財務諸表の解説

平成 25 年度



大学共同利用機関法人 自然科学研究機構

「財務諸表の解説」について

大学共同利用機関法人自然科学研究機構は、平成 16 年 4 月、国立天文台、核融合科学研究所、基礎生物学研究所、生理学研究所及び分子科学研究所の 5 つの大学共同利用機関から構成される法人として、「天文学、物質科学、エネルギー科学、生命科学その他の自然科学に関する研究」を行うことを目的に設置されました。

法人化に伴い、法人の財政状態や運営状態について、その説明責任がこれまで以上に 大きくなりました。特に本機構は、その経常的な運営経費のほぼ 100%を国民の皆様か らの税金を原資とした運営費交付金によって賄っており、その責任は重大であると認識 しております。

公表が義務付けられております財務諸表等につきましては、すでに官報や本機構のホームページに掲載しておりますが、その内容を分かりやすく解説し、財務面から本機構の活動について、多くの皆様に御理解していただきたく、本解説を作成しました。

内容的に分かりにくい部分もあるかと存じます。今後、より分かりやすいものを目指 してまいる所存ですので、皆様方からの御意見・御感想をお寄せくださいますよう、よ ろしくお願いします。

平成 26 年 10 月

大学共同利用機関法人自然科学研究機構 事務局財務課

一 目次 一

1.	自然科学研究機構(NINS)及び各機関の概要	
	・ 自然科学研究機構(NINS) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	・ 国立天文台(NAOJ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	・ 核融合科学研究所(NIFS) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	・ 基礎生物学研究所(NIBB) ・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	・ 生理学研究所(NIPS) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
	・ 分子科学研究所(IMS) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
2.	機構の活動と予算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
3.	平成 25 年度決算の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
4.	大学共同利用機関法人の会計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
5.	貸借対照表の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
6.	損益計算書の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
7.	共同利用・共同研究の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
8.	キャッシュ・フロー計算書の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
9.	利益の処分又は損失の処理に関する書類の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
1 C). 国立大学法人等業務実施コスト計算書の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
1 1	. 運営費交付金以外の資金の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
1 2	2. 財務指標による分析 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42

1. 自然科学研究機構(NINS)及び各機関の概要

自然科学研究機構(NINS)

<概要>

◆ 目的

天文学、物質科学、エネルギー科学、生命科学その他の自 然科学に関する研究の推進

◆ 所在地

東京都港区

◆ 設置

H16.4.1

◆ 職員数 (H26.5.1 現在)



◆ 決算額



◆ 共同研究者の受入れ状況

					酛	属機関の内	記					
	区分											
		合計	国立大学	大学共同 利用機関	公立大学	私立大学	公的機関	民間機関	外国機関	その他		
	人数	7,218	4,267	805	255	784	498	67	512	30		
	(うち、外国人)	409	51	10	-	2	1	3	342	-		
機	(うち、大学院生)	2,271	1,801	31	105	269	3	_	62	-		
機構全体	延人数	12,583.5	7,541	719	960	1,68.5	685.5	74	656.5	92		
森	(うち、外国人)	532	76	-	_	_	4	_	_	-		
	(うち、大学院生)	3,109	2398	12	237	433	-	-	29	-		
	機関数	549	79	11	24	116	76	44	194	5		

※すばる望遠鏡(国立天文台)の観測において、半夜分の観測は0.5 としてカウント。

◆ 公募型共同研究採択件数

2,298 件

◆ 関連学会数

94件(うち、36学会に役員在籍者)

◆ 締結している学術交流協定

78件(うち、機構が締結している学術交流協定:7件)

く理念>

○ 自然科学研究における国際的学術拠点の形成を目指す

自然科学研究機構は、宇宙、物質、エネルギー、生命など広範な自然科学の探求を担った大学共同利用機関法人です。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研究機関から構成され、全国の国公私立大学等の研究者とともに、分野を超えて重要な課題の先導的研究の推進に取り組んでいます。また、未来の学問分野を切り拓いていく研究者コミュニティの中核拠点として、自然への理解を一層深め、豊かで永続的な人類社会構築への貢献を目指しています。

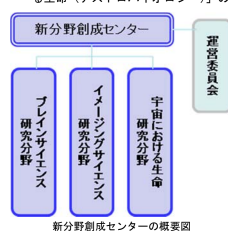
<研究者コミュニティの中核拠点としての機構の活動>

○ 自然科学の国際的学術拠点としての活動

我が国を代表する自然科学の国際的学術拠点として、海外の大学や研究機関とも国際共同研究や国際共同 事業を実施しています。機構長のリーダーシップの下、諸外国の研究機関と積極的な研究者交流を行い、今 後さらに機構として米国・欧州や東アジアの大学・研究機関との国際的な共同研究の拡大を計画しています。

〇 新しい学問分野の創成

科学の急速な進展に伴って、自然科学諸分野の境界は流動的となり、学問の総合化と新たな分野の創造が 重要となっているため、機構に設置した新分野創成センターでは、日本の脳科学研究推進のための中核とし て、ブレイン・サイエンス・ネットワークの構築を進める「ブレインサイエンス研究分野」と自然現象の 4 次元可視化手法を用いた「イメージングサイエンス研究分野」を置き、新しい学問分野「ブレインサイエン ス」及び「イメージングサイエンス」の創成を図っています。さらに、平成 25 年 4 月から機構長の強いリー ダーシップの下、新たな研究分野「宇宙における生命研究分野」を立ち上げ、天文学からエネルギー、生命、 分子科学まで幅広い分野を網羅する自然科学研究機構の特長を活かし、新たな学際的研究分野「宇宙におけ る生命(アストロバイオロジー)」の創成を目指しています。





自然科学の様々な分野の研究者が集い自然科学の現状と将来の発展について様々な観点で議論し、自然科学の将来に向けた方策を探り提案することを目的として NINS Colloquium を開催

く今後の展望>

分野間の垣根を越えた先端的な新領域を開拓することにより、21 世紀の新しい学問を創造し、社会への貢献 を推進します。

国立天文台(NAOJ)

<概要>

◆ 目的

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

◆ 所在地

東京都三鷹市

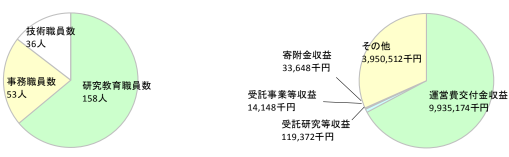
◆ 設置

S63.7 国立天文台 設置

H16.4 大学共同利用機関法人自然科学研究機構

◆ 職員数 (H26.5.1 現在)





◆ 共同研究者の受入状況

		所属機関の内訳										
	区分	合計	国立大学	大学共同 利用機関	公立大学	私立大学	公的機関	民間機関	外国機関	その他		
	人数	1,774	813	425	25	93	74	2	330	12		
	(うち、外国人)	201	9	7	-	-	-	-	185	-		
国	(うち、大学院生)	502	397	26	7	36	2	-	34	-		
美	延人数	1639.5	925	260	87	119.5	17.5	-	229.5	1		
国立天文台	(うち、外国人)	201	42	4	-	-	_	-	154.5	-		
	(うち、大学院生)	688	556	11	38	65	-	-	18	-		
	機関数	191	34	4	4	22	16	2	106	3		

※すばる望遠鏡の観測において、半夜分の観測は 0.5 としてカウント。

◆ 公募型共同研究採択件数

745 件

◆ 高いインパクトファクターを持つ雑誌等掲載論文数

380本

◆ 関連学会数

6 学会(うち3 学会に役員が在籍)

·日本天文学会、日本惑星科学会、日本測地学会 等

◆ 締結している学術交流協定

31 件(うち、我が国を代表する形で海外の COE と締結している協定:10 件)



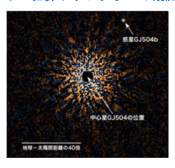
<中核拠点としての機能>

我々が住む地球も含めた宇宙は、138 億年前に誕生し、現在の姿となっています。近年の観測研究の発展により、宇宙における通常の物質は4%しかなく、96%は正体不明の謎の物質であることがわかってきました。

天文学研究は、このような宇宙の構造を知ることを通して、地球や人類の成り立ちに迫る研究です。

国立天文台は、我が国の天文学研究の中核拠点であり、天文学研究を自ら行うとともに、個々の大学では保有できない大型観測装置(野辺山 45m 電波望遠鏡、すばる望遠鏡、アルマ電波望遠鏡など)を建設し、共同利用装置として全国の関連研究者に提供しています。また、国内の大学・研究機関が保有する光学望遠鏡、電波望遠鏡が協力して研究を進める大学間連携プロジェクトの中心機関です。さらに、大学院生を受け入れて幅広い研究指導も行っています。

◆ 世界トップクラスの観測成果例

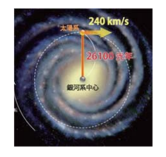


(左画像

すばる望遠鏡を用いて撮影された系外惑星 GJ504b (画像右上の小さな白い点)。質量は木星の約4倍で、これは現在直接撮影されている系外惑星の中で最も小さい。(平成25年4月現在)

右画像

全国に設置された 4 台の電波望遠鏡からなる VERA 等の観測成果から、銀河系内の太陽系の回転速度が判明した。この成果から、我々の銀河の質量 (特にダークマターの質量) が従来の予想よりも 20%多いことが分かった。



◆ すばる望遠鏡(ハワイ島 マウナケア山)



マウナケア 山頂(標高 4,200m)の すばる望遠 鏡

すばる望遠 鏡本体



晴天率が高く、大気による揺らぎが少ないマウナケア山頂 4,200m の高地に設置。一枚鏡としては世界最大級の口径 8.2m の反射鏡を有する可視光、中間赤外線、近赤外線の望遠鏡。大気による像の揺らぎを打ち消す補償光学装置の開発により、ハッブル宇宙望遠鏡をしのぐ高解像度、高精度の画像を得ることができる。

◆ アルマ望遠鏡(チリ アタカマ高原)



日本が作成を担当したアタカマコンパクトアレイ(モリタアレイ)

電波は大気中の水蒸気に吸収されるため、標高が高く乾燥した場所が観測の最適地。この条件を満たす、アタカマ砂漠(標高5,000m)に建設中の電波望遠鏡(日米欧の国際協力により建設)。多数の電波望遠鏡を広範囲に配置することで高い解像度と感度を得て、より遠くの天体をより詳しく観測する。

※アルマ(ALMA):Atacama Large Millimeter Submillimeter Array

く今後の展望>

全国の研究者と共同してすばる望遠鏡やアルマ電波望遠鏡などを活用し、さらに口径 30 メートルに及ぶ「TMT (Thirty Meter Telescope)」を建設して、宇宙の96%を占める正体不明の謎の物質(ダークエネルギー等)の調査、生命が存在する惑星の探査などを行い、宇宙の謎の解明を進めます。

核融合科学研究所(NIFS)

<概要>

◆ 目的

核融合科学に関する総合研究

◆ 所在地

岐阜県土岐市

◆ 設置

H元.5 核融合科学研究所 設置

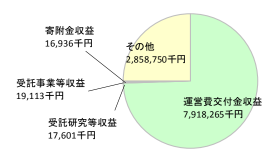
H10.4 大型ヘリカル装置実験開始

H16.4 大学共同利用機関法人自然科学研究機構

◆ 職員数 (H26.5.1 現在)



◆ 決算額



◆ 共同研究者の受入状況

		所属機関の内訳										
	区分		国立大学	大学共同 利用機関	公立大学	私立大学	公的機関	民間機関	外国機関	その他		
	人数	1,607	963	162	27	160	193	44	46	12		
核	(うち、外国人)	87	40	3	-	2	1	3	38	-		
合	(うち、大学院生)	427	367	-	11	48	-	_	1	-		
核融合科学	延人数	2,465	1,346	288	67	245	214	23	16	266		
研	(うち、外国人)	36	28	-	-	3	4	1	-	-		
研究所	(うち、大学院生)	453	375	-	25	53	_	_	- !	-		
.,,	機関数	216	58	9	6	44	40	30	28	1		

◆ 公募型共同研究採択件数

600件

◆ 高いインパクトファクターを持つ雑誌等掲載論文数

82 本

◆ 関連学会数

22 学会(うち、4 学会に役員在籍者)

◆ 締結している学術交流協定

18件(うち、我が国を代表する形で海外の COE と締結している協定:18件)

<中核拠点としての機能>

核融合エネルギーはエネルギー環境問題の解決に大きく寄与することが期待されています。

核融合には1億度の状態(プラズマ)の理解と制御が必要です。核融合科学の中核拠点として、世界で唯一の 超伝導の大型ヘリカル装置と最新鋭のスーパーコンピュータを用いて世界の大学等の研究者と共に、世界トッ プレベルの研究を推進しています。また、研究者コミュニティの意見の集約、国際連携研究の推進、研究成果 の体系化等の機能も保有しています。

