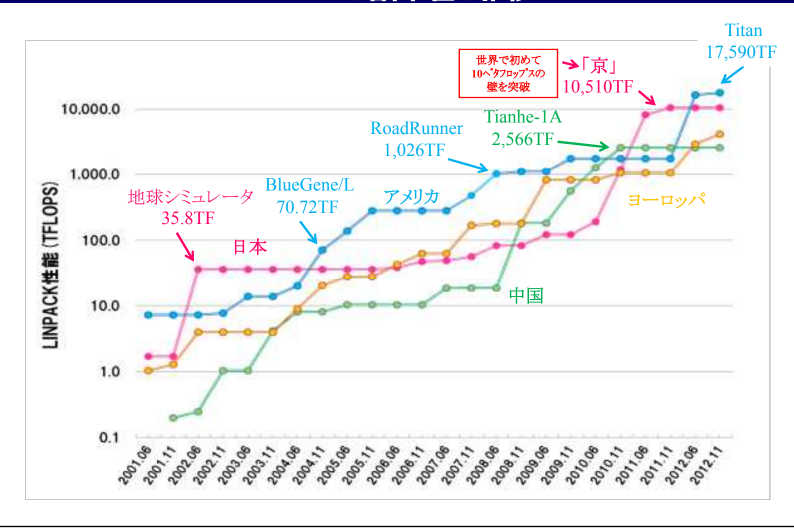
参考資料集

1.	国際的な状況	1
2.	国内の状況	7
3.	HPCI の利用、課題選定	15
4.	スパコンによる成果例	20

空白ページ

1.	国際的な状況	

TOP500の各国1位の推移



スーパーコンピュータ性能ランキングの変遷

- 〇今回1位となったオークリッジ国立研究所のTitanは、LINPACK実効性能17.59ペタFLOPS、実効性能64.8%。 前回のローレンスリバモア国立研究所のSequoiaに続き、米国のシステムが2期連続1位を獲得。
- OTOP10ランクイン状況としては、米国(5システム)が1位、ドイツ(2システム)が2位、日本/中国/イタリアが1システムずつ。 TOP100ランクインでも、米国が46システムと圧倒的優位な状況となっている。次いで、日本(12システム)が2位、 英国(8システム)が3位、フランス(6システム)が4位、ドイツ(5システム)と中国(5システム)が5位と続いている。

					- PERTE	ı
阯	システム名称	ታ ለኑ	ベンダ	国名	演算性能 (テラFLOPS)	
1	「京」(K computer)	理研 計算科学研究機構(AICS)	富士通	B	10,510	
2	Tianhe-1A(天河1A号)	天津スパコンセンタ	NUDT	ф	2,566	
3	Jaguar	オークリッジ研	Cray	*	1,759	ľ
4	Nebulae(星雲)	深圳スパコンセンタ	Dawning	ф	1,271	ľ,
5	TSUBAME2.0	東工大学術国際情報センタ(GSIC)	NEC/HP	B	1,192	١
6	Cielo	サンディア研	Cray	*	1,110	١
7	Pleiades		SGI	*	1,088	ľ
8	Hopper	国立エネルギ研(NERSC)	Cray	*	1,054	
9	Tera-100	フランス原子力庁(CEA)	Bull SA	仏	1,050	
10	RoadRunner	ロスアラモス研	IBM	*	1,042	
28	Helios	国際核融合エネルギー研究センタ	Bull SA	ш	361	ŀ
52	BX900	日本原子力研究開発機構(JAEA)	富士通	H	191	l
	SGI Altix ICE 8400EX	東大 物性研	SGI	H	162	١
94	地球シミュレータ	地球シミュレータセンタ	NEC	B	122	
95	Hitachi SR16000	北海道大学情報基盤センタ	日立	B	122	

