

# 情報科学技術に関する 研究開発課題の中間評価結果①

令和3年4月

科学技術・学術審議会

研究計画・評価分科会

## 情報委員会 委員名簿

(敬称略、50音順)

乾 健太郎	東北大学大学院情報科学研究科教授
井上 由里子	一橋大学大学院法学研究科教授
上田 修功	日本電信電話株式会社コミュニケーション科学基礎研究所上田特別研究室長／NTT フェロー 理化学研究所革新知能統合研究センター副センター長
奥野 恭史	京都大学大学院医学研究科ビッグデータ医科学分野教授
梶田 将司	京都大学情報環境機構 IT 企画室教授
来住 伸子	津田塾大学学芸学部情報科学科教授
※喜連川 優	情報・システム研究機構国立情報学研究所長 東京大学生産技術研究所教授
鬼頭 周	ソフトバンク株式会社事業開発統括顧問 サイバーリーズン・ジャパン株式会社 CTO
栗原 和枝	東北大学未来科学技術共同研究センター教授
佐古 和恵	早稲田大学基幹理工学部情報理工学科教授
※田浦 健次朗	東京大学情報基盤センター長
瀧 寛和	和歌山大学前学長／学術情報センター長
辻 ゆかり	NTT アドバンステクノロジー株式会社取締役／ネットワークイノベーション事業本部副本部長
津田 宏治	東京大学大学院新領域創成科学研究科教授
◎西尾 章治郎	大阪大学総長
長谷山 美紀	北海道大学副学長／大学院情報科学研究院長／教授
引原 隆士	京都大学図書館機構長／附属図書館長
福田 雅樹	大阪大学社会技術共創研究センター教授／副センター長／総合研究部門長／大学院法学研究科教授
八木 康史	大阪大学産業科学研究所複合知能メディア研究分野教授
安浦 寛人	九州大学名誉教授
若目田 光生	日本経済団体連合会デジタルエコノミー推進委員会企画部会データ戦略ワーキンググループ主査 株式会社日本総合研究所リサーチ・コンサルティング部門上席主任研究員

(令和3年2月現在)

◎：主査 ○：主査代理

※：利害関係者のため審議には加わらない。

## H P C I 計画推進委員会 委員

(敬称略、50音順)

伊藤	公平	慶應義塾大学工学部物理情報工学科 教授
伊藤	宏幸	ダイキン工業株式会社・テクノロジー・イノベーションセンター リサーチ・コーディネーター
上田	修功	理化学研究所 革新知能統合研究センター 副センター長／NTT コミュニケーション科学基礎研究所 フェロー・上田特別研究室長
梅谷	浩之	トヨタ自動車株式会社 I T 革新推進室 主幹／株式会社トヨタシステムズ C A E 部 部長
大石	進一	早稲田大学理工学術院 教授
※	小柳 義夫	東京大学名誉教授／高度情報科学技術研究機構神戸センターサイエンスアドバイザー
※	喜連川 優	情報・システム研究機構国立情報学研究所 所長
	小林 広明	東北大学大学院情報科学研究科 教授／東北大学サイバーサイエンスセンター センター長特別補佐／東北大学総長特別補佐 (ICT 革新担当)
※	田浦 健次郎	東京大学情報基盤センター センター長
	土井 美和子	情報通信研究機構 監事／奈良先端科学技術大学院大学理事
	中川 八穂子	株式会社日立製作所研究開発グループデジタルテクノロジーイノベーションセンター シニアプロジェクトマネージャ
○	藤井 孝藏	東京理科大学工学部情報工学科 教授
◎	安浦 寛人	九州大学 名誉教授

令和2年10月現在

◎ : 主査 ○ : 主査代理 ※ : 利害関係者のため審議には加わらない。

## 1. 背景等

- 運用開始（平成 24 年 9 月末）からの事業について中間評価を行う。
- 具体的には、前回の中間評価時（平成 27 年度）における評価項目を中心に改めて対応状況等について確認・評価を行う。また、令和 3 年度に予定されている「富岳」の運用開始や HPCI を構成する情報基盤センター等で今後見込まれるシステムの導入等を踏まえた HPCI のあり方について検討を行う。