◆ 国際的な動向と我が国独自のヘリカル方式の意義

ITER (国際熱核融合実験炉) 計画が世界7極の国際協力によ り推進、仏に建設中。実験炉の建設・運転を通じて、300~500 秒の核融合燃焼の実証を目的としています。

XITER: International Thermonuclear Experimental Reactor

- ヘリカル方式は定常性(長時間運転が可能)と安定性等で、 ITER に採用されているトカマク方式にない長所があり、トカマ ク方式との異同の理解を通じて環状プラズマの総合理解を進 め、核融合エネルギーの早期実現に貢献。
- JT-60SA(原子力機構)が稼働するまでの約5年間、国内に は同規模の大型実験装置はなく、核融合研究の推進には大型へ リカル装置計画が不可欠。

核融合科学分野から研究を発展させる学術拠点

- ・ 天文学、材料科学等の他分野との研究連携の中核拠点として も活動。
- 1,600 人を超える研究者と大学院生が本研究所の共同研究に 参加。

双方向型共同研究

- 核融合研を中心に日本の大学が達成すべき研究課題を集約 し、核融合研と大学附置研・センターがこれを分担して、全国 からの研究者による共同研究を実施。
- 弾力的な予算配分により、一機関では不可能な実験装置の製 作等に大きく寄与。

産業界への波及効果

低コストの陶磁器焼成、アスベストの無害化等、多くの技術 のスピンオフを達成。

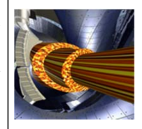
大型ヘリカル装置 (LHD)

LHD: Large Helical Device



核融合発電に向けた高温・高密度プラズ マの生成・閉じ込めの実験を行う装置。 核融合発電の実用化には、超高温・高密 度プラズマの定常的な維持が必要。

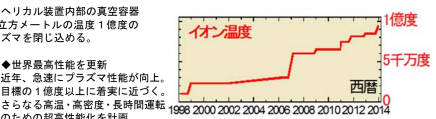
大型ヘリカル装置計画は、我が国独自の 磁場方式によって核融合炉を見通す超高 性能プラズマの実現とそこでの体系的理 解の獲得を目標とする。世界最大の超伝導 電磁石を有し、世界最高の定常運転性能を 持つ



大型ヘリカル 装置のプラズ マを最新鋭の スーパーコン ピュータを用 いてシミュレ 一トし、解析 と予測研究を 実施。



- ◆大型ヘリカル装置内部の真空容器 30 立方メートルの温度 1 億度の プラズマを閉じ込める。
 - ◆世界最高性能を更新 近年、急速にプラズマ性能が向上。 目標の1億度以上に着実に近づく。 のための超高性能化を計画。



<今後の展望>

大型へリカル装置で生成される高温高密度プラズマの超高性能化を重水素実験などによって図り、シミュレ ーション研究及び炉工学研究とともに核融合炉設計に必要な体系的基盤を確立します。さらに、核融合発電炉 を目指した工学研究者コミュニティの中核拠点としての研究機能を高めます。これらにより将来の核融合発電 の早期実現につなげます。

基礎生物学研究所(NIBB)

<概要>

◆ 目的

基礎生物学に関する総合研究

◆ 所在地

愛知県岡崎市

◆ 設置

S52.5 生物科学総合研究機構基礎生物学研究所 設置

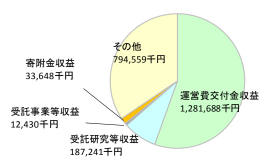
S56.4 岡崎国立共同研究機構基礎生物学研究所

H16.4 大学共同利用機関法人自然科学研究機構

◆ 職員数 (H26.5.1 現在)







※事務職員数は岡崎統合事務センター全体

◆ 共同研究者の受入状況

		所属機関の内訳										
	区分	合計	国立大学	大学共同 利用機関	公立大学	私立大学	公的機関	民間機関	外国機関	その他		
	人数	671	415	93	30	74	54	-	5	-		
基磁	(うち、外国人)	4	-	-	-	-	-	-	4	-		
生	(うち、大学院生)	179	146	1	10	22	-	-	0	-		
物学	延人数	1,488	1,052	46	57	206	88	-	39	-		
研	(うち、外国人)	4	-	-	-	-	-	-	4	-		
基礎生物学研究所	(うち、大学院生)	271	227	1	12	31	-	-	-	-		
.,,	機関数	94	43	3	10	21	12	-	5	-		

◆ 公募型共同研究採択件数

165 件

◆ 高いインパクトファクターを持つ雑誌等掲載論文数

57 本

◆ 関連学会数

20 学会(うち、8 学会に役員在籍者)

◆ 締結している学術交流協定

5件(うち、我が国を代表する形で海外の COE と締結している協定:5件)

<中核拠点としての機能>

基礎生物学分野における国際的な研究中核拠点として、生物現象の基本メカニズムの解明を目指し、国内外の研究者との共同利用研究・国際連携研究を推進することにより、我が国の生物科学の先端的基礎研究を支える機能を担っています。

◆ 基礎生物学分野の中核拠点として世界トップレベルの研究を推進

多様なモデル生物を活用し、幅広いアプローチ (細胞生物学・発生生物学・神経生物学・進化多様性生物学・環境生物学) や先端解析技術 (バイオイメージング・ゲノム科学) により、「生命とは何か?」に迫っています。

生殖幹細胞の維持や分化のメカニズムの解明

生き物の形づくりにおける遺伝子や細胞のふるまいの解析

光操作技術を駆使し複雑な神経ネットワークを解析

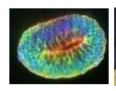
共生関係における生物間相互作用の解析

生物のもつ柔軟な環境応答のしくみの解明

モデル生物の確立とその解析技術の開発・普及

▶ 国内外の研究者コミュニティの中核としての機能○ モデル生物研究センターと生物機能解析センターによる研究支援の提供

モデル生物を利用した種々の実験遂行から、膨大なデータ解析に至るまでをシームレスに支援する環境を整備し提供しています。所内外の研究者に提供しています。モデル生物研究センターはメダカナショナルバイオリソースプロジェクトの中核機関の役割も担っています。生物機能解析センターには専任の方法開発や助言を行う特任准教授2名を配置しています。国内外の研究者を対象に、次世代シーケンサーを活用した研究や、光シート型顕微鏡(DSLM)、大型スペクトログラフ等の利用を幅広くサポートしています。





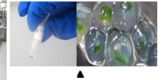


▼次世代シーケンサーを活用し 非モデル生物のモデル化を支援

O IBBPセンター

災害などにより研究途上の貴重な生物遺伝資源が消失されることを防ぐため、生物遺伝資源を低温保管するバックアップセンターを運営しています。 災害に強い生命科学研究の実現を目指し、また、新規の生物遺伝資源の長期低温保管技術開発の共同研究を実施しています。





保存方法が確立されていない生物のための長期低温保管技術の 新規關発

- ▲ I BBPセンター内の生物遺伝 資源保管用液体窒素タンク
- 〇 米・欧・アジアの国際研究交流の窓口としての機能 (欧州分子生物学研究所 EMBL やシンガポールのテマセク生命科学研究所と連携)
- 国際実習コースやトレーニングコースを実施し新規解析技術の普及を促進
- 個々の研究者のニーズに基づいた新規国際共同研究の推進 (ボトムアップ型国際共同研究支援)

く今後の展望>

生物現象の基本原理解明のため、遺伝子・タンパク質解析機器の高度化、先端バイオイメージング技術や新規モデル生物を活用した共同利用・共同研究をとおして、国内外生物学コミュニティの研究を支援する体制を整備・充実します。

生理学研究所(NIPS)

<概要>

◆ 目的

生理学に関する総合研究

◆ 所在地

愛知県岡崎市

◆ 設置

S52.5 生物科学総合研究機構生理学研究所 設置

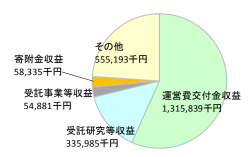
S56.4 岡崎国立共同研究機構生理学研究所

H16.4 大学共同利用機関法人自然科学研究機構

◆ 職員数 (H26.5.1 現在)







※事務職員数は岡崎統合事務センター全体

◆ 共同研究者の受入状況

			所属機関の内訳										
	区分	合計	国立大学	大学共同 利用機関	公立大学	私立大学	公的機関	民間機関	外国機関	その他			
	人数	845	473	18	60	163	87	13	31	-			
止	(うち、外国人)	19	2	-	-	-	_	_	17	-			
垂	(うち、大学院生)	188	124	-	15	40	-	_	9	-			
生理学研究所	延人数	2,033	1,090	2	170	409	237	20	105	-			
究	(うち、外国人)	21	3	-	-	-	-	_	18	-			
肑	(うち、大学院生)	241	160	-	18	52	_	_	11	-			
	機関数	167	50	4	15	56	16	6	20	-			

◆ 公募型共同研究採択件数

152 件

◆ 高いインパクトファクターを持つ雑誌等掲載論文数

62 本

◆ 関連学会数

28 学会(うち、11 学会に役員在籍者)

◆ 締結している学術交流協定

9件(うち、我が国を代表する形で海外の COE と締結している協定:9件)

<中核拠点としての機能>

人体基礎生理学分野・脳生理学分野における共同利用研究の中核機関としての役割、異分野連携的多次元脳科学研究・教育ネットワークの中心としての役割、超階層的4次元脳イメージングセンターとしての役割を果たしています。

◆ 先導的・中核的研究機関として世界トップレベルの研究を推進

- 1. 脳ー人体のしくみを世界最高水準で専門的に研究
- 2. 分子・細胞から神経回路、個体にわたる各レベルを統合し、人間性の理解や医療・疾患予防へ貢献
- 3. 高度なイメージング技術、測定技術を開発・改良し、世界トップレベルの生理学・脳神経科学研究を推進 ISI 論文引用指数(2008-2012 年) 総合 134.6(全国第 1 位)、神経科学分野 130.1(全国第 4 位)

◆ 実験機器の共同利用、ニホンザル等のバイオリソースの提供、新研究分野の開拓

〇 機能分子からヒト脳までシームレスに解析する最先端機器の開発と共同利用研究への提供

個体

機能的磁気共鳴画像装置(fMRI)

ヒト脳機能を高空間分解能可視化、2 台同時計測による 社会脳研究 [H26 年度に7 テスラ超高磁場 MRI 設置中]

脳磁計 (MEG)

ヒト脳機能を高時間分解能可視化

析 細 胞

解

象

二光子励起レーザー顕微鏡

生きた神経細胞の形態・化学反応のリアルタイム可視化



自動切削装置を内蔵し、数千枚の連続画像から立体再構成

分子

超高圧電子顕微鏡

世界唯一の生物試料専用機、厚い試料から3次元再構築

○ 脳科学を推進する独創的モデル動物の開発・提供 ニホンザルの供給

(ナショナルバイオリソースプロジェクト中核機関)

脳研究に最も適した日本発のバイオリソース供給の中核機関 網羅的行動テストバッテリーと代謝生理機能解析システム

遺伝子改変マウスの行動・神経活動・代謝異常の網羅的解析 遺伝子改変動物作成技術

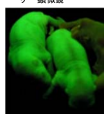
ラット遺伝子改変新技術を開発 (ノックアウトラット作製) 遺伝子導入用ウイルスベクター供給 (げっ歯類、サルに応用)



脳科学研究用に特化 改良された全頭型の 脳磁計 (MEG)



世界最高の深度まで生きた脳の微細形態が観察可能な二光子励起レーザー顕微鏡



蛍光蛋白発現ラット

遺伝子組換精子幹細胞から作成した緑色



人や実験動物において

計測可能な機能的 MRI

世界唯一の生物専用超高 圧電子顕微鏡

〇 新しい研究分野の開拓

研究会、研究動向調査、ブレインストーミングなどを通し新研究分野を探索

<今後の展望>

分子から細胞・個体にいたる階層を超えたイメージング技術の開発・活用を行い、人体の仕組み を脳機能を中心に解明します。また多様なコミュニティとの共同研究により新たな総合的人間科学 を展開します。

分子科学研究所(IMS)

く概要>

◆ 目的

分子の構造、機能等に関する実験的研究及びこれに 関連する理論的研究

◆ 所在地

愛知県岡崎市

◆ 設置

S50.4 分子科学研究所 設置

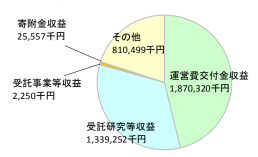
S56.4 岡崎国立共同研究機構分子科学研究所

H16.4 大学共同利用機関法人自然科学研究機構

◆ 職員数 (H26.5.1 現在)



