | | | 当期償却額 | | 当期損益内 | 当期損益外 | | | | |
| 有形固定資産(特定 償却資産) | 建物 | 84,603,155 | 1,193,754 | - | 85,796,910 | 46,361,747 | 3,206,325 | - | - | - | 39,435,162 | |
| | 構築物 | 1,215,788 | 161,095 | 50,306 | 1,326,577 | 498,094 | 76,852 | - | - | 37,150 | 828,483 | |
| | 機械装置 | 14,469 | - | - | 14,469 | 2,992 | 2,762 | - | - | - | 11,476 | |
| | 工具器具備品 | 1,489,467 | 178,172 | 39,943 | 1,627,695 | 1,222,966 | 118,718 | - | - | - | 404,729 | |
| | 車両運搬具 | 11,022 | - | - | 11,022 | 11,022 | - | - | - | - | 0 | |
| | 計 | 87,333,904 | 1,533,023 | 90,250 | 88,776,676 | 48,096,824 | 3,404,658 | - | - | 37,150 | 40,679,851 | |
| 有形固定資産(特定 償却資産以外) | 建物 | 4,781,109 | 104,361 | 21,740 | 4,863,730 | 2,696,888 | 283,219 | - | - | 19,300 | 2,166,842 | |
| | 構築物 | 3,328,669 | 31,257 | 113,787 | 3,246,139 | 1,690,074 | 97,735 | 10,513 | - | 83,163 | 1,545,551 | |
| | 機械装置 | 32,078 | 4,977 | - | 37,055 | 23,086 | 3,264 | - | - | - | 13,969 | |
| | 工具器具備品 | 20,180,161 | 1,716,797 | 1,236,466 | 20,660,493 | 15,846,430 | 1,848,094 | 3,000 | - | - | 4,811,062 | |
| | 図書 | 5,649,084 | 106,604 | 68,589 | 5,687,099 | - | - | - | - | - | 5,687,099 | |
| | 船舶 | 6,510 | 4,000 | - | 10,510 | 6,843 | 333 | - | - | - | 3,666 | |
| | 車両運搬具 | 20,677 | - | - | 20,677 | 19,806 | 1,563 | - | - | - | 870 | |
| | 計 | 33,998,290 | 1,967,999 | 1,440,583 | 34,525,706 | 20,283,129 | 2,234,211 | 13,514 | - | 102,463 | 14,229,062 | |
| | 非償却資産 | 土地 | 86,035,367 | - | - | 86,035,367 | - | - | - | - | - | 86,035,367 |
| 美術品・收藏品 | | 69,554 | - | - | 69,554 | - | - | - | - | - | 69,554 | |
| 建設仮勘定 | | 1,042,267 | 3,932,956 | 2,222,158 | 2,753,065 | - | - | - | - | - | 2,753,065 | |
| 計 | | 87,147,189 | 3,932,956 | 2,222,158 | 88,857,987 | - | - | - | - | - | 88,857,987 | |
| 有形固定資産 合計 | 土地 | 86,035,367 | - | - | 86,035,367 | - | - | - | - | - | 86,035,367 | |
| | 建物 | 89,384,265 | 1,298,116 | 21,740 | 90,660,641 | 49,058,635 | 3,489,544 | - | - | 19,300 | 41,602,005 | 注 |
| | 構築物 | 4,544,457 | 192,353 | 164,094 | 4,572,717 | 2,188,168 | 174,588 | 10,513 | - | 120,313 | 2,374,035 | |
| | 機械装置 | 46,547 | 4,977 | - | 51,525 | 26,079 | 6,027 | - | - | - | 25,446 | |
| | 工具器具備品 | 21,669,628 | 1,894,970 | 1,276,410 | 22,288,189 | 17,069,397 | 1,966,812 | 3,000 | - | - | 5,215,791 | 注 |
| | 図書 | 5,649,084 | 106,604 | 68,589 | 5,687,099 | - | - | - | - | - | 5,687,099 | |
| | 美術品・收藏品 | 69,554 | - | - | 69,554 | - | - | - | - | - | 69,554 | |
| | 船舶 | 6,510 | 4,000 | - | 10,510 | 6,843 | 333 | - | - | - | 3,666 | |
| | 車両運搬具 | 31,700 | - | - | 31,700 | 30,829 | 1,563 | - | - | - | 870 | |
| | 建設仮勘定 | 1,042,267 | 3,932,956 | 2,222,158 | 2,753,065 | - | - | - | - | - | 2,753,065 | |
| | 計 | 208,479,384 | 7,433,978 | 3,752,992 | 212,160,370 | 68,379,954 | 5,638,869 | 13,514 | - | 139,613 | 143,766,901 | |
| 無形固定資産(特定 償却資産) | ソフトウェア | 119,710 | - | - | 119,710 | 51,817 | 23,277 | - | - | - | 67,892 | |
| | 計 | 119,710 | - | - | 119,710 | 51,817 | 23,277 | - | - | - | 67,892 | |
| 無形固定資産(特定 償却資産以外) | 特許権 | 95,439 | 8,364 | 19,440 | 84,363 | 49,897 | 8,525 | - | - | - | 34,466 | |
| | 商標権 | 9,809 | - | - | 9,809 | 9,809 | - | - | - | - | - | |
| | 意匠権 | 671 | - | - | 671 | 671 | - | - | - | - | - | |
| | ソフトウェア | 1,005,890 | 14,989 | - | 1,020,880 | 902,708 | 60,210 | - | - | - | 118,171 | |
| | 特許権仮勘定 | 65,741 | 20,312 | 44,514 | 41,539 | - | - | - | - | - | 41,539 | |
| | ソフトウェア仮勘定 | - | 3,300 | - | 3,300 | - | - | - | - | - | 3,300 | |
| | その他の無形固定資産 | 2,170 | - | - | 2,170 | - | - | - | - | - | 2,170 | |
| 計 | 1,179,723 | 46,966 | 63,954 | 1,162,734 | 963,087 | 68,736 | - | - | - | 199,647 | | |
| 無形固定資産 合計 | 特許権 | 95,439 | 8,364 | 19,440 | 84,363 | 49,897 | 8,525 | - | - | - | 34,466 | |
| | 商標権 | 9,809 | - | - | 9,809 | 9,809 | - | - | - | - | - | |
| | 意匠権 | 671 | - | - | 671 | 671 | - | - | - | - | - | |
| | ソフトウェア | 1,125,600 | 14,989 | - | 1,140,590 | 954,526 | 83,488 | - | - | - | 186,063 | |
| | 特許権仮勘定 | 65,741 | 20,312 | 44,514 | 41,539 | - | - | - | - | - | 41,539 | |
| | ソフトウェア仮勘定 | - | 3,300 | - | 3,300 | - | - | - | - | - | 3,300 | |
| | その他の無形固定資産 | 2,170 | - | - | 2,170 | - | - | - | - | - | 2,170 | |
| 計 | 1,299,433 | 46,966 | 63,954 | 1,282,445 | 1,014,905 | 92,014 | - | - | - | 267,539 | | |
| 投資その他の 資産 | 投資有価証券 | 3,988,126 | - | 322,508 | 3,665,617 | - | - | - | - | - | 3,665,617 | |
| | 敷金・保証金 | 135,348 | - | - | 135,348 | - | - | - | - | - | 135,348 | |
| | 計 | 4,123,474 | - | 322,508 | 3,800,966 | - | - | - | - | - | 3,800,966 | |

(注)
 建物の当期増加額(1,298,116千円)の主な内訳は、東京都立大学(南大沢)図書館ほか6棟受変電設備改修工事(513,828千円)、都立産業技術高等専門学校(品川)受変電設備改修工事(256,336千円)、
 都立大南大沢体育館・サークル棟ほか空調改修工事(195,212千円)です。
 工具器具備品の当期増加額(1,894,970千円)の主な内訳は、教室系システム用機器等の借入れ(1号館320教室等)(167,797千円)、ネットワークアナライザの購入(南大沢キャンパス)(58,981千円)
 東京都立大学(日野キャンパス)3m法電波暗室の設置(50,286千円)です。

(2) たな卸資産の明細

該当事項はありません。

(3) 有価証券の明細

(3) - 1 流動資産として計上された有価証券

(単位:千円)

| 区分 | 種類及び銘柄 | 取得価額 | 券面総額 | 貸借対照表計上額 | 当期損益に含まれた評価差額 | 摘要 | |
|----------|-------------------------|-----------|---------|-----------|---------------|-------------|----|
| 満期保有目的債券 | 金融債 クレディ・スイス・エイジーコーポラル債 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | - | | |
| | 社債 第3回東京電力パワーグリッド | 20,153 | 20,000 | 20,007 | - | | |
| | 社債 第7回東京電力パワーグリッド | 200,000 | 200,000 | 200,000 | - | | |
| | 社債 第7回東京電力パワーグリッド | 100,000 | 100,000 | 100,000 | - | | |
| | 計 | 820,153 | 820,000 | 820,007 | - | | |
| その他有価証券 | 種類及び銘柄 | 取得価額 | 時 価 | 貸借対照表計上額 | 当期損益に含まれた評価差額 | その他有価証券評価差額 | 摘要 |
| | 譲渡性預金 | - | - | - | - | - | |
| | 金銭信託 | 4,800,000 | - | 4,800,000 | - | - | |
| | 計 | 4,800,000 | - | 4,800,000 | - | - | |
| 貸借対照表計上額 | | | | 5,620,007 | | | |

(3) - 2 投資その他の資産として計上された有価証券

(単位:千円)

| 区分 | 種類及び銘柄 | 取得価額 | 券面総額 | 貸借対照表計上額 | 当期損益に含まれた評価差額 | 摘要 | |
|----------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|----|--|
| 満期保有目的債券 | 地方債 第4回大阪府債 | 1,010,110 | 1,000,000 | 1,004,255 | - | | |
| | 地方債 第10回兵庫県債 | 140,643 | 140,000 | 140,269 | - | | |
| | 地方債 第6回静岡県債 | 503,890 | 500,000 | 502,661 | - | | |
| | 政府保証債 第97回日本高速道路保有・債務返済機構債券 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | - | | |
| | 政府保証債 第109回日本高速道路保有・債務返済機構債券 | 623,705 | 600,000 | 614,765 | - | | |
| | 政府保証債 第134回日本高速道路保有・債務返済機構債券 | 504,620 | 500,000 | 502,097 | - | | |
| | 財政機関債 第101回地方公共団体金融機構債 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | - | | |
| | 財政機関債 第102回地方公共団体金融機構債 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | - | | |
| | 社債 第427回九州電力債 | 104,872 | 100,000 | 101,569 | - | | |
| | 計 | 3,687,840 | 3,640,000 | 3,665,617 | - | | |
| 貸借対照表計上額 | | | | 3,665,617 | | | |

(4) 長期貸付金の明細

該当事項はありません。

(5) 長期借入金の明細

該当事項はありません。

(6) 公立大学法人債の明細

該当事項はありません。

(7) 引当金の明細

(単位:千円)

| 区 分 | 期首残高 | 当期増加額 | 当期減少額 | | 期末残高 | 摘 要 |
|---------|--------|-------|-------|-------|--------|-----|
| | | | 目的使用 | その他 | | |
| 賞与引当金 | 372 | 736 | 372 | - | 736 | |
| 退職給付引当金 | 2,274 | 357 | - | - | 2,632 | |
| 貸倒引当金 | 11,214 | - | - | 1,512 | 9,702 | (注) |
| 合 計 | 13,860 | 1,094 | 372 | 1,512 | 13,070 | |

(注) 貸倒引当金は、債権回収により減少(1,512千円)しています。

(8) 資産除去債務の明細

(単位:千円)

| 区 分 | 期首残高 | 当期増加額 | 当期減少額 | 期末残高 | 摘 要 |
|-------------------------|--------|-------|-------|--------|-------------|
| 石綿障害予防規則(アスベスト) | 418 | 5 | - | 424 | 基準第91の特定「無」 |
| 放射性同位元素等による放射線障害防止法(RI) | 2,998 | 19 | - | 3,017 | 基準第91の特定「無」 |
| フロン回収破壊法(フロン) | 796 | - | - | 796 | 基準第91の特定「無」 |
| 契約上の原状回復義務 | 7,958 | 79 | - | 8,038 | 基準第91の特定「無」 |
| 合 計 | 12,172 | 105 | - | 12,277 | |

(9) 保証債務の明細

該当事項はありません。

(10) 資本金及び資本剰余金の明細

(単位:千円)

| 区 分 | | 期首残高 | 当期増加額 | 当期減少額 | 期末残高 | 摘 要 |
|-------|-------------|-------------|------------|---------|-------------|-----------|
| 資本金 | 地方公共団体出資金 | 147,930,626 | - | - | 147,930,626 | |
| | 合 計 | 147,930,626 | - | - | 147,930,626 | |
| 資本剰余金 | 資本剰余金 | | | | | |
| | 施設費 | 28,671,658 | 1,502,642 | - | 30,174,301 | (注)1 |
| | 無償譲与 | 71,730 | - | - | 71,730 | |
| | 目的積立金 | 2,803,155 | 30,380 | - | 2,833,536 | 工具器具備品の取得 |
| | 損益外除売却差額相当額 | △5,891,237 | △90,250 | - | △5,981,488 | (注)2 |
| | 合 計 | 25,655,308 | 1,442,772 | - | 27,098,080 | |
| | 損益外減価償却累計額 | △44,772,597 | △3,428,456 | △51,890 | △48,149,163 | (注)3 |
| | 損益外減損損失累計額 | - | △37,150 | △37,150 | - | (注)4 |
| | 差引計 | △19,117,289 | △2,022,833 | △89,040 | △21,051,082 | |

(注)1. 資本剰余金のうち施設費の当期増加額は、建物等の取得により生じたものです。

2. 資本剰余金のうち損益外除売却差額相当額の当期増加額は、建物等の除却により生じたものです。

3. 資本剰余金のうち損益外減価償却累計額の当期増加額は、減価償却を認識したため、また当期減少額は、構築物等の除却により生じたものです。

4. 資本剰余金のうち損益外減損損失累計額の当期増加額は、減損を認識したため、また当期減少額は、建物等の除却により生じたものです。

(11) 積立金等の明細及び目的積立金の取崩しの明細

(11)-1 積立金の明細

(単位:千円)

| 区 分 | 期首残高 | 当期増加額 | 当期減少額 | 期末残高 | 摘 要 |
|---------------------------------|-----------|-----------|---------|-----------|------|
| 教育研究の質の向上、学生生活の充実及び組織運営の改善目的積立金 | 272,912 | 1,004,237 | 126,315 | 1,150,834 | (注)1 |
| 地方独立行政法人法第40条第1項積立金 | 1,160,357 | 1,168,075 | - | 2,328,433 | (注)2 |
| 前中期目標期間繰越積立金 | 3,416,717 | 83,118 | 42,535 | 3,457,299 | (注)3 |
| 合 計 | 4,849,987 | 2,255,431 | 168,850 | 6,936,568 | |

- (注)1. 当期増加額は、前期末処分利益より東京都知事の承認のうえで積立られたものです。また、当期減少額は資産の取得、費用の発生及び過年度分の科目振替によるものです。
2. 当期増加額は、前期末処分利益より東京都知事の承認のうえで積立られたものです。
3. 当期増加額は過年度分の科目振替によるものです。また、当期減少額は、資産の取得及び費用の発生に伴う積立金取崩しによるものです。