## 2. 事業目的

我が国の計算科学技術を推進するため、スーパーコンピュータ「京」及びスーパーコンピュータ「富岳」を中核とする HPCI（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）を構築するとともに利用体制を整備し、画期的な研究成果の創出に向けた利用を促進する。

HPCI は、高速ネットワークにより「京」及び「富岳」を中核として国内の大学等のシステムや共用ストレージを結んだシームレスな利用を実現する計算環境の構築により、世界トップクラスのスーパーコンピュータやその他の計算資源をユーザが容易に利用できる計算科学技術環境を実現するものであり、多様なユーザーニーズに応えるとともに全てのユーザに開かれた革新的な計算環境として、計算したデータの共有や、共同での分析等を可能にした計算資源を多くのユーザの利用に供するものである。これを適切に運用し利用を推進することで画期的な研究成果を創出し、科学技術の発展や産業競争力強化に資するとともに、人材育成やスーパーコンピューティングの裾野の拡大にも貢献することを目的とする。

## 3. 事業概要等

### (1) 概要

9 大学情報基盤センター等のシステム及び共用ストレージの計算資源に全国の利用者が一つのユーザアカウントによりアクセス可能とした HPCI システムを、安定的かつ利便性高く運用するとともに、利用を促進し、また産業利用促進等のための利用者支援を実施。

### (2) 機能及び実施機関

#### a) HPCI 運営企画・調整（高度情報科学技術研究機構）

- ・ より効率的・効果的な HPCI の運営の実現、及び今後の運営の在り方に関する調査検討
- ・ 技術面での統括的業務、HPCI システムの構成機関等との調整業務、HPCI システムの構成機関による連携協力体制の構築

#### b) HPCI システム運用

- ・ 認証局の設置、運用及び保守  
(国立情報学研究所)
- ・ HPCI 共用ストレージの運用及び保守  
(東京大学、理化学研究所、筑波大学)

c) HPCI の利用促進

- ・ 計算資源提供機関との調整、利用負担金支払業務、課題選定及び共通窓口の運用、ユーザ管理システムの運用・保守  
(高度情報科学技術研究機構)
- ・ 利用支援及び産業利用促進、アクセスポイントの設置・運用  
(高度情報科学技術研究機構、計算科学振興財団)

※ 9 大学情報基盤センター等のシステム及び高速ネットワークの保守・運用は、各所有機関が実施。事業実施機関以外の資源提供機関等は以下のとおり。

- ・ 9 大学情報基盤センター等のシステム  
北海道大学 情報基盤センター  
東北大学 サイバーサイエンスセンター  
筑波大学 計算科学研究センター  
最先端共同 HPC 基盤施設 (JCAHPC)  
東京大学 情報基盤センター  
東京工業大学 学術国際情報センター  
名古屋大学 情報基盤センター  
京都大学 学術情報メディアセンター  
大阪大学 サイバーメディアセンター  
九州大学 情報基盤研究開発センター  
海洋研究開発機構 地球情報基盤センター  
統計数理研究所 統計科学技術センター  
産業技術総合研究所
- ・ 高速ネットワーク (SINET)  
国立情報学研究所

#### 4. 予算の変遷

(単位：百万円)

年度	平成 24 (初年度)	平成 25	平成 26	平成 27	平成 28	平成 29	平成 30	令和元	令和 2
予算額	1,856	2,318	1,518	1,379	1,418	1,428	1,473	2,059	1,999

