

事業報告書

第15期事業年度

自 平成30年 4月 1日
至 平成31年 3月31日

大学共同利用機関法人自然科学研究機構

大学共同利用機関法人自然科学研究機構事業報告書

I はじめに

自然科学研究機構（以下「本機構」という。）は、国立天文台、核融合科学研究所、基礎生物学研究所、生理学研究所、分子科学研究所の5つの大学共同利用機関（以下「各機関」という。）から構成される大学共同利用機関法人として、平成16年4月に発足した。

本機構は、自然科学の更なる発展を目指して、各機関がその特色を活かしながら、先端的・学際的研究を推進するとともに、我が国の自然科学の拠点として、大学等との連携、新たな研究領域の開拓及び大学院教育等の人材育成を積極的に進めてきた。

本機構では、こうした各機関で進める研究活動や取組みを基盤としつつ、第3期中期計画に掲げた以下の計画等についても、重点的に推進しているところである。

「自然科学共同利用・共同研究統括システム」（これまで各機関がそれぞれの背景に基づき独自に行ってきた共同利用・共同研究の公募を機構としてワンストップで行い、最終的には申請から審査、採択、成果報告・公表、分析に至るまでをWeb上で統合的に管理するシステム。これにより、機構の共同利用・共同研究の機能強化と共に、組織・分野の壁を低くすることによる異分野融合の促進を目的としている。（呼称は「NOUS（ヌース）」：NINS Open Use System））については、平成30年度は機能向上のための改修を進め、機構本部で行う「分野融合型共同研究事業」、核融合科学研究所、アストロバイオロジーセンターにおけるNOUSの運用を継続するほか、基礎生物学研究所及び生理学研究所、国立天文台の一部の公募事業について、NOUSの適用を開始した。

平成28年度に発足させた「自然科学大学間連携推進機構」（本機構の大学間連携ネットワーク研究を基盤とした、本機構と大学（現在は13大学）とのトップコミットメントによる組織的対話の場。（呼称は「NICA（ナイカ）」：NINS Inter-university Cooperative Association））については、平成30年度は、本機構研究担当理事が関係大学の研究担当理事を直接訪問し、研究設備の共用や研究技術の向上及び若手PIの育成に関する意見交換を行うと共に、現状把握のためのアンケートを実施した。さらに、平成31年3月に第3回NICA協議会を開催し、NICAフェロー事業に関する協定の検討を行うとともに、研究設備の共用及び研究技術の向上に向けた部会の設置を決定した。

異分野融合・新分野創成を目的とした取組みについては、「分野融合型共同研究事業」（公募事業）を機構内外の研究者を対象として実施し、平成30年度は、9件の共同研究および4件のワークショップについて支援を行った。また、平成29年度から実施している、普段は接触のない機関・分野間を跨いだ人材交流の促進を目的とした「機構内サイトビジット」を分子科学研究所において実施した。

国際連携の取組みとしては、欧州、米国、東アジア諸国等と連携を深め、欧州分子生物学研究所（EMBL）、ヨーロッパ南天天文台（ESO）、米国国立科学財団（NSF）、プリンストン大学等と引き続き協定に基づく国際共同研究等を進めた。

この他、平成30年度は、本機構が幹事機関となり、大学等の研究力強化に資する先導的取組み・好事例の共有、及びこれら取組みの全国的な普及・定着を目的とする「研究大学コンソーシアム」（研究力強化に積極的に取り組む33の国公立大学及び大学共同利用機関法人で構成。メンバーは各構成機

関の研究担当理事。(呼称は「RUC」: Research University Consortium)の活動を本格化させた。具体的な活動としては、各構成機関の好事例などの取組みを紹介するホームページの運用や、シンポジウム(平成30年度は第2回として、世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)との共催により、研究力強化に資する情報提供、大学の研究担当理事やWPIの構成員等による好事例共有・パネルディスカッションを実施。平成30年10月開催(60機関273名が参加。))の開催のほか、各大学等が抱える共通課題の解決に向けて議論する3つのタスクフォース(「高度専門人材・研究環境支援人材の活用に関するTF」、「研究力分析に関するTF」、「国際情報発信に関するTF」)において、それぞれのテーマについて適任の専門家による検討を行った。

現在、機構では、機構長のリーダーシップの下、機構全体の研究力強化を推進するため、平成25年度に機構本部に設置した「研究力強化推進本部」及び各機関に設置した「研究力強化戦略室」において、URAを増員して体制を強化するとともに、2つの目標(「世界最高水準の自然科学研究の推進」及び「世界最先端の共同利用・共同研究環境を用いて大学等の研究力強化に寄与」とそれを実現するための4つの柱(①国際的先端研究の推進支援、②国内の共同利用・共同研究の推進支援、③国内外への情報発信・広報力強化、④若手・女性・外国人研究者支援)、さらには「IRによる戦略立案」及び前述の「研究大学コンソーシアムの形成」を、“新・研究力強化実現構想”として掲げ、強力にその推進に取り組んでいる。

他方、国の厳しい財政状況の下で運営費交付金が削減されるなか、更なる学術研究の進展のために、いかに限られた資源を有効に活用するか、また、大学共同利用機関としての機能強化のための経費をいかにして確保していくかが、財政運営上の大きな課題となっている。

本機構では、これらの財政運営上の課題に対応しつつ、多様な自然科学分野における世界最高水準の学術研究を推進するためには、今後とも必要な予算の確保を図り、業務運営の効率化をより一層進めるとともに、競争的資金等外部資金の積極的な拡大を図ることとしている。

II 基本情報

1. 目標

本機構は、宇宙、エネルギー、物質、生命等に関わる自然科学分野の拠点的研究機関を設置・運営する。

各機関は、自然科学分野における学術研究の発展を担う拠点として、先端的・学際的領域の学術研究を行い、大学共同利用機関としての責任を果たすとともに、その成果を発信する機能を果たす。また、国際的に優れた研究成果を上げるため、適切な自己点検や外部評価を実施する。

更に、本機構は、大学の要請に基づいて、特色ある大学院教育を推進するとともに、若手研究者の育成に努める。

2. 業務内容

本機構の各機関は、天文学、核融合科学、物質科学、生命科学等、当該研究分野の卓越した拠点として、先端的で独創的な学術研究を持続的に推進することを使命としている。また、国公私立大学をはじめとする我が国の研究者コミュニティに研究データを公開提供するとともに、多くの情報を発信することや、大規模な研究施設・設備を設置・運営し、これらを全国の大学等の研究者の共同利用に供することにより、大学の研究者等との共同研究を活発に行い、効果的かつ効率的に世界をリード

する研究を推進している。各機関は、その専門分野を先導する中核拠点として、国内外の研究者との共同利用・共同研究者の意見を反映して常に改善できる体制をとっている。このため、各機関では、国公私立大学をはじめとする我が国の研究者コミュニティを代表する外部委員を含む運営会議を設置し、各機関の運営に当たっている。

また、本機構は、各機関の特色を活かしながら、さらに各々の分野を超え、広範な自然の構造と機能の解明に総合的視野で取り組んでいる。また、自然科学の新たな展開を目指し、新しい学術分野の創出とその育成を進めるとともに、自然科学に対する理解を深める活動や研究成果の還元により社会への貢献を進めている。

本機構は、我が国における自然科学研究の最先端の場であるという特徴を活かし、総合研究大学院大学及び連携大学院等をはじめとして、全国の大学と協力して特色ある大学院教育を進め、国際的に活躍が期待される研究者の育成を積極的に推進している。

また、各機関は、各分野における我が国の代表的な国際的学術研究拠点として、欧米、アジア諸国等との連携を進め、人材交流を含む国際間の研究交流を促進している。

3. 沿革

- 昭和50年 分子科学研究所発足
- 昭和52年 生物科学総合研究機構（基礎生物学研究所、生理学研究所）発足
- 昭和56年 岡崎国立共同研究機構（分子科学研究所、基礎生物学研究所、生理学研究所）発足
- 昭和63年 国立天文台発足
- 平成元年 核融合科学研究所発足
- 平成16年 大学共同利用機関法人自然科学研究機構発足

