

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構  
の業務運営に関する計画（年度計画）

（平成25年4月1日～平成26年3月31日）

平成25年3月28日 文部科学大臣届出

# 目 次

I	機構の教育研究等の質の向上に関する目標を達成するためにとるべき措置	
1	研究に関する目標を達成するための措置	
(1)	研究水準及び研究の成果に関する目標を達成するための措置	1
(2)	研究実施体制等の整備に関する目標を達成するための措置	2
2	共同利用・共同研究に関する目標を達成するための措置	
(1)	共同利用・共同研究の内容・水準に関する目標を達成するための措置	3
(2)	共同利用・共同研究の実施体制等に関する目標を達成するための措置	3
3	教育に関する目標を達成するための措置	
(1)	大学院等への教育協力に関する目標を達成するための措置	4
(2)	人材育成に関する目標を達成するための措置	4
4	その他の目標を達成するための措置	
(1)	社会との連携や社会貢献に関する目標を達成するための措置	4
(2)	国際化に関する目標を達成するための措置	5
II	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にとるべき措置	
1	組織運営の改善に関する目標を達成するための措置	6
2	事務等の効率化・合理化に関する目標を達成するための措置	7
III	財務内容の改善に関する目標を達成するためにとるべき措置	
1	外部研究資金その他の自己収入の増加に関する目標を達成するための措置	7
2	経費の抑制に関する目標を達成するための措置	
(1)	人件費の削減に関する目標を達成するための措置	8
(2)	人件費以外の経費の削減に関する目標を達成するための措置	8
3	資産の運用管理の改善に関する目標を達成するための措置	8
IV	自己点検・評価及び当該状況に係る情報の提供に関する目標を達成するためにとるべき措置	
1	評価の充実に関する目標を達成するための措置	8
2	情報公開や情報発信の推進に関する目標を達成するための措置	8
V	その他業務運営に関する重要目標を達成するためにとるべき措置	
1	施設・設備の整備・活用に関する目標を達成するための措置	9
2	安全管理に関する目標を達成するための措置	9
3	法令遵守に関する目標を達成するための措置	10
VI	予算(人件費の見積りを含む。)、収支計画及び資金計画	10
VII	短期借入金の限度額	
1	短期借入金の限度額	10
2	想定される理由	10
VIII	重要な財産を譲渡し、又は担保に供する計画	10
IX	剰余金の使途	10
X	その他	
1	施設・設備に関する計画	11
2	人事に関する計画	11

## I 機構の教育研究等の質の向上に関する目標を達成するためにとるべき措置

### 1 研究に関する目標を達成するための措置

#### (1) 研究水準及び研究の成果に関する目標を達成するための措置

- 素粒子原子核研究所においては、素粒子・原子核物理学分野における高エネルギー加速器を用いた国際共同研究の中核拠点として、物質の根源や宇宙誕生時の物質起源の謎の解明を目指し、大強度陽子加速器施設（J-PARC）での原子核素粒子共同利用実験（ニュートリノ、ハドロン及びミュオン）を着実に推進する。Bファクトリー共同利用実験では、蓄積された全データの解析を集中的に推進するとともに、性能を向上した測定器の実現に向けてその建設を進める。さらに、日本の素粒子・原子核分野の中核拠点として、CERN（欧州合同原子核研究機関）LHC加速器での国際共同実験「ATLAS実験」に参画し、平成24年に発見されたヒッグス粒子と思われる粒子の精査を行うなど、「標準模型」の理論を含む、より大きな枠組みの構築を目指した実験的研究・理論的研究を推進する。
- 物質構造科学研究所においては、放射光、低速陽電子、中性子及びミュオンビームをプローブとして物質による吸収、反射、回折、散乱、放射等を観測し、構造生物研究及び構造物性研究を基軸に物質の構造・機能に関する実験的・理論的研究を推進するとともに、各種測定装置の開発・高度化を推進する。構造物性研究センターでは、放射光科学研究施設やJ-PARCにおいて上記プローブを相補的に利用することにより、先端材料の構造物性研究を推進し、物質の構造・機能に関する先導的研究の創出を目指すとともに、元素戦略プロジェクト（文部科学省）の磁石材料領域及び電子材料領域の研究を推進する。また、構造生物学研究センターでは、タンパク質の構造・機能に関する研究を展開するとともに、創薬等ライフサイエンス研究支援基盤事業（文部科学省）でもその拠点機関として事業を推進する。
- 加速器研究施設においては、KEKB加速器のビーム衝突性能を大幅に向上させる高度化のための電子リング及び陽電子リングの改造や低エミッタンス入射システムの建設、ビーム強度を増強するための電子・陽電子入射器の改造を継続して行う。また、放射光共同利用実験のための放射光源のうちPFでは、挿入光源ビームラインの増強を目的として短周期アンジュレータを設置し、PF-ARでは、直接入射路増強に向け、6.5GeV電子フルエネルギー入射について検討を行う。さらに、高度化されたKEKBの電子リング、陽電子リング、PF、PF-ARの4リングへの同時入射に向けたビーム制御・診断機構の構築を開始する。J-PARCにおいては、エネルギー出力の向上などに対応するための設備増強等を継続して行うとともに、今後5年間の研究計画に基づき、新たな電源や高周波加速システムなどの開発、入射システムの改良などを進める。
- 共通基盤研究施設においては、放射線及び化学安全、データ及び情報処理システム、低温・超伝導、精密加工・計測等に関する高度な技術支援を行うとともに、これら基盤技術に関連する開発研究に取り組み、機構が推進する研究計画の円滑な遂行に貢献する。