◆ 決算額



※事務職員数は岡崎統合事務センター全体

◆ 共同研究者の受入状況

		所属機関の内訳										
	区分	合計	国立大学	大学共同 利用機関	公立大学	私立大学	公的機関	民間機関	外国機関	その他		
	人数	2,296	1,595	107	105	291	84	8	100	6		
分	(うち、外国人)	98	0	-	-	-	_	_	98	-		
子科	(うち、大学院生)	972	766	4	60	123	1	_	18	-		
分子科学研究所	延人数	4,832	3,050	123	550	695	116	31	267	-		
研究	(うち、外国人)	270	3	-	-	-	-	_	267	-		
所	(うち、大学院生)	1,440	1,077	-	131	232	_	_	-	-		
	機関数	201	57	5	11	53	15	6	53	1		

◆ 公募型共同研究採択件数

628 件

◆ 高いインパクトファクターを持つ雑誌等掲載論文数

113本

◆ 関連学会数

18 学会(うち、10 学会に役員在籍者)

◆ 締結している学術交流協定

8件(うち、我が国を代表する形で海外の COE と締結している協定:8件)

<中核拠点としての機能>

化学と物理・生命科学の境界領域である分子科学の世界的拠点として、新物質の創製、エネルギーの有効利用、環境問題への対応など、持続可能な社会の実現のために不可欠な新しい科学の発展に貢献します。

◆ 最近の主な研究成果

- ・ 光の波が振動する様子を直接計測する新しい光技術を開発
- ・ 分子動力学シミュレーションの手法を用いて、氷の融解が始まる "きっかけ" を分子レベルで解明することに成功
- ・ 有機太陽電池をシリコン太陽電池と同じドーピングのみで製作することに初成 功し、今後、様々な有機半導体共蒸着膜に適用することでの効率の飛躍的向上を 期待
- ・ 放射光を利用して有機分子同士の弱い相互作用を精密に観測することに初成 功し、弱い分子間相互作用の性質を詳細に解明
- ・ 水中で絶え間なく揺らいでいる糖鎖の立体構造を NMR、計算シミュレーションによって解明
- ・ 多層構造を有する分子性ゼロギャップ伝導体へのキャリア注入に初めて成功 し、特徴的な量子輸送現象を低温で実現



生体分子の精密構造解析 用 920MHzNMR

<大学共同利用機関としての活動>

◆ 最先端大型設備を共同利用に提供し、研究者コミュニティの共同研究に大きく貢献

- · 極端紫外光研究施設(UVSOR)利用者数:741名、課題件数:141件 (H25年度)
- ・ スーパーコンピュータの外部利用者数:789 名、課題件数:185 件 (H25 年度)

◆ 全国の研究者と共同研究

- 個別課題による協力研究 外部参加者数:239名 件数: 117件(H25年度)
- 中型研究設備の利用 外部参加者数:217名 件数: 173件(H25年度)

◆ 大学共同利用機関としての分野全体への貢献

- 〇革新的ハイパフォーマンス・コンピューティング・インフラ(HPCI) の構築 「新物質・エネルギー創成」計算物質科学における計算分子科学研究拠点
- 〇最先端の光の創成を目指したネットワーク研究拠点プログラム 「融合光新創生ネットワーク」を大阪大学、京都大学と構成
- 〇ナノテクノロジープラットフォームプログラム

「分子・物質合成プラットフォーム」を 10 研究機関・大学と構成

○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

極端紫外光研究施設 UVSOR



極端紫外光研究施設 UVSOR ではシンクトロン光源加速器から発生する赤外線〜軟 X線に亘る低エネルギー放射光を利用した研究が30年近く行われている。現在、高度 化によって低エネルギー施設では世界トップクラスの高輝度特性を誇る。

望みの波長の光を選り分けるための各種 分光器と得られた波長の光を利用して行う 各種実験装置が完備している。それらの組 み合わせによって多様な光物性、光化学の 研究が可能である。年間約40週運転し、週 あたり約25人の利用者が国内外から共同 利用のために滞在する。

分子を中心とした物質科学、特に各種電池、電子物性、磁性等の評価によってリチウムイオン電池、電子材料、磁性材料等の開発研究にも貢献している。

<今後の展望>

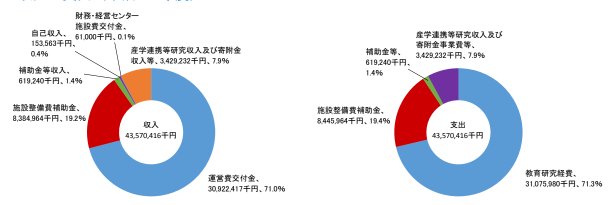
生命科学やナノサイエンスの分子科学的展開によって異分野融合を実現する一方、物質・エネルギー・情報変換の中核的担い手である分子系の「ありのままの姿」を超精密・繊細に時空間観測するメゾスコピック計測を開拓することで、次世代の分子科学を先導する分野創出とそれを担う人材育成を目指します。

2. 機構の活動と予算

自然科学研究機構は、機構長のリーダーシップのもと、各機関が一体となって、中期目標、中期計画 の着実な達成に向けて取り組んでいます。

本機構の活動を支える収入予算と、その支出予算の概要は、次のようになっています。

<収入と支出(平成 25 年度)>



※平成25年度予算計画に基づくものであり、決算額とは差異がありますのでご注意ください。

<機構の活動を支える収入>

本機構の業務運営活動は、大きく区分して、①業務運営のための経常的収入、②基盤設備や建物などの施設整備のための収入、③外部機関との受託事業等の外部資金等による収入によって支えられています。

① 業務運営のための経常的収入

(運営費交付金と自己収入)

本機構の業務運営を支える経常的な収入は、運営費交付金と宿泊施設利用料などの自己収入ですが、そのほとんどは国から措置される運営費交付金により賄われています。平成 25 年度における本機構の経常的収入予算は約310億円(運営費交付金約309億円、自己収入約1億円)で、このうち99.5%が運営費交付金です。

(主な用途)

運営費交付金には、3 つの種類があり、それぞれ使途が異なります。一般運営費交付金は共同利用を行うための経費や教職員の人件費(退職手当を除く。)などに、特別運営費交付金は大規模基礎研究(大型光学赤外線望遠鏡「すばる」の共同利用研究、アルマ計画の推進、超高性能プラズマの定常運転の実証)やプロジェクト経費などに、特殊要因運営費交付金は教職員の退職手当や移転費などに使用しています。

なお、一般運営費交付金については、毎年 1%ずつ予算が減額される仕組みになっており、業務運営の更なる効率化や積極的な外部資金獲得などの取組が重要になっています。

② 施設整備のための収入

(施設費)

本機構における施設整備は、国家的な資産につながるものであることから、国から措置される施設整備費補助金を基本的な収入予算としています。平成25年度における本機構の施設費予算は、国立大学財務・経営センターから施設費として措置されるものを含め、約83億円となっています。

(主な用途)

平成 25 年度の主な施設整備事業としては岡崎 3 機関のライフライン再生(電気設備)事業、核融合科学研究所の熱・物質流動ループ装置があげられます。



ライフライン再生 (電気設備)



熱・物質流動ループ装置

③ 外部資金等による収入

(産学連携等研究収入及び寄附金収入等)

本機構には、外部資金として、企業等との共同研究や受託研究、奨学寄附金などの収入があります。平成 25 年度における産学連携等研究収入及び寄附金収入等予算は約34億円です。

本機構の経常的収入である運営費交付金が、大学改革促進係数の導入により毎年約2億円弱縮減されるため、外部資金等の獲得が重要になっています。

(主な用途)

本機構においては、我が国の自然科学の国際的学術拠点として広範囲な研究分野の研究者や技術者等が国内外から多数 集まり、精力的な教育研究活動が展開されています。本機構の特色を生かし、外部機関との共同研究や受託研究の実施、 寄附目的に応じた学術研究の推進、大学院教育の実施など、社会との連携協力にも積極的に取り組んでいます。





自然科学研究機構若手研究者賞

自然科学研究機構では、新しい自然科学分野の創成に熱心に取り組み、成果を上げた優秀な若手研究者を表彰することを目的として、エイベックス・エンタテインメント株式会社様から天皇陛下即位 20 周年を祝う奉祝曲「太陽の国」(歌唱 EXILE) の収益を寄附金として受け入れ「自然科学研究機構若手研究者賞」を平成 24 年度に創設し、表彰を行っています。受賞者には、表彰状と副賞として賞金の贈呈を行っています。また、授賞の記念として、自然科学研究機構若手研究者賞受賞者による記念講演会を開催して、広く社会にその成果を公開しています。

3. 平成25年度決算の概要

自然科学研究機構は、平成 16 年度に法人化し、大学共同利用機関法人として国内外の研究者に対し共同利用・共同研究の場を提供するとともに、自然科学の最先端の研究や関連分野の研究を発展させるための活動を行っています。

本機構における平成25年度決算の概要は、次のようになっています。

<貸借対照表>

本機構の財政状態を明らかにするため、基準日(平成26年3月31日)におけるすべての資産、 負債及び純資産を記載しています。

◆ 資産

資産総額は約1,301億円で、前年度に比べ約9億円増加(0.7%増)しました。これは、納期が年度末となる大型契約の増加に伴い未払金の増加により現金及び預金が約33億円、すばる望遠鏡新主焦点観測装置の完成により工具器具備品が約6億円それぞれ増加した一方で、前述のすばる望遠鏡新主焦点観測装置に振り替えられたことなどにより建設仮勘定が約26億円、減価償却が進んだことなどにより建物が約3億円がそれぞれ減少したためです。



すばる望遠鏡

◆ 負債

負債総額は約564億円で、前年度に比べ約3億円増加(0.5%増)しました。これは、大型ヘリカル装置 用ビーム対向壁改造の完了などにより資産見返運営費交付金が約9億円増加した一方で、すばる望遠鏡新 主焦点観測装置完成によって建設仮勘定見返補助金等などが約7億円減少したためです。

◆ 純資産

純資産総額は約737億円で、前年度に比べ約6億円増加(0.8%増)しました。これは、施設費による岡崎3機関におけるライフライン再生(電気設備)事業の完了などにより資本剰余金が約34億円増加した一方で、特定償却資産の研究教育用建物の減価償却などにより損益外減価償却累計額が30億円増加したためです

(「純資産」は国立大学法人会計基準等の改正により、平成 19 年度から従来の「資本」から名称変更したものです。)

貸借対照表(平成25年度)の概略

	負 債
資 産	564 億円(3 億円)
1,301 億円(9 億円)	純資産
	737 億円(6 億円)

) は対前年度比増減額

く損益計算書>

本機構の運営状況を明らかにするため、一会計期間(平成25年4月1日~平成26年3月31日)におけるすべての費用と収益を記載しています。

◆ 経常費用

経常費用の総額は約374億円で、昨年度に比べ約24億円増加(6.8%増)しました。これは、アルマ計画における国際スタッフ関連貢献経費の計上などにより共同利用・共同研究が約17億円、研究大学強化促進事業の実施などにより研究経費が約3億円、受託研究・共同研究の受入額が増加したことに伴う費用計上額の増加により受託研究費が約3億円それぞれ増加したためです。

◆ 臨時損失

臨時損失の総額は約1億円で、主に固定資産の除却(残存価額相当分)を計上しています。

◆ 経常収益

経常収益の総額は約376億円で、前年度に比べ約23億円増加(6.5%増)しました。

これは、運営費交付金の増などにより運営費交付金収益が約12億円、アルマ観測所の施設利用権の減価 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戻入が約8億円などがそれぞれ増加した一方で、 国から承継した資産が償却期間を経過したため、これらの資産の見合いとして計上される資産見返物品受贈 額戻入が約4億円減少したためです。

◆ 臨時利益

臨時利益の総額は約1億円で、主に固定資産の除却に伴う資産見返戻入を計上しています。

◆ 当期総利益

収益から費用を差し引いた約2億円が当期総利益となります。

利益を計上するに至った主な理由ですが、国立大学法人会計基準に則り処理した結果発生する資産見返負債の立たない資産の取得及び費用化によるものの差額(約1.6億円の利益)、ファイナンスリース取引特有の会計処理(約0.4億円の利益)などにより利益を約2.2億円計上している一方で、ハワイでの予算レート換算額と計算レート換算額により損失を約0.2億円計上しているため、結果として約2億円の利益を計上しております。

損益計算書(平成25年度)の概略

経常費用・臨時損失	
375 億円(25 億円)	経常収益・臨時利益
当期総利益	377 億円(24 億円)
2 億円(△1 億円)	