Lincack

平成23年11月

平成24年6月

順位	システム名称	ታ ለኑ	ベンダ	国名	Linpack 演算性能 (デラFLOPS)	
1	Sequoia	ローレンスリバモア研	IBM	*	16,325	
2	「京」(K computer)	理研 計算科学研究機構(AICS)	富士通	B	10,510	
		アルゴンヌ研	IBM	*	8,162	_ /
4	SuperMUC	ライプニッサスーパーコンピューティングセンタ(LRZ)	IBM	独	2,897	
5	Tianhe-1A(天河1A号)	天津スパコンセンタ	NUDT	ф	2,566	
6	Jaguar	オークリッジ研	Cray	*	1,941	'
7	Fermi	Cinecaコンピューティングセンター	IBM	伊	1,725	
8	JuQUEEN	ユーリヒ総合研究機構(FZJ)	IBM	独	1,380	
9	Curie thin nodes	フランス原子カ庁	Bull SA	4	1,359	
10	Nebulae(星雲)	深圳スパコンセンタ	Dawning	ф	1,271	
12	Helios	国際核融合エネルギー研究センタ	Bull SA	B	1,237	H
14	TSUBAME2.0	東工大学術国際情報センタ(GSIC)	NEC/HP	H	1,192	H
18	Oakleaf-FX	東大情報基盤センタ	富士通	B	1,043	H
36	BlueGene/Q	高エネルギー加速器研究機構	IBM	B	518	
41	HA-PACS	筑波大計算科学研究センタ	Appro/Cray	B	422	
70	Hitachi SR16000	東北大学 金属材料研究所	日立	B	244	()
73	Camphor	京都大学	Cray	B	239	\backslash
84	BX900	日本原子力研究開発機構(JAEA)	富士通	В	191	'
	11 22 33 44 55 66 77 88 99 10 12 14 18 36 41 70 73	_	1 Sequoia ローレンスリバモア研 2 [京」 (K computer) 理研 計算科学研究機構(AICS) 3 Mira アルゴンヌ研 4 SuperMUC デパブ・アス・バーンピューティング・セクタ 5 Tianthe-1A(天河1A号) 天津ス・バコンピューティング・セクタ 6 Jaguar オークリッジ研 7 Fermi Cinecaコンピューティング・センタ 8 JuQUEEN ユーリ上総合研究機構(FZJ) 9 Curie thin nodes フランス原子カ庁 10 Nebulae(星星) 深圳ス・バコンセンタ 12 Helios 国際核融合エネルギー研究センタ 14 TSUBAMIE2 0 東エ大学和国際情報センタ(GSIC) 18 Qakleaf-FX 東大情報基盤センタ 36 BlueGene(Q 南エネルギー加速器研究機構 41 HA-PACS 東太大学 金属材料研究所 73 Camphor 京都大学	1 Sequoia ローレンスリバモア研 BM 2 京」 (K computer) 理研 前算科学研究機構(ALCS) 富士通 3 Mira アルゴンス研 BM 4 SuperMUC デバニッス研 BM 5 Tianhe 1A(天河1A号) 天津スパコンセンタ NUDT 6 Jaquar オークリッジ研 Cray 7 Fermi Cinecaコンピューティングセンタ BM MUQUEEN ユーリヒ総合研究機構(FCJ) BM 9 Curie thin nodes フランス原子カ庁 Bull SA 10 Nebulae(星雲) 深圳スパコンセンタ Dawning 12 Helios 国際核酸合エネルギー研究センタ Bull SA 14 TSUBAME2.0 東工大学術国際情報センタ(GSIC) NECHP 18 Oakleaf FX 東大情報基盤センタ 富士通 BM BM APACS 東江大学加速器研究機構 BM KRIT APACS 東江大学会園村科研究所 日立 アコンマスター 日立 アコンマスター 日立 アコンマスター 日立 アコンマスター 日立 アコンマスター 日立 アコンマスター 日立 アコンスのアコンスのアコンスのアコンスのアコンスのアコンスのアコンスのアコンスの	1 Sequoia ローレンスリバモア研 BM 来 2 「京」 (K computer) 理研 計算科学研究機構(AICS) 富士通 日 3 Mina アルゴンヌ研 BM 来 4 SuperMUC デバニックスーパーコンピューティグ・セクタ NUDT 中 5 Tianhe-1A(天河1A号) 天津スパコンセンタ NUDT 中 6 Jaquar オークリッジ研 Cray 来 7 Fermi Cinecaコンピューティクグセンター BM 伊 8 JuQUEEN ユーリと総合研究機構(アスリ BM 独 タ Curie thin nodes フランス原子力庁 Bull SA 4 ロ Nebulae(星雲) 深圳スパコンセンタ Dawning 中 12 Helios 国際核酸合エネルギー研究センタ Bull SA 日 14 TSUBAME2.0 東工大学術国際情報センタ(GSIC) NECHIP 日 8 Dakleaf-FX 東大情報基盤センタ 富士通 日 8 Dakleaf-FX 東大情報基盤センタ 富士通 日 36 BlueGenelQ 高エネルギー加速器研究機構 IBM 日 173 Camphor 京都大学 全属材料研究所 日立 日 73 Camphor 京都大学 Cray 日	順位