放射線科学センターでは、高エネルギー加速器放射線防護に関わる放射線・線量測定、安全システム、放射線輸送コード及び環境科学に関する開発研究を行う。

計算科学センターでは、グリッドコンピューティング環境を構築するための開発研究やシミ

ュレーションの高速化を図るためのプログラム開発などを行う。

超伝導低温工学センターでは、加速器科学、素粒子・宇宙物理実験の先進・基盤技術となる超伝導技術や低温工学の開発研究、技術協力を行う。

機械工学センターでは、加速器・測定器の基盤技術となる加工、設計、計測、メカトロニクス及び材料等の機械工学分野における開発研究を行う。

○ 機構のロードマップに従い、新たな研究プロジェクトの実現に向けて以下の開発研究等を推進するとともに、次期5年間（2014～2018年）のロードマップを公表する。

- ・ 世界の研究者が構想しているリニアコライダーなどの将来の加速器にも応用することが可能な技術開発として、国際協力により40nm以下のビームサイズ達成を目指すとともに、ナノメートル位置制御技術の試験を開始する。また、単体試験において35MV/m以上の高電界を達成している8つの超伝導加速空洞を加速モジュールに組み込んで冷却試験と高電界試験を行う。
- ・ 次期放射光源として実現を目指しているエネルギー回収型線形加速器(ERL)に関し、実証機として製作しているコンパクトERLについて入射部のビーム調整を進めるとともに、周回部を設置し、エネルギー回収を含めたビーム調整を開始する。また、このコンパクトERLの利用実験に必要なビームライン設置について検討を行う。
- ・ 測定器開発室において開発している新たな基盤的技術について、周辺関連分野の優れた技術を取り入れて先進性を更に高めるとともに、応用を志向する多くの学問領域の研究者とグローバルな研究体制を確立し、実用化に向けた開発も展開する。また、引き続き今後の基盤となる新たな要素も研究テーマとして導入していく。

## (2) 研究実施体制等の整備に関する目標を達成するための措置

研究プロジェクトの推進や最新の学術動向への対応などのために必要となる組織については、役員及び各研究所・研究施設の長等で構成する所長会議等で検討を行い、機構長直轄の組織として設置する。

各研究所等の内部組織が研究プログラムや研究プロジェクトの進展に対応した組織体制となっているか、関連研究者コミュニティの外部研究者を構成委員に含む各研究所等の運営会議において、必要に応じて見直しを行う。

独立行政法人日本原子力研究開発機構(JAEA)との共同事業であるJ-PARCの運営については、JAEAと共同で設置したJ-PARCセンターにおいて、両機関から配置された職員が連携・協力して業務を行うとともに、J-PARCの運営、利用、施設整備に関する重要事項の決定にあたっては、両機関のメンバーで構成する運営会議での審議を踏まえるなど、両機関の緊密な連携・協力による一体的な運営を行う。

国内外の大学・研究機関との協定に基づく共同研究を推進するとともに、ドイツ、フランス、中国、ロシア及びカナダ等の研究機関とそれぞれコラボレーションミーティングを開催し、新たな共同研究の実施について検討を行う。

大学等連携支援事業により、大学との組織的な連携を強化するとともに、機構が有する技術など研究資源を提供し、大学における加速器科学分野の教育研究基盤の向上を支援する。