(参考) 上記のほか、「京」を中核とする HPCI の産業利用支援・裾野拡大のための施設拡充」として平成 24 年度補正予算で 79 億円を措置

## 5. 評価項目及び視点等

評価に際しては前回の中間評価等を踏まえ、以下の項目を中心に評価を行う。

### (1) 進捗状況及び成果等について

- ① 安定的かつ利便性の高い運営
- ② 産業界を含めた利用者の拡大
- ③ 利用分野の拡大
- ④ シミュレーションの大規模化
- ⑤ 成果創出

### (2) 体制について

ユーザ視点からの推進を目的とした一般社団法人 HPCI コンソーシアム及び HPCI 計画推進委員会等との連携。

### (3) 成果の利活用について

HPCI から生まれる成果の効果的な広報。

### (4) その他

# 中間評価票

(令和3年2月現在)

## 1. 課題名 HPCI の運営

## 2. 研究開発計画との関係

施策目標：未来社会を見据えた先端基盤技術の強化

大目標（概要）：ICT を最大限に活用し、サイバー空間とフィジカル空間（現実世界）とを融合させた取組により、人々に豊かさをもたらす「超スマート社会」を未来社会の姿として共有し、その実現に向けた一連の取組を更に深化させつつ「Society 5.0」として強力に推進し、世界に先駆けて超スマート社会を実現していく。このため、国は、超スマート社会サービスプラットフォームの構築に必要な基盤技術及び個別システムにおいて新たな価値創出のコアとなり現実世界で機能する基盤技術について強化を図る。

中目標（概要）：我が国が世界に先駆けて超スマート社会を形成し、ビッグデータ等から付加価値を生み出していくために、産学官で協働して基礎研究から社会実装に向けた開発を行うと同時に、技術進展がもたらす社会への影響や人間及び社会の在り方に対する洞察を深めながら、中長期的視野から超スマート社会サービスプラットフォームの構築に必要な基盤技術の強化を図る。

重点的に推進すべき研究開発の取組（概要）：

「次世代アーキテクチャと革新的なハードウェアの研究開発」

様々なモノがインターネットにつながる IoT 社会を迎えて、多様なニーズに応える革新的な計算環境を構築し、その利用を推進することで、我が国の科学技術の発展、産業競争力の強化、安全・安心な社会の構築に貢献する。

本課題が関係するアウトプット指標：

情報科学技術分野における研究開発の論文数、学会発表数

本課題が関係するアウトカム指標：

各研究機関において実施される研究開発の進捗状況

## 3. 評価結果

### (1) 課題の進捗状況

<概要>

HPCI (High Performance Computing Infrastructure: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) の運営は、スーパーコンピュータ「京」(※令和元年8月運用

終了)及びその後継フラッグシップ計算機であるスーパーコンピュータ「富岳」(※令和3年度本格運用開始予定)を中核として、国立大学・国立研究開発法人のスーパーコンピュータやストレージを高速ネットワーク(SINET)で繋ぎ、ユーザ窓口を一元化した、多様な利用者のニーズに応える利便性の高い研究基盤として、HPCIシステムの運用を行うものである。関係機関が連携し効率的・効果的・安定的に運営されており、以下の通り、中間評価の視点に示す成果目標に対して、全体として着実に進捗していると評価できる。

## I. 進捗状況及び成果等について

### ① 安定的かつ利便性の高い運営

国立大学・国立研究開発法人等の計算資源提供機関との連携により、システム障害に対する影響を極力最小限に抑えるとともに、一般財団法人高度情報科学技術研究機構(RIST)内に設置された各種委員会やHPCIシステム構成機関等が参加するHPCI連携サービス委員会での議論のもと、事業の進捗・方針を確認・管理している。また、認証基盤システムにおいて、不正アクセスは発生しておらず、ネットワーク・サーバ障害については、迅速な原因究明・復旧作業を実施している。共用ストレージについても、我が国の東西二拠点設置によるデータの安全性確保は、システム調整等によるデータへのアクセス不可等の研究の進捗を阻害する要因を排除するものであり、平成30年10月以降読み出し書き込みサービスを一度も途絶えることなく連続稼働する(令和2年8月31日現在)など安定的な運営を実現している。計算資源についても、“Oakforest-PACS”(最先端共同HPC基盤施設(JCAHPC))及び“ABCI”(産業技術総合研究所)が追加されるなど、HPCIシステムの計算資源の多様性についても適宜対応されており、利用者の研究開発のニーズにあわせて本事業への提供計算資源の総量も「京」を除いた理論演算性能換算で令和2年度には平成26年度の約15倍になるなど拡大を続けている。令和2年初頭から新型コロナウイルス感染症が拡大する事態を受けて、対面対応が必要な利用手続きの遠隔ベース化の運用を試行的に開始するなど、利用者環境の変化にも柔軟に対応している。