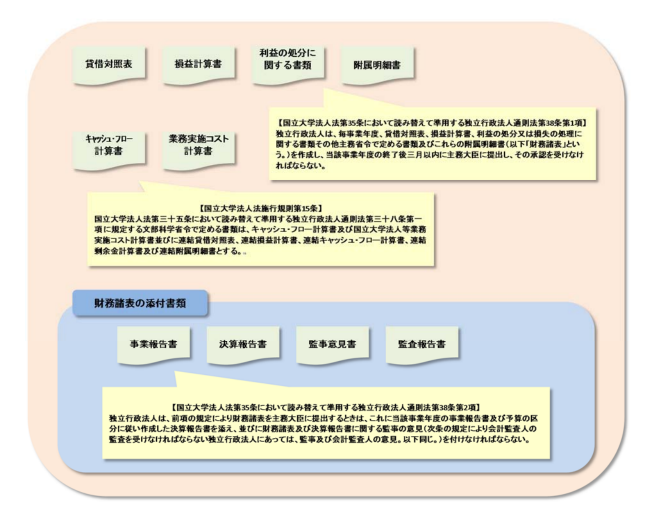
) は対前年度比増減額

4. 大学共同利用機関法人の会計

<決算の目的>

大学共同利用機関法人は、その財政状態及び運営状況を明らかにし、適切に情報開示を行うことが求められています。そのために、一定期間の活動を区切り、その期間の損益を計算し、期末の資産、負債、純資産を明らかにする必要があります。

<財務諸表等の体系>



<国立大学法人会計の特有な処理>

国立大学法人会計の特有な会計処理として次のようなものがあります。

◆ 運営費交付金の会計処理

運営費交付金は法人に対して国から負託された財源であり、受入時点では運営費交付金債務 (負債)に計上し、業務活動の進行に応じて運営費交付金収益(収益)に振り替えます。また、 運営費交付金により固定資産(償却資産)を取得した場合は、運営費交付金債務を資産見返運営 費交付金(負債)に振り替え、減価償却処理を行う度に、減価償却費と同額を資産見返負債戻入 (収益)に振り替えます。こうすることにより損益を均衡させる仕組みになっています。

◆ 施設費

固定資産を取得するために国から施設費の交付を受けたときは、預り施設費(負債)として計上し、対象資産取得時に資本剰余金等(純資産)に振り替えます。

◆ 寄附金

寄附者から使途が特定された寄附金を受領したときは、寄附金債務(負債)に計上し、当該使途に充てるための費用が発生した時点で寄附金収益(収益)に振り替えます。

◆ 減価償却処理の特例

教育研究に用いるため、減価に対応すべき収益の獲得が予定されていない償却資産として特定されたものは、当該資産の現在価額を適正に表示するため減価償却処理を行いますが、減価償却費については通常の損益処理ではなく、減価償却相当額を資本剰余金から損益外減価償却累計額として減額する方法により会計処理を行います。

5. 貸借対照表の概要

(単位:千円、%)

区分	平成24年度	平成25年度	対前年度 増△減額	増減率	区分	平成24年度	平成25年度	対前年度 増ム減額	増減率
	Α	В	B-A	(B-A)/A		Α	В	B-A	(B-A)/A
資産の部					負債の部				
有形固定資産	114,076,686	111,618,661	△ 2,458,024	△ 2.1	資産見返負債	40,221,931	38,064,615	△ 2,157,316	△ 5.3
土地	28,839,803	28,839,803	0	0.0	引当金	-	-	-	-
建物	35,453,312	35,080,890	△ 372,422	△ 1.0	資産除去債務	575,959	587,925	11,966	2.0
構築物	1,032,595	954,829	△ 77,766	△ 7.5	長期未払金	3,990,148	2,873,607	△ 1,116,541	△ 27.9
工具器具備品	39,760,742	40,370,105	609,362	1.5	固定負債合計	44,788,039	41,526,147	△ 3,261,891	△ 7.2
建設仮勘定	6,265,099	3,641,096	△ 2,624,003	△ 41.8					
その他	2,725,132	2,731,937	6,804	0.2	運営費交付金債務	665,023	1,441,307	776,284	116.7
無形固定資産	4,842,154	4,694,466	△ 147,688	△ 3.0	寄附金債務	719,938	812,267	92,329	12.8
投資その他の資産	51,125	52,802	1,677	3.2	前受金等	180,630	285,301	104,671	57.9
固定資産合計	118,969,966	116,365,930	△ 2,604,035	△ 2.1	預り科学研究費補助金	578,561	416,811	△ 161,749	△ 27.9
					未払金	9,121,043	11,851,412	2,730,369	29.9
現金及び預金	9,685,065	12,994,047	3,308,982	34.1	その他	68,156	111,124	42,967	63.0
未収入金	118,505	49,209	△ 69,295	△ 58.4	流動負債合計	11,333,353	14,918,225	3,584,872	31.6
たな卸資産	345,340	423,407	78,066	22.6					
前払費用	145,015	335,773	190,758	131.5	負債合計	56,121,392	56,444,373	322,980	0.5
その他	487	7,876	7,388	1,515.6					
流動資産合計	10,294,413	13,810,314	3,515,901	34.1	純資産の部				
					資本金(政府出資金)	75,038,216	75,038,216	0	0.0
資産合計	129,264,379	130,176,244	911,865	0.7	資本剰余金	△ 2,368,201	△ 1,959,839	408,362	△ 17.2
					利益剰余金	472,971	653,494	180,522	38.1
					重点研究推進積立金	168,035	437,797	269,761	160.5
					積立金	8,657	21,535	12,878	148.7
					当期未処分利益	296,278	194,161	△ 102,117	△ 34.4
					純資産合計	73,142,986	73,731,871	588,884	0.8
					負債純資産合計	129,264,379	130,176,244	911,865	0.7

(※端数整理のため合計は一致しません)

<貸借対照表とは>

法人の財政状況を明らかにするため、基準日(3月31日)におけるすべての「資産」、「負債」 及び「純資産」を明確にしたものです。

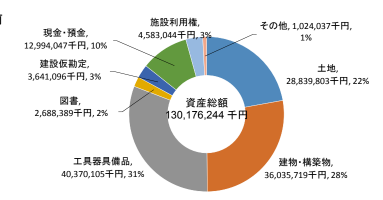
法人がどのように資金を調達し、それをどのように使っているかを表します。

国立大学法人会計において、「資産」とは、教育・研究を行うために必要なもの、または収益をもたらす能力をもったもの(土地、建物、実験装置、現金預金等)であり、「負債」とは、教育・研究を行わなければならない義務、「純資産」とは、出資者(国)による出資額及び法人自体が獲得した元手の増加分(利益)です。

く資産の部>

平成25年度末における本機構の資産総額は、前 年度と比べ、約9億円増加(対前年度比0.7% 増) し、約1,301億円となりました。

資産の主な内訳は、土地が約288億円、建物・ 構築物が約360億円、工具器具備品が約403億 円、図書が約26億円、建設仮勘定が約36億円、 現金・預金が約 129 億円、施設利用権が約 45 億 円、その他の資産が約10億円となっています。



28,839,803千円(増減なし) ▶ 土地

機構が所有する主な土地には、東京都三鷹市にある国立天文台三鷹キャンパス、岩手県奥州市 にある国立天文台水沢キャンパス、長野県南佐久郡南牧村にある野辺山キャンパス、岐阜県土岐 市にある核融合科学研究所土岐キャンパス、愛知県岡崎市にある基礎生物学研究所、生理学研究 所及び分子科学研究所等の明大寺キャンパス及び山手キャンパスなどがあります。

≪土地≫

機構本部	4,143 m ²
国立天文台	461,535 m ²
核融合科学研究所	466,942 m²
岡崎3機関	165,971 m ²
 計	1,098,591 m ²

- 注) 1 平成26年5月1日現在。借地は除く。
 - 2 岡崎3機関とは、基礎生物学研究所、生理学研究 所、分子科学研究所の3つの研究所をいう。



・ 建物・構築物 36,035,719千円(666,359千円の減)

平成 24 年度末と比較すると、建物は岡崎統合事務センターの特別高圧 2 回線受変電設備工事 や共通棟 I 改修工事の完了などにより、1,090,886 千円増加したものの、減価償却により 1,749,912 千円減少しています。また、構築物については、核融合科学研究所のキャンパスネッ トワーク配線工事の完了などにより、25,101 千円増加したものの、減価償却により 102,151 千 円減少し、建物・構築物の合計額は666,359千円の減となっています。

≪建物≫

機構本部	2,726 m ²
国立天文台	52,793 m ²
核融合科学研究所	73,950 m ²
岡崎3機関	113,525 m ²
計	242 954 m

- 注) 1 平成 26 年 5 月 1 日現在
 - 2 岡崎3機関とは、基礎生物学研究所、生理学研究 所、分子科学研究所の3つの研究所をいう。



岡崎共通施設棟I

◆ 工具・器具・備品 40,370,105千円(609,362千円の増)

平成 24 年度末と比較すると、すばる望遠鏡新焦点観測装置 (2,237,150 千円) の取得や大型 ヘリカル装置用ビーム対向壁改造 (1,489,950 千円) などにより 11,067,115 千円増加したもの の、減価償却により 10,457,752 千円減少し、609,362 千円の増となっています。





大型ヘリカル装置用ビーム対向壁

ビーム対向壁は、プラズマ加熱用大出力ビームのうち、プラズマに吸収されずに真空容器壁に到達する 一部のビームがもたらす高熱流束から、対向するステンレス製真空容器壁を保護する機器である。高熱負 荷に耐える構造と熱除去能力、プラズマの高性能化につながる粒子制御性を備えている。

- (左) 真空容器内に設置されたビーム対向壁の全景
- (右) 同拡大図。ステンレス製保護板に代えて設置された炭素繊維強化炭素複合材の保護板 (タイル)

◆ 図書 2,688,389千円(10,341千円の増)

平成24年度末と比較すると、10,341千円増加しています。

◆ 建設仮勘定 3,641,096千円(2,624,003千円の減)

現在、建設(製作)中の建物や設備、実験・観測装置等で、完成後には固定資産として管理することになるものについて、その建設(製作)中の支出額を計上しています。

これらは、完成後に適切な固定資産勘定 (「建物」、「構築物」、「工具・器具・備品」) に振り替えます。

平成 24 年度末と比較すると、すばる望遠鏡主焦点観測装置(2,237,150 千円)を工具・器具・備品へ振り替えたことなどにより、2,624,003 千円の減となっています。

◆ 現金・預金 12,994,047千円(3,308,982千円の増)

平成 24 年度末と比較すると、取引業者等への期末未払金の増加(2,449,799 千円の増)や運営費交付金を財源とした事業未実施分等について翌年度への繰越額が増加(776,284 千円の増)したことなどにより 3,308,982 千円の増となっています。

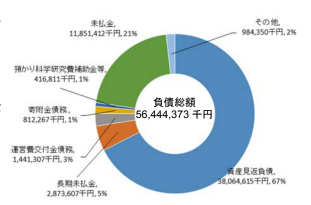
◆ 施設利用権 4,583,044千円(158,491千円の減)

平成 24 年度末と比較すると、減価償却により、158,491 千円の減となっています。

<負債の部>

平成 25 年度末における本機構の負債総額は、前年度と比べ、約 3 億円増加(対前年度比 0.5%増) し、約 564 億円となりました。

負債の主な内訳は、資産見返負債が約380億円、長期未払金が約28億円、運営費交付金債務が約14億円、寄附金債務が約8億円、預り科学研究費補助金が約4億円、未払金が約118億円となっています。



◆ 資産見返負債 38,064,615千円(2,157,316千円の減)

運営費交付金や寄附金などを財源として償却資産(建物、工具・器具・備品等)を取得した場合などにおいて、取得した資産の相手勘定として「資産見返負債」を計上します。

これは、国立大学法人会計基準特有の勘定科目です。資産の減価償却を行うたびに減価償却費 と同額を収益勘定である「資産見返負債戻入」に振替計上します。

平成 24 年度末と比較すると、運営費交付金等により取得した固定資産の増加額に比べて減価 償却等による資産見返負債から資産見返負債戻入への振替額が大きかったことにより、 2,157,316 千円の減となっています。

◆ 長期未払金 2,873,607千円(1,116,541千円の減)

大型電子計算機システム等のファイナンスリース資産に係るもので、翌期からリース期間満了までに要するリース料(元本分のみ。支払い利息、保守料除く。) 相当額です。

平成 24 年度末と比較すると、昨年度以前からの既設リース資産に係る長期未払金残高の減少により 1,116.541 千円の減となっています。

≪主なリース資産≫

資産名	取得価額	取得時期 (借上月数)		
データ解析・アーカイブ・公開システム	1,215,508 千円	H25.3 (60)		
プラズマシミュレータシステム	5,125,320 千円	H21.3 (73)		
超高速分子シミュレーションシステム	1,850,654 千円	H24.2 (60)		



データ解析・アーカイブ・公 開システム



プラズマシミュレータシステム



超高速分子シミュレーションシステム

◆ 運営費交付金債務 1,441,307千円(776,284千円の増)

国から運営費交付金を受領した時に計上する負債勘定で、行うべき業務を実施すると、その相 当額を収益化の基準にしたがって、収益(運営費交付金収益)に振り替えます。

平成 24 年度末と比較すると、国立天文台の「アルマ計画の推進」や分子科学研究所の「卓越した機能をもつ分子系の創成ー協奏的分子系の研究センター形成ー」などの業務達成基準を採用した 14 事業などで予算を翌期に繰り越したことなどに伴い、翌期に繰り越す債務が 981,200 千円発生した一方、国立天文台の「大型光学赤外線望遠鏡「すばる」共同利用研究」」や新分野創成センターの「新分野の創成」などの前期以前から繰り越した事業の予算を執行し、それに係る債務が 180,514 千円減少したことなどにより、結果的に 776,284 千円の増となっています。