(11)-2 目的積立金の取崩しの明細

(単位:千円)

| 積立金の名称及び事業名 | 前中期目標期間繰越積立金 | | | | | | 目的積立金 | | 計 |
|--------------------|---------------|-----------|-------------------|-------------------------------|---------------|-----------|------------|-----------|--------|
| | プロジェクト型任用ファンド | 国際化推進ファンド | 大学院博士後期課程学生への経済支援 | 2大学1高専の特色ある教育・研究の取組を推進するための基金 | 健康増進・地域貢献への取組 | 緊急・特命対応経費 | ブランド力構築の推進 | 教育研究基盤の強化 | |
| 工具器具備品 | - | - | - | 1,452 | - | - | - | 28,928 | 30,380 |
| 小計 | - | - | - | 1,452 | - | - | - | 28,928 | 30,380 |
| 教育経費 | | | | | | | | | |
| 消耗品費 | - | - | - | 597 | - | - | 913 | - | 1,511 |
| 物品費 | - | - | - | 683 | - | - | 250 | 9,867 | 10,801 |
| 貸借料 | - | - | - | - | - | - | 228 | - | 228 |
| 奨学費 | - | - | 25,200 | - | - | - | - | - | 25,200 |
| 雑費 | - | - | - | - | - | - | 344 | - | 344 |
| 研究経費 | | | | | | | | | |
| 消耗品費 | 188 | - | - | 4,083 | - | - | - | - | 4,272 |
| 物品費 | 299 | - | - | 900 | - | - | - | - | 1,200 |
| 旅費交通費 | 8 | - | - | 62 | - | - | - | - | 71 |
| 通信運搬費 | - | - | - | 10 | - | - | - | - | 10 |
| 諸会費 | - | - | - | 206 | - | - | - | - | 206 |
| 報酬・委託・手数料 | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 |
| 出版物費 | - | - | - | 73 | - | - | - | - | 73 |
| 教員人件費 | 8,765 | - | - | - | - | - | - | - | 8,765 |
| 一般管理費 | | | | | | | | | |
| 消耗品費 | - | - | - | - | - | - | 1,152 | - | 1,152 |
| 物品費 | - | - | - | - | - | - | 252 | - | 252 |
| 通信運搬費 | - | - | - | 3 | - | - | - | - | 3 |
| 報酬・委託・手数料 | - | - | - | - | - | - | 1,258 | - | 1,258 |
| 小計 | 9,261 | - | 25,200 | 6,622 | - | - | 4,400 | 9,867 | 55,351 |
| 中期目標期間終了時の積立金への振替額 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 合計 | 9,261 | - | 25,200 | 8,074 | - | - | 4,400 | 38,796 | 85,732 |

(12) 運営費交付金債務及び運営費交付金収益の明細

(12)-1 運営費交付金債務

(単位:千円)

| 交付年度 | 期首残高 | 交付金 当期交付額 | 当期振替額 | | | | 小計 | 期末残高 |
|-------|------|--------------|--------------|-----------------|--------------------|-------|------------|------|
| | | | 運営費 交付金収益 | 資産見返 運営費交付金等 | 建設仮勘定等見返 運営費交付金 | 資本剰余金 | | |
| 令和3年度 | - | 20,083,382 | 17,749,692 | 1,132,328 | 1,201,361 | - | 20,083,382 | - |
| 合計 | - | 20,083,382 | 17,749,692 | 1,132,328 | 1,201,361 | - | 20,083,382 | - |

(12)-2 運営費交付金収益

(単位:千円)

| 業務等区分 | 令和3年度交付分 | 合計 |
|--------|------------|------------|
| 期間進行基準 | 17,749,692 | 17,749,692 |
| 合計 | 17,749,692 | 17,749,692 |

(注)損益計算書の運営費交付金収益との差額(28,921千円)は、前期以前に計上した建設仮勘定等見返運営費交付金の当期収益化によるものです。

(13) 運営費交付金以外の地方公共団体等からの財源措置の明細

(13)-1 施設費の明細

(単位:千円)

| 区分 | 当期交付額 | 左の会計処理内訳 | | | 摘要 |
|-------|-----------|------------|-----------|--------|----|
| | | 建設仮勘定見返施設費 | 資本剰余金 | 収益計上 | |
| 令和3年度 | 2,554,774 | 1,034,311 | 1,502,642 | 17,819 | |
| 合計 | 2,554,774 | 1,034,311 | 1,502,642 | 17,819 | |

(注)損益計算書の施設費収益との差額(502,326千円)は、前期以前に計上した建設仮勘定見返施設費の当期収益化によるものです。

(13)-2 補助金等の明細

(単位:千円)

| 名称 | 交付先 | 経費の別 | 期首残高 | 当期交付額 | 当期振替額 | | | | | | 期末残高 | 摘要 |
|--|---------------------|------|---------|--------|-------------|----------|-------|----------|------|---------|--------|--------|
| | | | | | 建設仮勘定見返補助金等 | 資産見返補助金等 | 資本剰余金 | 長期預り補助金等 | 収益計上 | その他 | | |
| 静水圧に対する細胞応答の包括的解明に向けたマルチスケールアプローチ | 独立行政法人日本学術振興会 | 直接 | 20 | - | - | - | - | - | - | 20 | - | - |
| | | 間接 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 情報発信体制の整備とプロジェクトの総合的推進(アジアにおけるABS関連実務事例の研究に基づく、多様性生) | 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 | 直接 | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - |
| | | 間接 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 河川汽水域における魚卵の浮遊・孵化挙動の解明とその手法に関する研究 | 公益財団法人 河川財団 | 直接 | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - |
| | | 間接 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 金属ナノ粒子-多孔体-層状化合物複合機能触媒の開発補助事業 | 公益財団法人 JKA | 直接 | 1,261 | - | - | - | - | - | - | 1,261 | - | - |
| | | 間接 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 気候変動影響評価のための日本域の異常天候ストーリーラインの構築 | 気象庁気象研究所 | 直接 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| | | 間接 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 国際ロボット大会参加支援「World Robot Summit 2020 参加に係るサポート」開発費 | 国際ロボット大会連盟 有限責任事業組合 | 直接 | 973 | - | - | - | - | - | 973 | - | - | - |
| | | 間接 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 国際特許出願の支援請求 | 国立研究開発法人 科学技術振興機構 | 直接 | - | 1,678 | - | 562 | - | - | - | 1,115 | - | 1,678 |
| | | 間接 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| デジタル活用教育高度化事業 | 文部科学省 | 直接 | 277,409 | - | - | 112,941 | - | - | - | 125,929 | 19,652 | 18,885 |
| | | 間接 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2020年度留学生借上げ宿舍支援事業 | 独立行政法人 日本学生支援機構 | 直接 | 240 | - | - | - | - | - | - | - | 240 | - |
| | | 間接 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 多規度を涵養する「双対型」人材育成プロジェクト | 国立研究開発法人 科学技術振興機構 | 直接 | - | 22,000 | - | 25 | - | - | - | 16,629 | - | 5,345 |
| | | 間接 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 科学技術イノベーション創出に向けた大学フェロシップ創設事業 | 文部科学省 | 直接 | - | 33,000 | - | 18 | - | - | - | 32,981 | - | 33,000 |
| | | 間接 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ファイナバブルによる熱交換器性能とスケール除去性能の同時向上手法の開発補助事業 | 公益財団法人 JKA | 直接 | - | 10,000 | - | 8,924 | - | - | - | 1,075 | - | 10,000 |
| | | 間接 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 次世代医療を届けるための臓器工学による細胞デリバリー技術補助事業 | 公益財団法人 JKA | 直接 | - | 5,000 | - | 2,572 | - | - | - | 2,427 | - | 5,000 |
| | | 間接 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 超音波加振を用いた連続繊維強化プラスチックの高速3Dプリンティングに関する研究補助事業 | 公益財団法人 JKA | 直接 | - | 5,000 | - | 4,424 | - | - | - | 574 | 0 | 5,000 |
| | | 間接 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 研究開発施設共用等促進費補助金(ライフサイエンス研究の振興(ナショナルバイオリソースプロジェクト)) | 文部科学省 | 直接 | - | 4,764 | - | - | - | - | - | 4,684 | 79 | 4,764 |
| | | 間接 | - | 7 | - | - | - | - | - | - | 7 | 7 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|----|---------|---------|---|---------|---|---|---------|--------|--------|---------|
| 直流通断器用SiCパワーデバイスの電気特性評価 | 独立行政法人 日本学術振興会 | 直接 | - | 420 | - | - | - | - | 285 | 134 | - | 420 |
| | | 間接 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 豪雨災害が連発する筑後川における災害土砂の感潮河道への伝播状況に関する調査研究 | 公益財団法人 河川財団 | 直接 | - | 1,000 | - | - | - | - | 1,000 | - | - | 1,000 |
| | | 間接 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 住宅市場整備推進等事業(民間事業者等の知見を活用した建築基準整備の推進) | 国土交通省 | 直接 | - | 14,540 | - | - | - | - | 14,540 | - | - | 14,540 |
| | | 間接 | - | 454 | - | - | - | - | 454 | - | - | 454 |
| 荒川区地域産業活性化研究補助金 | 荒川区 | 直接 | - | 1,000 | - | 11 | - | - | 988 | - | - | 1,000 |
| | | 間接 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 卓越大学院プログラム パワー・エネルギー・プロフェッショナル育成プログラム(連携機関分担金) | 学校法人 早稲田大学 | 直接 | - | 4,377 | - | - | - | - | 4,377 | - | - | 4,377 |
| | | 間接 | - | 1,313 | - | - | - | - | 1,313 | - | - | 1,313 |
| 気候変動影響評価のための日本域の異常天候ストーリーラインの構築 | 気象庁気象研究所 | 直接 | - | 1,153 | - | - | - | - | 1,153 | - | - | 1,153 |
| | | 間接 | - | 346 | - | - | - | - | 346 | - | - | 346 |
| 光振幅・光位相の統計的分析能力を有するコヒーレント光サンプルの開発 | 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | 直接 | 0 | 7,639 | - | - | - | - | 3,000 | - | 4,640 | 7,639 |
| | | 間接 | - | 1,146 | - | - | - | - | 1,146 | - | - | 1,146 |
| 荒川区地域産業活性化研究補助金 | 荒川区 | 直接 | - | 990 | - | - | - | - | 990 | - | - | 990 |
| | | 間接 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 自己組織化単分子膜と光触媒援用トランスファプリントによる微細構造作製技術の開発 補助事業 | 公益財団法人 JICA | 直接 | - | 5,000 | - | 2,871 | - | - | 2,128 | - | - | 5,000 |
| | | 間接 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 研究拠点形成費等補助金「多様なニーズに対応する「がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)養成プラン」 | 国立大学法人 東京大学 | 直接 | - | 1,700 | - | - | - | - | 1,700 | - | - | 1,700 |
| | | 間接 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 令和2年度学校保健特別対策事業費補助金(感染症対策のためのマスク等購入支援事業) | 文部科学省 | 直接 | 169 | - | - | - | - | - | 169 | - | - | - |
| | | 間接 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TiAl合金を主とする次世代素材を使用した部品(ジェットエンジン部品など)の加工技術向上に関する研究開発 | 公益財団法人 節本県産業振興センター | 直接 | 2,054 | - | - | - | - | - | 2,054 | - | - | - |
| | | 間接 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 合 計 | 直接経費計 | | 282,129 | 119,263 | - | 132,353 | - | - | 218,779 | 21,389 | 28,870 | 119,263 |
| | 間接経費計 | | - | 3,267 | - | - | - | - | 3,260 | 7 | - | 3,267 |
| | 計 | | 282,129 | 122,531 | - | 132,353 | - | - | 222,039 | 21,397 | 28,870 | 122,531 |

(注)1. 「摘要」欄には、当期交付決定額を記載しています。

2. 損益計算書の補助金等収益との差額(7,215千円)は、前期以前に計上した建設仮勘定見返補助金等の当期収益化によるものです。

(14) 役員及び教職員の給与の明細

(単位:千円、人)

| 区 分 | | 報酬又は給料等 | | 法定福利費 | 退職給付 | |
|-----|-----|-------------|-------|-----------|-----------|------|
| | | 金額 | 支給人員 | 金額 | 金額 | 支給人員 |
| 役員 | 常勤 | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| | | 123,356 | 7 | 11,571 | 11,576 | 2 |
| | 非常勤 | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| | | 1,806 | 2 | - | - | - |
| | 小計 | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| | | 125,163 | 9 | 11,571 | 11,576 | 2 |
| 教員 | 常勤 | (2,929,174) | (281) | (438,528) | (341,985) | (15) |
| | | 7,666,193 | 808 | 1,208,149 | 490,062 | 43 |
| | 非常勤 | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| | | 734,961 | 632 | 36,303 | - | - |
| | 小計 | (2,929,174) | (281) | (438,528) | (341,985) | (15) |
| | | 8,401,155 | 1,440 | 1,244,453 | 490,062 | 43 |
| 職員 | 常勤 | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| | | 2,616,562 | 445 | 410,608 | 29,507 | 22 |
| | 非常勤 | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| | | 712,767 | 809 | 66,845 | - | - |
| | 小計 | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| | | 3,329,329 | 1,254 | 477,453 | 29,507 | 22 |
| 合 計 | 常勤 | (2,929,174) | (281) | (438,528) | (341,985) | (15) |
| | | 10,406,112 | 1,260 | 1,630,329 | 531,146 | 67 |
| | 非常勤 | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| | | 1,449,535 | 1,443 | 103,148 | - | - |
| | 計 | (2,929,174) | (281) | (438,528) | (341,985) | (15) |
| | | 11,855,647 | 2,703 | 1,733,478 | 531,146 | 67 |

(注) 1. 役員に対する報酬等の支給基準の概要

東京都公立大学法人役員報酬規則、東京都公立大学法人役員退職手当規則、東京都公立大学法人職員給与規則、東京都公立大学法人退職手当規則、東京都公立大学法人非常勤教職員給与規則等に基づいています。

2. 教職員に対する給与及び退職手当の支給基準の概要

東京都公立大学法人大学教員給与規則、東京都公立大学法人高専教員給与規則、東京都公立大学法人職員給与規則、東京都公立大学法人非常勤教職員給与規則、東京都公立大学法人退職手当規則等に基づいています。