また、我が国のフラッグシップ計算機である「京」から「富岳」への移行の端境期では、HPCIシステムの計算資源のあり方に係る調査・検討を実施するとともに、令和元年度及び令和2年度については、各提供機関の協力のもと、計算資源を例年以上に確保し、令和元年度には「京」を含む前年度の提供計算資源量相当の計算資源量をHPCI全体で提供可能とするなど、上記端境期の研究継続に貢献した。一方で、フラッグシップ計算機が不在となったことで、超大規模並列計算への需要への対応には課題が残った。本評価の範囲を超える事柄ではあるが、今後はフラッグシップ計算機が不在となる期間が生じないような開発・運用体制を検討する必要がある。

HPCIの中長期的な展望については、計算科学技術関連コミュニティの意見集約の場である一般社団法人HPCIコンソーシアムの「今後のHPCIシステムの構築とその利用に関する基本的考え方」(令和2年6月)にてフラッグシップ計算機の端境期が生じないように開発を行う必要性、多様なユーザーニーズに応えることができる最新鋭の計算機環境としての第二階層計算資源の整備の必要性、計算資源を提供している大学情報基盤センター等がより積極的にHPCIの運営に参画できる仕組みの構築、新規利用者・利用分野のさらなる拡大、商用アプリケーションの整備が進むような連携体制の構築などが提言されている。また文部科学省HPCI計画推進委員会「将来のHPCIの在り方に関する検討ワーキンググループ報

告書」(令和元年6月)において、より多様性を意識した HPCI の全体構成の長期的、俯瞰的視点からの検討や国際連携の推進などが提言されており、これらを踏まえて HPCI システムの発展については、今後引き続き検討する必要がある。

## ② 産業界を含めた利用者の拡大

利用者の拡大については、HPCI システムとして、用途(一般利用、産業利用等)毎の計算資源の枠を設けているが、「京」でも設定されていた若手人材を重視した枠を HPCI システム全体に設ける(令和元年度～)など、人材育成の観点でも、配慮した取組を実施している。また、課題あたりの計算資源の上限の設置や、申請の際に計算資源の希望を第3希望まで照会するなど、幅広い利用者に HPCI システムを公平に提供するように配慮している。結果として毎年度、100人前後の新規利用者が HPCI システムに申請・利用しており、利用者(定期募集及び随時募集利用者)は毎年1,000人を超え、HPC 利用の裾野拡大に貢献している。さらに、高度化支援を通じプログラムの移植や調整・高速化が実施され、アプリケーション等の性能改善が図られるとともに、得られた知見をホームページ上で情報共有するなど、広く社会に還元した。

産業界に対しても企業訪問をはじめとして、講習会・ワークショップが関係機関との幅広い連携のもとで実施されており、毎年度、産業界からの新規利用に結びついている。但し、産業界における利用は平成30年度には1課題あたり平均で平成24年度の3倍強の計算資源を提供するなど計算の大規模化が進む一方で、新規利用企業数の割合は近年鈍化している。引き続き産業界の利用の裾野拡大に向けた潜在的なニーズの発掘やクラウド型利用を含めた多様な利用方法の提供、デジタルツインや公的なオープンデータの活用が容易となる仕組み、産業界における成果の積極的な広報などの仕組み作りが必要である。