平成24年11月

	順位	システム名称	ታ ለኑ	ベンダ	国名	impacx 演算性能 (テラFLOPS)
Ī	1	Titan	オークリッジ研	Cray	¥	17,590
4	2	Sequoia	ローレンスリバモア研	IBM	Ж	16,325
4	3	「京」(K computer)	理研 計算科学研究機構(AICS)	富士通	H	10,510
4	4	Mira	アルゴンヌ研	IBM	Ж	8,162
1	5	JuQUEEN	ユーリヒ総合研究機構(FZJ)	IBM	独	4,141
۱	6	SuperMUC	ライプニッツスーパーコンピューティングセンタ(LRZ)	IBM	独	2,897
[7	Stampede	テキサス大学	Dell	Ж	2,660
1	8	Tianhe-1A(天河1A号)	天津スパコンセンタ	NUDT	ф	2,566
4	9	Fermi	Cinecaコンピューティングセンター	IBM	伊	1,725
	10	DARPA Trial Subset	DOD国防高等研究計画局 IBM開発セン	IBM	Ж	1,515
1	15	Helios	国際核融合エネルギー研究センタ	Bull SA	B	1,237
H	17	TSUBAME2.0	the season and the season as	NEC/HP	B	1,192
1	21	Oakleaf-FX	東大情報基盤センタ	富士通	H	1,043
L	39	SGI Altix X	電力中央研究所	SGI	B	582
1	41	HIMAWARI	高エネルギー加速器研究機構	IBM	H	518
	42	SAKURA	高エネルギー加速器研究機構	IBM	H	518
l	45	PRIMERGY CX400	九州大学	富士通	Ш	460
1	51	HA-PACS	筑波大計算科学研究センタ	Appro/Cray	B	422
.[95	Hitachi SR16000	核融合科学研究所	日立	H	253
K	97	Camphor	京都大学	Cray	B	251.7
4	100	Hitachi SR16000	東北大学 金属材料研究所	日立	H	243.9

TITAN(タイタン)について

TITANの外観

(米国オークリッジ国立研究所ホームページより引用)

「京」との性能比較						
	TITAN ※2	「京」				
ノード数	18688 (CPU+GPU:18688)	88128 (88128CPU)				
1ノードあたりの演算性能 (GFLOPS)	1452.8 (CPU:140.8+GPU:1310)	128.0				
理論ピーク性能(PFLOPS)	27.11 (CPU:2.63+GPU:24.48)	11.28				
リンパック性能(PFLOPS)	17.59	10.51				
リンパック実行効率(%)	64.8	93.2				
メモリ容量(PB)	0.67 (CPU:0.57+GPU:0.10)	1.3				
演算性能あたりのメモリ容 量(TB/PFLOPS)	25.7 (CPU:221.9, GPU:4.4)	122.1				
演算性能あたりのメモリ帯 域(B/FLOP)	CPU:0.36 GPU:0.19	0.5				
演算性能あたりのインター コネクト帯域(B/FLOP)	CPU部分のみ:0.19 全体(GPU含む):0.019	0.39				
設置面積(m²)	約400	約1500				
消費電力(MW)	8.2	12.7				

※2 TITANの性能については現在調査中のもの(今後変更もあり得る)

概要

- ■米国エネルギー省が進めるAdvanced Simulation and Computing (ASC) プログラムの一環として、自然科学の幅広 い分野での活用を目的として開発されたスーパーコンピュー タ。
- ■米国オークリッジ国立研究所に設置され、CRAYが中心 に開発。目標性能は27ペタフロップス(「京」の約2.4倍)。
- ■汎用CPUにGPU※1と呼ばれるチップを搭載した構成。 (日本国内では、東工大TSUBAME2.0などが同じアーキテク チャを既に採用。)
- ■TITANではGPU部分が総演算性能の90%を担うことで、 対性能比での低コストと省電力等を実現。一方、性能を引き 出すためには専用の言語でのプログラミングが必要となるた め、ソフトウェアの開発や既存のソフトウェアの継承が難しい。 また、一般的に実効性能がCPUだけのシステムに比べて劣 る。

※1 GPUとは

Graphics Processing Unit (画像処理装置)の略。画像処理に必要な 計算処理を行う半導体チップ。

Sequoia (セコイア) について

概要

- ■米国エネルギー省のAdvanced Simulation and Computing (ASC) プログラムの一環として、国家核安全保障局が主導 的に進めている核兵器の性能、安全性、信頼性を解析・予 測することを主たる目的として開発されたスーパーコン ピュータ。
- ■米国ローレンス・リバモア国立研究所に設置され、IBMが 開発。目標性能は20ペタフロップス(「京」の約2倍)。

「京」とセコイアの比較

- ■アプリケーションプログラムの実効性能や使いやすさに関 係する演算性能あたりのメモリ容量、CPU・メモリ間のデー タ転送性能やCPU間のデータ転送性能では、「京」が優位 となっており、幅広い分野での活用が可能と考えられる。
- ■一方、Sequoiaは理論ピーク性能で「京」の約2倍となって いるほか、消費電力性能や設置面積で「京」よりも優位と なっている。