日米の研究機関の協力により高エネルギー物理分野の研究推進や研究交流の場の提供にも寄与している日米科学技術協力事業では、日米間の研究協力に関する中期的な方向性及び事

業の在り方について検討するために設置されたワーキンググループからの報告に基づき、今後の事業運営等について検討を行う。

民間企業の最先端の技術力の向上に寄与するため、機構の産学連携制度や提供可能な技術・装置について、各種展示会やホームページ等にて積極的に紹介する。また、つくばイノベーションアリーナナノテクノロジー拠点(T I A-n a n o)の参画機関として、利用可能な装置・施設を同拠点が出展する展示会において紹介する。

## 2 共同利用・共同研究に関する目標を達成するための措置

### (1) 共同利用・共同研究の内容・水準に関する目標を達成するための措置

高エネルギー加速器を用いた素粒子・原子核に関する実験的・理論的研究及び生命体を含む物質の構造・機能に関する実験的・理論的研究を行う共同利用の場を国内外の研究者に広く提供する。

主な共同利用実験として、

- ・ B中間子・反B中間子により物質と反物質の物理法則の違いの解明や宇宙初期に起こったと思われる新しい物理現象の探索を目指す「Bファクトリー共同利用実験」
- ・ 真空紫外線からX線までの幅広い波長領域の放射光を利用してタンパク質などの物質の構造・性質の解明を目指す「放射光共同利用実験」
- ・ ニュートリノが別の種類のニュートリノに変わる「ニュートリノ振動」という現象を高感度で測定することにより、ニュートリノの性質の全容解明を目指す「ニュートリノ共同利用実験」
- ・ 陽子から生成されるK中間子やパイ中間子などの多様な粒子を用いて物質の起源などの自然界の基本原理を探求する「ハドロン共同利用実験」
- ・ 物質中の軽元素について放射光よりも鮮明に見ることができる中性子の性質や中性子が持つスピンを利用し、物質の構造と機能の解明を目指す「中性子共同利用実験」
- ・ 原子の持つ磁気の高感度であるミュオンの性質を利用して物質内部の原子状態をナノスケールで観測し、超伝導材料、水素貯蔵物質等の機能の解明を目指す「ミュオン共同利用実験」
- ・ スーパーコンピューターを用いて加速器科学分野に関連する大規模な数値シミュレーションを行う「大型シミュレーション研究」

を実施する。

共同利用を実施するために必要な加速器の運転や各種実験に関連した施設等の維持管理を行うとともに、放射線防護、環境保全、コンピューター、超伝導・低温技術、精密加工技術等の技術支援を行う。

### (2) 共同利用・共同研究の実施体制等に関する目標を達成するための措置

共同利用実験のための研究環境や生活環境の更なる充実のため、共同利用研究者等から要望のあった事項の改善について検討を行い、可能なものから逐次実施するとともに、他機関における取組などを参考に機構での対応について検討を行う。

各種共同利用実験の公募情報は、関連学会誌や機構ホームページに掲載することにより広く国内外に周知する。また、実験施設の紹介や利用手続きなど研究者が事前に必要とする情報のほか、実施された課題での研究成果についても機構ホームページで情報提供を行う。

共同利用実験の課題採択は、委員の半数以上を外部委員で構成する各共同利用実験審査委員会において公平・公正な審査を実施する。

### **3 教育に関する目標を達成するための措置**

#### **(1) 大学院等への教育協力に関する目標を達成するための措置**

総合研究大学院大学の基盤組織として最先端の大型研究施設を利用した特色ある大学院博士課程教育を行うとともに、所属専攻にかかわらず受講可能な研究科共通科目を提供することにより学際的な視点での教育を行う。

大学共同利用機関と総合研究大学院大学との関係の在り方に関する研究会によって意見集約された「大学共同利用機関における総合研究大学院大学との関係の在り方について（総合研究大学院大学との関係の強化に向けて）」に基づき、各事項の実施に向けて検討を行う。

総合研究大学院大学物理科学研究科との関係・協力により平成 24 年度から開始した「広い視野を備えた物理科学研究者を育成するためのコース別大学院教育プログラム」において、物理学に関する幅広い知識と高い専門性を身に付けることを目的としたラボローテーションなどプログラム独自の授業科目を開設する。