◆ 寄附金債務 812,267千円(92,329千円の増)

国民から寄附金を受領した時に計上する負債勘定で、寄附目的に定められた業務の進行により 発生する費用に応じて収益(寄附金収益)に振り替えます。

平成 24 年度末と比較すると、平成 25 年度受入額の増加(108,310 千円の増) などにより 92,329 千円の増となっています。

◆ 預り科学研究費補助金 416,811千円(161,749千円の減)

科学研究費補助金(学術研究助成基金助成金含む。以下同じ。)の交付を受けた際に計上する 負債勘定です。科学研究費補助金は競争的資金として法人に対してではなく、研究者個人に交付 される補助金であるため、法人の収入ではなく研究者個人からの預り金として処理します。

債務残高は年度末の支払手続中のもので平成26年4月中に支払いは完了しています。

平成 24 年度末と比較すると、業者への支払分のうち翌期 4 月支払額の減少などにより、 161,749 千円の減少となっています。

◆ 未払金 11,851,412千円(2,730,369千円の増)

未払金残高のほとんどは年度末の支払手続中のもので平成 26 年 4 月中に支払いは完了しています。

平成24年度末と比較すると、取引業者等への期末未払金の増加などにより、2,730,369千円の増となっています。

なお、本機構では、国立天文台の「すばる望遠鏡」や「アルマ望遠鏡」及び核融合科学研究所の「大型へリカル装置」などの大型の共同利用設備の維持・管理に係る契約並びに各機関における大型研究機器など比較的長期の納入期間を必要とする調達契約が多いことが、期末に未払金が多い要因となっています。

<純資産の部>

平成 25 年度末における本機構の純資産総額は、平成 24 年度末と比較し、すばる望遠鏡主焦点観測装置の取得などにより増加したものの、減価償却等により減少したため、結果として約 5 億円増加(前年度比 0.8%増) し、約 737 億円となりました。

◆ 資本金 75,038,216千円(前年度同額)

平成 16 年 4 月に大学共同利用機関法人を設置した際に、国から土地や建物等現物出資を受け、その評価額から負債を差し引いた額を資本金(政府出資金)とし計上しています。本機構の運営の財産的基礎となるものです。

≪国からの現物出資≫			≪負債≫		《資本金》
土地	28,839,803 千円		産業投資特別会計		(政府出資金)
建物・構築物	50,584,949 千円	_	借入金*	_	
船泊	192 千円	_	5,403,467 千円	_	75,038,216 千円
工具・器具・備品	1,016,738 千円				
計	80,441,683 千円				

注) *日本電信電話株式会社の株式の売却収入の活用による社会資本の整備の促進に関する特別措置法第7条第6項の 規定により産業投資特別会計社会資本整備勘定から国立学校特別会計に繰り入れられた金額に係る承継貸付金

◆ 資本剰余金 △1,959,839千円(408,362千円の増)

資本金以外のもので財産的基礎となる固定資産を取得した場合に計上します。

具体的には、国から交付された「施設整備費補助金」や独立行政法人国立大学財務・経営センターから交付された「国立大学財務・経営センター施設費交付事業費」並びに「目的積立金」を 財源に建物や研究用設備を取得した場合にその額を計上します。

平成 24 年度末と比較すると、大型ヘリカル装置用ビーム対向壁改造の完了などにより資本剰余金が 3,473,502 千円増加したものの、損益外減価償却等により 3,065,140 千円減少し、結果的に 408,362 千円の増となっています。

◆ 利益剰余金 653, 494千円(180, 522千円の増)

運営上行われる損益取引によって生じる剰余金です。

平成 25 年度は、重点研究推進積立金(目的積立金)の取崩しに伴い減少(13,639 千円の減) したものの、当期総利益が増加(194,161 千円の増)したため、結果として 180,522 千円の増と なっています。

6. 損益計算書の概要

(単位:千円、%)

区分	平成24年度	平成25年度	対前年度 増ム減額	増減率	区分	平成24年度	平成25年度	対前年度 増△減額	増減率
	Α	В	B-A	(B-A)/A		Α	В	B-A	(B-A)/A
経常費用 a	35,055,868	37,461,543	2,405,675	6.9	経常収益 c	35,343,708	37,649,059	2,305,350	6.5
業務費	33,190,312	35,366,652	2,176,340	6.6	運営費交付金収益	23,874,432	25,146,955	1,272,522	5.3
教育経費	3,903	3,911	7	0.2	大学院教育収益	300,111	288,743	△ 11,367	△ 3.8
大学院教育経費	193,548	199,674	6,126	3.2	受託研究等収益	1,889,093	2,185,020	295,926	15.7
研究経費	3,204,632	3,589,519	384,887	12.0	寄附金収益	200,329	184,151	△ 16,177	△ 8.1
共同利用•共同研究経費	16,097,824	17,828,531	1,730,706	10.8	施設費収益	147,022	233,924	86,902	59.1
教育研究支援経費	2,604,622	2,739,501	134,879	5.2	補助金等収益	266,059	449,800	183,741	69.1
受託研究費等	1,888,895	2,185,025	296,130	15.7	資産見返負債戻入	7,842,230	8,370,109	527,878	6.7
人件費	9,196,886	8,820,488	△ 376,398	△ 4.1	財務収益	1,890	3,724	1,834	97.0
一般管理費	1,789,618	2,020,327	230,708	12.9	雑益	822,539	786,630	△ 35,909	△ 4.4
財務費用·雑損	75,938	74,564	△ 1,373	△ 1.8					
					経常利益 d=c-a	287,840	187,515	△ 100,324	-
臨時損失 b	61,821	107,186	45,365	73.4	臨時利益 e	70,260	107,788	37,527	53.4
					当期純利益 f=e−b+d	296,278	188,116	△ 108,162	-
					目的積立金取崩額 g	0	6,044	6,044	-
					当期総利益 f+g	296,278	194,161	△ 102,117	-

(※端数整理のため合計は一致しません)

<損益計算書とは>

法人の運営状況を明らかにするため、一会計期間(4月1日~翌年3月31日)におけるすべての費用とこれに対応するすべての収益を記載して当期総利益を表示するもので、これにより研究・教育等の目的別のコストや収益構造を明らかにします。

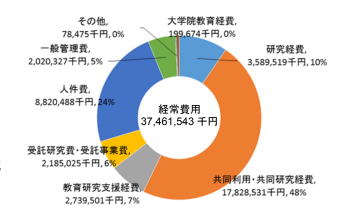
なお、国立大学法人会計では、国立大学法人等が中期計画に沿って通常の運営を行った場合、基本的には国から運営費交付金等の財源措置が行われるため、損益が均衡するように損益計算の仕組みが構築されています。

<経常費用>

経常費用は、研究・教育の実施など、本機構の業務運営に要したコストを目的別に 整理、計上しています。

平成 25 年度の経常費用は、前年度と比べ、約 24 億円増加(対前年度比 6.9%増) し、約 374 億円となりました。

経常費用の主な内訳は、大学院教育経費約2億円、研究経費が約35億円、共同利用・共同研究経費が約178億円、教育研究支援経費が約27億円、受託研究費等が約21億円、人件費が約88億円、一般管理費が約20億円となっております。



共同利用・共同研究経費や研究経費の割合が大きいことが大学共同利用機関の特徴といえます。

◆ 大学院教育経費 199,674千円(6,126千円の増)

本機構は、総合研究大学院大学の基盤機関として約340人(全教員の約7割)の教員がその教育に携わっています。 当経費には、主に総合研究大学院大学等の本機構で教育を 担当している大学院学生の教育に要する経費を計上していま す。(なお、担当教員等の人件費は、別途「人件費」に133,7 98千円を計上しています。)

平成 24 年度と比較すると、会議費(3,054 千円の増) や謝金(2,917 千円の増)などの増加により、6,126 千円 の増となっています。



夏の体験入学、研究体験の様子

≪学生の状況(平成25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	30 名
核融合科学研究所	物连件子听无件	核融合科学専攻	18 名
基礎生物学研究所	生命科学研究科	基礎生物学専攻	41 名
生理学研究所	工即符子则无符	生理科学専攻	54 名
分子科学研究所	物理科学研究科	構造分子科学専攻	19 名
刀丁符子叫无別 	物理符册机件	機能分子科学専攻	21 名
	164 名		

◆ 研究経費 3,589,519千円(384,887千円の増)

本機構の教員等の研究費、旅費並びに研究部門の光熱水料等の運営経費を計上しています。 平成24年度と比較すると、研究大学強化促進費補助金(204,759千円)の受け入れや工具器 具備品の減価償却費(117,891千円の増)が増加したものの、実施した研究の内容やその進捗状 況に伴って委託調査費(43,590千円の減)などが減少したことにより、結果として384,887千 円の増となっています。

◆ 共同利用・共同研究経費 17,828,531千円(1,730,706千円の増)

国立天文台の「すばる望遠鏡」及び「アルマ望遠鏡」、核融合科学研究所の「大型へリカル装置」、基礎生物学研究所の「大型スペクトログラフ」、生理学研究所の「超高圧電子顕微鏡」、分子科学研究所の「極端紫外光研究施設」などの全国の大学等の研究者の共同利用に供する大型の研究設備・施設の運転経費及び実験経費、全国の大学等の研究者と本機構の教員等との共同研究経費並びにこうした共同利用や共同研究のために本機構を訪れる研究者に対する旅費及びその宿泊施設の運営経費などを計上しています。共同利用・共同研究経費は、国立大学法人にはない大学共同利用機関法人特有の勘定科目で、経常経費の中でもっとも大きな割合(50%)を占める経費です。

平成 24 年度と比較すると、研究内容やその進捗状況に伴って、保守費(365,200 千円の増)、委託調査費(153,339 千円の増)、支払派遣費(633,904 千円の増)、及び無形固定資産(施設利用権)の減価償却費(145,283 千円)が増加したことなどにより、1,730,706 千円の増となっています。

≪平成 25 年度の主な共同研究例≫

国立天文台

- ・時間相関カメラによる太陽偏光観測
- ・視線速度精密測定による G 型巨星の惑星サーベイ

核融合科学研究所

- ・大型へリカル装置(LHD)プロジェクト
- ・核融合工学プロジェクト

基礎生物学研究所

- ・ヒト疾患モデルとしてのメダカ:コンディショナル KO などを使った多面的解析系の確立
- ・ゼブラフィッシュ胚における分節時計遺伝子発現解析

生理学研究所

- ・脊髄損傷前後の手指巧緻運動中の脳活動の解析
- ・逆行性レンチウイルスベクターを用いた覚醒を導く神経機能の解析

分子科学研究所

- ・偏極量子ビーム源の開発とその分子科学への応用
- ・水、水溶液、および生体高分子における動的相互作用の解明

◆ 教育研究支援経費 2,739,501千円(134,879千円の増)

研究所全体の研究及び教育の双方を支援するために設置された図書館、計算機センター動物実験センターなどの運営費を計上しています。

平成 24 年度と比較すると、電気料 (33,523 千円の増)、 工具器具備品の減価償却費 (29,920 千円の増)、雑役務費 (28,210 千円の増) 及び消耗品費 (25,985 千円の増) が 増加したことなどにより、134,879 千円の増となっていま す。



岡崎情報図書館

◆ 受託研究費等 2, 185, 025千円(296, 130千円の増)

外部機関からの委託を受けて本機構が行う受託研究や民間企業等との共同研究などの実施に要 した経費を計上しています。

平成 24 年度と比較すると、実施した研究内容やその進捗状況に伴って、工具器具備品の減価 償却費(394,826 千円の増)などが増加したものの、電気料(66,742 千円の減)や委託調査研究 費(28,382 千円)が減少したことなどにより、結果的に 296,130 千円の増となっています。

◆ 人件費 8,820,488千円(376,398千円の減)

本機構に所属する役員、教職員の給与、賞与及び退職金等を計上しています。

平成 24 年度と比較すると、退職手当支給額の減少により、376,398 千円の減となっています。

≪役員及び教職員の給与の明細≫

区分		報酬又は	は給与	退職給付		
		支給額 (千円)	支給人員	支給額 (千円)	支給人員	
	常勤	(57,005)	4	(-)		
役 員	书 到	57,005	4	ı		
仅一良	非常勤	10,354	4	I	_	
	計	67,359	8	I	_	
	常勤	(5,454,946)	908	(237,807)	17	
教職員	予到	5,966,554	900	237,807	17	
教 嶼貝	非常勤	1,527,297	629	1,937	4	
	計	7,493,851	1,537	239,745	21	
	# #J	(5,511,951)	010	(237,807)	47	
△ =1	常勤	6,023,559	912	237,807	17	
合 計	非常勤	1,537,651	633	1,937	4	
	計	7,561,211	1,545	239,745	21	