3. 支給人員数は、報酬又は給与は年間平均支給人員数で算出、退職給付は年間支給人員数で記載しています。

4. 都からの承継職員等に係る支給額は、上段()に内数として記載しています。

(15) 開示すべきセグメント情報

(単位:千円)

| 区 分 | 法人本部及び 東京都立大学 | 東京都立 産業技術大学院大学 | 東京都立産業技術 高等専門学校 | 全 体 |
|---------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------|
| 業務費用 | | | | |
| 業務費 | 20,701,308 | 1,097,749 | 2,587,117 | 24,386,176 |
| 教育経費 | 3,507,394 | 198,459 | 454,940 | 4,160,793 |
| 研究経費 | 2,314,396 | 48,571 | 89,760 | 2,452,728 |
| 教育研究支援経費 | 1,978,854 | 238,162 | 153,523 | 2,370,539 |
| 受託研究費 | 922,435 | 19,809 | 2,041 | 944,286 |
| 共同研究費 | 246,017 | 100 | 5,753 | 251,871 |
| 受託事業費等 | 85,087 | - | 597 | 85,684 |
| 役員人件費 | 100,040 | 28,913 | 19,356 | 148,310 |
| 教員人件費 | 8,269,654 | 376,828 | 1,489,188 | 10,135,670 |
| 職員人件費 | 3,277,428 | 186,906 | 371,956 | 3,836,290 |
| 一般管理費 | 1,625,538 | 84,889 | 159,030 | 1,869,458 |
| 財務費用 | 13,089 | 279 | 4,702 | 18,071 |
| 雑損 | 3,286 | 241 | 4 | 3,532 |
| 小 計 | 22,343,223 | 1,183,159 | 2,750,855 | 26,277,239 |
| 業務収益 | | | | |
| 運営費交付金収益 | 14,564,945 | 882,469 | 2,331,200 | 17,778,614 |
| 授業料収益 | 4,597,201 | 129,719 | 386,360 | 5,113,281 |
| 入学金収益 | 583,401 | 22,983 | 20,811 | 627,196 |
| 検定料収益 | 178,704 | 6,233 | 8,600 | 193,537 |
| オープンユニバーシティ収益 | 34,628 | - | 625 | 35,253 |
| 社会人教育プログラム収益 | 33,535 | 2,557 | - | 36,093 |
| 受託研究収益 | 881,852 | 20,776 | 2,705 | 905,334 |
| 共同研究収益 | 247,575 | 200 | 5,663 | 253,438 |
| 受託事業等収益 | 85,511 | - | 991 | 86,502 |
| 寄附金収益 | 236,503 | 15,863 | 14,138 | 266,506 |
| 施設費収益 | 413,518 | - | 106,628 | 520,146 |
| 補助金等収益 | 103,156 | 125,929 | 169 | 229,254 |
| 資産見返負債戻入 | 1,200,491 | 24,624 | 137,585 | 1,362,701 |
| 財務収益 | 76,419 | - | - | 76,419 |
| 雑益 | 327,423 | 4,682 | 12,062 | 344,168 |
| 小 計 | 23,564,869 | 1,236,039 | 3,027,541 | 27,828,449 |
| 業務損益 | 1,221,645 | 52,879 | 276,685 | 1,551,210 |
| 帰属資産 | 105,722,093 | 4,412,011 | 47,983,746 | 158,117,851 |
| 土地 | 42,794,622 | 3,589,948 | 39,650,796 | 86,035,367 |
| 建物 | 33,686,309 | 575,773 | 7,339,922 | 41,602,005 |
| 構築物 | 2,191,963 | 6,392 | 175,679 | 2,374,035 |
| その他 | 27,049,198 | 239,897 | 817,347 | 28,106,443 |

(注)

- セグメントの区分方法は、法人本部及び東京都立大学、東京都立産業技術大学院大学と東京都立産業技術高等専門学校に区分しています。
- 法人本部及び東京都立大学の帰属資産には、各セグメントに配賦しなかった資産が含まれており、その主な内容は投資有価証券3,665,617千円、現金及び預金3,019,623千円、有価証券5,620,007千円です。
- 目的積立金の取崩しを財源とする費用は、法人本部及び東京都立大学39,211千円、東京都立産業技術大学院大学247千円、東京都立産業技術高等専門学校15,893千円です。
- 減価償却費、損益外減価償却相当額、損益外減損損失相当額、損益外除売却差額相当額、引当外賞与増加見積額、引当外退職給付増加見積額は次のとおりです。

(単位:千円)

| 区 分 | 法人本部及び 東京都立大学 | 東京都立 産業技術大学院大学 | 東京都立産業技術 高等専門学校 | 全 体 |
|--------------|------------------|-------------------|--------------------|-----------|
| 減価償却費 | 1,974,415 | 42,801 | 285,316 | 2,302,533 |
| 損益外減価償却相当額 | 2,724,988 | 189 | 703,277 | 3,428,456 |
| 損益外減損損失相当額 | 139,613 | - | - | 139,613 |
| 損益外除売却差額相当額 | 0 | - | 1,210 | 1,210 |
| 引当外賞与増加見積額 | △20,353 | △242 | △3,008 | △23,603 |
| 引当外退職給付増加見積額 | 195,538 | 11,762 | △28,316 | 178,984 |

(16) 業務費及び一般管理費の明細

(単位:千円)

| | | |
|-----------|---------|-----------|
| 教育経費 | | |
| 消耗品費 | 338,892 | |
| 物品費 | 134,998 | |
| 印刷製本費 | 43,159 | |
| 水道光熱費 | 202,182 | |
| 旅費交通費 | 24,352 | |
| 通信運搬費 | 21,876 | |
| 賃借料 | 337,203 | |
| 車両関係費 | 224 | |
| 福利厚生費 | 189 | |
| 保守費 | 341,970 | |
| 修繕費 | 166,678 | |
| 損害保険料 | 1,539 | |
| 広告宣伝費 | 11,459 | |
| 行事費 | 16,283 | |
| 諸会費 | 6,303 | |
| 会議費 | 2 | |
| 報酬・委託・手数料 | 702,051 | |
| 奨学費 | 872,483 | |
| 減価償却費 | 866,967 | |
| 貸倒損失 | 4,947 | |
| 出版物費 | 48,359 | |
| 租税公課 | 2 | |
| 雑費 | 18,664 | 4,160,793 |
| 研究経費 | | |
| 消耗品費 | 520,152 | |
| 物品費 | 327,609 | |
| 印刷製本費 | 12,182 | |
| 水道光熱費 | 304,911 | |
| 旅費交通費 | 42,549 | |
| 通信運搬費 | 26,850 | |
| 賃借料 | 51,055 | |
| 車両関係費 | 450 | |
| 福利厚生費 | 17 | |
| 保守費 | 359,611 | |
| 修繕費 | 51,865 | |
| 損害保険料 | 20 | |
| 広告宣伝費 | 807 | |
| 諸会費 | 49,798 | |
| 報酬・委託・手数料 | 218,538 | |
| 減価償却費 | 338,238 | |
| 出版物費 | 121,971 | |
| 租税公課 | 133 | |
| 雑費 | 25,962 | 2,452,728 |
| 教育研究支援経費 | | |
| 消耗品費 | 122,546 | |
| 物品費 | 6,259 | |
| 印刷製本費 | 1,947 | |
| 水道光熱費 | 35,741 | |
| 旅費交通費 | 510 | |
| 通信運搬費 | 64,309 | |
| 賃借料 | 451,640 | |
| 車両関係費 | 6 | |
| 保守費 | 356,898 | |

| | | | |
|-----------|---------|---------|-----------|
| 修繕費 | | 8,907 | |
| 行事費 | | 14 | |
| 諸会費 | | 1,663 | |
| 報酬・委託・手数料 | | 512,479 | |
| 減価償却費 | | 629,984 | |
| 出版物費 | | 111,061 | |
| 雑費 | | 66,567 | 2,370,539 |
| <hr/> | | | |
| 受託研究費 | | | |
| 教員人件費 | | | |
| 常勤教員給与 | | | |
| 給料 | 230 | 230 | |
| 非常勤教員給与 | | | |
| 給料 | 115,978 | | |
| 法定福利費 | 14,782 | 130,760 | |
| 職員人件費 | | | |
| 非常勤職員給与 | | | |
| 給料 | 59,972 | | |
| 法定福利費 | 1,419 | 61,392 | |
| 消耗品費 | | 172,786 | |
| 物品費 | | 58,156 | |
| 印刷製本費 | | 521 | |
| 水道光熱費 | | 96,600 | |
| 旅費交通費 | | 5,670 | |
| 通信運搬費 | | 1,965 | |
| 賃借料 | | 7,986 | |
| 車両関係費 | | 71 | |
| 保守費 | | 244 | |
| 修繕費 | | 12,110 | |
| 広告宣伝費 | | 250 | |
| 諸会費 | | 4,023 | |
| 報酬・委託・手数料 | | 125,326 | |
| 減価償却費 | | 259,808 | |
| 出版物費 | | 6,281 | |
| 租税公課 | | 8 | |
| 雑費 | | 89 | 944,286 |
| <hr/> | | | |
| 共同研究費 | | | |
| 教員人件費 | | | |
| 非常勤教員給与 | | | |
| 給料 | 25,266 | | |
| 法定福利費 | 2,786 | 28,053 | |
| 職員人件費 | | | |
| 非常勤職員給与 | | | |
| 給料 | 28,802 | | |
| 法定福利費 | 1,476 | 30,279 | |
| 消耗品費 | | 85,414 | |
| 物品費 | | 27,314 | |
| 印刷製本費 | | 540 | |
| 水道光熱費 | | 17,290 | |
| 旅費交通費 | | 4,566 | |
| 通信運搬費 | | 836 | |
| 賃借料 | | 2,060 | |
| 車両関係費 | | 143 | |
| 保守費 | | 247 | |
| 修繕費 | | 7,346 | |
| 諸会費 | | 1,529 | |
| 報酬・委託・手数料 | | 20,565 | |
| 減価償却費 | | 24,880 | |
| 出版物費 | | 803 | 251,871 |
| <hr/> | | | |

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|------------|
| 受託事業費 | | | |
| 教員人件費 | | | |
| 非常勤教員給与 | | | |
| 給料 | 14,568 | | |
| 法定福利費 | 1,356 | 15,924 | |
| 職員人件費 | | | |
| 常勤職員給与 | | | |
| 給料 | 7 | 7 | |
| 非常勤職員給与 | | | |
| 給料 | 5,876 | 5,876 | |
| 消耗品費 | | 25,384 | |
| 物品費 | | 12,257 | |
| 印刷製本費 | | 75 | |
| 水道光熱費 | | 55 | |
| 旅費交通費 | | 77 | |
| 通信運搬費 | | 457 | |
| 修繕費 | | 405 | |
| 広告宣伝費 | | 94 | |
| 諸会費 | | 100 | |
| 報酬・委託・手数料 | | 19,532 | |
| 奨学費 | | 3,859 | |
| 減価償却費 | | 729 | |
| 出版物費 | | 737 | |
| 租税公課 | | 3 | |
| 雑費 | | 106 | 85,684 |
| 役員人件費 | | | |
| 報酬 | 125,163 | | |
| 退職給付費用 | 11,576 | | |
| 法定福利費 | 11,571 | 148,310 | 148,310 |
| 教員人件費 | | | |
| 常勤教員給与 | | | |
| 給料 | 5,544,671 | | |
| 賞与 | 2,120,785 | | |
| 賞与引当金繰入額 | 736 | | |
| 退職給付費用 | 490,062 | | |
| 法定福利費 | 1,208,149 | 9,364,406 | |
| 非常勤教員給与 | | | |
| 給料 | 734,961 | | |
| 法定福利費 | 36,303 | 771,264 | 10,135,670 |
| 職員人件費 | | | |
| 常勤職員給与 | | | |
| 給料 | 2,026,407 | | |
| 賞与 | 590,154 | | |
| 退職給付費用 | 29,507 | | |
| 法定福利費 | 410,608 | 3,056,678 | |
| 非常勤職員給与 | | | |
| 給料 | 651,760 | | |
| 賞与 | 61,006 | | |
| 法定福利費 | 66,845 | 779,612 | 3,836,290 |
| 一般管理費 | | | |
| 消耗品費 | | 89,851 | |
| 物品費 | | 16,397 | |
| 印刷製本費 | | 13,604 | |
| 水道光熱費 | | 34,940 | |
| 旅費交通費 | | 8,109 | |

| | | |
|-----------|---------|-----------|
| 通信運搬費 | 18,578 | |
| 賃借料 | 93,341 | |
| 車両関係費 | 14,784 | |
| 福利厚生費 | 36,684 | |
| 保守費 | 122,495 | |
| 修繕費 | 176,121 | |
| 損害保険料 | 19,001 | |
| 広告宣伝費 | 61,521 | |
| 行事費 | 23 | |
| 諸会費 | 16,409 | |
| 会議費 | 781 | |
| 報酬・委託・手数料 | 859,274 | |
| 減価償却費 | 181,923 | |
| 出版物費 | 8,702 | |
| 租税公課 | 94,281 | |
| 雑費 | 2,631 | 1,869,458 |

業務費及び一般管理費合計

26,255,635

(17) 寄附金の明細

(単位:千円)

| 区 分 | 当期受入額 | 件数 | 摘 要 |
|----------------|---------|-------|------------------------------|
| 法人本部及び東京都立大学 | 399,079 | 5,041 | うち、現物寄附 255,487千円(4,935件) |
| 東京都立産業技術大学院大学 | 24,516 | 19 | うち、現物寄附 1,181千円(11件) |
| 東京都立産業技術高等専門学校 | 45,514 | 735 | うち、現物寄附 9,784千円(723件) |
| 合 計 | 469,110 | 5,795 | |

(18) 受託研究の明細

(単位:千円)

| 委託者 | 経費の別 | 期首残高 | 当期受入額 | 受託研究収益 | 期末残高 |
|--------------------|------|---------|---------|---------|---------|
| 地方公共団体 (設立団体) | 直接経費 | 292 | - | - | 292 |
| | 間接経費 | - | - | - | - |
| 地方公共団体 (設立団体以外) | 直接経費 | 1,017 | 11,462 | 11,337 | 1,142 |
| | 間接経費 | - | 1,273 | 1,273 | - |
| 国 | 直接経費 | 14,541 | 108,991 | 110,889 | 12,642 |
| | 間接経費 | - | 10,894 | 10,894 | - |
| 独立行政法人 ・国立大学法人 | 直接経費 | 129,220 | 590,593 | 562,684 | 157,129 |
| | 間接経費 | - | 149,506 | 149,506 | - |
| 株式会社等 | 直接経費 | 55,165 | 51,119 | 39,197 | 67,087 |
| | 間接経費 | - | 5,425 | 5,425 | - |
| その他 | 直接経費 | 1,919 | 13,953 | 11,756 | 4,116 |
| | 間接経費 | - | 2,369 | 2,369 | - |
| 合計 | 直接経費 | 202,156 | 776,119 | 735,865 | 242,410 |
| | 間接経費 | - | 169,468 | 169,468 | - |

(19) 共同研究の明細

(単位:千円)

| 共同研究契約の相手方 | 経費の別 | 期首残高 | 当期受入額 | 共同研究収益 | 期末残高 |
|--------------------|------|--------|---------|---------|---------|
| 地方公共団体 (設立団体) | 直接経費 | 46 | - | - | 46 |
| | 間接経費 | - | - | - | - |
| 地方公共団体 (設立団体以外) | 直接経費 | 186 | - | - | 186 |
| | 間接経費 | - | - | - | - |
| 国 | 直接経費 | - | - | - | - |
| | 間接経費 | - | - | - | - |
| 独立行政法人 ・国立大学法人 | 直接経費 | 250 | 8,915 | 8,938 | 226 |
| | 間接経費 | - | 831 | 831 | - |
| 株式会社等 | 直接経費 | 51,295 | 262,843 | 203,931 | 110,207 |
| | 間接経費 | - | 25,293 | 25,293 | - |
| その他 | 直接経費 | 466 | 15,134 | 12,761 | 2,839 |
| | 間接経費 | - | 1,681 | 1,681 | - |
| 合計 | 直接経費 | 52,245 | 286,893 | 225,631 | 113,507 |
| | 間接経費 | - | 27,807 | 27,807 | - |

(20) 受託事業等の明細

(単位:千円)

| 委託者等 | 経費の別 | 期首残高 | 当期受入額 | 受託事業等収益 | 期末残高 |
|--------------------|------|--------|--------|---------|--------|
| 地方公共団体 (設立団体) | 直接経費 | 9,956 | 82,558 | 81,125 | 11,389 |
| | 間接経費 | - | - | - | - |
| 地方公共団体 (設立団体以外) | 直接経費 | - | 866 | 805 | 60 |
| | 間接経費 | - | 45 | 45 | - |
| 国 | 直接経費 | - | - | - | - |
| | 間接経費 | - | - | - | - |
| 独立行政法人 ・国立大学法人 | 直接経費 | 207 | 3,352 | 3,559 | 0 |
| | 間接経費 | - | 277 | 277 | - |
| 株式会社等 | 直接経費 | - | - | - | - |
| | 間接経費 | - | - | - | - |
| その他 | 直接経費 | 2,956 | 1,213 | 644 | 3,525 |
| | 間接経費 | - | 44 | 44 | - |
| 合計 | 直接経費 | 13,119 | 87,991 | 86,135 | 14,975 |
| | 間接経費 | - | 367 | 367 | - |