大学における加速器科学関連分野の教育を支援するため、特別共同利用研究員、連携大学院等の制度を積極的に活用する。また、筑波大学との間では、同大学KEK連携推進室と協力して新たな教育連携の在り方について検討を行う。

#### **(2) 人材育成に関する目標を達成するための措置**

加速器科学分野における中核的研究機関として、同分野の人材育成に寄与することを目的に、国内外の大学、研究機関、産業界等との人材交流、研究交流を行うセミナーやスクールを実施する。

広く国際的な視野を有する研究者等を育成するために、機構の若手職員・中堅職員を海外の大学・研究機関等に一定期間派遣するとともに、帰国後には研究会や学会など各種会合においてその成果報告を行う。

広く加速器科学の諸分野における人材育成に貢献するため、加速器科学分野で生まれた研究成果や新しい技術を研究会・出版物などにより公開するとともに、若手研究者や民間企業の研究者を対象としたセミナーや大学生を対象としたスクールを開催する。

### **4 その他の目標を達成するための措置**

#### **(1) 社会との連携や社会貢献に関する目標を達成するための措置**

機構の研究活動をより広く社会に伝え、科学一般の理解を広めるため、自治体や科学館等が主催するイベント・企画展示等に積極的に参加する。

職員が各地の中学校や高等学校などに出向いて授業を行う「KEKキャラバン」について、奈良教育大学との連携協力を活用し派遣体制の強化や派遣先の拡大を行う。

中学生、高校生等が自然科学に対する興味を持つきっかけとなるよう、積極的に見学や実習の受入れを行う。

国外向けの広報活動強化のために現在リニューアルの準備を進めている英語版ホームページについては、更新作業の効率化及び日本語・英語両サイトの管理の効率化を図り、公開する。

政府や地方公共団体、大学、各種研究機関、学協会などからの各種審議会、委員会等委員への就任要請には積極的に応じ、加速器科学の各分野の専門家としてそれらの活動に貢献する。

機構が培ってきた放射光による材料評価・解析技術や知的財産の活用によって民間企業等の技術力向上に貢献することを目的に、放射光科学研究施設において試料解析等を行う施設利用制度を実施する。また、先端研究基盤共用・プラットフォーム形成事業（文部科学省）の実施機関として、同事業を推進する。

地域連携活動では、引き続き次世代がん治療（BNCT）の開発実用化に関して、筑波大学や日本原子力研究開発機構などと連携し、BNCTの臨床研究を実施するための加速器の研究開発を推進する。また、世界的ナノテクノロジー研究拠点「TIANANO」においては、産業技術総合研究所、物質・材料研究機構、筑波大学及び本機構の4機関が連携し、フォトンファクトリー等の施設を優先的に利用できる新たな枠組みについて検討を行う。

## （2）国際化に関する目標を達成するための措置

大型加速器に関する情報交換の場として関連各国の関係者が集まる財政局者会合（FALC）において、議長国として議論を主導する。また、将来加速器国際委員会（ICFA）やアジア地域将来加速器委員会（ACFA）に参加し、日本国内コミュニティの意向の伝達や情報収集などの国際的な活動を行うとともに、ACFAでは議長機関として意見集約等を主導する。

日米科学技術協力事業の関係では、事業運営を決定する日米合同委員会において、当該事業で推進する共同研究や日米両国間における高エネルギー物理学の将来計画等について検討を行う。

ヨルダンに建設している中東放射光施設（SESAME）の関係では、各国関係者が集まる理事会において情報収集を行うとともに、同施設の若手研究者育成のため、現地に講師等を派遣し、スクールを開催する。

アジア・オセアニア中性子散乱協会（AONSA）に主体的に参加し、アジア・オセアニア地域における中性子科学の普及・発展に取り組むとともに、若手研究者育成のため、JPARCにおいてAONSAスクールを開催する。

リングイメージングチェレンコフ検出器国際会議など、関連分野の国際会議等への積極的な協力を行うほか、X線で見通すガンマ線宇宙セミナーなど、機構の研究活動に関連する国際会議を開催する。

インド政府との科学的・技術的協力に関する覚書に基づく同国研究者への放射光ビームライン利用に関する協力や放射光を利用した学術研究協力を引き続き実施するなど、アジア地域の研究機関との共同研究等を進める。

CERNのATLAS実験では、理事会等への出席、CERN-KEK委員会の開催や職員を常駐させることで、国内グループのコーディネーターの役割を果たす。また、CERNが実施する事業の一部について、日本国内参加者の選考のとりまとめを行う。