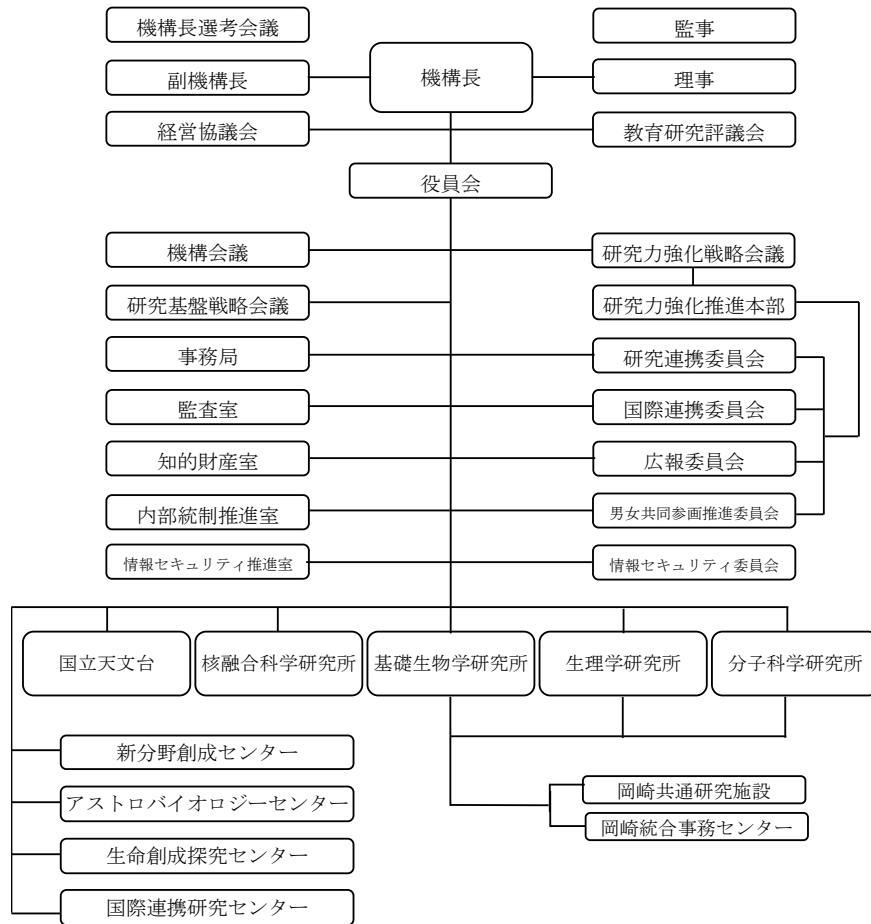
4. 設立根拠法

国立大学法人法

5. 主務大臣（主務省所管局課）

文部科学大臣（文部科学省研究振興局学術機関課）

6. 組織図



7. 所在地

自然科学研究機構	東京都三鷹市大沢2-21-1
国立天文台	東京都三鷹市大沢2-21-1
水沢VLBI観測所	岩手県奥州市水沢区星ガ丘町2-12
野辺山宇宙電波観測所	長野県南佐久郡南牧村野辺山462-2
岡山天体物理観測所	岡山県浅口市鴨方町本庄3037-5
ハワイ観測所	650 North A'ohoku Place, Hilo, Hawaii 96720 U.S.A
チリ観測所	Alonso de Cordova 3788, Office 61B Vitacura, Santiago, Chile
核融合科学研究所	岐阜県土岐市下石町322-6
基礎生物学研究所	愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38
生理学研究所	愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38
分子科学研究所	愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38

8. 資本金の状況

75,038,216,730 円（全額 政府出資）

9. 学生の状況（平成30年5月1日現在）

総合研究大学院大学の学生数

機 関（基盤機関）	研 究 科	専 攻	学 生 数
国立天文台	物理科学研究科	天文科学専攻	24名
核融合科学研究所		核融合科学専攻	15名
基礎生物学研究所	生命科学研究所	基礎生物学専攻	36名
生理学研究所		生理科学専攻	26名
分子科学研究所	物理科学研究科	構造分子科学専攻	26名
		機能分子科学専攻	19名
計			146名

10. 役員の状況

役員の定数は、国立大学法人法第24条により、機構長1人、理事5人、監事2人。任期は国立大学法人法第26条において準用する同法第15条の規定、大学共同利用機関法人自然科学研究機構長の任期に関する規程及び大学共同利用機関法人自然科学研究機構理事の選考等に関する規程の定めるところによる。

役職	氏 名	任 期（就任日）	主な経歴
機構長	小森 彰夫	平成28年4月1日～ 令和2年3月31日 （平成28年4月1日）	昭和56年4月 東北大学 昭和59年4月 九州大学助教授 平成5年1月 核融合科学研究所助教授 平成9年7月 核融合科学研究所教授 平成15年4月 核融合科学研究所大型ヘリカル研究部研究総主幹 平成16年4月 自然科学研究機構核融合科学研究所大型ヘリカル研究部研究総主幹 平成21年4月 自然科学研究機構核融合科学研究所長（～平成27年3月） 平成24年4月 自然科学研究機構理事（～平成27年3月） 平成27年3月 自然科学研究機構退職 平成27年4月 自然科学研究機構核融合科学研究所特任専門員 平成27年10月 自然科学研究機構核融合科学研究所特任教授 平成28年4月 自然科学研究機構長（～現在）
理 事	徳田 次男	平成29年4月1日～ 平成31年3月31日 （平成29年4月1日）	昭和55年4月 高エネルギー物理学研究所 昭和60年4月 文部省 平成12年4月 弘前大学経理部主計課長 平成13年7月 大学評価・学位授与機構評価事業部評価第3課長 平成15年1月 文部科学省研究振興局量子放射線研究課加速器科学専門官 平成17年4月 文部科学省研究振興局学術機関課課長補佐

			平成20年4月 平成22年4月 平成22年7月 平成23年4月 平成26年4月 平成29年3月 平成29年4月	文部科学省研究振興局振興企画課課長補佐 情報・システム研究機構国立極地研究所管理部長 情報・システム研究機構極地研・統数研統合事務部共通事務センター長 情報・システム研究機構極地研・統数研統合事務部長 高エネルギー加速器研究機構総務部長 文部科学省辞職 自然科学研究機構理事・事務局長（役員出向）（～現在）
理事	金子 修	平成30年4月1日～ 令和2年3月31日 （平成28年4月1日）	昭和54年4月 平成元年11月 平成9年10月 平成15年4月 平成16年4月 平成19年4月 平成21年4月 平成28年4月	名古屋大学 核融合科学研究所助教授 核融合科学研究所教授 核融合科学研究所大型ヘリカル研究部研究主幹 自然科学研究機構核融合科学研究所大型ヘリカル研究部研究主幹（～平成21年3月） 自然科学研究機構核融合科学研究所安全管理センター長（～平成21年3月） 自然科学研究機構核融合科学研究所副所長（～平成28年3月） 自然科学研究機構理事（～現在）
理事	竹入 康彦	平成30年4月1日～ 平成31年3月31日 （平成30年4月1日）	昭和60年4月 平成7年7月 平成16年4月 平成21年4月 平成22年4月 平成26年6月 平成26年7月 平成27年4月 平成30年4月	京都大学 核融合科学研究所助教授 自然科学研究機構核融合科学研究所教授 自然科学研究機構核融合科学研究所大型ヘリカル研究部粒子加熱プラズマ研究系研究主幹 自然科学研究機構核融合科学研究所大型ヘリカル装置計画実験統括主幹 自然科学研究機構核融合科学研究所大型ヘリカル装置計画研究総主幹 自然科学研究機構核融合科学研究所重水素実験推進本部長 自然科学研究機構核融合科学研究所長（～現在） 自然科学研究機構理事（～現在）

理事	山本 正幸	平成29年4月1日～ 平成31年3月31日 (平成28年4月1日)	昭和50年4月 昭和53年8月 昭和54年2月 昭和56年3月 昭和60年11月 平成元年6月 平成5年4月 平成16年4月 平成19年4月 平成23年10月 平成25年10月 平成28年4月	米国ウイスコンシン大学酵素学研究所 博士研究員 東京大学医科学研究所 助手 京都大学理学部 助手 東京大学医科学研究所 講師 東京大学医科学研究所 助教授 東京大学理学部 教授 東京大学大学院理学系研究科 教授 東京大学教育研究評議員・同大学院理学系研究科 副研究科長 東京大学教育研究評議員・同大学院理学系研究科長 公益財団法人かずさDNA研究所 所長 自然科学研究機構副機構長・基礎生物学研究所長 同 理事(～現在)
理事	井本 敬二	平成29年4月1日～ 平成31年3月31日 (平成28年4月1日)	昭和53年3月 昭和55年8月 昭和60年6月 平成2年5月 平成7年4月 平成11年4月 平成16年4月 平成19年4月 平成23年4月 平成25年4月 平成28年4月	田附興風会北野病院(～昭和53年6月) 国立療養所宇多野病院 京都大学 京都大学助教授 岡崎国立共同研究機構生理学研究所教授 岡崎国立共同研究機構生理学研究所研究主幹(～平成13年3月) 自然科学研究機構生理学研究所研究連携担当主幹(～平成19年3月) 自然科学研究機構生理学研究所研究総主幹(～平成23年3月) 自然科学研究機構生理学研究所副所長 自然科学研究機構生理学研究所所長 自然科学研究機構理事(～現在)
監事	二宮 博正	平成28年4月1日～ 平成31事業年度財務諸表承認日 (平成28年4月1日)	昭和49年4月 昭和61年4月 平成3年4月 平成15年4月 平成17年10月 平成19年10月	日本原子力研究所 日本原子力研究所副主任研究員 日本原子力研究所主任研究員 日本原子力研究所炉心プラズマ研究部長 日本原子力研究開発機構先進プラズマ研究開発ユニット長 日本原子力研究開発機構核融合研究開発部門副部門長

			平成21年10月 平成24年3月 平成24年4月 平成27年4月 平成28年4月	日本原子力研究開発機構核融合研究開発部門長（兼那珂核融合研究所長） 日本原子力研究開発機構退職 一般財団法人高度情報科学技術研究機構参事 一般財団法人高度情報科学技術研究機構参与 自然科学研究機構監事（～現在）
監事 (非常勤)	竹俣 耕一	平成28年4月1日～ 平成31事業年度財務諸表承認日 (平成24年4月1日)	昭和51年4月 昭和60年10月 平成3年10月 平成4年7月 平成17年7月 平成24年4月	株式会社東海銀行 監査法人サンワ事務所（現監査法人トーマツ） 竹俣公認会計士事務所開設 野村・竹俣会計事務所開設 野村・竹俣会計事務所を税理士法人レクス会計事務所に改組 税理士法人レクス会計事務所代表社員（～現在） 自然科学研究機構監事（非常勤） （～現在）

11. 教職員の状況（平成30年5月1日現在、任期付教職員を含む。）

教員 883人（うち常勤628人、非常勤255人）

職員 919人（うち常勤476人、非常勤443人）

（常勤教職員の状況）

常勤教職員は前年度比で18人（1.6%）増加しており、平均年齢は45.0歳（前年度44.9歳）となっている。このうち、国からの出向者は37人、地方公共団体及び民間からの出向者は0人である。

Ⅲ 財務諸表の概要

1. 貸借対照表 (<http://www.nins.jp/information/inform.php>)

(単位：百万円)

資産の部	金額	負債の部	金額
固定資産	95,562	固定負債	34,378
有形固定資産	90,046	資産見返負債	30,755
土地	28,785	引当金	—
建物	61,909	退職給付引当金	—
減価償却累計額	△32,692	その他の引当金	—
減損損失累計額	△125	その他の固定負債	3,622
構築物	3,373	流動負債	11,347
減価償却累計額	△2,619	未払金	6,003
工具器具備品	148,362	その他の流動負債	5,343
減価償却累計額	△127,981	負債合計	45,725
減損損失累計額	△295	純資産の部	
その他の有形固定資産	11,329	資本金	75,038
その他の固定資産	5,515	政府出資金	75,038
流動資産	10,434	資本剰余金	△15,094
現金及び預金	9,484	利益剰余金	327
その他の流動資産	949		
		純資産合計	60,271
資産合計	105,996	負債純資産合計	105,996