## ③、④ 利用分野の拡大・シミュレーションの大規模化

各分野のアプリケーションについては、講習会等の参加者からの要望や利用頻度等を鑑み、平成29年度より利用者ニーズを踏まえた HPCI を構成する各計算機へのアプリケーションのプリインストールや実行環境の構築等を実施するとともに、ハンズオン講習会を企画し、利用分野の拡大、及び利用の促進を実施した。また、近年は AI や並列処理に特化した GPGPU\*型の計算機が増加していることから、チューニング技法を習得するコースを新設するなど、AI・データ科学へ対応した体制も一定程度構築した。利用者向けのポータルサイト上でも利用可能なアプリケーションに係る情報を適宜提供し、利用者側からも特定のアプリケーションが HPCI システム上のどの計算資源で対応可能かわかるようにするなど、様々な分野の利用者が HPCI システムを利用しやすくなるような取組を実施している。このような取組により、「京」を含めた HPCI 全体の利用者数は平成24年度からの総計でのべ約13,600人に達した。また、SPRING-8 等他の大型実験施設との連携を進め、累計117課題の連携利用課題の応募があった。

また、大規模並列計算への支援を引き続き実施している。平成29年度以降令和2年5月までに「京」を含めた HPCI 全体で80件のアプリケーションの高度化支援を実施し、プログラムの性能の改善を目的とする支援において、平均約3.6倍の性能改善を達成しており、計算資源の効率的な利用に貢献した。また、1課題あたりの利用計算資源量が増加しており、利用者が大規模計算に取り組んでいると考えられる。

※ リアルタイム画像処理向けに特化した演算装置であるGPUを画像処理以外の並列計算の目的に応用する技術のことを指す。

## ⑤ 成果創出

企業を含め多くの利用者がHPCIシステムを活用した研究を実施しており、システムの多様性を活かし、基礎研究から産業応用まで幅広い分野で多くの優れた成果が創出されている。「京」以外のHPCIシステムを用いた成果としては例えば以下が挙げられる。

### <物理分野>

- ・ 重い原子核の分裂における非対称型の質量分布の微視的機構を密度汎関数法及び時間依存密度汎関数法を用いたシミュレーションにより解明。筑波大学のCOMA (PACS-IX) を利用。当該研究の関連論文がNature誌に掲載。当該研究で用いられた手法は、原子核物理学、原子力工学、宇宙核物理学といったスケールの異なる学際研究への貢献が期待される。
- ・ 自転車レースにおいて選手が受ける空気抵抗を効率的に計算する手法を開発し、最大72名の集団走行における最適な位置取りをシミュレーションにより明らかにした。実際の自転車レースにおける戦略立案に役立つ情報が得られた他、本手法を自動車の縦列走行に応用することで自動車の隊列走行における輸送の省エネ化にもつながると期待される。東京工業大学のTSUBAME3.0を利用（GPUによる大規模計算を前提とした計算）。

### <生命科学分野>

- ・ ヌクレオソームの全ての原子の動きを網羅的に解析し、遺伝子の動きに深く関わる2つの隣接するヌクレオソーム間相互作用の正確なシミュレーションを行うことによりDNAから遺伝情報を読み取る動的メカニズムを解明。遺伝子発現に異常をきたすガン等の治療薬の開発につながると期待される。京都大学のCRAY XC40を利用。

### <宇宙分野>

- ・ 自己重力により収縮したガスの塊から生まれた星が成長するプロセスを高解像度で計算することに成功し、星の成長過程に磁場が重要な役割を果たすことを明らかにした。暗黒星雲から星が生まれ、成長して恒星となる一連の過程と惑星形成も含めたプロセスの解明が期待される。東北大学と大阪大学のSX-ACE及び海洋研究開発機構の地球シミュレータを利用（当該プログラムがベクトル計算機で効率的に動作）。

### <工学・ものづくり>

- ・ グリップ性能と低燃費性能を両立したタイヤ素材を開発するために、マルチスケールランダムモデル、FFTベースのスキーム、進化計算、自己組織化マップ、機械学習からなる多目的設計探査の実証実験を行い、タイヤゴムのフィラー充填の微細構造設計に係る重要な情報を取得。HPCIを用いた膨大な大規模計算と機械学習の組み合わせにより初めて実現。タイヤ材料の目指すべき微細構造の姿が明らかになった。東京工業大学のTSUBAME2.5を利用。