国際協力推進室において、引き続き国際的大型プロジェクトの管理・運営方法、海外研究機関の動向及び各国における関連分野の情勢に関する調査・情報収集・分析を行う。また、外国機関との協力協定における知的財産の取扱いに関するガイドラインを策定する。

外国人研究員を含む共同利用研究者等の受入体制強化のため、共同利用研究者等から要望のあった事項の改善について検討を行い、可能なものから逐次実施するとともに、他機関におけ

る取組などを参考に機構での対応について検討を行う。

機構職員の国際化を推進するため、語学研修やTOEICテストを実施するとともに、国際的視野を備えた人材の育成を目的として、職員を海外の機関に派遣する海外派遣研修を実施する。

## II 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にとるべき措置

### 1 組織運営の改善に関する目標を達成するための措置

機構組織の見直し、その他機構全体で合意形成が必要な事項については、機構長のリーダーシップの下、所長会議等で協議・調整を行い、柔軟かつ機動的な機構運営を行う。

機構の運営に係る重要事項については、所長会議での協議・調整を踏まえつつ役員会で審議するなど、各組織が一体となった運営を行うとともに、教員、技術職員及び事務職員を委員に含む機構会議及び連絡運営会議において検討・周知を行うことにより、業務運営方針等を的確に遂行する。

経費配分にあたっては、年度毎に役員会で決定する予算配分方針に基づいて、各研究所等の運営に必要となる基盤的経費のほか、機構長裁量経費や所長裁量経費を確保するなど、機構全体の観点から効果的な配分を行う。

機構長裁量経費については、機構長のリーダーシップの下で、充実が必要な研究設備等のうち緊急性の高い事項に優先して配分することで、効果的な資源配分を行う。

各研究所等の運営にあたっては、関連分野の外部の研究者を含めた運営会議において研究者コミュニティの意向を踏まえつつ、運営に関する重要事項の審議を行うとともに、研究プロジェクトの進展等に対応させて内部組織を設置・改組するなど、所長等のリーダーシップの下で、柔軟かつ機動的な運営を行う。

外部有識者の意見を積極的に取り入れるため、経営協議会においては、協議・報告議題のほかにテーマを決めた自由討議を行うとともに、議事概要等を機構ホームページにて公表し、機構運営の改善に活用する。

人事の公平性、教員の流動性を高めるため、教員の人事は公募とし、メールやホームページ等を活用して広く国内外に呼びかける。教員人事については、教育研究評議会の方針に基づき、当該研究所等の運営会議において行うものとするが、機構としての観点から採用する教員の人事は教育研究評議会にて行う。

機構の研究活動を支える技術職員に関し、バランスの取れた年齢構成を実現して機構の研究活動に必要な技術を継承していくため、若手技術職員の計画的採用を継続する。また、特に強化が必要な技術分野については、専門的な知識や実務経験を有する即戦力の人材を採用する。

教員公募においては、女性研究者が増加するよう、引き続き募集案内に女性研究者の応募を促す記載を行う。また、外国人研究者の増加を目的とした英語による募集案内についても、引き続きホームページに掲載する。

男女共同参画推進室を中心に、仕事と家庭の両立を目的として、引き続き育児・介護に関連する制度の情報提供や男女共同参画に関する講演会や勉強会を実施する。さらに、子育て支援制度の充実について検討を行うとともに、その利用促進のためにポスターの掲示や印刷物の配布を行う。



再雇用職員等を総括する「加速器科学支援センター」を中心に、豊富な知識・経験並びに高度な技術力を有する者を機構の研究・教育活動等に活用する。

非常勤職員を含む全職員を対象に勤務評定を実施して給与等に反映するとともに、再雇用職員としての採用時や非常勤職員の任期更新の際に活用する。また、適切なサービス管理のほか、職員の健康及び福祉の確保措置の観点からも、引き続き勤務時間及び滞在状況の管理を行う。

事務職員及び技術職員の初任者研修や事務職員の職階別研修では、引き続き広い視点を持った外部講師による講義や参加者が主体的に討議を行うグループ討議などにより、実践的かつ効果的な研修を行う。