(21) 科学研究費補助金の明細

(単位:千円)

| 種目 | 当期受入額 | 件数 | 摘要 |
|--------------|----------------------|-------|----|
| 新学術領域研究 | (63,766) 22,361 | 33 | |
| 若手研究(A) | - - | - | |
| 若手研究(B) | (69,433) 19,829 | 93 | |
| 基盤研究(S) | (16,348) 5,445 | 11 | |
| 基盤研究(A) | (79,779) 21,556 | 82 | |
| 基盤研究(B) | (266,115) 80,550 | 314 | |
| 基盤研究(C) | (204,896) 62,481 | 372 | |
| 挑戦的萌芽研究 | (50,173) 13,947 | 45 | |
| 研究活動スタート支援 | (6,206) 2,290 | 10 | |
| 研究成果公開促進 | (3,870) - | 4 | |
| 特別推進研究 | (13,898) 5,655 | 5 | |
| 特別研究員奨励費 | (42,331) 1,680 | 62 | |
| 国際共同加速 | (22,836) 6,886 | 22 | |
| 厚生労働科学研究費補助金 | (3,470) 230 | 5 | |
| 合計 | (843,126) 242,911 | 1,058 | |

(注) 当期受入額には、間接経費相当額を記載し、直接経費相当額については、外数として()内に記載しております。なお、当期受入額は、年度内の転入及び他機関から受領する分担金相当額を含め、転出及び他機関へ送金する分担金相当額は除いた金額となっております。

(22) 上記以外の主な資産及び負債の明細

(22) - 1 現金及び預金

(単位:千円)

| 区 分 | 金 額 |
|-------------|-----------|
| 現 金 | 1,561 |
| 普 通 預 金 | 2,974,333 |
| 郵 便 振 替 貯 金 | 43,729 |
| 合 計 | 3,019,623 |

(22) - 2 未払金

(単位:千円)

| 債 主 | 金 額 |
|------------------------------|-----------|
| 株式会社九電工 東京本社 | 327,749 |
| 株式会社アイテックムラモト | 265,080 |
| 東日本電信電話株式会社 ビジネスイノベーション本部 | 232,600 |
| 株式会社東陽テクニカ | 188,278 |
| 岸野電気株式会社 | 143,875 |
| そ の 他 | 3,696,772 |
| 合 計 | 4,854,356 |

(22) - 3 資産見返運営費交付金等

(単位:千円)

| 区 分 | 金 額 |
|-------------|-----------|
| 建 物 | 2,153,041 |
| 構 築 物 | 343,645 |
| 機 械 装 置 | 4,990 |
| 工 具 器 具 備 品 | 2,773,145 |
| 図 書 | 1,952,281 |
| 船 舶 | 0 |
| 特 許 権 | 32,283 |
| ソ フ ト ウ ェ ア | 115,361 |
| 敷 金 ・ 保 証 金 | 133,588 |
| 合 計 | 7,508,339 |

(22) - 4 資産見返物品受贈額

(単位:千円)

| 区 分 | 金 額 |
|-------------|-----------|
| 構 築 物 | 1,191,134 |
| 機 械 装 置 | - |
| 工 具 器 具 備 品 | 0 |
| 図 書 | 3,325,556 |
| その他の無形固定資産 | 0 |
| 合 計 | 4,516,691 |

(23) 関連公益法人等に関する明細

該当事項はありません。

令和3事業年度

事業報告書

第17期

自 令和 3年 4月 1日

至 令和 4年 3月 31日

東京都公立大学法人

(目 次)

| | |
|------------------------------|----|
| I 東京都公立大学法人の概要 | 2 |
| 1. 目標 | 2 |
| 2. 業務内容 | 3 |
| 3. 沿革 | 3 |
| 4. 設立に係る根拠法 | 4 |
| 5. 設立団体 | 5 |
| 6. 組織図その他法人の概要 | 5 |
| 7. 事務所の所在地 | 6 |
| 8. 資本金の額 | 6 |
| 9. 在籍する学生の数 | 6 |
| 10. 役員の状況 | 7 |
| 11. 教職員の状況 | 10 |
| II 財務諸表の要約及び財務情報 | 11 |
| 1. 財務諸表に記載された事項並びに予算及び決算の概要等 | 11 |
| 2. 重要な施設等の整備等の状況 | 17 |
| III 事業に関する説明 | 18 |
| 1. 財源の内訳 | 18 |
| 2. 財務情報及び業務の実績に基づく説明 | 18 |
| IV その他事業に関する事項 | 26 |
| (別紙) 財務諸表の科目 | 27 |

東京都公立大学法人事業報告書

I 東京都公立大学法人の概要

1. 目標（第三期中期目標から「東京都公立大学法人の基本的な目標」を抜粋）

東京都立大学、東京都立産業技術大学院大学及び東京都立産業技術高等専門学校は、様々な取組を通じて教育研究力を高め、次代を担う人材の輩出や大都市課題の解決、新たな知の創造等の教育研究の確かな成果を社会に還元し、更には世界へと波及させていく。

その際には、各教育機関の構成員一人一人が、それぞれの教育機関に期待される「都立」としての役割を深く認識し、都民にとって価値あるものとなるよう、日々の教育研究に取り組むことも必要である。

また、法人は性質の異なる三つの教育機関を運営しているが、これは、他の国立大学法人や公立大学法人にはない特性である。育成する人材像や教育研究内容は異なるものの、「大都市における人間社会の理想像の追求」という使命の実現に向けて、三つの教育機関が連携・協力し、法人全体として効果的な事業展開を図っていく。

これらの取組を通じて、各教育機関は東京都の教育機関として、その存在意義を都民に示していく。

今回の中期目標においては、こうした基本的な目標に基づき事項ごとの目標を定めるとともに、全体を通じた重点目標として次の三点を定める。

<重点目標>

① グローバル化が進む中での、大都市課題を解決する人材の育成・輩出と、卓越した研究の推進

グローバル化が進み、環境、エネルギー問題等、多くの課題について地球的規模での対応が求められる一方、世界有数の大都市である東京には、世界の都市に共通する課題が先鋭的に現れている。

大都市課題の解決に貢献する意欲と能力を備え、広く世界で活躍できる人材を育成すること、また、大規模災害のリスクや少子高齢・人口減少社会の到来への対応等の大都市課題の解決に向けた研究を推進することが、東京都が設立した法人に求められる主要な役割である。

各教育機関は、それぞれ育成する人材像を明確にし、質の高い学生の確保に努め、国際通用性のある教育プログラムを展開することで、大都市東京を将来にわたって支え得る有為な人材を確実に育成・輩出していく。

また、複雑化・高度化する大都市課題を解決するためには、卓越した研究力による幅広い分野の知見とその融合が求められる。世界の大学や研究機関等とも連携・協力しながら、専門分野ごとの基礎研究力を強化するとともに、持続的発展が可能な社会の実現に寄与するため、分野横断型の研究を戦略的に推進していく。

② 変化し続ける社会からの要請への的確な対応と、それを支える基盤の強化

産業構造の変化や技術革新、グローバル化等、社会経済状況が加速度的に変化していく中、法人は社会からの新たな要請や期待に、今まで以上に的確かつ迅速に対応することが求められている。

各教育機関はそれぞれの強みを生かし、新たな人材需要や解決すべき課題に対応していくため、教育研究の将来像を見通しながら、教育研究組織の再編成や新しいカリキュラムの開発等、主体的に改革を進めていく。

また、そうした取組を支えるため、効率的・効果的な業務運営、戦略的な人事制度の構築、中長期的な構想に基づく施設設備の更新等、法人の基盤を一層強化していく。

③ 東京都が設立した高等教育機関ならではの教育研究を推進し、東京の未来へ貢献

法人は東京都が設立した公立大学法人として、東京都をはじめとする自治体、試験研究機関、企業、他大学等の様々な機関と連携した教育研究を推進するとともに、東京都の政策課題と各教育機関の専門的知見とを結び付け、課題解決のための施策を提案する、東京都のシンクタンクとしての役割をより一層果たしていく。

また、世界の大学や研究機関等との交流による国際的な人材ネットワークの形成や、東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会への積極的な支援等を行うことにより、東京の未来へ貢献していく。

2. 業務内容

- (1) 東京都立大学、東京都立産業技術大学院大学及び東京都立産業技術高等専門学校を設置し、これを運営すること。
- (2) 学生に対して、修学、進路選択及び心身の健康等に関する相談その他の援助を行うこと。
- (3) 法人以外の者から委託を受け、又はこれと共同して行う研究の実施その他の法人以外の者との連携による教育研究活動を行うこと。
- (4) 公開講座の開設その他の学生以外の者に対する学習の機会を提供すること。
- (5) 教育研究の成果を普及し、及びその活用を促進すること。
- (6) 前各号の業務に附帯する業務を行うこと。

3. 沿革

- (1) 東京都公立大学法人
平成17年 公立大学法人首都大学東京設立
令和 2年 東京都公立大学法人へ名称変更
- (2) 東京都立大学
平成17年 首都大学東京設置
平成18年 首都大学東京大学院再編
平成24年 首都大学東京助産学専攻科設置

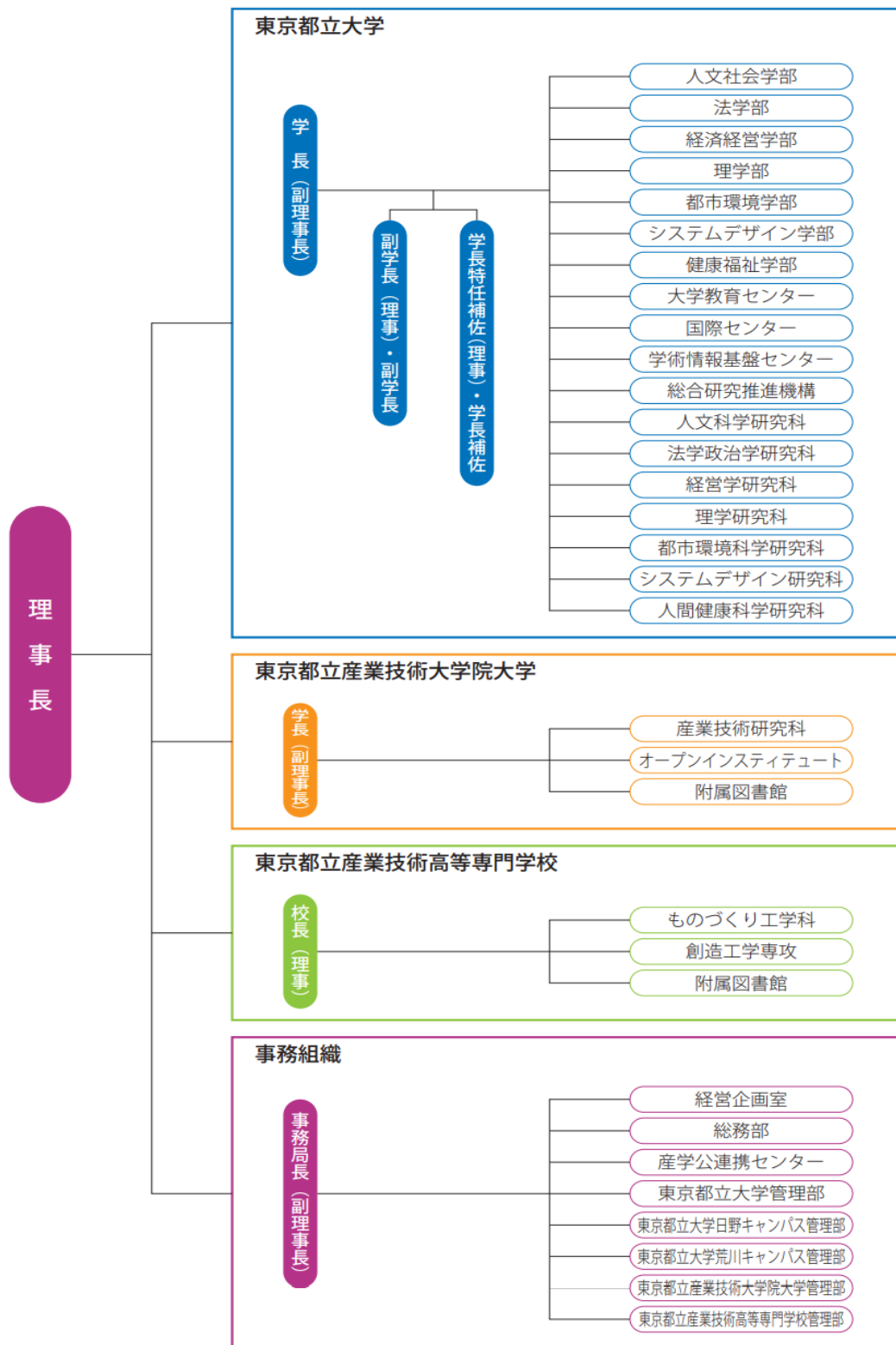
- 平成30年 首都大学東京学部・大学院再編
- 令和 2年 東京都立大学へ名称変更
- (3) 東京都立産業技術大学院大学
 - 平成18年 産業技術大学院大学設置
 - 令和 2年 東京都立産業技術大学院大学へ名称変更
- (4) 東京都立産業技術高等専門学校
 - 平成18年 東京都立産業技術高等専門学校開校
 - 平成20年 東京都から公立大学法人首都大学東京へ移管
- (5) 東京都立大学
 - 昭和24年 東京都立大学設置
 - 平成 3年 八王子市南大沢の現校地へ全学移転
 - 平成23年 東京都立大学廃止
- (6) 東京都立科学技術大学
 - 昭和29年 東京都立工業短期大学設置
 - 昭和35年 東京都立航空工業短期大学設置
 - 昭和47年 東京都立工科短期大学設置（上記2短大を統合）
 - 昭和61年 東京都立科学技術大学設置（4年制に移行）
 - 平成23年 東京都立科学技術大学廃止
- (7) 東京都立保健科学大学
 - 昭和61年 東京都立医療技術短期大学設置
 - 平成10年 東京都立保健科学大学設置（4年制に移行）
 - 平成23年 東京都立保健科学大学廃止
- (8) 東京都立短期大学
 - 昭和29年 東京都立商科短期大学設置
 - 昭和34年 東京都立立川短期大学設置
 - 平成 8年 東京都立短期大学設置（上記2短大を統合）
 - 平成20年 東京都立短期大学廃止
- (9) 東京都立工業高等専門学校
 - 昭和37年 東京都立工業高等専門学校開校
 - 平成18年 東京都立工業高等専門学校募集停止
 - 平成22年 東京都立工業高等専門学校廃止
- (10) 東京都立航空工業高等専門学校
 - 昭和37年 東京都立航空工業高等専門学校開校
 - 平成18年 東京都立航空工業高等専門学校募集停止
 - 平成22年 東京都立航空工業高等専門学校廃止

4. 設立に係る根拠法

地方独立行政法人法（平成15年法律第118号）

5. 設立団体
東京都

6. 組織図その他法人の概要



7. 事務所の所在地

| | |
|----------------------------|---------|
| (1) 法人本部所在地 | 東京都新宿区 |
| (2) 南大沢キャンパス | 東京都八王子市 |
| (3) 日野キャンパス | 東京都日野市 |
| (4) 荒川キャンパス | 東京都荒川区 |
| (5) 晴海キャンパス | 東京都中央区 |
| (6) 丸の内サテライトキャンパス | 東京都千代田区 |
| (7) 飯田橋キャンパス | 東京都千代田区 |
| (8) 品川シーサイドキャンパス・高専品川キャンパス | 東京都品川区 |
| (9) 高専荒川キャンパス | 東京都荒川区 |
| (10) 秋葉原サテライトキャンパス | 東京都千代田区 |