これらは、実空間における再現や実験に多大なコストがかかるか不可能な研究が多く、HPCI

を構成する多様なシステムを活用した大規模計算や機械学習によりはじめて実現可能となった成果である。HPCI 全体として、我が国全体で多様な研究ニーズと計算資源をマッチングし、幅広い分野での優れた成果の創出に繋がったと言える。なお、記載時点での情報科学分野、計算科学分野を含む「京」を除く HPCI システムでの成果による国際会議・シンポジウムでの発表 367 件、国内会議・シンポジウムでの発表 263 件、査読付き論文数は 646 件、高被引用度論文の割合（トップ 10%、トップ 1%）はそれぞれ 10.2%、1.4%で国内の科学分野全体（8.4%、1.0%）を上回っている。

## II. 体制について

平成 29 年度より、「京」の登録施設利用促進機関である、RIST を代表機関として、計算資源提供機関である国立大学及び国立研究開発法人等をはじめとして各分担機関との連携のもと、効率的・効果的な運営を行ってきた。また、計算科学技術コミュニティの意見集約の場である、HPCI コンソーシアムとの連携のもと、今後の取組について協議を行い、事業を実施してきた。特に、「富岳」の開発や「京」から「富岳」への移行の端境期における計算資源の提供のあり方、「富岳」の利活用促進の基本方針の策定にあたって、HPCI コンソーシアムとの連携は重要な役割を果たしている。令和 2 年度からは、分担機関に筑波大学を追加し、共用ストレージ管理ファイルの技術開発を含めた業務を理化学研究所から筑波大学に移管して実施した。

## III. 成果の利活用について

計算資源利用後の一定期間内に成果概要を報告するようにマネジメントすることで、利用から成果公開までの流れを円滑にしてきた。（成果非公開、知財権等に係る課題はその限りではない）

また、利用報告書のポータルサイトでの公開や、データベースへの登録・更新による成果公開、各種シンポジウムの開催を通じ、HPCI システムで得られた成果を効果的に広報する手段を引き続き実施してきた。利用報告書は「京」を含んで累計 13 万件を超えてダウンロードされ、広く利用された。利用報告書の公開をはじめとした各種機能は、海外ではあまり見られず、各課題の受賞実績もポータルサイトに公開するなど、先進的な取組を実施している。特許化促進の仕組みとして、利用報告書の公開を 2 年間延期できる制度も整備されている。

## IV. その他

新型コロナウイルス感染症の拡大を踏まえ、本事業では、令和 2 年 4 月より新型コロナウイルス感染症対策に資する課題の臨時公募を実施した。本取組は、計算資源を保有する各計算資源提供機関の協力のもとに実現できた取組であり、事業実施の柔軟性の高さを示している。

また、I. でも記載したが HPCI の中長期的な展望については、HPCI コンソーシアム「今後の HPCI システムの構築とその利用に関する基本的考え方」、文部科学省 HPCI 計画推進委員会「将来の HPCI の在り方に関する検討ワーキンググループ報告書」（令和元年 6 月）の提言を踏まえ、令和 3 年 3 月に共用開始が予定されている「富岳」も含めた HPCI システム全体の発展について、引き続き検討する必要がある。

## (2) 各観点の再評価

### <必要性>

#### 評価項目

安定的かつ利便性の高い運営、産業界を含めた利用者の拡大

#### 評価基準

- ・ システム障害等が極力少なく安定的、かつ利用者目線で利便性の高い情報基盤となっているか。
- ・ 恒常的に利用されるとともに、利用者の数・分野の拡大がなされているか。