2. 損益計算書 (<http://www.nins.jp/information/inform.php>)

(単位：百万円)

	金額
経常費用 (A)	34,196
業務費	32,456
教育経費	2
大学院教育経費	154
研究経費	3,091
共同利用・共同研究経費	13,119
教育研究支援経費	2,712
人件費	10,960
その他	2,415
一般管理費	1,722
財務費用	16
雑損	0
経常収益 (B)	34,220
運営費交付金収益	24,727
その他の収益	9,492
臨時損益 (C)	△3
当期純利益 (B - A + C)	20
前中期目標期間繰越積立金取崩額 (D)	—
当期総利益 (B - A + C + D)	20

3. キャッシュ・フロー計算書 (<http://www.nins.jp/information/inform.php>)

(単位：百万円)

	金額
I 業務活動によるキャッシュ・フロー (A)	4,733
原材料、商品又はサービスの購入による支出	△16,285
人件費支出	△11,199
その他の業務支出	△1,639
運営費交付金収入	27,854
その他の収入	6,003
II 投資活動によるキャッシュ・フロー (B)	△2,921
III 財務活動によるキャッシュ・フロー (C)	△1,923
IV 資金に係る換算差額 (D)	16
V 資金減少額 (E = A + B + C + D)	△95
VI 資金期首残高 (F)	9,580
VII 資金期末残高 (G = F + E)	9,484

4. 国立大学法人等業務実施コスト計算書 (<http://www.nins.jp/information/inform.php>)

(単位：百万円)

	金額
I 業務費用	30,486
損益計算書上の費用	34,233
(控除) 自己収入等	△3,746
(その他の国立大学法人等業務実施コスト)	
II 損益外減価償却相当額	3,811
III 損益外減損損失相当額	11
IV 損益外利息費用相当額	13
V 損益外除売却差額相当額	51
VI 引当外賞与増加見積額	△15
VII 引当外退職給付増加見積額	△237
VIII 機会費用	94
IX (控除) 国庫納付額	—
X 国立大学法人等業務実施コスト	34,217

(注) 勘定科目の説明については、別紙「財務諸表の科目」を参照。また、金額については百万円未満切捨てにより作成。

5. 財務情報

(1) 財務諸表の概況

① 主要な財務データの分析（内訳・増減理由）

ア. 貸借対照表関係

(資産合計)

平成 30 年度末現在の資産合計は前年度比 4,942 百万円 (4.4%) 減の 105,996 百万円となっている。(以下、特に断りがない限り前年度比・合計)

主な増加要因としては、30m 望遠鏡構造の製造準備が進んだこと等により建設仮勘定が 1,101 百万円 (14.8%) 増の 8,542 百万円となったこと等が挙げられる。

主な減少要因としては、減価償却が進んだことにより工具器具備品が 3,714 百万円 (15.6%) 減の 20,085 百万円となったこと等が挙げられる。

(負債合計)

平成 30 年度末現在の負債合計は 1,099 百万円 (2.3%) 減の 45,725 百万円となっている。

主な増加要因としては、業務達成基準を適用した事業などに係る現金を翌年度へ繰り越したことにより運営費交付金債務が 737 百万円 (36.5%) 増の 2,756 百万円となったこと等が挙げられる。

主な減少要因としては、早期の執行などにより未払金が 1,710 百万円 (22.1%) 減の 6,003 百万円となったこと等が挙げられる。

(純資産合計)

平成 30 年度末現在の純資産合計は 3,842 百万円 (5.9%) 減の 60,271 百万円となっている。

主な減少要因としては、特定償却資産である研究教育用建物の減価償却等により損益外減価償却累計額が 3,767 百万円 (7.4%) 増の△54,299 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)

平成 30 年度の経常費用は 870 百万円 (2.4%) 減の 34,196 百万円となっている。

主な増加要因としては、減価償却費の増加等により受託研究費が 381 百万円 (20.0%) 増の 2,282 百万円となったことが挙げられる。

主な減少要因としては、資産の償却期間が経過したことによる減価償却費の減少等により共同利用・共同研究経費が 1,191 百万円 (8.3%) 減の 13,119 百万円となったこと等が挙げられる。

(経常収益)

平成 30 年度の経常収益は 893 百万円 (2.5%) 減の 34,220 百万円となっている。

主な増加要因としては、減価償却費の増加等に対応する受託研究収益が 388 百万円 (20.4%) 増の 2,290 百万円となったこと等が挙げられる。

主な減少要因としては、運営費交付金により購入した資産の償却期間が経過したため、これらの資産の減価償却費の見合いとして計上される資産見返運営費交付金等戻入が 684 百万円 (18.9%) 減の 2,921 百万円となったこと、運営費交付金の執行の減少による運営費交付金収益が 286 百万円 (1.1%) 減の 24,727 百万円となったこと等が挙げられる。

(当期総損益)

上記経常損益の状況及び臨時損失として固定資産除却損 37 百万円、臨時利益として資産見返負債戻入等 34 百万円を計上した結果、平成 30 年度の当期総利益は 20 百万円となっている。

ウ. キャッシュ・フロー計算書関係

(業務活動によるキャッシュ・フロー)

平成 30 年度の業務活動によるキャッシュ・フローは 2,035 百万円 (30.0%) 減の 4,733 百万円となっている。

主な増加要因としては、受託研究収入が 97 百万円 (4.6%) 増の 2,194 百万円となったこと等が挙げられる。

主な減少要因としては、原材料、商品又はサービスの購入による支出が 1,779 百万円 (12.2%) 増の 16,285 百万円となったこと、補助金収入が 483 百万円 (18.8%) 減の 2,077 百万円となったこと等が挙げられる。

(投資活動によるキャッシュ・フロー)

平成 30 年度の投資活動によるキャッシュ・フローは 295 百万円 (9.1%) 減の△2,921 百万円となっている。

主な減少要因としては、有形固定資産及び無形固定資産の取得による支出が 619 百万円 (14.5%) 減の△3,634 百万円となったことが挙げられる。

(財務活動によるキャッシュ・フロー)

平成 30 年度の財務活動によるキャッシュ・フローは 74 百万円 (3.7%) 減の△1,923 百万円となっている。

主な減少要因としては、リース債務の返済による支出が 60 百万円 (3.0%) 減の△1,907 百万円となったことが挙げられる。

エ. 国立大学法人等業務実施コスト計算書関係

(国立大学法人等業務実施コスト)

平成 30 年度の国立大学法人等業務実施コストは 1,173 百万円 (3.3%) 減の 34,217 百万円となっている。

主な増加要因としては、損益外除売却差額相当額に係るコストが 51 百万円 (328,651.0%) 増の 51 百万円となったこと等が挙げられる。

主な減少要因としては、業務費用に係るコストが 1,048 百万円 (3.3%) 減の 30,486 百万円となったことが挙げられる。

(表) 主要財務データの経年表

(単位：百万円)

区分	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
資産合計	124,393	121,240	113,088	110,938	105,996
負債合計	50,580	49,647	45,664	46,825	45,725
純資産合計	73,813	71,593	67,424	64,113	60,271
経常費用	39,406	36,731	34,204	35,066	34,196
経常収益	39,288	36,912	33,924	35,114	34,220
臨時損失	116	145	132	32	37
臨時利益	116	200	128	32	34
当期総利益 (△は当期総損失)	△53	379	△150	48	20
業務活動によるキャッシュ・フロー	5,267	5,672	6,126	6,768	4,733
投資活動によるキャッシュ・フロー	△5,164	△4,155	△6,419	△3,217	△2,921
財務活動によるキャッシュ・フロー	△2,193	△2,031	△2,047	△1,998	△1,923
資金に係る換算差額	△13	9	△14	△6	16
資金増加額 (△は資金減少額)	△2,102	△503	△2,354	1,547	△95
資金期首残高	12,994	10,891	10,387	8,032	9,580
資金期末残高	10,891	10,387	8,032	9,580	9,484
国立大学法人等業務実施コスト	40,760	38,393	35,477	35,391	34,217
(内訳)					
業務費用	36,120	33,096	30,881	31,535	30,486
うち損益計算書上の費用	39,522	36,877	34,337	35,098	34,233
うち自己収入	△3,402	△3,780	△3,455	△3,562	△3,746
損益外減価償却相当額	4,392	4,644	4,302	4,061	3,811
損益外減損損失累計額	—	—	—	—	11
損益外利息費用相当額	12	12	△4	11	13
損益外除売却差額相当額	1	1	0	0	51
引当外賞与増加見積額	50	△36	78	△92	△15
引当外退職給付増加見積額	△359	461	10	△292	△237
機会費用	542	214	207	167	94
(控除) 国庫納付金	—	—	—	—	—

② セグメントの経年比較・分析 (内容・増減理由)

ア. 業務損益

機構本部の業務損益は2百万円となっている。これは、平成30年度に前払費用で計上され来年度以降に費用化されるものについて、その収益化を平成30年度に行ったことが主な要因である。

国立天文台の業務損益は2百万円となっている。これは、平成30年度に前払費用に計上され来年度以降に費用化されるものについて、その収益化を平成30年度に行ったことが主な要因である。

核融合科学研究所の業務損益は9百万円となっている。これは、国立大学法人会計基準の性質上、ファイナンス・リース取引に係る費用(支払利息及び減価償却費)が次第に逓減していくことに対し、収益(運営費交付金収益)は一定であることにより損益が均衡しないことが主な要因である。

基礎生物学研究所の業務損益は2百万円となっている。

生理学研究所の業務損益は0百万円となっている。

分子科学研究所の業務損益は7百万円となっている。

岡崎共通研究施設の業務損益は△0百万円となっている。

岡崎統合事務センターの業務損益は△0百万円となっている。

新分野創成センターの業務損益は△1百万円となっている。

アストロバイオロジーセンターの業務損益は1百万円となっている。

生命創成探究センターの業務損益は1百万円となっている。

(表) 業務損益の経年表

(単位：百万円)