機構の研究活動において必要とされる知識及び技術の向上を目的として、技術職員を対象とした専門分野毎の技術職員専門課程研修を実施する。

他機関で行われるセミナーや研修等における研修成果を活用するため、それらの受講者による報告会を開催する。

## **2 事務等の効率化・合理化に関する目標を達成するための措置**

平成 23 年度から開始した第 2 期業務改善アクション・プランに基づき、引き続き不要業務の削減、マニュアルの整備など業務の効率化・合理化を進め、それらの進捗状況について評価を行う。

課題申請システム、課題審査システム及び共同利用者支援システムについて、利用者の利便性と事務手続きの効率化を考慮した改善を行うとともに、成果管理システムの導入について検討を行う。

管理局各課ホームページについて、情報更新等がより簡便になるよう改善を行う。また、機構ホームページの職員向けページについて、より見やすく、使いやすいレイアウトとなるようリニューアルする。

## **Ⅲ 財務内容の改善に関する目標を達成するためにとるべき措置**

### **1 外部研究資金その他の自己収入の増加に関する目標を達成するための措置**

外部研究資金の確保のため、公募情報を職員に広く提供するとともに、外部資金獲得経験者等が助言を行うアドバイザー制度や研究推進会議メンバーによるヒアリング、助言などの応募支援を引き続き実施する。

施設利用による自己収入を増加させるため、平成 24 年度に新たに導入した優先利用制度について、ホームページによる利用案内を行う。

受託研究や民間等との共同研究を推進するため、産学官連携コーディネーターと連携し、技術展示会や民間企業、地方公共団体に出向いて、機構における産学連携の制度や技術・装置・知的財産などの紹介を行う。

年度当初の年間資金繰計画の策定と定期的な見直しによる計画的な資金運用を行うとともに、信用リスク等の安全性に配慮した運用商品の見直しや運用期間が 1 カ月に満たない超短期運用など、積極的な資金運用を行うことにより運用益を確保する。

### **2 経費の抑制に関する目標を達成するための措置**

### **(1) 人件費の削減に関する目標を達成するための措置**

(平成 23 年度までの計画であるため、平成 25 年度の年度計画は無し)

### **(2) 人件費以外の経費の削減に関する目標を達成するための措置**

大型研究施設の運営にあたっては、電力需要が特に逼迫する期間に計画的な負荷調整を行うことで電気料金の割引を受けられる夏季操業調整契約や、電気料金の割高な夏季を運転期間から除く運転計画の策定などにより、電気料金の支払額を抑制する。

第 2 期中期目標期間における管理的経費の抑制計画に基づき、省エネルギー対応機器を導入する。また、複数年契約や機構を含む茨城県内 4 機関により実施している共同調達について、対象品目を拡大するための検討を行う。

### **3 資産の運用管理の改善に関する目標を達成するための措置**

物品等の保有資産の使用状況を把握して適正な管理・処分を行うため、各組織においてそれぞれの使用責任者による使用状況調査を実施するとともに、よりの確に管理状況を把握するため、平成 25 年度においては共通基盤研究施設の所掌する物品を対象として、資産マネジメント室による現地調査を実施する。

各職員が閲覧・検索できる資産管理システムにより機構全体の保有資産情報を共有化し、資産のリユースを引き続き推進する。

## **IV 自己点検・評価及び当該状況に係る情報の提供に関する目標を達成するためにとるべき措置**

### **1 評価の充実に関する目標を達成するための措置**

素粒子原子核研究所・物質構造科学研究所・加速器研究施設・共通基盤研究施設・管理局の組織毎に、活動内容に関する自己評価を行う。

関連研究分野の外部の研究者を含む自己評価委員会において、各組織毎の自己評価を踏まえつつ、機構全体としての自己点検・評価を行い、機構の運営に反映させる。

Bファクトリー共同利用実験ではBファクトリー加速器レビュー委員会及びBファクトリー実験専門評価委員会、放射光共同利用実験では放射光科学研究施設諮問委員会、中性子共同利用実験では中性子科学研究施設諮問委員会、ミュオン共同利用実験ではミュオン科学研究施設諮問委員会をそれぞれ開催し、外部委員による外部評価を実施する。