シミュレーションは理論、実験に並ぶ「第3の科学」とされ、科学技術の発展に貢献してきた。我が国では、フラッグシップ計算機として「京」及び「富岳」（令和3年3月共用開始予定）が開発されてきたが、フラッグシップ計算機との相互補完や計算資源の多様性の観点から、全国の大学の情報基盤センター等の計算機を高速ネットワークで接続し、全国の計算資源を効率的に利用できる HPCI が平成 24 年度より開始された。様々な特性を持った計算機を幅広い分野のユーザがシングルサインオンにより利用できる利便性の高い仕組みを実現した我が国唯一のシステムであり、システム障害もほぼ発生しない極めて安定的な運用を実現しており、我が国の科学技術・学術研究を支える重要なインフラとして高く評価できる。また、利用者数も年々増加傾向であり、「京」を含めた HPCI 全体の利用者数が平成 24 年度からの総計でのべ約 13,600 人に達した中で、拡大する利用者からの計算資源へのニーズに対して、適切に提供計算資源が拡充されている。大型実験施設との連携により、実験と計算科学の連携も促進された。HPCI の利用により、幅広い分野に大規模計算科学や機械学習を用いた研究が浸透し、利用分野、利用者の裾野拡大に貢献した。産業利用についても、計算資源利用経験が乏しい企業に対し、利用前相談や利用支援を実施することで、本事業を活用した参画企業数が事業開始当初と比べ3倍以上となった。

また、「京」から「富岳」への移行の端境期については、代表機関が計算資源提供機関との緊密な連携のもと、例年以上の計算資源を各機関から供出し、我が国全体で計算資源を確保した。さらに、若手人材に注目した枠の設置、講習会・ワークショップ等を通じた利用支援など、我が国の計算科学分野に従事する人材の育成を重視した取組を実施した。

以上より、本事業の必要性は高く、科学技術の発展、産業競争力強化に欠かせない事業である。我が国の計算科学技術のさらなる推進に貢献できるよう、引き続き多様化する利用者に寄り添い、利用者視点に立って本事業を推進していく必要がある。また、国内外のクラウド事業者が提供する計算資源の高度化や多様化、低価格化なども考慮した運用の継続的な見直しが必要となる。

## <有効性>

### 評価項目

成果創出、事業内各機関（代表機関、分担機関、計算資源提供機関）及び利用者目線からの推進を目的とした各種機関（HPCI コンソーシアム等）との連携

### 評価基準

- ・ 本事業を通じて、継続的に成果が創出されているか
- ・ 計算科学技術に係るコミュニティ等との緊密な連携のもとに、事業が運営されているか。

本事業を通じて、国立大学・国立研究開発法人のスーパーコンピュータを高速ネットワーク（SINET）で繋ぎ、ユーザ窓口を一元化すること等により、様々な機能を持つスーパーコンピュータを幅広い利用者が様々な分野で活用できる環境が整備された。RISTをはじめとした本事業の分担機関及び計算資源提供機関との各種委員会・協議会をはじめとした緊密な連携により事業を実施している。特に、フラッグシップ計算機の登録施設利用促進機関である RIST が本事業の代表機関として事業を実施することにより、フラッグシップ計算機と他の HPCI システムの一体的な運営による効果的な施策が実施されている。例えば、フラッグシップ計算機と他の HPCI システムの計算資源を効果的に運用する為に、利用者に対し、複数の希望計算資源を聴取し、調整するなど事業の効果的な進捗に対する取組がされている。各種計算資源については、基本的に設置機関の運用ポリシーに沿って利用されるが、本事業下で一元的に情報提供や資源配分がなされることで、我が国全体でニーズと計算資源のマッチングが可能となり、利用者の多様な研究ニーズに対し、より有効に計算資源が活用可能となっている。

これにより、大規模計算を利用した研究開発の裾野が拡大し、多様な計算資源を活用して、幅広い分野で我が国の科学技術・学術の発展、国民生活の向上に資する優れた成果が多数創出された。