区分	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
機構本部	1	10	△ 62	18	2
国立天文台	△ 9	159	△ 127	17	2
核融合科学研究所	△ 60	49	△ 99	13	9
基礎生物学研究所	△ 10	△ 14	△ 0	△ 0	2
生理学研究所	△ 3	△ 8	9	0	0
分子科学研究所	△ 12	0	5	△ 0	7
岡崎共通研究施設	6	1	2	△ 0	△ 0
岡崎統合事務センター	△ 29	△ 18	△ 7	△ 0	△ 0
新分野創成センター	1	△ 0	0	0	△ 1
アストロバイオロジーセンター	—	0	△ 0	0	1
生命創成探究センター	—	—	—	—	1
合計	△ 117	180	△ 280	48	24

イ. 帰属資産

機構本部の総資産は 9,094 百万円と、490 百万円（5.6%）の増となっている。これは、運営費交付金債務の繰越分に対応する現金及び預金が増加したことが主な要因である。

国立天文台の総資産は 49,414 百万円と、161 百万円（0.3%）の増となっている。これは、建設仮勘定が増加したことが主な要因である。

核融合科学研究所の総資産は 21,324 百万円と、3,535 百万円（14.2%）の減となっている。これは、経年による資産の減価償却により工具器具備品減価償却累計額が増加したことが主な要因である。

基礎生物学研究所の総資産は 4,387 百万円と、258 百万円（5.5%）の減となっている。これは、経年による資産の減価償却により工具器具備品減価償却累計額が増加したことが主な要因である。

生理学研究所の総資産は 2,571 百万円と、332 百万円（11.4%）の減となっている。これは、経年による資産の減価償却により建物減価償却累計額及び工具器具備品減価償却累計額が共に増加したことが主な要因である。

分子科学研究所の総資産は 3,908 百万円と、60 百万円（1.5%）の減となっている。これは、経年による資産の減価償却により建物減価償却累計額が増加したことが主な要因である。

岡崎共通研究施設の総資産は 3,739 百万円と、712 百万円（15.9%）の減となっている。これは、新規のリース契約により工具器具備品が増加したことが主な要因である。

岡崎統合事務センターの総資産は 11,257 百万円と、844 百万円（6.9%）の減となっている。これは、科研費の期末残高が増えたことによる流動資産の増が主な要因である。

新分野創成センターの総資産は 14 百万円と、9 百万円（37.6%）の減となっている。これは科研費の期末残高が減少したことによる流動資産の減が主な要因である。

アストロバイオロジーセンターの総資産は 146 百万円と 23 百万円（19.4%）の増となっている。これは、工具器具備品が増加したことが主な要因である。

生命創成探究センターの総資産は 135 百万円となっている。

(表) 帰属資産の経年表

(単位：百万円)

区分	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
機構本部	10,493	10,407	7,637	8,604	9,094
国立天文台	53,698	51,478	50,889	49,252	49,414
核融合科学研究所	29,906	31,416	28,291	24,860	21,324
基礎生物学研究所	5,758	5,116	4,754	4,646	4,387
生理学研究所	4,124	3,807	3,293	2,904	2,571
分子科学研究所	4,792	4,305	4,046	3,969	3,908
岡崎共通研究施設	3,456	2,695	2,266	4,451	3,739
岡崎統合事務センター	12,129	11,932	11,795	12,102	11,257
新分野創成センター	33	21	20	24	14
アストロバイオロジーセンター	—	57	92	122	146
生命創成探究センター	—	—	—	—	135
合計	124,393	121,240	113,088	110,938	105,996

③ 目的積立金の申請状況及び使途内訳等

当期総利益 20 百万円のうち、中期計画の剰余金の使途において定めた重点研究の推進に充てるため、15 百万円を目的積立金として申請している。

(2) 施設等に係る投資等の状況

① 当事業年度中に完成した主要施設等

【(山手・三島)基幹整備(構内交換機設備改修)工事】 (取得原価 250 百万円)

② 当事業年度において継続中の主要施設等の新設・拡充

該当なし

③ 当事業年度に処分した主要施設等

該当なし

④ 当事業年度において担保に供した施設等

該当なし

(3) 予算・決算の概況

以下の予算・決算は、国立大学法人等の運営状況について、国のベースにて表示しているものである。

(単位：百万円)

区分	平成26年度		平成27年度		平成28年度	
	予算	決算	予算	決算	予算	決算
収入	42,719	42,856	37,604	37,696	34,656	34,258
運営費交付金収入	31,135	31,919	29,817	30,218	28,613	28,657
補助金等収入	7,766	7,502	3,521	3,237	1,816	1,724
その他収入	3,818	3,433	4,266	4,240	4,226	3,877
支出	42,719	41,953	37,604	37,243	34,656	33,090
教育研究経費	31,307	31,416	30,323	31,015	29,616	28,228
一般管理費	-	-	-	-	-	-
その他支出	11,412	10,535	7,281	6,228	5,039	4,863
収入－支出	-	903	-	452	-	1,168

区分	平成29年度		平成30年度		差額理由
	予算	決算	予算	決算	
収入	34,323	35,432	34,374	35,626	
運営費交付金収入	28,122	28,421	28,244	28,978	(注1)
補助金等収入	2,828	2,860	2,876	2,417	
その他収入	3,374	4,152	3,254	4,231	(注2)
支出	34,323	33,258	34,374	33,276	
教育研究経費	28,296	27,136	28,416	27,326	(注3)
一般管理費	-	-	-	-	
その他支出	6,028	6,123	5,958	5,949	
収入－支出	-	2,174		2,351	

(注1) 運営費交付金については、予算段階で予定していなかった前年度からの繰越し、及び年俸制導入促進費、退職手当及び補正予算の交付を受けたことにより、予算額に比して決算額が734百万円多額となっています。

(注2) その他収入については、予算段階では予定していなかった受託研究等及び寄附金による収入が見込みよりも多額となったこと等により、予算額に比して決算額が977百万円多額となっています。

(注3) 教育研究経費については、平成30年度に実施予定であった事業の一部を翌年度に繰り越したこと等により、予算額に比して決算額が1,090百万円少額となっています。

IV 事業の実施状況

(1) 財源構造の概略等

本機構の経常収益は 34,220 百万円で、その内訳は、運営費交付金収益 24,727 百万円 (72.2% (対経常収益比、以下同じ))、資産見返負債戻入 3,825 百万円 (11.1%)、補助金等収益 1,922 百万円 (5.6%) となっている。

(2) 財務データ等と関連付けた事業説明

ア. 機構本部

機構本部セグメントは、各機関の重複業務を避け機構として効率的な業務運営を行うため、共通的な業務の取りまとめを行うとともに、経営協議会、教育研究評議会、役員会等の機構運営に重要な会議を開催した。また、資産の有効活用の観点から、学術研究の動向等から当該機関で使用の見込みのなくなった施設について、機構全体での有効利用を図るため、国立天文台野辺山地区の職員宿舎等を研修施設に転用した「自然科学研究機構野辺山研修所」を運営するとともに、国立天文台乗鞍コロナ観測所から転用した「自然科学研究機構乗鞍観測所」の共同利用を引き続き行った。

機構本部セグメントにおける事業の実施財源は、運営費交付金収益 1,410 百万円 (95.3% (当該セグメントにおける業務収益比、以下同じ))、その他 68 百万円 (4.6%) となっている。また、事業に要した経費は、研究経費 116 百万円、共同利用・共同研究経費 5 百万円、教育研究支援経費 24 百万円、人件費 1,058 百万円、一般管理費 271 百万円、財務費用 0 百万円、雑損 0 百万円となっている。

イ. 国立天文台

国立天文台セグメントは、平成 30 年度においては、4 研究部、12 プロジェクト室、3 センター、情報セキュリティ室、研究力強化戦略室、国際連携室、人事企画室、安全衛生推進室、技術推進室及び事務部により構成されており、天文学及びこれに関連する分野の研究、天象観測並びに暦書編製、中央標準時の決定及び現示並びに時計の検定に関する事務を目的としている。

平成 30 年度においては、年度計画において定めた広範な天文学分野において、大型観測装置や各観測装置を共同利用に供し、それらを用いた観測的研究、高速計算機を用いたシミュレーション解析も含んだ理論的研究を推進するとともに、新たな観測装置やソフトウェアの開発研究の推進の実現のため、日米欧が共同でチリ・アタカマ高地に建設した「アルマ計画」の推進、ハワイ観測所における「すばる望遠鏡」及び野辺山宇宙電波観測所における「45m 電波望遠鏡」による観測的研究並びに、水沢 VLBI 観測所における国内 VLBI 網による観測、東アジア VLBI 観測網構築及び大学間連携の光・赤外線望遠鏡による研究教育拠点ネットワークの構築等を実施した。また、ハワイ・マウナケア山頂に口径 30m 光学赤外線望遠鏡を日本、米、カナダ、中国、インドの 5 カ国が国際共同により建設を目指す超大型望遠鏡 TMT 計画の準備を進めた。

このうち「アルマ計画」については、平成 30 年 9 月までに共同利用観測サイクル 5 が終了、10 月からはサイクル 6 の観測を開始し、安定した運用を継続した。アジア地域の中核機関として、アルマ東アジア地域センターにおける国際共同利用・共同研究を継続して進め、高解像度で原始惑星系円盤の多様性を明らかにするなど、平成 30 年度末時点で東アジアから出版された査読論文数は 254 報と高い研究成果を上げた。

ハワイ観測所では、すばる望遠鏡の超広視野主焦点カメラ (HSC) を運用し、戦略枠プログラムをはじめとした共同利用観測を推進した。太陽系外縁部に新たな天体 (発見時に最も遠い地点) を発見したほか、超遠方宇宙に大量のブラックホールを発見するなど、多くの科学成果を生み出し、すばる望遠鏡より、全体として 108 報の研究論文が出版された。また、超広視野多天体分光