※1 役員に対する報酬等の支給の基準の概要並びに教職員に対する給与及び退職手当の支給の基準の概要 役員に対する報酬等及び退職手当については、大学共同利用機関法人自然科学研究機構役員給与規程及び大学 共同利用機関法人自然科学研究機構役員退職手当規程に基づき支給しております。

教職員に対する報酬等及び退職手当については、大学共同利用機関法人自然科学研究機構職員給与規程又は大学共同利用機関法人自然科学研究機構特定契約職員及び短時間契約職員給与規程及び大学共同利用機関法人自然科学研究機構職員退職手当規程に基づき支給しております。

- ※2 役員について期末現在の人数と上表の支給人員とは相違しておりません。
- ※3 報酬又は給与の支給人員数は、年間平均支給人員数を、退職給付の支給人員数は年間支給人員数を記載しております。
- ※4 常勤・非常勤の定義等は「国立大学法人等の役員の報酬等及び教職員の給与の水準の公表方法等について(ガイドライン)」(総務大臣策定)に準じております。

なお、常勤職員とは、ガイドライン中の「常勤職員」、「在外職員」、「任期付職員」及び「再任用職員」から受託研究費等により雇用する者を除いた職員であり、「非常勤職員」とは、常勤職員、受託研究費等により雇用する者及び「ガイドライン」における「派遣会社に支払う費用」以外の職員であります。

- ※5 常勤の支給額欄の上段につきましては、「退職金相当額を運営費交付金で措置する対象者数について (通知)」 (平成 16 年 6 月 3 日付人事課長 16 文科人第 84 号)における「退職金相当額を運営費交付金で措置する必要が ある役職員」の支給額を記載しております。
- ※6 上記の報酬又は給与支給額及び退職給付支給額には、法定福利費 1,019,532 千円は含めておりません。

≪人件費の推移≫
(単位: 千円)

		区分	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
	役員	員人件費	123,496	195,306	132,313	102,278	149,829	165,112	97,874	146,104	196,099	73,288
		常勤役員人件費	122,696	194,026	130,391	93,107	140,523	155,966	86,589	135,447	189,149	62,934
		非常勤役員人件費	800	1,280	1,922	9,171	9,306	9,146	11,285	10,656	6,949	10,354
	教員	員人件費	6,982,985	7,277,656	7,522,326	7,320,575	7,331,785	7,429,083	7,115,421	7,810,542	7,015,642	6,884,787
損益計算書		常勤教員給与	6,261,314	6,503,412	6,595,301	6,338,616	6,320,798	6,288,645	5,877,568	6,509,348	5,784,086	5,322,383
算書		非常勤教員給与	721,671	774,244	927,025	981,959	1,010,987	1,140,438	1,237,853	1,301,194	1,231,556	1,562,404
	職員	員人件費	1,960,554	1,901,943	1,868,027	2,092,170	1,913,074	1,905,983	1,843,652	1,911,824	1,985,144	1,862,413
		常勤職員給与	1,487,707	1,433,116	1,394,427	1,590,675	1,393,478	1,411,177	1,279,448	1,316,217	1,380,932	1,217,025
		非常勤職員給与	472,847	468,827	473,600	501,495	519,596	494,806	564,203	595,607	604,211	645,388
		計	9,067,035	9,374,905	9,522,666	9,515,023	9,394,688	9,500,178	9,056,947	9,868,470	9,196,886	8,820,488

(参考)

≪総人件費改革への取組≫

本機構では、「「簡素で効率的な政府を実現するための行政改革の推進に関する法律」(平成 18 年 法律第 47 号)に基づき、平成 18 年度以降の 5 年間において国家公務員に準じた人件費削減を行っ ています。更に、「経済財政運営と構造改革に関する基本方針 2006」(平成 18 年 7 月 7 日閣議決 定)に基づき、国家公務員の改革を踏まえ、人件費改革を平成 23 年度まで継続する。」との中期目 標を掲げ、平成 18 年度から 5 年間で△5%以上の人件費削減を行うという国家公務員に準じた人件 費改革に取り組み、これをさらに平成 23 年度まで継続してきました。

その結果、平成23年度までに基準額に対して△14.4%の削減を図りました。

年 度	基準年度 (H17)	H18	H19	H20	H21	H22	H23
給与、報酬等支給 総額(千円)	7,211,308	6,767,076	6,544,118	6,476,117	6,289,025	6,096,930	6,172,630
人件費削減率(%)		6.2%	9.3%	10.2%	12.8%	15.5%	14.4%
人件費削減率 (補正値)(%)		6.2%	10.0%	10.9%	11.1%	12.3%	11.0%

- 注 1 「人件費削減率(補正値)」とは、「行政改革の重要方針」(平成 17 年 12 月 24 日閣議決定)による人事院 勧告を踏まえた官民の給与較差に基づく給与改定分を除いた削減率であり、平成 18 年、平成 19 年、平成 20 年、平成 21 年、平成 22 年、平成 23 年の行政職 (一)職員の年間平均給与の増減率はそれぞれ 0%、0.7%、 0%、▲2.4%、▲1.5%、▲0.23%である。
- 注 2 基準年度(平成 17 年度)の給与、報酬等支給総額は、法人移行時の人件費予算相当額を基礎に算出した 平成 17 年度人件費予算相当額である。

◆ 一般管理費 2,020,327千円(230,708千円の増)

本機構全体の管理運営を行うために要する経費(人件費を除く。)を計上しています。

平成 24 年度と比較すると、雑役務費 (56,515 千円の増)、保守費 (48,308 千円の増)、消費税等 (35,784 千円の増)、修繕費 (28,779 千円の増) 及び消耗品費 (27,693 千円の増) が増加したことなどにより、230,708 千円の増となりました。

≪平成25年度における経費削減への取組事例≫

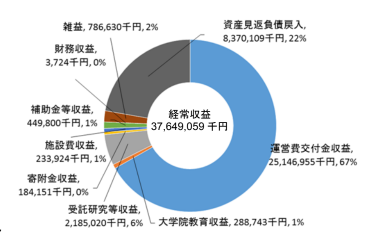
経費	削減方法	削減額	
複写機の賃借料	複写機の賃借料の賃借期間を当初の契約より1年延	502 千円/年	
後子機の貝旧科	長することにより、賃借料の削減を行なった。	523 千円/年	
複写機の賃借料	複写機の契約方法を見直し、情報入出力支援サービス	279 千円/年	
及び保守料	として一括契約を行なった。	2/9 十円/平	
マット賃貸借	消耗の度合いに応じて、一部のマットの交換頻度を長	20 千円/年	
マット負負値	期化した。	38 千円/年	

<経常収益>

経常収益は、本機構の業務運営を支える収 入源を、費用に対応する形で表しています。

平成 25 年度の経常収益は、前年度と比べ、約 23 億円増加(6.5%増)し、約 376 億円となりました。

経常収益の内訳は、運営費交付金収益が約 251億円、大学院教育収益が約2億円、受託 333, 36円、施設費収益が約21億円、寄附金収益が約1 83億円、施設費収益が約2億円、補助金等収益 が約4億円、財務収益0.03億円、雑益が約7億円、資産見返負債戻入が約83億円となっています。



◆ 運営費交付金収益 25, 146, 955千円(1, 272, 522千円の増)

運営費交付金は、業務運営の基盤的財源として国から交付されるものです。国から交付された時点で、運営費交付金債務として負債に計上し、行うべき業務を実施すると、その相当額を収益 化の基準に従って、運営費交付金収益に計上することになっています。

なお、運営費交付金で固定資産を取得する場合、研究機器等の償却資産の場合は相当額をいったん資産見返負債勘定である資産見返運営費交付金に振り替え、減価償却のたびに、資産見返運営費交付金から減価償却費と同額を取り崩して収益化することにより損益を均衡させます。また、美術品などの非償却資産の場合は、資本剰余金に振り替えます。

平成24年度と比較すると、研究計画の内容やその進捗状況により、運営費交付金による資産取得額が減少したことに伴う増加(1,026,664千円の増)などにより、1,272,522千円の増加となっています。

◆ 大学院教育収益 288,743千円(11,367千円の減)

総合研究大学院大学等からの専攻運営費の受入額の減少(5,085 千円の減)に伴う執行額の減少により 11,367 千円の減となっています。

◆ 受託研究等収益 1, 729, 172千円(353, 024千円の増)

外部機関からの委託を受けて本機構が行う受託研究や民間企業等との共同研究などの実施に対応する額を収益として計上しています。

平成 24 年度と比較すると、受入額の増加に伴う執行額の増加などにより、353,024 千円の増となっています。

◆ 寄附金収益 184.151千円(16.177千円の減)

国民等から受け入れた寄附金による事業実施に伴い発生する費用相当額と寄附受入物品(評価額 50 万円未満)の評価相当額を収益として計上しています。

平成 24 年度と比較すると、現物寄附の受入額が減少したことに伴う費用計上額の減などにより 16,177 千円の減となっています。

◆ 補助金等収益 449,800千円(183,741千円の増)

国等から交付された補助金を財源として行われた事業において、費用計上された額との損益均 衡を図るための収益勘定です。

平成 24 年度と比較すると、受入額は減少したものの研究大学強化促進費補助金の受入などに伴い費用計上額が増加したことなどにより、183,741 千円の増となっています。

◆ 施設費収益 233,924千円(86,902千円の増)

施設整備費補助金及び国立大学財務・経営センター施設費交付事業費を財源として行われた事業において、費用計上された額との損益均衡を図るための収益勘定です。

平成 24 年度と比較すると、受入額の増に伴い費用計上額が増加したことなどにより 86,902 千円の増となっています。

◆ 財務収益 3,724千円(1,834千円の増)

預貯金の利子収入、延滞金利息、為替相場変動に伴う為替差益を計上しています。

平成24年度と比較すると、運用資金額の増加に伴い受取利息の増加などにより、1,834千円の増となっています。

◆ 雑益 786,630千円(35,909千円の減)

財産貸付料、公開講座受講料、版権及び特許権使用料、文献複写料、科学研究費の間接経費受 入額等を計上しています。

平成 24 年度と比較すると、科学研究費補助金間接経費収入の減(47,785 千円の減)などにより、35,909 千円の減となっています。

◆ 資産見返負債戻入 8,370,109千円(527,878千円の増)

運営費交付金や寄附金を財源として取得した償却資産、又は法人化の際に国から無償譲与された償却資産(旧国有財産以外の物品)の減価償却費相当額との損益均衡を図るための収益勘定です。

平成 24 年度と比較すると運営費交付金を財源として取得した資産の減価償却費(878,291 千円の増)などがそれぞれ増加したものの、法人化の際に国から承継した資産の減価償却費が448,768 千円減少したため、結果として527,878 千円の増となっています。

<臨時損失・臨時利益>

◆ 臨時損失 107, 186千円(45, 365千円の増)

毎期経常的に発生するものや金額の僅少なものなどを除く臨時的な損失です。 今期の臨時損失は、主に固定資産の除却(残存価格相当分)を計上しています。

◆ 臨時利益 107,788千円(37,527千円の増)

毎期経常的に発生するものや金額の僅少なものなどを除く臨時的な収益です。 今期の臨時利益は、主に固定資産の除却に伴う資産見返負債戻入を計上しています。

<当期総利益>

収益から費用を差し引いた 194,161 千円が当期総利益となります。

194,161 千円の利益が発生した主な理由ですが、国立大学法人会計基準に則り処理した結果発生する資産見返負債の立たない資産の取得及び費用化によるものの差額(165,428 千円の利益)及び決算時の為替差損益(1,836 千円の利益)などにより 194,161 千円の利益を計上しております。

7. 共同利用・共同研究の状況

本機構は、自然科学研究における国際的学術拠点として、世界をリードする先端的・学際的な研究を推進するとともに、個々の大学では整備・運営が困難な大型研究装置を備えるなどして、個々の大学等の枠を超えた共同研究が推進できるよう、全国の大学等の研究者に対して共同利用・共同研究の場を提供しています。