8. 資本金の額

147,930,626 千円 (全額 東京都出資) (令和4年3月31日現在)

9. 在籍する学生の数

(単位：人)

| 大 学 名 | 学部・本科 | 大学院・専攻科 | 合計 |
|----------------|-------|---------|--------|
| 東京都立大学 | 6,803 | 2,256 | 9,059 |
| 東京都立産業技術大学院大学 | — | 256 | 256 |
| 東京都立産業技術高等専門学校 | 1,574 | 74 | 1,648 |
| 合 計 | 8,377 | 2,586 | 10,963 |

(令和3年5月1日現在)

10. 役員 の 状 況

役員 の 定 数 は、 地 方 独 立 行 政 法 人 法 第 12 条 及 び 東 京 都 公 立 大 学 法 人 定 款 第 9 条 に よ り、 理 事 長 1 人、 副 理 事 長 3 人 以 内、 理 事 4 人 以 内 及 び 監 事 2 人 以 内。 任 期 は 東 京 都 公 立 大 学 法 人 定 款 第 14 条 の 定 め る と ころ に よ る。

| 役職・担当 | 氏名 | 任期・主な経歴 | |
|------------------------|-------|--------------------------------|--|
| 理事長 | 山本 良一 | 令和 3 年 4 月 1 日～令和 7 年 3 月 31 日 | |
| | | 昭和 49 年 4 月 | マックス・プランク金属研究所客員研究員 |
| | | 昭和 56 年 4 月 | 東京大学工学部助教授 |
| | | 昭和 63 年 4 月 | 東京大学先端科学技術研究センター教授 |
| | | 平成 4 年 4 月 | 東京大学生産技術研究所教授 |
| | | 平成 13 年 4 月 | 東京大学国際・産学共同研究センター長 |
| | | 平成 23 年 4 月 | 東京都市大学環境情報学部特任教授 国際基督教大学客員教授 |
| | | 令和 3 年 4 月 | 東京都公立大学法人理事長 |
| 副理事長 (東京都立 大学担当) | 大橋 隆哉 | 令和 3 年 4 月 1 日～令和 7 年 3 月 31 日 | |
| | | 昭和 59 年 4 月 | 英国レスター大学研究員 |
| | | 昭和 61 年 8 月 | 東京大学理学部助手 |
| | | 平成 4 年 10 月 | 東京都立大学理学部助教授 |
| | | 平成 10 年 4 月 | 東京都立大学理学部教授 |
| | | 平成 17 年 4 月 | 首都大学東京大学院理学研究科教授 |
| | | 平成 18 年 4 月 | 首都大学東京大学院理工学研究科教授 |
| | | 平成 29 年 4 月 | 首都大学東京副学長 |
| | | 平成 31 年 4 月 | 首都大学東京特任教授 (理学研究科) 首都大学東京 (東京都立大学) 名誉教授 |
| | | | |
| | | 令和 3 年 4 月 | 東京都立大学学長 (副理事長) |

| 役職・担当 | 氏名 | 任期・主な経歴 | |
|---------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| 副理事長 (東京都立 産業技術大 学院大学担 当) | 川田 誠一 | 平成 28 年 4 月 1 日～令和 2 年 3 月 31 日 | |
| | | 令和 2 年 4 月 1 日～令和 4 年 3 月 31 日 (再任) | |
| | | 昭和 57 年 4 月 | 大阪大学工学部助手 |
| | | 昭和 61 年 4 月 | 東京都立大学工学部助手 |
| | | 平成 2 年 4 月 | 東京都立大学工学部助教授 |
| | | 平成 4 年 9 月 | シドニー大学訪問学者 |
| | | 平成 12 年 4 月 | 東京都立大学大学院工学研究科教授 |
| | | 平成 17 年 4 月 | 首都大学東京システムデザイン学部教授 |
| 平成 18 年 4 月 | 産業技術大学院大学教授、研究科長 | | |
| 平成 28 年 4 月 | 産業技術大学院大学学長 (副理事長) | | |
| 副理事長 (財務・総 務・総合調 整担当) | 小山 明子 | 平成 31 年 4 月 1 日～令和 3 年 3 月 31 日 | |
| | | 令和 3 年 4 月 1 日～令和 5 年 3 月 31 日 (再任) | |
| | | 昭和 61 年 4 月 | 東京都 |
| | | 平成 31 年 4 月 | 公立大学法人首都大学東京事務局長 (副理事長) |
| 理事 (東京都立 産業技術高 等専門学校 担当) | 渡辺 和人 | 令和 2 年 4 月 1 日～令和 4 年 3 月 31 日 | |
| | | 昭和 56 年 4 月 | 東京都立工業高等専門学校講師 |
| | | 昭和 60 年 7 月 | 東京都立工業高等専門学校助教授 |
| | | 平成 6 年 4 月 | 東京都立工業高等専門学校教授 |
| | | 平成 18 年 4 月 | 東京都立産業技術高等専門学校教授 |
| | | 平成 26 年 4 月 | 東京都立産業技術高等専門学校副校長 |
| | | 令和 2 年 4 月 | 東京都立産業技術高等専門学校校長 (理事) |
| 理事 (特命事項 担当) | 西村 和夫 | 平成 27 年 4 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日 | |
| | | 平成 29 年 4 月 1 日～平成 31 年 3 月 31 日 (再任) | |
| | | 平成 31 年 4 月 1 日～令和 3 年 3 月 31 日 (再任) | |
| | | 令和 3 年 4 月 1 日～令和 5 年 3 月 31 日 (再任) | |
| | | 昭和 54 年 4 月 | 東京都立大学工学部助手 |
| | | 平成 3 年 1 月 | 東京都立大学工学部講師 |
| | | 平成 9 年 10 月 | 東京都立大学大学院工学研究科助教授 |
| | | 平成 13 年 4 月 | 東京都立大学大学院工学研究科教授 |
| | | 平成 17 年 4 月 | 首都大学東京都市環境学部教授 |
| | | 平成 25 年 4 月 | 首都大学東京都市環境学部長 |
| | | 平成 27 年 4 月 | 首都大学東京副学長 (理事) |
| | | 平成 29 年 4 月 | 首都大学東京学長特任補佐 (理事) |

| 役職・担当 | 氏名 | 任期・主な経歴 | |
|-------|-------|--|--|
| 理事 | 山下 英明 | 令和 3年 4月 1日～令和 5年 3月 31日 | |
| | | 昭和 62年 4月 平成 元年 10月 平成 7年 4月 平成 8年 4月 平成 10年 4月 平成 12年 4月 平成 14年 4月 平成 17年 4月 平成 23年 4月 平成 27年 4月 令和 3年 4月 | 上智大学理工学部助手 North Carolina State University, Department of Computer Science, Visiting Faculty 駒澤大学経営学部講師 駒澤大学経営学部助教授 東北大学大学院経済学研究科助教授 東北大学大学院経済学研究科教授 東京都立大学経済学部教授 首都大学東京大学院社会科学研究科経営学専攻教授 首都大学東京 大学教育センター長 首都大学東京 副学長 東京都立大学 副学長（理事） |
| 監事 | 山田 洋一 | 平成 29年 7月 1日～令和 元年 6月 30日 令和 元年 7月 1日～令和 4年度財務諸表承認の日（再任） | |
| | | 平成 26年 7月 平成 27年 7月 平成 27年 7月 平成 29年 7月 平成 29年 7月 | 公認会計士山田洋一事務所 開設 公益財団法人ミズノスポーツ振興財団監事 一般財団法人東京都営交通協力会監事 公益財団法人コカ・コーラ教育・環境財団監事 公立大学法人首都大学東京監事（非常勤） |
| 監事 | 野村 浩子 | 令和 元年 9月 1日～令和 3年度財務諸表承認の日 | |
| | | 平成 15年 1月 平成 19年 9月 平成 26年 4月 令和 元年 9月 令和 2年 4月 | 日経ホーム出版社日経 WOMAN 編集長 日本経済新聞社編集委員 淑徳大学人文学部表現学科教授 公立大学法人首都大学東京監事（非常勤） 東京家政学院大学特別招聘教授 |

1 1. 教職員の状況

| | 常勤 (人) | 前年度比 増加率 (%) | 平均年齢 (歳) | 出向者数 (人) ※ | 非常勤 (人) |
|----|-----------|--------------------|-------------|---------------|------------|
| 教員 | 800 | △0.2 | 48.8 | 0 | 991 |
| 職員 | 439 | 0.2 | 39.1 | 64 | 129 |

(令和3年5月1日現在)

※役員は除く

※出向者：国から0人、地方公共団体から64人、独立行政法人等（独立行政法人、国立大学法人、公立大学法人）から0人、民間等から0人

II 財務諸表の要約及び財務情報

1. 財務諸表に記載された事項並びに予算及び決算の概要等

(勘定科目の説明については、別紙「財務諸表の科目」を参照。)

(表示金額は百万円単位とし、表示単位未満については切り捨て表示している。)

①貸借対照表

(単位：百万円)

| 資産の部 | 金額 | 負債の部 | 金額 |
|------------|----------|------------|----------|
| 固定資産 | 147,835 | 固定負債 | 16,403 |
| 有形固定資産 | 143,766 | 資産見返負債 | 15,396 |
| 土地 | 86,035 | 引当金 | 2 |
| 減損損失累計額 | - | 長期未払金 | 992 |
| 建物 | 90,660 | 資産除去債務(長期) | 12 |
| 減価償却累計額 | △ 49,058 | 流動負債 | 6,457 |
| 構築物 | 4,572 | 寄付金債務 | 432 |
| 減価償却累計額等 | △ 2,198 | 前受金 | 371 |
| 工具器具備品等 | 22,381 | 預り金 | 638 |
| 減価償却累計額等 | △ 17,136 | 未払金 | 4,854 |
| 図書 | 5,687 | その他の流動負債 | 160 |
| その他の有形固定資産 | 2,822 | | |
| 無形固定資産 | 267 | 負債合計 | 22,861 |
| 投資その他の資産 | 3,800 | 純資産の部 | 金額 |
| | | 資本金 | 147,930 |
| 流動資産 | 10,282 | 地方公共団体出資金 | 147,930 |
| 現金及び預金 | 3,019 | 資本剰余金 | △ 21,051 |
| 有価証券 | 5,620 | 利益剰余金 | 8,377 |
| その他流動資産 | 1,642 | | |
| | | 純資産合計 | 135,256 |
| 資産合計 | 158,117 | 負債純資産合計 | 158,117 |

②損益計算書

(単位：百万円)

| | 金額 |
|------------------|--------|
| 経常費用 (A) | 26,277 |
| 業務費 | 24,386 |
| 教育経費 | 4,160 |
| 研究経費 | 2,452 |
| 教育研究支援経費 | 2,370 |
| 受託研究費 | 944 |
| 共同研究費 | 251 |
| 受託事業費等 | 85 |
| 人件費 | 14,120 |
| 一般管理費 | 1,869 |
| 財務費用 | 18 |
| 雑損 | 3 |
| 経常収益 (B) | 27,828 |
| 運営費交付金収益 | 17,778 |
| 学生納付金収益 | 6,005 |
| 受託研究収益 | 905 |
| 共同研究収益 | 253 |
| 受託事業等収益 | 86 |
| 寄附金収益 | 266 |
| 施設費収益 | 520 |
| 補助金等収益 | 229 |
| 資産見返負債戻入 | 1,362 |
| 財務収益 | 76 |
| 雑益 | 344 |
| 臨時損益 (C) | △ 166 |
| 目的積立金取崩額 (D) | 55 |
| 当期総利益 (B-A+C+D) | 1,440 |

③キャッシュ・フロー計算書

(単位:百万円)

| 区分 | 金額 |
|-------------------------|----------|
| I 業務活動によるキャッシュ・フロー(A) | 4,795 |
| 原材料、商品又はサービスの購入による支出 | △ 7,080 |
| 人件費支出 | △ 14,474 |
| その他の業務支出 | △ 1,758 |
| 運営費交付金収入 | 20,083 |
| 学生納付金収入 | 5,269 |
| その他の業務収入 | 2,755 |
| II 投資活動によるキャッシュ・フロー(B) | △ 2,640 |
| III 財務活動によるキャッシュ・フロー(C) | △ 814 |
| IV 資金に係る換算差額(D) | - |
| V 資金増加額(E=A+B+C+D) | 1,340 |
| VI 資金期首残高(F) | 1,678 |
| VII 資金期末残高(G=E+F) | 3,019 |

④行政サービス実施コスト計算書

| 区分 | 金額 |
|-------------------|---------|
| I 業務費用 | 18,617 |
| 損益計算書上の費用 | 26,470 |
| (控除) 自己収入等 | △ 7,853 |
| (その他の行政サービス実施コスト) | |
| II 損益外減価償却相当額 | 3,428 |
| III 損益外減損損失相当額 | 139 |
| IV 損益外除売却差額相当額 | 1 |
| V 引当外賞与増加見積額 | △ 23 |
| VI 引当外退職給付増加見積額 | 178 |
| VII 機会費用 | 490 |
| VIII 行政サービス実施コスト | 22,831 |

(1) 財務諸表に記載された事項

① 主要な財務データの分析

ア. 貸借対照表関係

(資産合計)

令和3年度末現在の資産合計は、対前年度 635 百万円減の 158,117 百万円となっている。

主な減少要因としては、有形固定資産において、建物・構築物の減価償却が進み 2,313 百万円減少した。また、流動資産においては、現金及び預金が積立金の増加により 1,341 百万円増加したことなどが挙げられる。

(負債合計)

令和3年度末現在の負債合計は、対前年度 55 百万円減の 22,861 百万円となっている。

主な減少要因としては、運営費交付金等で購入した償却資産の簿価相当額に当たる資産見返負債が 1,649 百万円増の 15,396 百万円であるものの、日野新棟建設にかかる工事関連経費等の未払金が 1,453 百万円減の 4,854 百万円になったことなどが挙げられる。

(純資産合計)

令和3年度末現在の純資産合計は、対前年度 579 百万円減の 135,256 百万円となっている。

主な減少要因としては、施設費等により取得した資産取得額及び減価償却累計額に相当する資本剰余金が、1,934 百万円減の△21,051 百万円となったことや、当期未処分利益が 732 百万円減の 1,440 百万円となったことが挙げられる。

イ. 損益計算書関係

(経常費用)

令和3年度の経常費用は、161 百万円増の 26,277 百万円となっている。

主な増減要因としては、教育経費は施設整備費関連工事により修繕費等が減少し、奨学金も減少した。一方、教育研究支援経費においては、減価償却費の増加や、報酬・委託・手数料が増加したことが挙げられる。

(経常収益)

令和3年度の経常収益は 477 百万円減の 27,828 百万円となっている。

主な減少要因としては、「5G 等を活用した最先端研究や社会実装の展開」などの運営費交付金収益が 484 百万円減少したことや、施設費収益が 641 百万円減少したことなどが挙げられる。

(当期総利益)

上記経常損益の状況に、臨時損失として固定資産撤去費用 110 百万円、臨時利益として資産見返負債戻入 9 百万円などを計上した結果、令和 3 年度の当期総利益は、732 百万円減の 1,440 百万円となっている。

ウ. キャッシュ・フロー計算書関係

(キャッシュ・フロー)

令和 3 年度のキャッシュ・フローは、資金期首残高 1,678 百万円に対し、業務活動によるキャッシュ・フローが 4,795 百万円、投資活動によるキャッシュ・フローが△2,640 百万円、財務活動によるキャッシュ・フローが△814 百万円であり、資金期末残高は 3,019 百万円と、1,341 百万円の資金増加となっている。