器 (PFS) について、分光器を設置するためのクリーンルームの調整、望遠鏡制御ソフトウェア等の改修を推進するとともに、PFS 装置の一部である光ファイバ位置測定カメラシステムを望遠鏡に搭載して調整・試験を実施した。

超大型望遠鏡 TMT 計画は、平成 26 年度に 5 カ国 7 機関により設立した TMT 国際天文台のもとで国際的な建設推進体制確立を進めた。日本は、担当する TMT 主鏡分割鏡材の製作を実施し、望遠鏡本体構造の製造の第一段階として製造図面の作成を開始した。第一期観測装置である IRIS (近赤外撮像分光器) は詳細設計段階に入り、撮像部の設計・開発を着実に進めるとともに、全体のシステム設計にも貢献した。

その他、野辺山電波観測所等の他プロジェクトにおいても、円滑に共同利用観測等の事業を実施した。

国立天文台セグメントの事業の実施財源は、運営費交付金収益 8,966 百万円 (74.8% (当該セグメントにおける業務収益比、以下同じ))、受託研究収益 24 百万円 (0.2%)、共同研究収益 30 百万円 (0.2%)、受託事業等収益 7 百万円 (0.0%)、寄附金収益 47 百万円 (0.3%)、その他 2,899 百万円 (24.2%) となっている。また、事業に要した経費は、大学院教育経費 44 百万円、研究経費 421 百万円、共同利用・共同研究経費 5,860 百万円、教育研究支援経費 834 百万円、受託研究費 23 百万円、共同研究費 30 百万円、受託事業費 7 百万円、人件費 3,893 百万円、一般管理費 824 百万円、財務費用 32 百万円、雑損 0 百万円となっている。

ウ. 核融合科学研究所

核融合科学研究所セグメントは、研究部 (ヘリカル研究部 7 研究系、1 研究センター)、技術部、管理部より構成されており、研究部 7 研究系を横断して 3 つの研究プロジェクトを設置している。

我が国独自のアイデアに基づく超伝導コイルを用いたヘリカル磁場方式の大型実験装置 (大型ヘリカル装置 (以下「LHD」という。)) を用いたプラズマの閉じ込め研究を行うことで、将来の炉心プラズマの実現に必要な、1 億度を超える定常プラズマに関わる物理的、工学的研究課題の解明を目指している。

平成 30 年度においては、年度計画で定めた、LHD で達成したイオン温度 1 億 2,000 万度のプラズマの輸送特性を調べるための水素同位体効果の解明に向けたデータベースの拡充、数値実験炉の構築に向けたシミュレーションコード群や使用する物理モデル群の整備・拡張、ヘリカル炉の基本設計の改良等について、LHD 計画プロジェクト (ヘリカル磁場方式の物理及び環状プラズマの総合的理解に向けて共同研究を活用した学術研究を推進)、数値実験炉研究プロジェクト (核融合プラズマ閉じ込めの物理機構解明とその体系化及び数値試験炉の構築を目指す)、核融合工学研究プロジェクト (核融合炉設計の高度化研究を進めるとともに基礎となる学際領域の研究拡充を図る) を中心に事業を実施した。

このうち、LHD 計画プロジェクトについては、前年度に達成したヘリカル型装置の世界最高であるイオン温度 1 億 2,000 万度に加え、6,400 万度を超える電子温度の同時達成に成功し、定常核融合炉に外挿可能な超高性能プラズマの研究が大きく進展した。併せて、統合輸送コードの機能拡張や、高精度乱流シミュレーション解析、計測機器の増設等を行い、プラズマ物理における長年の謎である水素同位体効果の定量的評価とその機構の解明に向けた研究が大きく進展した。

数値実験炉研究プロジェクトについては、数値実験炉の構築に向けて、イオンの運動論的效果や巨視的フロー効果を導入した MHD シミュレーションコードの整備や、LHD 中の水素分子分布及びタングステン壁材ファズ構造を解析するシミュレーション手法の開発等、各種シミュレーションコードの機能拡張を行った。これにより、高エネルギー粒子分布関数を解析してアルフベン固有モードバーストのトリガー機構を解明するとともに、プラズマの振動を媒介としたイオン

加熱を証明する等の成果を上げた。

核融合工学研究プロジェクトについては、平成 28 年度にまとめたヘリカル型核融合炉の各開発課題の数値目標を基に、炉の概念設計を進めた。連動して、低放射化材料の改良等を推進し、プラズマとの接触による材料表面近傍の変化の精密観察手法を開発するとともに、高純度化により接合性・加工性を向上させた低放射化バナジウム合金に関し、核融合炉の温度条件で十分な強度を維持できることを系統的なクリープ試験により実証した。

核融合科学研究所セグメントにおける事業の実施財源は、運営費交付金収益 8,205 百万円 (82.5% (当該セグメントにおける業務収益比、以下同じ))、受託研究収益 8 百万円 (0.0%)、共同研究収益 29 百万円 (0.2%)、受託事業等収益 7 百万円 (0.0%)、寄附金収益 21 百万円 (0.2%)、その他 1,673 百万円 (16.8%) となっている。また、事業に要した経費は、教育経費 1 百万円、大学院教育経費 13 百万円、研究経費 487 百万円、共同利用・共同研究経費 5,864 百万円、教育研究支援経費 1,163 百万円、受託研究費 8 百万円、共同研究費 29 百万円、受託事業費 7 百万円、人件費 2,128 百万円、一般管理費 217 百万円、財務費用 14 百万円、雑損 0 百万円となっている。

エ. 基礎生物学研究所

基礎生物学研究所セグメントは、7 領域 (細胞生物学領域、発生生物学領域、神経生物学領域、進化多様性生物学領域、環境生物学領域、理論生物学領域、イメージングサイエンス研究領域)、4 研究施設 (モデル生物研究センター、生物機能解析センター、IBBP センター及び新規モデル生物開発センター) により構成されており、生命現象の基本的原理に関する総合的研究を行い、卓越した国際研究拠点として基礎生物学分野、特に、細胞生物学、発生生物学、進化多様性生物学、神経生物学、環境生物学等の基盤研究を更に発展させ、独創的で世界を先導する研究を推進し、共同研究・研究集会などを通じて、我が国の基礎生物学研究領域の発展に尽力することを目的としている。

平成 30 年度においては、年度計画において定めた教育研究等の質の向上に関する目標等の実現のため、国内外の基礎生物学分野の発展を推進するための世界的な研究拠点として、関連する様々な基礎研究分野における最先端の研究の推進、その研究資源を用いた共同研究と共同利用の推進を行うとともに、「モデル生物解析のための共同利用研究システムの形成」「ネットワーク型研究加速事業 (生物の適応戦略解明のための大学連携研究拠点ネットワークの形成)」「大学間連携による新規モデル生物の開発拠点形成」、「NIBB コンファレンス」開催、「ゲノムインフォマティクス・トレーニングコース」、「メダカのバイオリソースプロジェクト (NBRP 中核機関)」等の事業を行った。

また、年度計画に掲げる共同利用・共同研究に関する目標を達成するための措置等を実現するため、研究支援施設の整備・再構築の一環として研究設備等の整備を重点的に行った。

さらに、全国の大学等と連携して生物遺伝資源のバックアップ体制を構築し、動物、植物、微生物等の生物遺伝資源を安定的に保存・管理することで貴重な生物遺伝資源の毀損・消失を回避するための「大学連携バイオバックアッププロジェクト」を引き続き実施するとともに、長期保存技術が確立されていない生物遺伝資源をバックアップするための保存技術開発を目的とした「生物遺伝資源新規保存技術開発共同利用研究」及び超低温 (凍結) 保存に関する研究会 Cryopreservation Conference2018 を実施した。

基礎生物学研究所セグメントにおける事業の実施財源は、運営費交付金収益 1,270 百万円 (60.2% (当該セグメントにおける業務収益比、以下同じ))、受託研究収益 312 百万円 (14.8%)、共同研究収益 3 百万円 (0.1%)、受託事業等収益 4 百万円 (0.2%)、寄附金収益 64 百万円 (3.0%)、その他 451 百万円 (21.4%) となっている。また、事業に要した経費は、大学院教育経費 31 百万円、研究経費 480 百万円、共同利用・共同研究経費 373 百万円、教育研究支援経費 0 百万円、

受託研究費 312 百万円、共同研究費 3 百万円、受託事業費 4 百万円、人件費 896 百万円、一般管理費 1 百万円、財務費用 0 百万円となっている。

オ. 生理学研究所

生理学研究所セグメントは、4 研究領域（分子細胞生理研究領域、生体機能調節研究領域、基盤神経科学研究領域及びシステム脳科学研究領域）、4 施設（行動・代謝分子解析センター、研究連携センター、脳機能計測・支援センター、情報処理・発信センター）により構成されており、人体の生命活動の総合的な解明を目的とした人体基礎生理学研究機関として唯一の大学共同利用機関である。

平成 30 年度においては、年度計画において定めた共同利用・共同研究に関する目標を達成するための措置等を実現するため、国内外の生理学の発展を推進するための世界的な研究拠点として、関連する様々な基礎研究分野における最先端の研究の推進、その研究資源を用いた共同研究と共同利用の推進を実施した。また、「統合ニューロイメージングシステムによる生体機能解析共同利用実験」「超高磁場磁気共鳴画像装置を用いた双方向型連携研究によるヒト高次脳機能の解明」「日米科学技術協力による脳機能の要素的基礎と統合機構の解明」「脳科学推進のための異分野連携研究開発・教育中核拠点の形成」「ネットワーク型研究加速事業（機能タンパク質の構造と機能のダイナミクスと、それに基づく細胞・生体システム作動機構の研究拠点の形成）」、「ニホンザルのバイオリソースプロジェクト（NBRP 中核機関）」等の事業を引き続き実施した。