本機構が共同利用・共同研究に供している大型施設・設備等の利用状況並びに共同研究者の受入状況等は、以下のとおりです。

<共同利用・共同研究に供する主な大型施設・設備の利用状況>

本機構の各機関が共同利用・共同研究に供している主な大型施設・設備の平成 25 年度における 稼働状況及び共同利用の状況は、以下のとおりです。

≪共同利用・共同研究に供する大型施設・設備等(取得価格2億円以上のもの)の利用状況≫

機関名	施設・設備名	世界/	施設・設備の概要 (※世界/国内最高性能のものについては、どの点が 世界/国内最高(性能)であるのかを記入)	年間稼 動時間 (時間) (a)	共同利 用に供 する時 間(時 間)(b)	共同 利用率 (%) (b)/(a)	共同 利用 件数	共同利 用者数 (延べ 人数)
	天文広域精測望遠鏡	0	岩手県水沢、鹿児島県入来、東京都小笠原、沖縄県石垣の4ヶ所に口径20mの電波望遠鏡を設置し、これらをVLBIという観測手法によって結合し、実効口径2,300Kmの大きさの電波望遠鏡を構成している。電波望遠鏡には2天体を同時に観測できる2ビーム機構が世界で初めて導入され、2天体の相対位置が世界最高精度での測定が可能である。	5,021	516	10.3	17	(60)
	45m 電波望遠鏡	Δ	45m 電波望遠鏡による宇宙電波観測。ミリ波観測用の 単一鏡望遠鏡としては世界最大の口径を持つ。	3,658	2,074	56.7	46	(308)
	電波へリオグラフ	0	太陽観測専用の電波望遠鏡(マイクロ波帯における、 高時間・空間分解能を有する電波望遠鏡としては世界 唯一で、世界中にユーザーがいる。)	2,900	2,900	100.0	118	(118)
国立天文台	岡山天体物理観測所 188cm 望遠鏡	0	【高分散分光器】機器安定性がすぐれており、波長測定精度が世界トップレベル、国内最高である。 【近赤外撮像分光装置】使用している近赤外線検出器のノイズの低さ、天体の測光精度が世界最高かつ国内最高である。	1,504	1,016	67.5	18	(316)
	すばる望遠鏡	0	米国ハワイ州マウナケア山頂に建設された口径 8.2m の大型光学赤外線望遠鏡	2,790	2,290	82.1	93	(342)
	天文シミュレーショ ンシステムー式	0	天文シミュレーションシステム(天文学研究固有の計 算機システムとしては世界最高速)	8,760	8,760	100.0	152	(152)
	アタカマ大型ミリ波 サブミリ波干渉計 (アルマ)	0	ミリ波・サブミリ波領域では世界最高の感度と空間分 解能を備えた電波望遠鏡である。	*	*	*	*	*
	アタカマ・サブミリ 波望遠鏡実験 (アス テ)	0	デジタル分光装置は、サブミリ波観測所にあるものと しては世界最高帯域幅である。また、受信機の感度 (低雑音性能)は最高水準である。	3,312	292	8.8	13	(67)
	天文データセンター 統合計算機システム		可視化システム・ワークステーション群等	8,544	8,544	100.0	351	(351)

- ※ アルマの共同利用に関する統計は、共同利用観測期間ベースで集計しており、年度単位で集計を出すことができないため、 未記入としています。
- ○は世界最高性能を持つもの。△は国内最高性能を持つもの。
- ・「共同利用者数」のうち()は延べ人数を集計していないため、共同利用者数を記載しています。

機関名	施設・設備名	国内最高	施設・設備の概要 (※世界/国内最高性能のものについては、どの点が 世界/国内最高(性能)であるのかを記入)	年間稼 動時間 (時間) (a)	共同利 用に供 する時 間(時 間)(b)	共同 利用率 (%) (b)/(a)	共同 利用 件数	共同利 用者数 (延べ 人数)
	大型へリカル装置 (LHD)	0	LHDは世界最大の超伝導磁石を有した定常核融合プラズマ閉じ込め装置であり、世界最高性能の定常プラズマを発生・維持させることができる。この高性能プラズマを研究対象として、ヘリカル型定常核融合炉設計および環状プラズマの総合的理解に必要な理学・工学の学術的体系化を確立することを目的としている。	461	461	100.0	355	7,189
核	プラズマシミュレ ータ(スーパーコ ンピュータ)		1 秒間に計算できる演算量が国内 14 位、世界 186 位。プラズマ・核融合分野の計算機としては世界最高 クラス性能(TOP500 List, http://www.top500.org/list/ 2014/06/)	8,407	8,407	100.0	51	18,630
核融合科学研究所	中性粒子入射加熱 法開発試験装置 (NBI テストスタ ンド)	Δ	高エネルギービーム生成を行うことのできる真空容器、電源設備、受熱、冷却設備を有しており、NBI用をはじめとするイオン源の開発、ビームを用いた照射試験等を行うことを目的としている。	342	102	29.8	2	268
所	超伝導コイル試験装置		超伝導コイル試験装置は、最大外部磁場 9 テスラの超 伝導スプリットコイルや最大通電可能電流 100 キロア ンペアの電流リードを有する大型の超伝導試験装置で あり、各種の大電流容量導体を用いて製作した短尺導 体サンプルやコイル状サンプルに対して、通電特性実 験を行うことができる。特に、臨界電流測定や安定性 実験が主な実験項目となる。	468	468	100.0	9	192
	プラズマ測定装置 強制冷却導体試験 装置		極低温超臨界圧ヘリウムと 30kA までの直流電流を供給できる超伝導コイル及び超伝導機器(例えば電流導入部)の実証試験装置である。超伝導コイル・機器の電磁気的及び熱的特性を測定する目的に使用される。	233	233	100.0	9	168
基礎生物学研究所	大型スペクトログ ラフ	0	本装置建造当時、光生物学に用いられる分光照射装置として分光精度、光強度、照射野の広さにおいても世界最高性能であることを設計の基本方針として建造された。その後世界の他の装置は閉鎖されたため唯一の装置として運用されてきたが、建造後30年を過ぎた現在においても状況は変化がなく世界唯一最高性能を維持している。	1,243	1,213	97.6	15	280
	超高圧電子顕微鏡	0	医学・生物学専用にレンズ系がデザインされた世界/ 国内唯一の超高圧電子顕微鏡である。	448	448	100.0	17	56
生理	磁気共鳴装置		水素原子の核磁気共鳴現象を利用することにより,脳 構造の詳細な画像化と共に、脳血流を介して脳の局所 機能をも画像化することができる。	1,372	972	70.8	19	106
生理学研究所	脳解析システム	0	「脳解析システム」の主要機器である脳磁場計測装置 (脳磁計)は、世界最新鋭の機器であり、脳全体の機 能活動の変化をミリ秒(1000分の1秒)単位で正確 に測定することができる。また、臨床には使用せず、 基礎研究に特化して使用できるように、種々の改良を 行っており、ハードウェア、ソフトウェアともに、世 界的にもトップクラスの特殊機能を有している。	1,396	636	45.6	7	120
	極端紫外光研究施 設	0	一定強度運転の可能な低エネルギー放射光施設として 世界最高の輝度を有する。	2,568	2,088	81.3	141	1,300
分子科学研究所	920MH z NMR	0	世界最高レベルの超高磁場 NMR 装置(920MHz NMR)を中核とするシステムとして共同利用研究等に利用している。生体試料やナノマテリアルなどの液体・固体計測にも対応できるシステムとして、世界最高クラスの性能を有する。	5,203	4,781	91.9	12	168
PJT	分子シミュレータ (スーパーコンピ ュータ)	0	分子科学分野に特化した計算機として世界最高クラス の性能を有する。	8,482	6,578	77.6	185	(745)

- ○は世界最高性能を持つもの。△は国内最高性能を持つもの。
- ・「共同利用者数」のうち()は延べ人数を集計していないため、共同利用者数を記載しています。

<共同研究者の受入状況>

本機構には、日々多くの共同研究者が訪れています。平成 25 年度は機構全体で国内外 549 機関から実人員で 7,218 人 (うち外国人 409 人)、年間延人数で 12,583.5 人 (うち外国人 532 人)が訪れました。

平成 24 年度と比較すると、実人員 Δ 1,124 人 (うち外国人 Δ 1,037 人)、延人数で Δ 4,158 人 (うち外国人 Δ 712 人) となっています。

					所	属機関の内	訳			
	区分	合計	国立大学	大学共同 利用機関	公立大学	私立大学	公的機関	民間機関	外国機関	その他
	人数	25	8	-	8	3	6	-	-	-
1414	(うち、外国人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
機構	(うち、大学院生)	3	1	<u>2</u> .	1			- -		
本部	延人数 (うち、外国人)	126	78	-	29	6	13	-	-	-
<u>□</u>)3	(うち、外国人)	16	3	_	13		_			_
	機関数	10	3	-	3		3	-	_	-
\vdash	人数	1,774	813	425	25			2	330	12
	(うち、外国人)	201	9			-	-	-	185	-
国立	(うち、大学院生)	502	397	26	7	36	2	- -	34	-
天文台	延人数	1639.5	925			119.5	17.5	-	229.5	1
台	(うち、外国人)	201	42	4		-	-	-	154.5	-
	(うち、大学院生)	688 191	556 34	11				2	18 106	3
	機関数 人数	1,607	963							<u>3</u> 12
核 融	八奴 (うち、外国人)	87	40	3		2		•		12
合	(うち、大学院生)	427	367		11			_	1	_
合科学研究所	延人数	2,465	1,346					23	16	266
研	(うち、外国人)	36	28	-	-	3	4	1	- !	-
究	(うち、大学院生)	453	375	-	25	53	-	-	- 1	-
771	機関数	216	58	9	6			30		1
基	人数	671	415	93	30	74	54	-	5	-
基礎	(うち、外国人)	4	-	-	-	-	-	-	4	-
生物学研	(うち、大学院生)	179	146	1	10			- -		-
学	延人数 (うち、外国人)	1,488 4	1,052	46	57	206	88		39 4	-
党所	(うち、大学院生)	271	227	1	12	31	_		-	_
所	機関数	94	43					-	5	_
	人数	845	473	18	60	163	87	13	31	-
生	(うち、外国人)	19	2	-	-	-	-	-	17	-
理学	(うち、大学院生)	188	124	- -	15			- -	9	-
研	延人数	2,033	1,090	2	170	409	237	20		-
生理学研究所	(うち、外国人)	21	3	-	-	-	-	-	18	-
///	(うち、大学院生) 機関数	241 167	160 50	4	18 15			6	11 20	
	人数	2,296	1,595							6
分	ハ <u>級</u> (うち、外国人)	98	0	-	-	-	-	-	98	-
子科	(うち、大学院生)	972	766		60	123	1	-	18	-
分子科学研究	延人数	4,832	3,050					31	267	
研究	(うち、外国人)	270	3	-	-	-	-	-	267	-
前	(うち、大学院生)	1,440	1,077		131					-
	機関数	201	57							
	人数	7,218	4,267							
尴	(うち、外国人) (うち、大学院生)	409 2,271	51 1,801	10 31		2 269			342 62	-
機構全体	延人数	12,583.5	7,541						(92
全体	延八奴 (うち、外国人)	532	7,541	-	-	1,00.5	4		-	-
I "T"	(うち、大学院生)	3,109	2398	12	237	433	-	-	29	_
	機関数	549	79				76	44		5

[※]すばる望遠鏡の観測において、半夜分の観測は0.5としてカウント。

<共同利用・共同研究に要した経費の状況>

各機関が保有する大型研究装置の運転・維持管理をはじめとする共同利用・共同研究に係る経費は、多大なものとなっています。主な使途別に集計したものは、以下のとおりです。

(単位:千円)

機関名	運営会議等 経費	研究費	共同研究者 旅費	その他	計
機構本部	-	1	822	6,726	7,548
国立天文台	1,841	7,302,323	491,073	6,606	7,801,843
核融合科学研究所	1,230	5,561,256	76,387	2,988	5,641,861
基礎生物学研究所	698	379,184	18,633	-	398,515
生理学研究所	1,074	246,981	28,335	-	276,390
分子科学研究所	1,602	562,754	41,523	-	605,879
岡崎共通研究施設	73	26,579	4,309	2,909	33,870
計	6,518	14,079,077	661,082	19,229	14,765,906

※ 各区分の経費の内容

・ 運営会議等経費 … 運営費、会議等の開催に係る経費、会議出席旅費、会議出席謝金 等

• 研究費 … 共同研究費、共同利用経費、実験経費 等

• 共同研究者旅費 … 共同研究者旅費 等

その他 ・・・ 共同利用研究員宿泊施設運営費、維持管理経費 等

8. キャッシュ・フロー計算書の概要

一会計期間における資金の出入りを表すものです。企業会計上の収益及び費用ないしは利益または損失という概念から離れて、一定期間におけるお金の流れに着目し、集計したものです。「業務活動」、「投資活動」及び「財務活動」の3つの区分は、キャッシュの動きを法人の活動の性質ごとに切り取って表示するためのものであり、各区分内で資金収支を均衡させるものではありません。

(単位:千円、%)