主な増加要因としては、積立金の増加による現金の増加が挙げられる。

エ. 行政サービス実施コスト計算書関係

(行政サービス実施コスト)

令和 3 年度の行政サービス実施コストは 342 百万円増の 22,831 百万円となっている。損益外減価償却等の費用が増加したことで実施コストがやや増加した。

(表) 主要財務データの経年表

(単位: 百万円)

| 区分 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 資産合計 | 157,654 | 156,821 | 155,738 | 158,752 | 158,117 |
| 負債合計 | 19,301 | 20,135 | 20,110 | 22,916 | 22,861 |
| 純資産合計 | 138,352 | 136,685 | 135,627 | 135,835 | 135,256 |
| 経常費用 | 26,511 | 26,410 | 26,869 | 26,116 | 26,277 |
| 経常収益 | 27,026 | 26,906 | 27,020 | 28,305 | 27,828 |
| 当期総利益 | 603 | 552 | 276 | 2,172 | 1,440 |
| 業務活動によるキャッシュ・フロー | △ 1,627 | 1,779 | 786 | 4,608 | 4,795 |
| 投資活動によるキャッシュ・フロー | △ 286 | △ 1,445 | 301 | △ 4,347 | △ 2,640 |
| 財務活動によるキャッシュ・フロー | △ 726 | △ 681 | △ 647 | △ 598 | △ 814 |
| 資金期末残高 | 1,921 | 1,576 | 2,017 | 1,678 | 3,019 |
| 行政サービス実施コスト | 22,312 | 22,338 | 22,701 | 22,489 | 22,831 |
| (内訳) | | | | | |
| 業務費用 | 18,708 | 18,700 | 19,274 | 18,727 | 18,617 |
| うち損益計算書上の費用 | 26,657 | 26,635 | 27,085 | 26,317 | 26,470 |
| うち自己収入 | △ 7,949 | △ 7,934 | △ 7,811 | △ 7,589 | △ 7,853 |
| 損益外減価償却相当額 | 3,179 | 3,267 | 3,290 | 3,343 | 3,428 |
| 損益外減損損失相当額 | - | - | - | - | 139 |
| 損益外有価証券損益相当額(確定) | - | - | - | - | - |
| 損益外有価証券損益相当額(その他) | - | - | - | - | - |
| 損益外利息費用相当額 | - | - | - | - | - |
| 損益外除売却差額相当額 | 0 | 1 | - | 2 | 1 |
| 引当外賞与増加見積額 | 6 | 28 | 5 | 4 | △ 23 |
| 引当外退職給付増加見積額 | 70 | 91 | △ 120 | 23 | 178 |
| 機会費用 | 341 | 248 | 251 | 388 | 490 |

② セグメントの経年比較・分析（内容・増減理由）

ア．業務損益

法人本部及び東京都立大学セグメントの業務損益は、前年度比 202 百万円減の 1,221 百万円となっている。これは、運営費交付金収益が減少したことが主な要因である。

東京都立産業技術大学院大学セグメントの業務損益は、前年度比 34 百万円減の 52 百万円となっている。これは、人件費及び一般管理費が増加したことが主な要因である。

東京都立産業技術高等専門学校セグメントの業務損益は、前年度比 402 百万円減の 276 百万円となっている。これは、運営費交付金収益が減少したことが主な要因である。

（表）業務損益の経年表 （単位：百万円）

| 区分 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 |
|--------------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 法人本部及び 東京都立大学 | 214 | -43 | -110 | 1,423 | 1,221 |
| 東京都立産業技術 大学院大学 | 71 | 33 | 103 | 86 | 52 |
| 東京都立産業技術 高等専門学校 | 229 | 505 | 157 | 679 | 276 |

イ．帰属資産

法人本部及び東京都立大学セグメントの総資産は、前年度比 580 百万円増の 105,722 百万円となっている。現金及び預金の増加が主な要因である。

東京都立産業技術大学院大学セグメントの総資産は、前年度比 232 百万円減の 4,412 百万円となっている。補助金にかかる未収入金の増加が主な要因である。

東京都立産業技術高等専門学校セグメントの総資産は、前年度比 982 百万円減の 47,983 百万円となっている。減価償却累計額の増加による帰属資産の減少が主な要因である。

（表）帰属資産の経年表 （単位：百万円）

| 区分 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 法人本部及び 東京都立大学 | 102,574 | 102,179 | 101,823 | 105,142 | 105,722 |
| 東京都立産業技術 大学院大学 | 4,538 | 4,456 | 4,434 | 4,644 | 4,412 |
| 東京都立産業技術 高等専門学校 | 50,541 | 50,185 | 49,480 | 48,965 | 47,983 |

(2) 予算及び決算の概要

(単位：百万円)

| 区分 | 平成29年度 | | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 令和3年度 | | 差額理由 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| | 予算 | 決算 | 予算 | 決算 | 予算 | 決算 | 予算 | 決算 | 予算 | 決算 | |
| 収入 | 29,235 | 28,107 | 30,095 | 28,561 | 29,400 | 28,151 | 31,398 | 30,799 | 31,124 | 30,145 | |
| 運営費交付金 | 17,721 | 17,598 | 18,344 | 18,208 | 17,444 | 17,313 | 20,408 | 20,404 | 20,336 | 20,083 | |
| 施設費補助金 | 3,251 | 2,577 | 2,956 | 2,527 | 2,989 | 2,907 | 2,996 | 2,881 | 3,094 | 2,555 | |
| 自己収入 | 5,920 | 5,776 | 5,893 | 5,832 | 5,876 | 5,861 | 5,860 | 5,578 | 5,676 | 5,527 | |
| 授業料及入学金検定料収入 | 5,616 | 5,496 | 5,593 | 5,503 | 5,562 | 5,519 | 5,522 | 5,380 | 5,359 | 5,287 | |
| その他収入 | 304 | 280 | 301 | 329 | 314 | 342 | 338 | 198 | 318 | 239 | |
| 外部資金 | 1,761 | 1,883 | 1,769 | 1,673 | 1,656 | 1,595 | 1,470 | 1,823 | 1,383 | 1,894 | |
| 目的積立金取崩 | - | 273 | 450 | 307 | 735 | 476 | 165 | 113 | 119 | 86 | (注1) |
| 効率化推進積立金取崩 | 583 | - | 683 | 14 | 700 | - | 500 | - | 516 | - | (注2) |
| 支出 | 29,235 | 27,523 | 30,095 | 28,041 | 29,400 | 27,869 | 31,398 | 28,381 | 31,124 | 28,856 | |
| 業務費 | 24,224 | 23,111 | 25,370 | 23,793 | 24,755 | 23,375 | 26,933 | 24,032 | 26,647 | 24,264 | (注3) |
| 教育研究経費 | 17,908 | 17,081 | 18,971 | 17,764 | 18,103 | 17,118 | 20,392 | 18,142 | 20,159 | 18,350 | |
| 管理費 | 6,317 | 6,030 | 6,399 | 6,029 | 6,652 | 6,257 | 6,541 | 5,889 | 6,488 | 5,914 | |
| 施設整備費 | 3,251 | 2,577 | 2,956 | 2,527 | 2,989 | 2,907 | 2,996 | 2,881 | 3,094 | 2,555 | (注4) |
| 外部資金研究費等 | 1,761 | 1,835 | 1,769 | 1,721 | 1,656 | 1,588 | 1,470 | 1,468 | 1,383 | 2,037 | |
| 収入－支出 | - | 584 | - | 520 | - | 282 | - | 2,418 | - | 1,289 | |

※本表の数値は単位未満を四捨五入しているため、合計と内訳の計が一致しない場合がある。

※予算は当初予算です。

(注1) 目的積立金取崩については、教育研究の質の向上のための環境整備等の実施に努めたために取り崩したもの。

(注2) 効率化推進積立金は、法人の効率的な運営の推進を図ることにより、今後の標準運営費交付金の通減に備え、新たに生じる必要な需要に的確に応えることを目的として積み立てている基金だが、各種節減努力等により、取り崩す必要がなかった。

(注3) 業務費については、各種節減努力等により予算積算上の計画額と実際の執行額に差が生じ、予算金額に比して決算金額が2,383百万円少額となっている。

(注4) 施設整備費については、入札による契約差金等により予算積算上の計画額と実際の執行額に差が生じ、予算金額に比して決算金額が540百万円少額となっている。

2. 重要な施設等の整備等の状況

(1) 当事業年度中に完成した主要施設等

(南大沢) 防水改修：総額 506 百万円 (当事業年度執行額 188 百万円)

(日野) 建具改修：総額 69 百万円 (当事業年度執行額 65 百万円)

(荒川) 舗装改修：総額 98 百万円 (当事業年度執行額 93 百万円)

(高専品川) 変電設備改修：総額 290 百万円 (当事業年度執行額 272 百万円)

(高専荒川) 外構等改修：総額 134 百万円 (当事業年度執行額 131 百万円)

(2) 継続中の主要施設等の新設・拡充

(南大沢) 外壁・屋根改修：総額 542 百万円 (見込)

(当事業年度執行額 236 百万円)

中央監視設備更新：総額 500 百万円（見込）

（当事業年度執行額 220 百万円）

（高専品川）昇降機設備改修：総額 240 百万円（見込）

（当事業年度執行額 102 百万円）

（3）当事業年度中に処分した主要施設等

該当無し

（4）当事業年度において担保に供した施設等

該当無し

Ⅲ 事業に関する説明

1. 財源の内訳

当法人の経常収益は 27,828 百万円で、その内訳としては、運営費交付金収益 17,778 百万円（63.9%（対経常収益比、以下同じ。）、学生納付金収益（授業料、入学金、検定料等）6,005 百万円（21.6%）、外部資金収益（受託研究、共同研究、受託事業等）1,741 百万円（6.3%）、その他 2,304 百万円（8.3%）となっている。

2. 財務情報及び業務の実績に基づく説明

（1）セグメントごとの主な事業実績

（詳細は「令和3年度 東京都公立大学法人 業務実績等報告書」を参照）

1 法人本部及び東京都立大学

<教育>

- ・超高齢社会における複雑な問題を俯瞰的に捉え、人生 100 年時代における豊かな長寿生活の実現に寄与できる人材育成を目指し、大学院分野横断プログラム「超高齢社会学際プログラム」を新規開講した。
- ・先端のデジタル技術を生かした教育ツールをもとに、教育現場での効果的な活用と検証を行うため、健康福祉学部看護学科において、救命救急 VR を正課授業に取り入れる試みを行った。
- ・学生が自身の所属に関わらず、多様な科目を文理の枠を超えて主体的に履修する仕組みについて、令和5年度の全学共通教育プログラムへの導入に向けて検討を進めた。
- ・実習先に関する事前調査やグループワーク等の事前学習、夏季実習及び成果報告を行う現場体験型インターンシップについて、感染症対策、履修制限、オンライン対応等により、コロナ禍においても実習を伴う有意義な授業を開講した。
- ・データサイエンス・AI の技術の本質を理解し、これらの技術を利用したサービスやシステムを活用できる人材を育成するため、令和4年度から数理・データサイエンス副専攻コースを開設する準備を整えた。
- ・文部科学省「科学技術イノベーション創出に向けた大学フェロシップ創設事業」及び

国立研究開発法人科学技術振興機構「次世代研究者挑戦的研究プログラム」の実施により、支援金及び研究奨励費の支給、キャリアパス形成を支援するセミナーの開催等、博士後期課程の研究力強化及びキャリアパス支援の拡充を図った。

- ・新型コロナウイルス感染症対策として、参集型の大学説明会は全て中止し、WEB 大学説明会を開催するとともに、オンラインによる進学ガイダンスへの参加や個別相談会を企画・実施した。
- ・課外活動での事故を受け、リスク管理や緊急時の対応に関するレクチャーを学生に対して行うとともに、専門家による組織マネジメントや安全な部活動運営に関する講習会を実施した。

<研究>

- ・教員の研究領域を踏まえた外部資金情報の効率的な周知、申請書の作成支援及びプレゼン資料の作成支援、面接支援等を行い、組織的かつ戦略的な研究支援事業を実施した。
- ・オープンユニバーシティにおいて、最先端の研究成果を発信するため、研究センターシリーズ「科学が開く未来への扉」や教員の専門的な研究を紹介する「プレミアム講座」を開講するとともに、ユニークかつ興味深いテーマで、様々な研究者等が登壇する「オンラインスペシャル講座」及び高校生を対象とした「高校生のための大学授業体験シリーズ」を新たに開始した。
- ・若手研究者を中心に、戦略的に研究費を配分することで、将来を担う研究者の支援・育成を積極的に推進した。また、トップ研究者の招へいに向け、関係制度の構築や施設改修・研究機器整備等を実施した。
- ・南大沢キャンパス及び日野キャンパスに整備したローカル5G環境を活用し、高度通信社会における課題解決型研究や Society5.0 の実現に向けた社会実装が期待される研究を推進するとともに、日野キャンパスに電波暗室を新たに整備し研究での利用を開始したほか、ローカル5G環境を民間企業等に提供する「実証フィールド提供事業」を実施し、学生及び教職員を対象とした実証実験を行った。

<社会貢献>

- ・東京都環境公社と包括連携協定の締結、東京都医学総合研究所との感染症対策に資する共同研究開始に向けた調整、東京都政策企画局と国際金融に関する共同研究の開始など、東京都等との連携強化に取り組んだ。
- ・50歳以上のシニアを対象とした「学び」と「新たな交流の場」である東京都立大学プレミアム・カレッジについて、本科（1年目）、専攻科（2年目）及び研究生コース（3～4年目）を合わせて最長4年間学び続けられる場を提供した。

<グローバル化>

- ・コロナ禍で海外派遣が難しい状況下においても、学生のグローバルな関心や海外への挑戦意欲を喚起するとともに、国際社会で活躍できる能力や気概を持った人材を育成するため、世界を舞台に各界の一線級で活躍するゲストスピーカーによるオンライン講座や教員と学生を交えたトークセッションを実施した。
- ・入国制限等により、一部の国際交流を停止せざるを得ない状況の中、学生の海外派遣や

留学生の受入れ拡大・充実に向け、オンラインによる短期海外派遣プログラムの実施や大学院の外国人留学生を対象とした奨学金プログラムの新設等を行った。

<業務運営>

- ・経営・教学のトップ層に加え、若手主任級職員等も参画し、第四期中期計画策定に向けた検討を行った。また、経営審議会において、法人が目指す方向性の大枠を整理した「第四期中期計画策定における骨太の考え方」を決定した。
- ・東京都各局等への個別ヒアリングや周知活動、新規で実施したアンケート形式のニーズ調査等、都連携案件の組成に向けた取組を実施した。また、東京都環境公社との包括連携協定の締結や、東京都医学総合研究所との感染症対策に資する共同研究実施に向けた調整を行った。
- ・令和2年度に策定した「新たな連携の在り方」に基づき、より効率的、効果的な大学高専連携の推進に向け、教員・事務担当者との意見交換を行った。
- ・グローバル社会における共通課題である持続可能性に関する取組を推進するため、国公立大学初の気候非常事態宣言を発出し、東京都のシンクタンクとしての調査研究機能の強化に向けて、TMU サステナブル研究推進機構を設置した。また、法人としてのカーボンニュートラル実行計画の策定や環境報告書の作成に向けた方針整理、実施体制の検討を行った。
- ・全職員を対象に意見聴取を行った上で、働き方改革推進計画を策定した。また、今後の働き方改革に資する業務改善に向け、職員から意見を収集し、各業務所管部署において対応可否・対応内容を検討した結果を法人内ポータルサイトに掲載したことで、法人全体で業務改善に関する取組を共有することができた。働き方改革推進計画や業務改善については、計約 900 件の意見が寄せられた。
- ・新たに導入した財務会計システムの課題を踏まえたシステムの改修や事務フローの見直し、令和4年度から導入する旅費システムの構築作業の実施、文書管理システム導入に向けた現行業務の課題と対応策の整理等、業務効率化に向けた取組を行った。
- ・東京都と連携した新型コロナウイルス感染症ワクチン接種会場の運営のため専門組織を設置した。また、多くの職員による会場運営チームを組織し、南大沢キャンパス及び荒川キャンパスにおいてワクチン接種を実施したことで、法人内の学生・教職員や若者へのワクチン接種の加速に寄与し、地域社会への貢献を果たした。