また、次年度以降の共同研究・共同利用実験のための設備の維持・拡充のための整備などを重点的に行った。

生理学研究所セグメントにおける事業の実施財源は、運営費交付金収益 1,112 百万円（55.3%（当該セグメントにおける業務収益比、以下同じ））、受託研究収益 397 百万円（19.7%）、共同研究収益 14 百万円（0.7%）、寄附金収益 67 百万円（3.3%）、その他 417 百万円（20.7%）となっている。また、事業に要した経費は、教育経費 1 百万円、大学院教育経費 24 百万円、研究経費 363 百万円、共同利用・共同研究経費 282 百万円、教育研究支援経費 0 百万円、受託研究費 397 百万円、共同研究費 14 百万円、人件費 922 百万円、一般管理費 1 百万円、財務費用 0 百万円、雑損 0 百万円となっている。

カ. 分子科学研究所

分子科学研究所セグメントは、4 研究領域（理論・計算分子科学研究領域、光分子科学研究領域、物質分子科学研究領域、生命・錯体分子科学研究領域）、5 施設（極端紫外光研究施設、機器センター、協奏分子システム研究センター、メゾスコピック計測研究センター及び装置開発室）により構成されており、物質の基礎である分子の構造とその機能に関する実験的研究並びに理論的研究を行うとともに、化学と物理学の境界から更には生命科学にまでまたがる分子科学の研究を推進するための中核として、広く研究者の共同利用に供することを目的としている。

平成 30 年度においては、年度計画において定めた共同利用・共同研究に関する目標を達成するための措置等を実現するため、国内外の分子科学の発展を推進するための世界的な研究拠点として、関連する様々な基礎研究分野における最先端の研究の推進、その研究資源を用いた共同研究と共同利用の推進を行うとともに、「卓越した機能をもつ分子系の創成」「新しい分子野を開拓するメゾスコピック計測拠点の形成」「低エネルギー放射光を中心とした光科学研究の推進」「大学連携研究設備ネットワークによる設備相互利用と共同研究の促進」「ネットワーク型研究加速事業（分子観察による物質・生命の階層横断的な理解）」「ナノテクノロジー・プラットフォーム事業」「エネルギーの高効率な創出、変換・貯蔵、利用の新規基盤技術の開発」等の事業を実施した。

分子科学研究所セグメントにおける事業の実施財源は、運営費交付金収益 1,687 百万円 (44.1% (当該セグメントにおける業務収益比、以下同じ))、受託研究収益 1,391 百万円 (36.3%)、共同研究収益 30 百万円 (0.8%)、受託事業等収益 1 百万円 (0.0%)、寄附金収益 49 百万円 (1.2%)、その他 662 百万円 (17.3%) となっている。また、事業に要した経費は、大学院教育経費 40 百万円、研究経費 747 百万円、共同利用・共同研究経費 571 百万円、教育研究支援経費 0 百万円、受託研究費 1,386 百万円、共同研究費 30 百万円、受託事業費 1 百万円、人件費 1,035 百万円、一般管理費 2 百万円、財務費用 0 百万円となっている。

キ. 岡崎共通研究施設

岡崎共通研究施設セグメントは、計算科学研究センター、動物実験センター及びアイソトープ実験センターにより構成されており、岡崎地区の 3 研究所 (基礎生物学研究所、生理学研究所、分子科学研究所) の共通研究施設として基礎生物科学、生理科学、分子科学などの学際領域にまたがる諸問題に対し、総合的な観点から 3 研究所との緊密に連携し研究展開を図ることを目的としている。

平成 30 年度においては、年度計画において定めた共同利用・共同研究に関する目標を達成するための措置等を実現するため、関連する様々な基礎研究分野における最先端の研究の推進、その研究資源を用いた共同研究と共同利用の推進を行った。

岡崎共通研究施設セグメントにおける事業の実施財源は、運営費交付金収益 720 百万円 (81.8% (当該セグメントにおける業務収益比、以下同じ))、受託研究収益 34 百万円 (3.8%)、共同研究収益 3 百万円 (0.3%)、寄附金収益 0 百万円 (0.0%)、その他 121 百万円 (13.7%) となっている。また、事業に要した経費は、研究経費 98 百万円、共同利用・共同研究経費 20 百万円、教育研究支援経費 679 百万円、受託研究費 34 百万円、共同研究費 3 百万円、人件費 41 百万円、財務費用 2 百万円となっている。

ク. 岡崎統合事務センター

岡崎統合事務センターセグメントは、2 部 (総務部、財務部)、5 課 (総務課、国際研究協力課、財務課、調達課、施設課) により構成されており、岡崎地区 (基礎生物学研究所、生理学研究所、分子科学研究所、岡崎共通研究施設) の事務を一括して処理することを目的としている。

平成 30 年度においては、年度計画において定めた業務運営の改善及び効率化に関する目標を達成するため、事務等の効率化・合理化に関する検討、労働安全衛生対策及び電話交換機設備の更新をはじめとする機能強化推進事業等を行った。

岡崎統合事務センターセグメントにおける事業の実施財源は、運営費交付金収益 748 百万円 (65.8% (当該セグメントにおける業務収益比、以下同じ))、受託研究収益 110 百万円 (9.7%)、その他 277 百万円 (24.4%) となっている。また、事業に要した経費は、大学院教育経費 0 百万円、研究経費 7 百万円、共同利用・共同研究経費 59 百万円、教育研究支援経費 9 百万円、受託研究費 108 百万円、人件費 546 百万円、一般管理費 404 百万円、財務費用 0 百万円となっている。

ケ. 新分野創成センター

新分野創成センターは、平成 21 年に 2 研究分野 (「ブレインサイエンス研究分野」、「イメージングサイエンス研究分野」) を設置して活動を開始した機構直轄のセンターである。「ブレインサイエンス研究分野」及び「イメージングサイエンス研究分野」については、両分野を融合発展させ、平成 30 年 4 月に生命創成探究センターを発足した。

同センターの平成 30 年度の活動としては、あらたに、平成 30 年 4 月に「先端光科学研究分野」および「プラズマバイオ研究分野」を設置した。「先端光科学研究分野」においては、専任教員を 1 名配置するとともに、研究公募を行い、8 件の研究課題を採択し実施した。また、「プラズマバイオ研究分野」においては、名古屋大学及び九州大学と「プラズマバイオコンソーシアム」を発足し、プラズマバイオ研究の促進に向けた協力体制を整備したほか、専任教員を 1 名配置し、更なる研究の促進に向けた取組みを開始した。さらに新分野探査室においては、新たな研究分野の探査を開始した。

新分野創成センターセグメントにおける事業の実施財源は、運営費交付金収益 55 百万円 (90.3% (当該セグメントにおける業務収益比、以下同じ))、その他 5 百万円 (9.6%) となっている。また、事業に要した経費は、研究経費 45 百万円、共同利用・共同研究経費 9 百万円、人件費 8 百万円、財務費用 0 百万円となっている。

コ. アストロバイオロジーセンター

アストロバイオロジーセンターは新分野創成センターの組織再編（「宇宙における生命」研究分野の発展的改組）により、国際的共同研究拠点として平成 27 年度に創設した機構直轄のセンターである。

同センターの平成 30 年度の活動としては、第二の地球探しのための新しい観測装置「IRD」がハワイにあるすばる望遠鏡に搭載され、観測が開始された。この装置は、太陽近傍に存在する低温な恒星周囲の「居住可能」な系外惑星探査を目的としている。このような系外惑星検出のため、IRD は、世界で初めて人が歩く速さでの恒星の運動を「赤外線」で検出することを可能にした。さらに、系外惑星の発見・確認に特化した新装置「MuSCAT2」の開発も完了し、スペインのテネリフェ島にある望遠鏡に設置し、観測を開始した。この幼稚により、世界最高レベルの測光精度（明るさの変化を調べる精度）を四色同時に達成できることを実証した。

アストロバイオロジーセンターセグメントにおける事業の実施財源は、運営費交付金収益 145 百万円 (43.2% (当該セグメントにおける業務収益比、以下同じ))、寄附金収益 0 百万円 (0.0%)、その他 191 百万円 (56.7%) となっている。また、事業に要した経費は、研究経費 179 百万円、共同利用・共同研究経費 43 百万円、人件費 113 百万円、財務費用 0 百万円となっている。

サ. 生命創成探究センター

生命創成探究センターは、新分野創成センターの「ブレインサイエンス研究分野」及び「イメージングサイエンス研究分野」と、岡崎 3 研究所（基礎生物学研究所、生理学研究所及び分子価額研究所）の共通施設「岡崎統合バイオサイエンスセンター」を中核組織として再編・融合発展させた、「生きているとは何か？」という人類の根源的な問いの解明に向けて平成 30 年度に創設した機構直轄のセンターである。

同センターの平成 30 年度の活動としては、生命創成の探究を推進するため「みる・よむ・つくる」を基軸に研究を展開する創成研究領域の設立を行った。また、ExCELLS 連携研究 1 課題を採択し、課題提案者を PI（客員教授）とする ExCELLS 連携研究グループ「生命分子動態計測グループ」を創成研究領域に設置し、同グループの研究活動を開始した。加えて、海洋研究開発機構深海・地殻内生物情報解析システム圏研究分野との連携・協力の推進に関し学術交流協定を締結し、同分野の研究者を PI（客員教授）とした「深海・地下生命研究グループ」を極限環境生命探査室に設置した。同室には、「極限環境生命分子研究グループ」も設置し、深海、極地、大気圏外などにおける生命体の探査・解析を通じ、生命活動の限界条件や環境適応戦略等の理解へ向けた研究を推進した。さらに、ExCELLS 課題研究の“シーズ発掘”を目的として研究課題の公募・採択を実施したことや、一般共同利用研究や機器利用研究、分野横断

型の研究会の実施、若手啓発事業の実施等、積極的な共同利用・共同研究活動を展開・推進した。

生命創成探究センターセグメントにおける事業の実施財源は、運営費交付金収益 404 百万円 (81.2% (当該セグメントにおける業務収益比、以下同じ))、受託研究収益 11 百万円 (2.2%)、寄附金収益 19 百万円 (3.9%)、その他 62 百万円 (12.4%) となっている。また、事業に要した経費は、研究経費 143 百万円、共同利用・共同研究経費 26 百万円、受託研究費 11 百万円、人件費 315 百万円、財務費用 0 百万円となっている。