J-PARCでは、国際アドバイザー委員会（IAC）を開催し、加速器、物質・生命科学、素粒子原子核の各セクションにおけるそれぞれの計画について外部評価を実施する。

日米科学技術協力事業では、5年ごとに実施している外部委員による事業評価を行う。

実施した自己点検・評価及び外部評価の結果を報告書としてとりまとめ、機構ホームページにおいて公表する。

### **2 情報公開や情報発信の推進に関する目標を達成するための措置**

機構ホームページにより、研究成果や研究活動に関する情報、社会や大学等への貢献に関する情報などを一般の方にも分かりやすい表現で発信する。

一般の方々により分かりやすい広報活動を行うため、機構ホームページ等を利用し、一般の方から広報活動に関する意見等を募集することについて検討を行う。

一般の方が研究現場を肌で感じることができる機会として機構の一般公開及びJ-PARCの施設公開を実施するとともに、研究者に対して直接質問することが可能な公開講座等の一般向け講演会を開催する。また、一般公開や公開講座などにおける参加者からのアンケート結果を今後のイベント計画に活用するための方策について検討を行う。

国民に対して機構における諸活動の状況を明らかにし、説明責任を全うするため、適正な法人文書の管理・開示体制を維持するとともに、開示請求があった場合には迅速かつ適正に対処する。

## **V その他業務運営に関する重要目標を達成するためにとるべき措置**

### **1 施設・設備の整備・活用に関する目標を達成するための措置**

機構の施設整備計画等を審議する施設整備委員会の下に設置した施設点検・評価専門部会において、既存施設・設備の整備・利用状況調査を実施する。

施設・設備の設置後経過年数、保守履歴及び現地での施設・設備の劣化状況確認等の調査に基づき、重点的に投資すべき施設を明確にした平成 25 年度の維持管理計画を策定し、同計画に基づいて維持管理を実施する。

平成 25 年度からの 5 年間に実施すべき目標を定めた地球温暖化対策に対する行動計画を推進するため、省エネルギー機器の導入を行う。また、職員の省エネルギー意識の向上を目的として、引き続き省エネパトロールを実施するとともに、主な建物に当該建物における月毎の使用電力量の掲示などを行う。

### **2 安全管理に関する目標を達成するための措置**

安全管理体制の強化のため、平成 24 年度に一元化した安全委員会において、つくば、東海の両キャンパスの安全管理状況を把握するとともに、それぞれの状況に応じた安全対策に取り組む。

職員や共同利用研究者等の安全確保のため、構内道路や歩道における危険箇所の点検を行い、可能なものから改善を進める。

職員の健康の保持・増進のため、健康診断の結果や勤務状況等を踏まえた健康指導を実施するとともに、産業医による安全衛生講習会等を実施する。

災害時における職員や共同利用研究者等の安全確保並びに防災及び火災予防に対する意識の高揚を目的として、防災・防火訓練を実施する。

情報セキュリティの実効性を強化するため、引き続き情報セキュリティ関連規則の見直しを行うとともに、より具体的な操作に関する実施手順の策定を行う。

職員への情報セキュリティ対策に関する教育として、新規採用職員への初任者研修において情報セキュリティに関する講義を行うとともに、職員及び共同利用研究者等を対象として情報セキュリティに関する講習会やセミナーを実施する。

平成 26 年度以降の導入に向け、情報セキュリティについて自己診断を行う e ラーニングシステムの構築を行う。

### 3 法令遵守に関する目標を達成するための措置

機構が公的機関であることを全ての職員が認識し、関係法令等の遵守に関する意識を定着させるため、新任職員講習会や階層別研修等において法令遵守に関する講義を行う。

全ての管理局職員を対象として、機構の会計監査人による会計基準等に関する講習会や外部講師による施設整備等に係る制度等に関する講習会を開催して、周知徹底を図る。

研究費の不正使用防止、寄附金の機関管理等について、より一層職員の意識向上を図るため、各種説明会等の機会を捉え、研究費の使用ルールや機関での取扱いに関する説明を行うほか、各研究所・施設ごとに会計ルール等に関する説明会を開催する。また、不正防止に係る関係規程等の見直しを行うとともに、機構におけるルールの理解度を調査するためにアンケートを実施する。

新たに謝金に関する研究費使用マニュアルの作成を行うとともに、これまでに作成した研究費使用に関する各種マニュアルの見直しを行う。

適法かつ適切な会計事務処理を行うため、会計事務担当者を外部の研修会等に参加させる。また、契約手続きの適正性の確保のために監事による随意契約の内容確認を行う。

監事、監査法人による監査のほか、監査室による内部監査を定期的及び臨時的に実施し、それらの結果を運営改善に反映させる。また、監査方法については、逐次見直しを行うとともに、実効性のある内部監査の実施のため、より効果的な監査手法の導入の検討を行う。