また、上記のような連携体制による事業実施を通じて、様々なアーキテクチャや構成からなるシステムの導入によりその整備や運用といった計算機科学分野の人材育成にも寄与している。特に、フラッグシップ計算機以外の HPCI システムは、比較的短時間でシステムが更新されることにより、AI やビッグデータの処理といった「第4の科学」とされるデータ駆動型科学の研究に適した計算機が新たに導入されるなど、「Society 5.0」の実現をサポートする体制が強化されている。さらに、「京」から「富岳」への移行の端境期における計算資源の補填は HPCI システムの計算資源を用いた研究全体の継続に有効に機能した。以上より、本事業の有効性は高いといえる。

## <効率性>

### 評価項目

利用分野の拡大、シミュレーションの大規模化、HPCI から生まれる成果の効果的な広報

## 評価基準

- ・ 従来から利用されている分野にとどまらず、様々な分野での計算資源の有効活用  
に貢献しているか、また大規模計算資源が利用できるような取組を実施しているか。
- ・ 創出された成果が効率的に周知されるような取組を実施しているか。

本事業内でのアプリケーションの高度化支援を通じ、アプリの高速化・大規模化の結果、計算資源の効率的活用や成果創出の促進に貢献するなど、効率的な事業実施を行った。計算資源へのアプリケーションのプレインストールについても、利用者のニーズ等を踏まえたアプリケーションを対象とするなど、効果的かつ効率的な取組を実施した。利用者等への講習会についても、各分担機関、計算資源提供機関との連携だけではなく、アプリケーション側の研究機関及びスーパーコンピューティング技術産業応用協議会と連携するなど、人材支援・育成を効率的に実施している。HPCI の利用により、幅広い分野に大規模計算科学や機械学習を用いた研究が浸透し、利用分野、利用者の裾野拡大に貢献した。成果報告についても、基本的には公開とし（成果非公開利用等を除く）、データベース化するなど、利用者目線での利便性の向上を継続している。こうした取り組みを通じて利用者拡大を促進した。また、諸外国の HPCI システムの動向を調査することで、計算資源配分、有償利用の実態、利用者のコスト負担に対する考え方、産業利用推進に対する考え方などを参考としてより効率的な運営の検討を実施しているなど、全体として複数の関係機関が連携し、効率的に事業を実施している。

### （３）科学技術基本計画等への貢献状況

第５期科学技術基本計画で提唱された「Society 5.0」の実現に向けて、多様な分野のビッグデータを処理・分析可能とする計算資源は我が国の情報基盤として必要不可欠であり、引き続き科学技術基本計画の実行に欠かせない事業である。

### （４）今後の研究開発の方向性

本課題は「継続」、「中止」、「方向転換」する。

理由：本事業の現状、進捗状況、必要性、有効性、効率性についてはいずれも評価できるものであり、引き続き我が国の科学技術・学術の発展を支えるインフラとして、継続すべき事業と評価できる。HPCI の利用による優れた成果が今後も創出されるよう、スーパーコンピュータの利用者はもちろん、スーパーコンピュータの整備・運用に関わる計算機科学の研究者を含め、計算科学技術を担う人材の育成に資する活動の継続、異分野間の連携を行う仕組みの構築、産業界における利用者の一層の拡大に向けた新たな方策の検討・実施など、更なる HPCI の充実が図られることを期待する。なお、引き続き、代表機関は関係機関（分担機関、計算資源提供機関等）と緊密に連携するとともに、今後の方針について認識を共有し、今後の更なる効率化等にも取り組むべきである。

#### (5) その他

HPCI の中長期的な展望について、前述した HPCI コンソーシアム「今後の HPCI システムの構築とその利用に関する基本的な考え方について」や文部科学省 HPCI 計画推進委員会「将来の HPCI の在り方に関する検討ワーキンググループ報告書」（令和元年6月）の提言がなされていることを踏まえ、HPCI システムの長期的な発展については、今後の我が国の科学技術を支える学術情報基盤の将来像、利用者の需要の動向、新規分野への利用拡大、新しい技術やアーキテクチャの導入の必要性、人材育成の機能強化などについて、世界的な動向も踏まえながら様々な立場からの意見を集約しつつ、今後引き続き検討する必要がある。