(3) 課題と対処方針等

機構本部では、運営費交付金の縮減に対応するため、経費節減に努めるとともに、資金運用により、自己収入の確保に努めた。

経費の節減については、消費税に関する検証業務を複数年契約に変更する等経費の節減に取り組んだ。

自己収入を確保するため、低金利の状況下において、本機構の資金を一元的に管理し、「資金管理方針」にそって元本の安全性を確保した上で、見積もり競争により、0 百万円の運用益を得た。

今後も、機構内事務の一元化を進め効率化を図りつつ、資金運用や外部資金の獲得等により、機構運営に必要な予算を確保していく。

国立天文台では、運営費交付金の縮減に対応するため、経費の節減に努めるとともに、受託研究費等の外部資金の獲得や著作権収入等の自己収入の獲得に努めた。また、限られた資源で効率的・効果的に成果を上げるために、プロジェクト室等ごとに活動状況を評価し、それを勘案して資源配分を行った。

経費の節減については、保守等の契約について、仕様の見直しや競争入札により業務全般において経費の節減に取り組んだ。

また、外部資金の獲得については、寄附金について積極的な募金活動及び受入体制の整備を行い、今年度は 225 百万円の収入を確保した。今後とも経費の節減並びに、積極的に競争的研究資金へのアプライや、寄附金の募集・受入体制の更なる整備などにより、引き続き外部資金の獲得に努めるとともに、活動状況の評価に基づく資源配分を行っていく。

施設の整備については、研究・教育内容の発展等に対応した施設の高機能化や老朽化した建築設備の機能改善を行っていく必要がある。また、適切な維持保全による建物の長寿命化を図り、環境への配慮及び省エネルギー対策を通じて、引き続き建物のランニングコスト縮減等に取り組んでいく。

設備の整備については、「国立天文台研究用設備整備マスタープラン」に基づき、天文学研究の動向等を勘案しながら計画的に取り組んでいる。アルマ望遠鏡が運用期に移行し、次は TMT 望遠鏡関連設備の整備に優先的に取り組んでいく。今年度においては、すばる望遠鏡の機能更新を継続して実施し、設備の機能改善を図った。厳しい財政事情の中、既定事業の見直し、経費縮減等により、その財源確保に引き続き取り組んでいく。

核融合科学研究所では、運営費交付金の縮減に対応するため、経費の節減に努めるとともに、受託研究などの外部資金の獲得に努めた。

経費の節減については、個別に契約していた複合機賃貸借を所内で情報入出力サービス契約として一本化するなど、業務全般において更なる経費節減に取り組んだ。

外部資金の獲得については、寄附金の受入額が対前年度 10 百万円増という状況であった。

施設の整備については、建物等の経年劣化が進んでおり、引き続き維持管理に努めるとともに、研究体制の推進に応じた施設の機能改善・高機能化を図っていく。さらに、省エネルギー対策や環境に配慮した整備により、ランニングコストなどの経費の節減を引き続き徹底して実施していく。

設備の整備については、研究体制を更に発展させる観点から適正な資源配分や効率的な執行に努めており、研究所で策定している「設備マスタープラン」の考え方に基づいて、計画的に取り組んでいる。また、LHD の性能を最大限に発揮できる状態に装置を維持するため、LHD 関連機器の高性能化等の整備を行った。引き続き既定事業の見直しや経費の節減などを進め、その財源確保に取り組んでいく。

基礎生物学研究所では、運営費交付金の縮減に対応するため、経費の節減に努めるとともに、外部資金の獲得に努めた。経費の節減については、施設運営費等の見直しを実施した。また、外部資金の獲得については、受託事業の受入額が前年度より 4 百万円の増という状況であった。

施設の整備については、「自然科学研究機構岡崎 3 機関キャンパスマスタープラン」に基づき、計画的に取り組んでいる。

設備の整備については、「基礎生物学研究所設備マスタープラン」に基づき、計画的に取り組んでいる。当事業年度においては、共同利用に適した設備整備の一環として共同利用の研究設備等の重点的整備を行った。次年度以降についても、既定事業の見直し、経費の節減等により、その財源確保に引き続き取り組み、設備の整備を計画的に実施していく。

生理学研究所では、運営費交付金の縮減に対応するため、経費の節減に努めるとともに、外部資金の獲得に努めた。外部資金の獲得については、共同研究の受入額が前年度より 12 百万円の増という状況であった。

施設の整備については、「自然科学研究機構岡崎 3 機関キャンパスマスタープラン」に基づき、計画的に取り組んでいる。継続的に取り組むべき機能改善を必要とする建物もあり、引き続き、取り組んでいく。

設備の整備については、「生理学研究所設備マスタープラン」に基づき、計画的に取り組んでいる。当事業年度においては、共同研究・共同利用を更に充実させるための研究設備の整備を重点的に行った。次年度以降についても、既定事業の見直し、経費の節減等により、その財源確保に引き続き取り組み、設備の整備を計画的に実施していく。

分子科学研究所では、運営費交付金の縮減に対応するため、経費の節減に努めるとともに、外部資金の獲得に努めた。外部資金の獲得については、受託研究の受入額が前年度より 178 百万円の増という状況であった。

施設の整備については、「自然科学研究機構岡崎 3 機関キャンパスマスタープラン」に基づき、計画的に取り組んでいる。特に老朽化が進んでいる装置開発棟、極低温棟及びレーザーセンター棟については、老朽化対策とクリーンルーム等の整備による産学連携機能の強化等を目的とする改修を令和元年度に実施予定である。

設備の整備については、「分子科学研究所設備マスタープラン」に基づき、計画的に取り組んでいる。当事業年度においては、共同研究・共同利用を更に充実させるための研究設備の整備を重点的に行うとともに、今後、分子科学研究所が目指す重要課題のひとつである、ナノ～マイクロスケール不均一構造の観察・構築・機能評価を可能とするシステムや UVSOR-III 光源・ビームラインの最適化設備を導入することなどを計画している。

岡崎共通研究施設では、運営費交付金の縮減に対応するため、経費の節減に努めるとともに、外部資金の獲得に努めた。

施設の整備については、「自然科学研究機構岡崎 3 機関キャンパスマスタープラン」に基づき、

計画的に取り組んでいる。当事業年度においては、動物実験センター棟の老朽化対策とともに世界最先端の研究に見合った SPF 対応施設とする改修を、令和元年度の完成に向けて進めている。

設備の整備については、基礎生物学研究所、生理学研究所、分子科学研究所との連携を図り、整備計画を検討することとしている。

岡崎統合事務センターでは、運営費交付金の縮減に対応するため、引き続き経費節減に努めた。

施設の整備については、「自然科学研究機構岡崎 3 機関キャンパスマスタープラン」に基づき、計画的に取り組んでいる。山手地区においては、安定した電力供給を行い、世界最先端の実験研究を支えるための特高受変電施設の整備を令和元年度に予定している。また、明大寺地区においては、老朽化した給水設備の更新及び非常時に備えた発電機回路の整備が不可欠である。

新分野創成センターでは、各研究分野において開催する教授会議については、客員教員及び機構内併任教員で構成されているため、情報交換はメール等を活用し、会議もテレビ会議を活用するなど効率的な運営を行った。

さらに、科学研究費助成事業等の外部資金の獲得に努めた。

アストロバイオロジーセンターでは、運営委員会等については、軽微な案件はメール審議とするなどの効率的な運営を行った。

生命創成探究センターでは、経費の効率的な執行に努めるとともに、外部資金の獲得に努めた。また、外部資金の獲得については、受託研究の受入額が 12 百万円という状況であった。

設備の整備については、「生命創成探究センター設備マスタープラン」に基づき、計画的に取り組んでいる。当事業年度においては、「生きているとは何か？」という人類の根源的な問いの解明を目指すため、また、我が国の大学等の生命科学研究に寄与するための共同利用・共同研究を推進することを目的として、多機能超解像顕微鏡の整備を行った。次年度以降についても、財源確保に引き続き取り組み、設備の整備を計画的に実施していく。

V その他事業に関する事項

1. 予算、収支計画及び資金計画

(1) 予算

決算報告書参照

(<http://www.nins.jp/information/inform.php>)

(2) 収支計画

年度計画及び財務諸表（損益計算書）参照

(<http://www.nins.jp/information/inform.php>)

(3) 資金計画

年度計画及び財務諸表（キャッシュ・フロー計算書）参照

(<http://www.nins.jp/information/inform.php>)

2. 短期借入れの概要

該当なし

3. 運営費交付金債務及び当期振替額の明細

(1) 運営費交付金債務の増減額の明細

(単位：百万円)

交付年度	期首残高	交付金 当期交付額	当 期 振 替 額				期末残高
			運営費交付金 収益	資産見返 運営費交付金	資本剰余金	小 計	
平成28年度	112	-	31	-	-	31	81
平成29年度	1,905	-	934	606	-	1,540	364
平成30年度	-	27,854	23,761	1,782	-	25,544	2,310
合 計	2,018	27,854	24,727	2,388	-	27,116	2,756

(2) 運営費交付金債務の当期振替額の明細

① 平成28年度交付分

(単位：百万円)

区 分	金 額	内 容
業務達成基準による振替額	31	①業務達成基準を採用した事業等 機能強化経費（超大型望遠鏡 TMT 計画の推進、大型電波望遠鏡「アルマ」による国際共同利用研究の推進等）及び機関運営費のうち業務達成基準を採用した事業 ②当該業務に関する損益等 ア) 損益計算書に計上した費用の額：31 （人件費：-、その他の経費：31） イ) 自己収入に係る収益計上額：なし ウ) 固定資産の取得額：なし ③運営費交付金の振替額の積算根拠

			業務達成基準を採用している事業のうち、機能強化経費の「大型電波望遠鏡「アルマ」による国際共同利用研究の推進」ほか2事業について、31百万円を収益化
	資産見返運営費交付金	-	
	資本剰余金	-	
	計	31	
合計		31	

② 平成29年度交付分

(単位：百万円)