## VI 予算（人件費の見積りを含む。）、収支計画及び資金計画

別紙参照

## VII 短期借入金の限度額

### 1 短期借入金の限度額

65 億円

### 2 想定される理由

運営費交付金の受け入れ遅延及び事故の発生等により緊急に必要となる対策費として借り入れることが想定されるため。

## VIII 重要な財産を譲渡し、又は担保に供する計画

重要な財産を譲渡し、又は担保に供する計画はない。

## IX 剰余金の使途

決算において剰余金が発生した場合は、教育研究の質の向上及び組織運営の改善に充てる。

## X その他

### 1 施設・設備に関する計画

施設・設備の内容	予定額（百万円）	財 源
・大徳団地 加速器設備 ・大徳団地 放射光設備 ・大徳団地 ライフライン 再生事業 ・東海団地 大強度陽子加 速器設備 ・小規模改修	総額 14,932	施設整備費補助金（14,871 百万円） 国立大学財務・経営センター施設費交付金 （61 百万円）

注) 金額は見込みであり、上記のほか、業務の実施状況等を勘案した施設・設備の整備や、老朽度合い等を勘案した施設・設備の改修等が追加されることもあり得る。

「施設整備費補助金」のうち、平成25年度当初予算額3,302百万円、前年度よりの繰越額11,569百万円。

### 2 人事に関する計画

- 人事の公平性、教員の流動性を高めるため、教員の人事は公募とする。
- 女性や外国人研究者等の増加を目指し、女性や外国人研究者等の働きやすい環境の整備、女性の積極的な応募促進等に取り組む。

(参考1) 平成25年度の常勤職員数 723人

(参考2) 平成25年度の人件費総額見込み 6,342百万円（退職手当は除く）

(別紙) 予算、収支計画及び資金計画

1. 予算

平成25年度 予算

(単位：百万円)

区 分	金額
収入	
運営費交付金	42,102
施設整備費補助金	14,871
国立大学財務・経営センター施設費交付金	61
補助金等収入	4,011
自己収入	231
雑収入	231
産学連携等研究収入及び寄附金収入等	2,025
目的積立金取崩	99
計	63,400
支出	
業務費	39,458
教育研究経費	39,458
施設整備費	14,932
補助金等	4,011
産学連携等研究経費及び寄附金事業等	2,025
長期借入金償還金	2,974
計	63,400

[人件費の見積り]

期間中総額6,342百万円を支出する（退職手当は除く）。

注) 「運営費交付金」のうち、平成25年度当初予算額25,826百万円、前年度よりの繰越額16,276百万円。

注) 「施設整備費補助金」のうち、平成25年度当初予算額3,302百万円、前年度よりの繰越額11,569百万円。

注) 「補助金等収入」のうち、平成25年度当初予算額456百万円、前年度よりの繰越額3,555百万円。

注) 「産学連携等研究収入及び寄附金収入等」のうち、平成25年度当初予算額1,762百万円、前年度よりの繰越額263百万円。

## 2. 収支計画

## 平成25年度 収支計画

(単位：百万円)

区 分	金額
費用の部	33,328
經常費用	30,158
業務費	22,617
教育研究経費	15,176
受託研究費等	426
大学院教育経費	50
役員人件費	67
教員人件費	3,905
職員人件費	2,993
一般管理費	764
財務費用	435
雑損	0
減価償却費	6,342
臨時損失	3,170
収入の部	33,328
經常収益	30,158
運営費交付金収益	22,342
補助金等収益	335
受託研究等収益	2,014
大学院教育収益	101
寄附金収益	103
施設費収益	61
財務収益	9
雑益	230
資産見返運営費交付金等戻入	4,465
資産見返補助金戻入	113
資産見返寄付金戻入	383
資産見返物品受贈額戻入	2
臨時利益	3,170
純利益	0
目的積立金取崩益	0
総利益	0

## 3. 資金計画

## 平成25年度 資金計画

(単位：百万円)

区 分	金額
資金支出	139,552
業務活動による支出	37,952
投資活動による支出	91,015
財務活動による支出	4,239
翌年度への繰越金	6,346
資金収入	139,552
業務活動による収入	32,395
運営費交付金による収入	25,826
受託研究等収入	1,725
補助金等収入	4,011
寄付金収入	37
その他の収入	796
投資活動による収入	84,535
施設費による収入	14,932
その他の収入	69,603
財務活動による収入	0
前年度よりの繰越金	22,622