区分	平成24年度	平成25年度	対前年度 増△減額	増減率
	Α	В	B-A	(B-A)/A
業務活動によるキャッシュ・フロー a	8,329,602	8,397,549	67,947	0.8
原材料、商品又はサービスの購入によ る支出	△ 14,044,948	△ 14,970,104	△ 925,156	6.6
人件費支出	△ 9,554,175	△ 9,600,483	△ 46,308	0.5
その他の支出	△ 1,698,676	△ 1,925,448	△ 226,772	13.3
運営費交付金収入	28,750,556	30,352,117	1,601,561	5.6
大学院教育収入	298,897	288,743	△ 10,154	∆ 3.4
受託研究等収入	1,966,517	2,273,632	307,115	15.6
補助金等収入	1,801,397	952,746	△ 848,651	∆ 47.1
寄附金収入	103,060	211,370	108,310	105.1
その他の収入	706,974	814,974	108,000	15.3
投資活動によるキャッシュ・フロー b	△ 8,755,235	△ 2,876,150	5,879,085	△ 67.1
有形固定資産及び無形固定資産の取 得による支出	△ 11,130,975	△ 7,738,906	3,392,069	∆ 30.5
定期預金の預入及び払戻による収支	1,000,000	0	△ 1,000,000	△ 100.0
施設費による収入	1,373,236	4,859,031	3,485,795	253.8
その他の収入	2,503	3,724	1,221	48.8
財務活動によるキャッシュ・フロー c	△ 2,309,652	△ 2,221,871	87,781	∆ 3.8
リース債務の返済による支出	△ 2,241,990	△ 2,149,618	92,372	△ 4.1
利息の支払額	△ 67,662	△ 72,253	△ 4,591	6.8
資金に係る換算差額 d	9,423	9,455	32	0.3
資金増加額 e=a+b+c+d	△ 2,725,862	3,308,982	6,034,844	∆ 221.4
資金期首残高 f	12,410,928	9,685,065	△ 2,725,863	∆ 22.0
資金期末残高 g=e+f	9,685,065	12,994,047	3,308,982	34.2

(※端数整理のため合計は一致しません。)

9. 利益の処分又は損失の処理に関する書類の概要

国立大学法人・大学共同利用機関法人は、当期未処分利益の処分又は当期未処理損失の処理の内容を明らかにするために、利益の処分に関する書類又は損失の処理に関する書類を作成する必要があります。当期総利益は、前事業年度から繰り越した損失がある場合にはこれを埋め、その残余(当期未処分利益)については、経営努力の認定を受けたものについては目的積立金とし、経営努力の認定を受けられなかったものについては積立金とします。

目的積立金は翌年度以降、中期計画で定められた使途の範囲内において、法人が自由に使用することができます。

(単位:円、%)

区分	平成24年度	平成25年度	対前年度 増△減額	増減率
	Α	В	B-A	(B-A)/A
I 当期未処分利益(未処理損失)	296,278,996	194,161,770	Δ 102,117,226	n-
当期総利益(総損失)	296,278,996	194,161,770	Δ 102,117,226	-
Ⅱ 利益処分額(損失処理額)	296,278,996	194,161,770	Δ 102,117,226	-
積立金	12,878,164	194,161,770	181,283,606	-
国立大学法人法第35条において準用する独立 行政法人通則法第44条第1項に基づき整理され る額				
重点研究推進積立金(目的積立金)	283,400,832	0	Δ 283,400,832	8-
国立大学法人法第35条において準用する独立 行政法人通則法第44条第3項により文部科学大 臣の承認を受けようとする額				

◆ 平成 25 年度における利益の発生要因及び利益処分方法案

194,161 千円の利益が発生した主な理由ですが、国立大学法人会計基準に則り処理した結果発生する資産見返負債の立たない資産の取得及び費用化によるものの差額(165,428 千円の利益)及び決算時為替差損益(1,836 千円の利益)などにより194,161 千円の利益を計上しております。

なお、計上額の大部分が「国立大学法人会計基準固有の会計処理などにより発生する現金の裏付けのない利益」となっており、目的積立金の承認申請はしておりません。

10. 国立大学法人等業務実施コスト計算書の概要

法人の業務運営に関して国民の負担に帰せられるコストです。(損益計算書の費用は法人の業績を示す損益に係る費用であり、必ずしも納税者にとっての負担とは一致しません。)

損益計算に影響しない減価償却相当額(施設整備費で取得した資産に係るもの等)や引当金を計 上しない場合の退職給付増加見積額、国の財産や出資等を利用することから生じる機会費用など の、損益計算書には計上されないが広い意味で最終的に国民の負担に帰すべきものが含まれます。

(単位:千円、%)

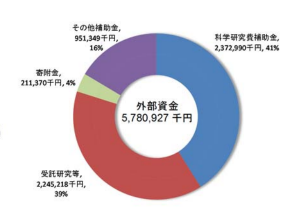
区分	平成24年度	平成25年度	対前年度 増△減額	増減率
	Α	В	B-A	(B-A)/A
業務費用	31,794,663	33,959,315	2,164,652	6.8
損益計算書上の費用	35,117,690	37,568,730	2,451,040	7.0
業務費	33,190,312	35,366,652	2,176,340	6.6
一般管理費	1,789,618	2,020,327	230,709	12.9
財務費用	73,638	72,305	△ 1,333	∆ 1.8
雜損•臨時損失	64,121	109,444	45,323	70.7
(控除)自己収入等	Δ 3,323,026	△ 3,609,415	△ 286,389	8.6
大学院教育収益	△ 300,111	△ 288,743	11,368	∆ 3.8
受託研究等収益	△ 1,889,093	△ 2,185,019	△ 295,926	15.7
寄附金収益	△ 200,329	△ 184,151	16,178	△ 8.1
資産見返寄附金戻入	△ 692,184	△ 704,633	△ 12,449	1.8
財務収益	△ 1,890	△ 3,724	△ 1,834	97.0
雑益・臨時利益	△ 239,418	△ 243,141	△ 3,723	1.6
損益外減価償却相当額	3,781,760	3,753,858	△ 27,902	△ 0.7
損益外減損損失相当額	-	-	-	-
損益外利息費用相当額	11,831	11,966	135	1.1
損益外除売却差額相当額	3,064	19,931	16,867	550.5
引当外賞与増加見積額	△ 87,117	37,028	124,145	△ 142.5
引当外退職給付増加見積額	△ 303,309	△ 17,950	285,359	△ 94.1
機会費用	627,908	678,744	50,836	8.1
国または地方公共団体の無償又は 減額された使用料による貸借取引 の機会費用	214,483	211,295	∆ 3,188	∆ 1.5
政府出資等の機会費用	413,425	467,448	54,023	13.1
国立大学法人等業務実施コスト	35,828,801	38,442,893	2,614,092	7.3

(※端数整理のため合計は一致しません。)

11. 運営費交付金以外の資金の状況

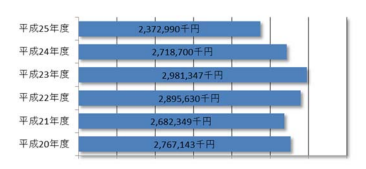
自然科学研究機構では、運営費交付金の削減に対応するため、経費削減に努めるとともに、外部資金の獲得等により、機構運営に必要な予算を確保しています。

外部資金の内訳は、科学研究費補助金約 23 億円、受 託研究等約 22 億円、寄附金約 2 億円、その他補助金約 9 億円となっています。



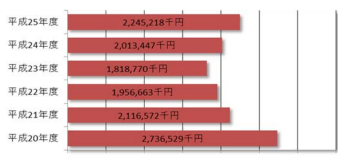
◆ 科学研究費補助金

科学研究費補助金は、学術の振興のために 研究者又は研究者グループが自発的に計画す る独創的・先駆的研究を発展させることを目 的とした研究助成金です。本機構は採択金額 において国立大学法人等の中で上位を占めて おり、毎年高水準の採択率及び採択金額を維 持しています。



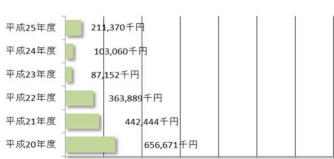
◆ 受託研究等

国や独立行政法人の競争的資金制度に積極的にトライし、受託研究費として受け入れているほか、民間との共同研究も積極的に行っています。



◆ 寄附金

手続についてホームページで紹介するなど、いつでも広く一般国民のみなさまから受入れる体制を整備するとともに、外国の大学と研究協力を前提に複数年にわたり多額の寄附金を受入れる協定を締結するなどして、その受入れに努めています。



◆ その他補助金

平成 25 年度においては、研究大学強化促進費補助金 296 百万円、国立大学法人設備整備費補助金 401 百万円、研究開発施設共用等促進費補助金 173 百万円などが採択され、合計 951 百万円の受入がありました。

12. 財務指標による分析

<貸借対照表関係>

◆ 流動比率

1年以内に返済又は支払うべき 債務(流動負債)に対して、現金 化が可能な流動資産がどの程度確 保されているかを示します。翌年 度以降の運営費交付金により返済 (支払)原資が確保されている短 期リース債務を流動負債から除い た場合の、調整後の流動比率は 100%以上をキープしています。



◆ 未払金比率

未払金が業務費に占める割合を 示します。

本機構では、大型の共同利用設備の維持・管理に係る年間を通しての契約並びに各機関における大型研究機器などの比較的長期の納入期間を必要とする調達契約が多いことが、期末に未払金が多い要因となっています。

なお、未払金残高のほとんどは 年度末の支払手続中のもので平成 26年4月中に支払いは完了してい ます。



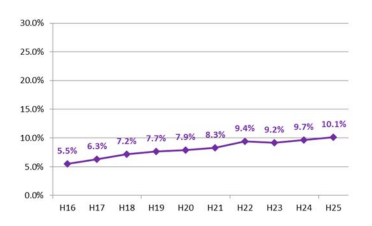
<損益計算書関係>

◆ 研究経費比率

業務費に対する研究経費の占める割合を示すものです。

研究経費には、本機構の教員等 の研究費、旅費並びに研究部門の 光熱水料等の運営経費を計上して います。

全国立大学法人の当該経費の比率が約10%であるのに対して、本機構の比率が同程度であるのは、比較的多額の経費を必要とする大型研究設備・施設の運転経費及び実験経費等を共同利用・共同研究経費に計上しているためです。



◆ 共同利用・共同研究経費比率

業務費に対する共同利用・共同研 究経費の占める割合を示すもので す。

共同利用・共同研究経費には、全 国の大学等の研究者の共同利用に供 する大型の研究設備・施設の運転経 費及び実験経費、全国の大学等の研 究者と本機構の研究者の共同研究経 費等を計上しています。

平成 16 年度から平成 22 年度にかけて、経費のおよそ半分を占める研究設備の減価償却費が減少傾向にあったことから、若干比率が低下しています。なお、減価償却費を除いた比率は、若干増加傾向にあります。



◆ 教育研究支援経費比率

業務費に対する教育研究支援経 費の占める割合を示すものです。

教育研究支援経費には、教育・研究の支援を目的として法人全体に資するために設置された図書館や計算センター等に係る経費を計上しています。

近年、設備の減価償却費が減少 傾向にあることから、若干比率が 低下しています。



◆ 人件費比率

業務費に対する人件費(役員及び教職員の給与、手当等。非常勤を含む。)の占める割合を示すものです。

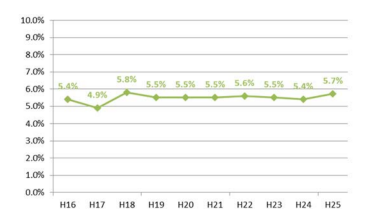
平成 25 年度は退職金の支給額の減少などの影響で人件費は減少しています。



◆ 一般管理費比率

業務費に対する一般管理費の占める割合を示すものです。法人の管理運営の効率性を計る指標です。

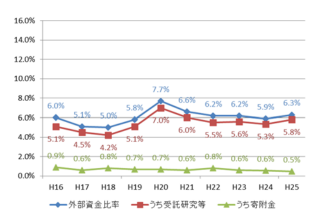
運営費交付金収入が減少しているなか、経費の節減に努めることにより、対業務比率を一定の水準で維持しています。



◆ 外部資金比率

経常収益に対する外部から獲得した資金(受託研究、受託事業、寄附金)の占める割合を示すものです。

本機構では、外部資金の獲得に積極的に取り組んだ結果、経常収益に対する比率をほぼ一定の水準で維持しています。



◆ 教員当研究経費·教員当広義研究経費

教員当研究経費とは、研究経費 を常勤教員数で割ったもので、常 勤教員 1 人当たりの研究経費の額 を示しています。

また、教員当広義研究経費と は、研究経費・受託研究費等・科 学研究費補助金等の合計額を常勤 教員数で割ったものです。

教員当広義研究経費は、積極的 な外部資金獲得の結果、平成 16 年 度と比較すると約 2.1 倍となって います。



◆ 経常利益比率

経常収益に対する経常利益(経 常損失)の占める割合を示しま す。

国立大学法人等の損益計算は、 事業計画に沿った運営を行った場合、損益が均衡する仕組みになっています。経常利益を拡大するためには自己収入等の増加や業務の効率化などによる経費節減等が求められます。



(お問合せ先)

自然科学研究機構 事務局財務課財務係

電話 03-5425-2040 FAX 03-5425-2049