区 分	金 額	内 訳	
業務達成基準による振替額	運営費交付金収益	908	① 業務達成基準を採用した事業等 機能強化経費（超大型望遠鏡 TMT 計画の推進、大型電波望遠鏡「アルマ」による国際共同利用研究の推進等）及び機関運営費のうち業務達成基準を採用した事業 ② 当該業務に関する損益等 ア) 損益計算書に計上した費用の額：908 （人件費：0、その他の経費：908） イ) 自己収入に係る収益計上額：なし ウ) 固定資産の取得額：606（研究機器等：606）
	資産見返運営費交付金	606	③運営費交付金の振替額の積算根拠
	資本剰余金	-	業務達成基準を採用している事業のうち、機能強化経費の「超大型望遠鏡 TMT 計画の推進」ほか16事業について、908百万円を収益化
	計	1,514	
費用進行基準による振替額	運営費交付金収益	26	① 費用進行基準を採用した事業等 P C B 廃棄物処理費 ② 当該業務に係る損益等 ア) 損益計算書に計上した費用の額：26 （人件費：-、その他の経費：26） イ) 自己収入に係る収益計上額：なし ウ) 固定資産の取得額：なし
	資産見返運営費交付金	-	③運営費交付金の振替額の積算根拠
	資本剰余金	-	特殊要因経費で支出した P C B 廃棄物処理費について運営費交付金債務 26 百万円を収益化

	計	26	
国立大学法人会計基準第78第3項による振替額		-	
合計		1,540	

③ 平成30年度交付分

(単位：百万円)

区 分	金 額	内 容	
業務達成基準による振替額	運営費交付金収益	6,369	<p>①業務達成基準を採用した事業等 機能強化経費（超大型望遠鏡 TMT 計画の推進、大型電波望遠鏡「アルマ」による国際共同利用研究の推進等）及び機関運営費のうち業務達成基準を採用した事業</p> <p>②当該業務に関する損益等 ア) 損益計算書に計上した費用の額：6,369 （人件費：307、その他の経費：6,062） イ) 自己収入に係る収益計上額：なし ウ) 固定資産の取得額：1,062（研究機器等：1,062）</p>
	資産見返運営費交付金	1,062	③運営費交付金の振替額の積算根拠
	資本剰余金	-	業務達成基準を採用している事業のうち、機能強化経費の「超大型望遠鏡 TMT 計画の推進」ほか13事業について、6,369百万円を収益化
	計	7,432	
期間進行基準による振替額	運営費交付金収益	16,733	<p>①期間進行基準を採用した事業等 業務達成基準及び費用進行基準を採用した業務以外のすべての業務</p> <p>②当該業務に係る損益等 ア) 損益計算書に計上した費用の額：16,733 （人件費：9,203、その他の経費：7,530） イ) 自己収入に係る収益計上額：なし ウ) 固定資産の取得額：719</p>
	資産見返運営費交付金	719	③運営費交付金の振替額の積算根拠
	資本剰余金	-	機関運営費のうち、業務達成基準を採用した事業以外の分16,733百万円を収益化
	計	17,453	

費用進行基準による振替額	運営費交付金収益	658	①費用進行基準を採用した事業等 退職手当、年俸制導入促進費、移転費、建物新営設備費等 ②当該業務に係る損益等 ア) 損益計算書に計上した費用の額：658 (人件費：526、その他の経費：132) イ) 自己収入に係る収益計上額：なし ウ) 固定資産の取得額：なし
	資産見返運営費交付金	-	③運営費交付金の振替額の積算根拠
	資本剰余金	-	特殊要因経費で支出した各事業について、支出した額の運営費交付金債務を収益化 退職手当：410百万円を収益化 年俸制導入促進費：116百万円を収益化 移転費：116百万円を収益化 建物新営設備費：15百万円を収益化
	計	658	
国立大学法人会計基準第78第3項による振替額		-	
合計		25,544	

(3) 運営費交付金債務残高の明細

(単位：百万円)

交付年度	運営費交付金債務残高	残高の発生理由及び収益化等の計画
平成28年度	業務達成基準を採用した業務にかかる分	81 ・機能強化経費（大型電波望遠鏡「アルマ」による国際共同利用研究の推進等）及び機関運営費のうち業務達成基準を採用した事業について、翌事業年度に調達を行う案件に係る相当額を債務として翌事業年度に繰越したもの。 ・翌事業年度において計画どおりの業務を達成できる見込であり、当該債務は、翌事業年度で収益化する予定である。
	計	81
平成29年度	業務達成基準を採用した業務にかかる分	364 ・機能強化経費（大学との連携による異分野融合・新分野創成を見据えた自然科学研究拠点の形成・強化）及び機関運営費のうち業務達成基準を採用した事業について、翌事業年度に調達を行う案件に係る相当額を債務として翌事業年度に繰越したもの。 ・翌事業年度において計画どおりの業務を達成できる見込であり、当該債務は、翌事業年度で収益化する予定である。
	計	364

平成 30 年度	業務達成基準を採用した業務にかかる分	1,651	<ul style="list-style-type: none"> 機能強化経費（超大型望遠鏡TMT計画の推進等）及び機関運営費のうち業務達成基準を採用した事業について、翌事業年度に調達を行う案件に係る相当額を債務として翌事業年度に繰越したもの。 翌事業年度において計画どおりの業務を達成できる見込であり、当該債務は、翌事業年度で収益化する予定である。
	費用進行基準を採用した業務にかかる分	658	<ul style="list-style-type: none"> 平成 30 年度補正予算に係る事業の執行残であり、翌事業年度において使用される予定である。
	計	2,310	

VI 関連会社及び関連公益法人等

1. 特定関連会社

特定関連会社名	代表者名
該当なし	

2. 関連会社

関連会社名	代表者名
該当なし	

3. 関連公益法人等

関連公益法人等名	代表者名
公益財団法人 天文学振興財団	理事長 観 山 正 見

■財務諸表の科目

1. 貸借対照表 (国立大学法人等の財政状態を明らかにするため、期末日におけるすべての資産、負債及び純資産を記載したもの)

有形固定資産：本機構が長期にわたって使用する有形の固定資産。(土地、建物、構築物、工具器具備品、その他の有形固定資産が該当)

減価償却累計額：土地を除く固定資産の減価償却費(特定償却資産に係る損益外減価償却累計額を含む)の累計額。

減損損失累計額：減損処理(固定資産の使用実績が、取得時に想定した使用計画に比して著しく低下し、回復の見込みがないと認められる場合等に、当該固定資産の価額を回収可能サービス価額まで減少させる会計処理)により生じた減損損失相当額の累計額。

その他の有形固定資産：図書、美術品・収蔵品、車両運搬具、建設仮勘定が該当。

その他の固定資産：無形固定資産(特許権、ソフトウェア、電話加入権、特許権仮勘定、商標権仮勘定、施設利用権、その他の無形固定資産)、投資その他の資産(長期前払費用、差入敷金・保証金、預託金)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：未収入金、たな卸資産、前払費用、未収収益、立替金が該当。

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。(資産見返運営費交付金、資産見返補助金等、資産見返寄附金、資産見返物品受贈額、建設仮勘定見返運営費交付金、建設仮勘定見返施設費、建設仮勘定見返補助金等、建設仮勘定見返寄附金が該当)

その他の固定負債：退職給付引当金、資産除去債務、長期未払金(ファイナンス・リースに係る一年超のリース債務)が該当。

未払金：1年以内に支払い義務が確定している額。

その他の流動負債：運営費交付金債務、預り補助金等、寄附金債務、前受受託研究費等、前受受託事業費等、前受金、預り科学研究費補助金、預り金、未払金、未払消費税等が該当。

政府出資金：国からの出資相当額。

資本剰余金：国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：本機構の業務に関連して発生した剰余金の累計額。

2. 損益計算書 (国立大学法人等の運営状況を明らかにするため、一会計期間に属するすべての費用とこれに対応するすべての収益とを記載したもの)

業務費：本機構の業務に要した経費。

教育経費：公開講座等に要した経費。

大学院教育経費：総合研究大学院大学等の学生に対し行われる教育に要した経費。

研究経費：研究に要した経費。

共同利用・共同研究経費：共同利用装置、共同利用施設の利用及び関連研究分野間の共同研究や研究集会等に係る経費。

教育研究支援経費：図書館等、機関もしくは機構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：本機構の役員及び教職員の給与、賞与、法定福利費等の経費。

その他：受託研究費、受託事業費が該当。

一般管理費：本機構の管理その他の業務を行うために要した経費。

財務費用：リース料のうち利息相当額。

雑損：委託費の返還に係る支出。

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。

その他の収益：大学院教育収益、受託研究等収益、受託事業等収益、寄附金収益、施設費収益、補助金等収益、資産見返負債戻入（減価償却等によるもの）、財務収益、雑益が該当。

臨時損益：固定資産除却損、資産見返負債戻入（除売却によるもの）が該当。

3. キャッシュ・フロー計算書（一会計期間におけるキャッシュ・フローの状況を一定の活動区分別に表示するもの）

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、本機構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：固定資産の取得による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：資金の調達及び返済等に係る資金の収支状況を表す。リース債務の返済による支出が該当。

資金に係る換算差額：外国通貨及び外貨建金銭債権債務の決算時における円換算差額相当額。

4. 国立大学法人等業務実施コスト計算書（国立大学法人等の業務運営に関して、国民の負担に帰せられるコストを表示するもの）

国立大学法人等業務実施コスト：本機構の業務運営に関し、現在又は将来の国民の負担に帰すべきコスト。

業務費用：本機構の業務実施コストのうち、損益計算書上の費用から自己収入等を控除した相当額。

損益外減価償却相当額：収益の獲得が予定されないものとして特定された資産に係る減価償却相当額。

損益外利息費用相当額：資産除去債務に対応する資産計上額のうち、時の経過による資産除去債務の調整額。

損益外除売却差額相当額：資本剰余金を減額して整理された特定償却資産に係る除却損相当額。

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の無償又は減額された使用料による賃貸借取引から生ずる機会費用及び政府出資等から生ずる機会費用が該当。