<財務内容>

- ・「東京都立大学新型コロナウイルス緊急支援基金」約5百万円や遺贈寄附約3千万円等の寄附を集め、学生支援等に充当した。また、寄附金受付システムの改修により、寄附者にとって支援しやすい環境を整えた。

<自己点検・評価及び情報の提供>

- ・各大学・高専において自己点検・評価を実施するとともに、認証評価の結果に対する改善に取り組んだ。また、東京都地方独立行政法人評価委員会から令和元年度業務実績評価で改善すべき点として指摘を受けた事項を評価結果反映状況として公表し、令和2年度の評価結果を当年度の下半期の取組と翌年度の年度計画に適切に反映させ、法人

経営や教育の質の向上の取組に迅速に対応した。

- ・都立大が一般社団法人東京都立大学同窓会との間で包括連携協定を締結するとともに、今後の連携・協力に向けて定期的に協議を行った。また、愛校心の醸成を図るため、各大学・高専においてホームカミングデーや同窓会を開催した。
- ・各大学・高専の認知度及びプレゼンスを一層高めるため、各種広報媒体やソーシャルメディアを活用した広報を展開した。都立大では WEB マガジンを本格稼働させるとともに、公式ホームページ及び大学案内のデザインをリニューアルし公開準備を完了した。

<その他>

- ・研究費不正防止に関するコンプライアンスカードの教職員への配布や、研究活動に関わる研究者、大学院生、学部生を対象とした研修の実施、学術論文剽窃検知ツールの利用促進等により、研究不正行為や研究費不正防止の取組を推進した。
- ・南大沢キャンパスの事務室再配置計画を作成し、老朽化に対応する工事と連携しながら、効率的な動線の確保、情報管理面の向上等、適切な事務室再配置を実現した。また、日野キャンパスの新棟建設にあたり、近隣住民や大学の教育・研究活動に配慮しながら遅延なく工事を進めた。
- ・ウェブサイトのサーバー攻撃に対する体制強化や、事故発生時の連絡体制の周知、情報セキュリティ及び個人情報保護に関する研修の実施により、事故の防止や事故発生時の対応強化に取り組んだ。
- ・都立大南大沢キャンパスで発生した火災を受け、安全対策検討会を設置し、再発防止に向けて関係者からのヒアリングや消防署からの助言を基にした「危険物に関する安全対策」の策定や、自衛消防組織や防火・防災管理委員会の体制等の見直しを行った。また、消防法に基づく危険物を取り扱う学科において、危険物の保管及び危険物を扱う実験に対する指針を作成するとともに、その指針を基に、各研究室が危険物取扱いに関する詳細なガイドラインを策定した。

2 東京都立産業技術大学院大学

<教育>

- ・起業・創業・事業承継などを通して新しい産業を創り出す高度専門職業人である「事業イノベーター」を含め、研究科再編で目標とする産業界においてイノベーションを担う人材を輩出するため、再編した研究科の完成年度として、産業技術専攻全体のカリキュラムを着実に実施した。
- ・令和2年度に設置した内部質保証室など、各 PDCA サイクル実施組織の役割等を改めて整理・要綱化し、内部質保証に関する責任体制及び手続きを明確化した。また、教育の質の向上のための PDCA サイクルを回した結果、授業評価アンケートで全授業の評価が平均 4.35（1～5 の 5 段階評価）となった。
- ・文部科学省補助事業「大学改革推進等補助金（デジタル活用教育高度化事業）『デジタ

ルを活用した大学・高専教育高度化プラン』により、5大学1高専による技能教育のためのデジタルコンテンツ（映像、デジタルテキスト等）の作成、共通プラットフォームにおけるデータベース化による連携校等が利用可能な試行体制を構築するなど、教育環境のDX化に取り組んだ。

- ・新学長による大学院及び研究科紹介動画やコース紹介動画等、新たに8本の動画コンテンツを公開するとともに、オンラインによる大学院説明会を実施するなど、積極的な情報発信により、令和4年度4月入学における産業技術専攻全体の志願倍率は1.63倍に達し、コロナ禍においても十分な定員を確保した。

<研究>

- ・AIIT 高度専門職人材教育研究センターにおいて、志願者についての既存データの分析を行うなどIRを推進するとともに、「高度専門職人材とIRの将来」をテーマにシンポジウムを開催した。
- ・研究分野の深化及び研究成果の社会への還元を目的として2つの研究所を新設し、合計9つの研究所を運営した。

<社会貢献>

- ・少子高齢化時代の健康寿命分野の価値創造と問題解決のため、履修証明プログラム「健康寿命デザイン講座」を開講した。
- ・起業に挑戦するシニア層の学びの場であるAIITシニアスタートアッププログラムについて、文部科学省の職業実践力育成プログラム（BP）として実施した。
- ・「東京都地域防災計画のIoD(Internet of Documents)化による防災力向上」事業が、東京都「大学研究者による事業提案制度（大学提案）」に採択された。

<グローバル化>

- ・デジタル技術を活用したSDGsプロジェクトをテーマとし、オンラインを活用し、アジアやアフリカの現地大学・政府関係機関等と協働で実施するグローバルPBLを実施した。
- ・アジア諸国の大学等とのネットワーク（APEN）を活用した国際交流やBINUS大学（インドネシア）と共催によるオンライン国際シンポジウム等を開催するなど、アジア諸国等の大学等との連携を強化した。

3 東京都立産業技術高等専門学校

<教育>

- ・品川キャンパスでは、AIスマート工学コース及び情報システム工学コースの2年授業科目のシラバス作成、設備・備品の準備作業及び3年授業科目のシラバス案の作成、実験実習等の実技科目の内容案の策定を行った。また、荒川キャンパスでは、未来工学教育プログラムの16名の学生の授業、東京都健康長寿医療センターの協力によるプレ講座、都立大人間健康科学研究科の大学院生と協業した共同研究を実施した。
- ・情報セキュリティ技術者育成プログラムでは、本科生12名、専攻科生1名の修了生を

輩出し、全員の情報関連企業への就職、専攻科や大学、大学院への進学が決定した。また、一般社会人向けの情報セキュリティ教育や、25歳以下の学生、公立中学校教員をそれぞれ対象としたイベントを実施するとともに、研究生を6名受け入れた。

- ・航空技術者育成プログラムでは、8名の修了生を輩出し、航空関連企業への就職、専攻科や航空を専攻とする大学への進学が決定した。
- ・リモート授業に関するFD研修を実施し、Google Classroom や Google Meet、Google Jamboard などを用いて、オンラインで議論ができる授業形態を推進した。
- ・授業料減免や奨学金等経済支援の周知や、対面・電話・オンラインによる学生相談を実施し、学生が安心して学生生活を行えるよう支援を行った。また、課外活動について、クラブ活動指導員の導入により顧問の役割の明確化と部活動の指導体制の充実化を図り、クラブ活動指導員を導入した荒川キャンパスの運動系クラブが全国高専体育大会への出場を果たした。
- ・本科3、4年生を対象にキャリアポートフォリオを配布し、学生に自分の将来像をイメージさせるきっかけを与え、キャリア支援センターによるきめ細やかな指導に役立った。
- ・意欲ある多様な学生を確保するため、品川区及び荒川区と連携した特別推薦入試制度を実施し、4名の学生の受入れを決定した。また、高専公式ホームページの改修によるアクセシビリティの向上や女子学生向けページの充実、SNSの活用により受検生に有益な情報を発信した。

<研究>

- ・特別研究期間制度の取得を促進するため、令和5年度以降の利用者の応募条件を緩和した。
- ・ものづくりスペシャリストの育成に貢献する研究活動を活性化させるため、主に若手教員を対象とする応募書類添削や個別面談等の科学研究費獲得支援事業を実施し、新規採択件数が令和2年度と並ぶ過去最高タイの7件となった。また、都立大及び産技大と連携して実施している「大学・高専連携事業基金」事業「第三期共同研究～専攻科 Co-Labo.」において、4件の共同研究を開始し、コロナ禍においても国内で開催する国際学会で研究成果を発表することで、5件の共同研究を終了した。

<社会貢献>

- ・ものづくり人材の育成に貢献するため実施している中学生向け体験型情報セキュリティ勉強会「サイバーセキュリティ TOKYO for Junior」や「ICT 基礎 Lab. for Junior」を開催した。また、品川区・大田区と連携し、中小企業で働く技術者を対象とする「若手技術者支援のための講座」や中小企業のニーズに対応したオープンカレッジ講座を実施した。

<グローバル化>

- ・グローバル・コミュニケーション・プログラム (GCP) は16名、インターナショナル・エデュケーション・プログラム (IEP) は38名の学生が参加した。コロナ禍においても対面とオンラインを組み合わせて事前・事後研修や海外大学とのセッション等を実

施したことにより、国際的に活躍できる技術者育成を推進した。また、IEP ではデザインシンキングを取り入れ、課題解決型グループディスカッションを行い、GCP への接続をさらに強化した。

(2) セグメントごとの収支状況

(単位:千円)

| 区 分 | 法人本部及び 東京都立大学 | 東京都立 産業技術大学院大学 | 東京都立産業技術 高等専門学校 | 全 体 |
|---------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------|
| 業務費用 | | | | |
| 業務費 | 20,701,308 | 1,097,749 | 2,587,117 | 24,386,176 |
| 教育経費 | 3,507,394 | 198,459 | 454,940 | 4,160,793 |
| 研究費 | 2,314,396 | 48,571 | 89,760 | 2,452,728 |
| 教育研究支援経費 | 1,978,854 | 238,162 | 153,523 | 2,370,539 |
| 受託研究費 | 922,435 | 19,809 | 2,041 | 944,286 |
| 共同研究費 | 246,017 | 100 | 5,753 | 251,871 |
| 受託事業費等 | 85,087 | - | 597 | 85,684 |
| 役員人件費 | 100,040 | 28,913 | 19,356 | 148,310 |
| 教員人件費 | 8,269,654 | 376,828 | 1,489,188 | 10,135,670 |
| 職員人件費 | 3,277,428 | 186,906 | 371,956 | 3,836,290 |
| 一般管理費 | 1,625,538 | 84,889 | 159,030 | 1,869,458 |
| 財務費用 | 13,089 | 279 | 4,702 | 18,071 |
| 雑損 | 3,286 | 241 | 4 | 3,532 |
| 小 計 | 22,343,223 | 1,183,159 | 2,750,855 | 26,277,239 |
| 業務収益 | | | | |
| 運営費交付金収益 | 14,564,945 | 882,469 | 2,331,200 | 17,778,614 |
| 授業料収益 | 4,597,201 | 129,719 | 386,360 | 5,113,281 |
| 入学金収益 | 583,401 | 22,983 | 20,811 | 627,196 |
| 検定料収益 | 178,704 | 6,233 | 8,600 | 193,537 |
| オープンユニバーシティ収益 | 34,628 | - | 625 | 35,253 |
| 社会人教育プログラム収益 | 33,535 | 2,557 | - | 36,093 |
| 受託研究収益 | 881,852 | 20,776 | 2,705 | 905,334 |
| 共同研究収益 | 247,575 | 200 | 5,663 | 253,438 |
| 受託事業等収益 | 85,511 | - | 991 | 86,502 |
| 寄附金収益 | 236,503 | 15,863 | 14,138 | 266,506 |
| 施設費収益 | 413,518 | - | 106,628 | 520,146 |
| 補助金等収益 | 103,156 | 125,929 | 169 | 229,254 |
| 資産見返負債戻入 | 1,200,491 | 24,624 | 137,585 | 1,362,701 |
| 財務収益 | 76,419 | - | - | 76,419 |
| 雑益 | 327,423 | 4,682 | 12,062 | 344,168 |
| 小 計 | 23,564,869 | 1,236,039 | 3,027,541 | 27,828,449 |
| 業務損益 | 1,221,645 | 52,879 | 276,685 | 1,551,210 |
| 帰属資産 | 105,722,093 | 4,412,011 | 47,983,746 | 158,117,851 |
| 土地 | 42,794,622 | 3,589,948 | 39,650,796 | 86,035,367 |
| 建物 | 33,686,309 | 575,773 | 7,339,922 | 41,602,005 |
| 構築物 | 2,191,963 | 6,392 | 175,679 | 2,374,035 |
| その他 | 27,049,198 | 239,897 | 817,347 | 28,106,443 |

(注)

1. セグメントの区分方法は、法人本部及び東京都立大学、東京都立産業技術大学院大学と東京都立産業技術高等専門学校に区分。
2. 目的積立金の取崩しを財源とする費用は、法人本部及び東京都立大学 39,211 千円、東京都立産業技術大学院大学 247 千円、東京都立産業技術高等専門学校 15,893 千円。

IV その他事業に関する事項

東京都公立大学法人ホームページ

- ・ 法人案内

- <https://www.houjin-tmu.ac.jp/about/>

- － 指針・取組（中期計画など）

- <https://www.houjin-tmu.ac.jp/about/guideline/>

- － 事業概要

- <https://www.houjin-tmu.ac.jp/wp-content/uploads/2022/04/【正誤表付】2021年度版-東京都公立大学法人事業概要.pdf>

- － 財務情報など

- <https://www.houjin-tmu.ac.jp/about/finance/>

(別紙) 財務諸表の科目

1. 貸借対照表

有形固定資産：土地、建物、構築物等、公立大学法人が長期にわたって使用する有形の固定資産。

減価償却累計額等：減価償却累計額及び減損損失累計額。

工具器具備品等：機械装置、工具器具備品、車両運搬具等が該当。

その他の有形固定資産：美術品・収蔵品等が該当。

無形固定資産：特許権、ソフトウェア等が該当。

投資その他の資産：投資有価証券、敷金・保証金等が該当。

現金及び預金：現金(通貨及び小切手等の通貨代用証券)と預金(普通預金、当座預金及び一年以内に満期又は償還日が訪れる定期預金等)の合計額。

その他の流動資産：未収学生納付金収入、前払費用、未収入金等が該当。

資産見返負債：運営費交付金等により償却資産を取得した場合、当該償却資産の貸借対照表計上額と同額を運営費交付金債務等から資産見返負債に振り替える。計上された資産見返負債については、当該償却資産の減価償却を行う都度、それと同額を資産見返負債から資産見返戻入(収益科目)に振り替える。

引当金：将来の特定の費用又は損失を当期の費用又は損失として見越し計上するもの。退職給付引当金が該当。

前受金：前受受託研究費、前受共同研究費、前受受託事業費等、前受金が該当。

預り金：預り補助金等、預り科学研究費補助金等、預り金等が該当。

その他の流動負債：未払費用、賞与引当金、未払消費税等が該当。

資本金：都からの出資相当額。

資本剰余金：都から交付された施設費等により取得した資産(建物等)等の相当額。

利益剰余金：公立大学法人の業務に関連して発生した剰余金の累計額。前中期目標期間繰越積立金、目的積立金、積立金が該当。

2. 損益計算書

業務費：公立大学法人の業務に要した経費。

教育経費：公立大学法人の業務として学生等に対し行われる教育に要した経費。

研究経費：公立大学法人の業務として行われる研究に要した経費。

教育研究支援経費：附属図書館、大型計算機センター等の特定の学部等に所属せず、法人全体の教育及び研究の双方を支援するために設置されている施設又は組織であって学生及び教員の双方が利用するも

のの運営に要する経費。

人 件 費：公立大学法人の役員及び教職員の給与、賞与、法定福利費等の経費。

一 般 管 理 費：公立大学法人の管理その他の業務を行うために要した経費。

財 務 費 用：支払利息が該当。

運 営 費 交 付 金 収 益：運営費交付金のうち、当期の収益として認識した相当額。

学 生 納 付 金 収 益：授業料収益、入学金収益、検定料収益等の合計額。

資 産 見 返 負 債 戻 入：取得時に資産見返負債が計上される償却資産について減価償却費が計上される都度、当該資産見返負債から同額振り替えられる収益。

財 務 収 益：受取利息、有価証券利息等が該当。

臨 時 損 益：固定資産の売却（除却）損益、保険金収益等が該当。

目 的 積 立 金 取 崩 額：目的積立金から取り崩しを行った額。

3 . キャッシュ・フロー計算書

業務活動によるキャッシュ・フロー：原材料、商品又はサービスの購入による支出、人件費支出及び運営費交付金収入等の、公立大学法人の通常の業務の実施に係る資金の収支状況を表す。

投資活動によるキャッシュ・フロー：固定資産や有価証券の取得・売却等による収入・支出等の将来に向けた運営基盤の確立のために行われる投資活動に係る資金の収支状況を表す。

財務活動によるキャッシュ・フロー：増減資による資金の収入・支出、債券の発行・償還及び借入れ・返済による収入・支出等、資金の調達及び返済等に係る資金の収支状況を表す。

資金に係る換算差額：外貨建て取引を円換算した場合の差額相当額。

4 . 行政サービス実施コスト計算書

行政サービス実施コスト：公立大学法人の業務運営に関して、住民等の負担に帰せられるコスト。

損益計算書上の費用：公立大学法人の業務実施コストのうち、損益計算書上の費用から学生納付金等の自己収入を控除した相当額。

損益外減価償却相当額：講堂や実験棟等、当該施設の使用により一般に収益の獲得が予定されない資産の減価償却費相当額。

損益外減損損失相当額：公立大学法人が中期計画等で想定した業務を行ったにもかかわらず生じた減損損失相当額。

損益外利息費用相当額：講堂や実験棟等、当該施設の使用により一般に収益の獲得が予定されない資産に係る資産除去債務についての時の経過による調整額。

損益外除売却差額相当額：講堂や実験棟等、当該施設の使用により一般に収益の獲得が予定されない資産を売却や除去した場合における帳簿価額との差額相当額。

引当外賞与増加見積額：支払財源が運営費交付金であることが明らかと認められる場合の賞与引当金相当額の増加見積相当額。前事業年度との差額として計上（当事業年度における引当外賞与引当金見積額の総額は、貸借対照表に注記）。

引当外退職給付増加見積額：財源措置が運営費交付金により行われることが明らかと認められる場合の退職給付引当金増加見積額。前事業年度との差額として計上（当事業年度における引当外退職給付引当金見積額の総額は貸借対照表に注記）。

機 会 費 用：国又は地方公共団体の財産を無償又は減額された使用料により賃貸した場合の本来負担すべき金額等。

令和3事業年度

決 算 報 告 書

第 17 期

自 令和 3年 4月 1日

至 令和 4年 3月31日

東京都公立大学法人

令和3年度 決算報告書

東京都公立大学法人

(単位：百万円)

| 区 分 | 予 算 | 決 算 | 差 額 (決算－予算) | 備 考 |
|--------------|--------|--------|----------------|------|
| 収入 | | | | |
| 運営費交付金 | 20,336 | 20,083 | △ 252 | |
| 施設費補助金 | 3,094 | 2,555 | △ 540 | |
| 自己収入 | 5,676 | 5,527 | △ 150 | |
| 授業料及入学金検定料収入 | 5,359 | 5,287 | △ 71 | |
| その他収入 | 318 | 239 | △ 78 | |
| 外部資金 | 1,383 | 1,894 | 512 | |
| 目的積立金取崩 | 119 | 86 | △ 33 | (注1) |
| 効率化推進積立金取崩 | 516 | - | △ 516 | (注2) |
| 計 | 31,124 | 30,145 | △ 979 | |
| 支出 | | | | |
| 業務費 | 26,647 | 24,264 | △ 2,383 | (注3) |
| 教育研究経費 | 20,159 | 18,350 | △ 1,809 | |
| 管理費 | 6,488 | 5,914 | △ 574 | |
| 施設整備費 | 3,094 | 2,555 | △ 540 | (注4) |
| 外部資金研究費等 | 1,383 | 2,037 | 654 | |
| 計 | 31,124 | 28,856 | △ 2,268 | |
| 収入－支出 | - | 1,289 | 1,289 | |

※本表の数値は単位未満を四捨五入しているため、合計と内訳の計が一致しない場合があります。

※予算は当初予算です。

○予算と決算の差異等について

(注1) 目的積立金取崩については、教育研究の質の向上のための環境整備等の実施に努めたために取り崩したものです。

(注2) 効率化推進積立金は、法人の効率的な運営の推進を図ることにより、今後の標準運営費交付金の通減に備え、新たに生じる必要な需要に的確に応えることを目的として積み立てている基金ですが、各種節減努力等により、取り崩す必要がありませんでした。


(注3) 業務費については、各種節減努力等により予算積算上の計画額と実際の執行額に差が生じ、予算金額に比して決算金額が2,383百万円少額となっています。


(注4) 施設整備費については、入札による契約差金等により予算積算上の計画額と実際の執行額に差が生じ、予算金額に比して決算金額が540百万円少額となっています。

監査報告書

東京都公立大学法人
理事長 山本 良一 殿

令和 4 年 6 月 23 日
東京都公立大学法人

監事 山田 洋一 

監事 伊藤 浩子 

私たち監事は、地方独立行政法人法（平成 15 年 7 月 16 日 法律第 118 号）第 35 条の規定に基づき、東京都公立大学法人の令和 3 年 4 月 1 日から令和 4 年 3 月 31 日までの第 17 期事業年度の財務諸表等、すなわち、貸借対照表、損益計算書、利益の処分に関する書類（案）、キャッシュ・フロー計算書、行政サービス実施コスト計算書及びこれらの附属明細書（会計に関する部分に限る。）並びに事業報告書（会計に関する部分に限る。）及び決算報告書について監査を実施した。

なお、附属明細書及び事業報告書について、監査の対象とした会計に関する部分は、附属明細書及び事業報告書に記載されている事項のうち会計帳簿の記録に基づく記載部分である。

1 監査方法の概要

各監事は、経営審議会に出席して、法人としての重要な意思決定並びに役員の職務の執行状況を聴取するとともに重要な決裁書類等を閲覧し、また、必要に応じて関係する職員から説明を受けるなど監事監査に必要と考える監査手続を実施した。

また、会計監査人から報告及び説明を受けるとともに質疑応答を行うなどして、財務諸表等並びに附属明細書につき検討を行った。

2 監査の結果

- (1) 会計監査人(有限責任監査法人トーマツ)の監査方法及び結果は相当と認める。
- (2) 貸借対照表及び損益計算書は、地方独立行政法人会計基準に従い財産及び損益の状況を正しく示しているものと認める。
- (3) 利益の処分に関する書類（案）は、地方独立行政法人会計基準に適合しているものと認める。
- (4) 附属明細書（会計に関する部分に限る。）について、地方独立行政法人会計基準の規定に照らし指摘すべき事項はない。
- (5) キャッシュ・フロー計算書及び行政サービス実施コスト計算書は、記載すべき事項は正しく示しているものと認める。
- (6) 事業報告書（会計に関する部分に限る。）及び決算報告書について、指摘すべき事項はない。

以上

独立監査人の監査報告書

令和4年6月23日

東京都公立大学法人

理事長 山本良一 殿

有限責任監査法人トーマツ
東京事務所

指定有限責任社員

公認会計士

業務執行社員

山崎 聡一郎

指定有限責任社員

公認会計士

業務執行社員

小俣 雅弘

<財務諸表監査>

監査意見

当監査法人は、地方独立行政法人法（以下「法」という。）第35条第1項の規定に基づき、東京都公立大学法人の令和3年4月1日から令和4年3月31日までの第17期事業年度の財務諸表（利益の処分に関する書類（案）を除く。以下同じ。）、すなわち、貸借対照表、損益計算書、キャッシュ・フロー計算書、行政サービス実施コスト計算書、重要な会計方針、その他の注記及び附属明細書について監査を行った。

当監査法人は、上記の財務諸表が、我が国において一般に公正妥当と認められる地方独立行政法人の会計の基準に準拠して、東京都公立大学法人の令和4年3月31日現在の財政状態並びに同日をもって終了する事業年度の運営状況、キャッシュ・フローの状況及び行政サービス実施コストの状況を、全ての重要な点において適正に表示しているものと認める。

監査意見の根拠

当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる地方独立行政法人の監査の基準に準拠して監査を行った。地方独立行政法人の監査の基準における当監査法人の責任は、「財務諸表監査における会計監査人の責任」に記載されている。当監査法人は、我が国における職業倫理に関する規定に従って、公立大学法人から独立しており、また、会計監査人としてのその他の倫理上の責任を果たしている。当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。この基礎には、当監査法人が監査を実施した範囲においては、財務諸表に重要な虚偽表示をもたらす理事長又はその他の役員若しくは職員による不正及び誤謬並びに違法行為の存在は認められなかったとの事実を含んでいる。なお、当監査法人が実施した監査は、財務諸表の重要な虚偽表示の要因とならない理事長又はその他の役員若しくは職員による不正及び誤謬並びに違法行為の有無について意見を述べるものではない。

その他の記載内容

その他の記載内容は、事業報告書（会計に関する部分を除く。）である。理事長の責任は、その他の記載内容を作成し開示することにある。また、監事の責任は、その他の記載内容の報告プロセスの整備及び運用における公立大学法人の役員（監事を除く。）の職務の執行を監視することにある。

当監査法人の財務諸表等に対する監査意見等の対象にはその他の記載内容は含まれておらず、当監査法人はその他の記載内容に対して意見等を表明するものではない。

財務諸表等の監査における当監査法人の責任は、その他の記載内容を通読し、通読の過程において、その他の記載内容と財務諸表等又は当監査法人が監査の過程で得た知識との間に重要な相違があるかどうか検討すること、また、そのような重要な相違以外にその他の記載内容に重要な誤りの兆候があるかどうか注意を払うことにある。

当監査法人は、実施した作業に基づき、その他の記載内容に重要な誤りがあると判断した場合には、その事実を報告することが求められている。

その他の記載内容に関して、当監査法人が報告すべき事項はない。

財務諸表に対する理事長及び監事の責任

理事長の責任は、我が国において一般に公正妥当と認められる地方独立行政法人の会計の基準に準拠して財務諸表を作成し適正に表示することにある。これには、不正及び誤謬並びに違法行為による重要な虚偽表示のない財務諸表を作成し適正に表示するために理事長が必要と判断した内部統制を整備及び運用することが含まれる。

監事の責任は、財務報告プロセスの整備及び運用における公立大学法人の役員（監事を除く。）の職務の執行を監視することにある。

財務諸表監査における会計監査人の責任

会計監査人の責任は、会計監査人が実施した監査に基づいて、全体としての財務諸表に不正及び誤謬並びに違法行為による重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得て、監査報告書において独立の立場から財務諸表に対する意見を表明することにある。虚偽表示は、不正及び誤謬並びに違法行為により発生する可能性があり、個別に又は集計すると、財務諸表の利用者の意思決定に影響を与えると合理的に見込まれる場合に、重要性があると判断される。

会計監査人は、我が国において一般に公正妥当と認められる地方独立行政法人の監査の基準に従って、監査の過程を通じて、職業的専門家としての判断を行い、職業的懐疑心を保持して以下を実施する。

- ・ 不正及び誤謬並びに違法行為による重要な虚偽表示リスクを識別し、評価する。また、重要な虚偽表示リスクに対応した監査手続を立案し、実施する。監査手続の選択及び適用は会計監査人の判断による。さらに、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手する。
- ・ 財務諸表監査の目的は、内部統制の有効性について意見表明するためのものではないが、会計監査人は、リスク評価の実施に際して、状況に応じた適切な監査手続を立案するために、監査に関連する内部統制を検討する。
- ・ 理事長が採用した会計方針及びその適用方法の適切性、並びに理事長によって行われた会計上の見積りの合理性及び関連する注記事項の妥当性を評価する。
- ・ 財務諸表の表示及び注記事項が、我が国において一般に公正妥当と認められる地方独立行政法人の会計の基準に準拠しているかどうかとともに、関連する注記事項を含めた財務諸表の表示、構成及び内容、並びに財務諸表が基礎となる取引や会計事象を適正に表示しているかどうかを評価する。
- ・ 理事長又はその他の役員若しくは職員による不正及び誤謬並びに違法行為が財務諸表に重要な虚偽表示をもたらす要因となることに十分留意して計画し、監査を実施する。

会計監査人は、監事に対して、計画した監査の範囲とその実施時期、監査の実施過程で識別した内部統制の重要な不備を含む監査上の重要な発見事項、及び地方独立行政法人の監査の基準で求められているその他の事項について報告を行う。

<利益の処分に関する書類（案）、事業報告書（会計に関する部分に限る。）及び決算報告書に対する報告>

会計監査人の報告

当監査法人は、法第35条第1項の規定に基づき、東京都公立大学法人の令和3年4月1日から令和4年3月31日までの第17期事業年度の利益の処分に関する書類（案）、事業報告書（会計に関する部分に限る。）及び決算報告書について監査を行った。なお、事業報告書について監査の対象とした会計に関する部分は、事業報告書に記載されている事項のうち、会計帳簿の記録に基づく記載部分である。ただし、当監査法人は、第15期事業年度以降の各事業年度に会計監査人に選任されたので、事業報告書に記載されている事項のうち第14期事業年度以前の会計に関する部分は、前任会計監査人の監査を受けた財務諸表に基づき記載されている。

当監査法人の報告は次のとおりである。

- (1) 利益の処分に関する書類（案）は、法令に適合しているものと認める。
- (2) 事業報告書（第15期事業年度以降の各事業年度の会計に関する部分に限る。）は、東京都公立大学法人の財政状態及び運営状況を正しく示しているものと認める。
- (3) 決算報告書は、理事長による予算の区分に従って決算の状況を正しく示しているものと認める。

理事長及び監事の責任

理事長の責任は、法令に適合した利益の処分に関する書類（案）を作成すること、財政状態及び運営状況を正しく示す事業報告書を作成すること、並びに理事長による予算の区分に従って決算の状況を正しく示す決算報告書を作成することにある。

監事の責任は、財務報告プロセスの整備及び運用における公立大学法人の役員（監事を除く。）の職務の執行を監視することにある。

会計監査人の責任

会計監査人の責任は、利益の処分に関する書類（案）が法令に適合して作成されているか、事業報告書（会計に関する部分に限る。）が財政状態及び運営状況を正しく示しているか、並びに決算報告書が理事長による予算の区分に従って決算の状況を正しく示しているかについて、独立の立場から報告することにある。

利害関係

公立大学法人と当監査法人又は業務執行社員との間には、公認会計士法の規定により記載すべき利害関係はない。

以 上