Sequoiaの外観

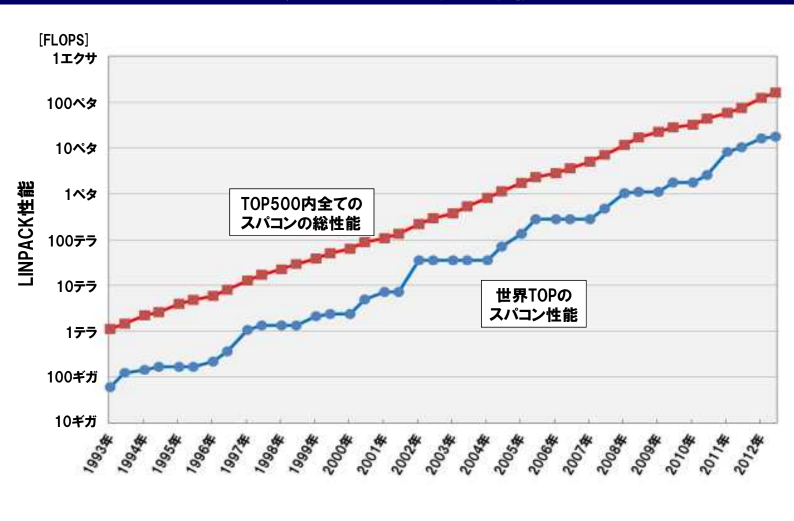
(TOP500ホームページより引用)



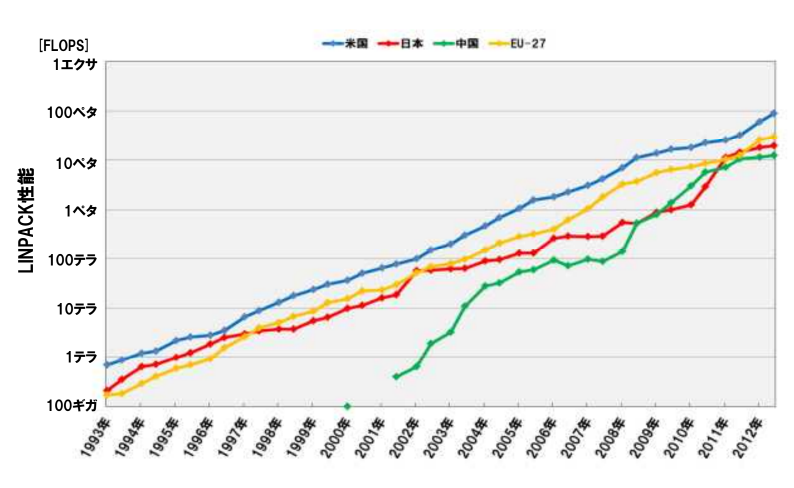
「士・しの姓むしむ

「京」との性能比較							
	Sequoia	「京」					
ノード数(CPU数)	98304	88128					
1ノードあたりの演算性能 (GFLOPS)	204.8	128.0					
理論ピーク性能(PFLOPS)	20.13	11.28					
リンパック性能(PFLOPS)	16.32	10.51					
リンパック実行効率(%)	81.1	93.2					
メモリ容量(PB)	1.5	1.3					
演算性能あたりのメモリ容量 (TB/PFLOPS)	76.3	122.1					
演算性能あたりのメモリ帯域 (B/FLOP)	0.20	0.5					
演算性能あたりのインターコ ネクト帯域(B/FLOP)	0.10	0.39					
設置面積(m²)	約300	約1500					
消費電力(MW)	7.9	12.7					

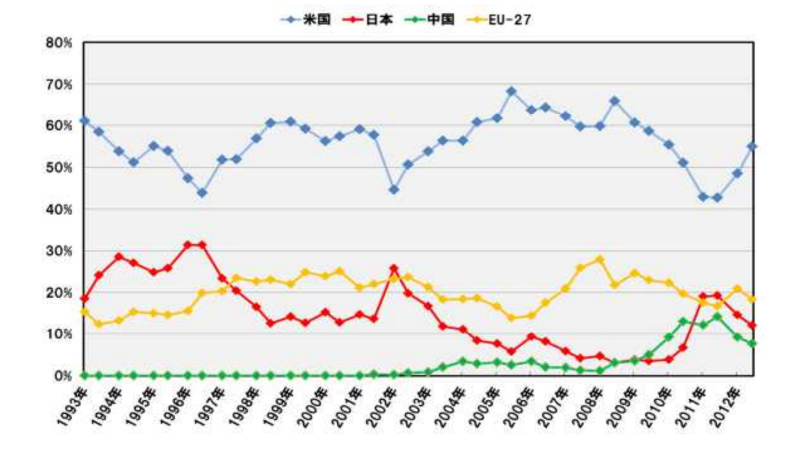
世界のスパコン性能推移



TOP500 国別性能推移



TOP500 国別性能割合推移



世界各国のハイパフォーマンス・コンピューティング(HPC)への取組(1/2)

- ○スーパーコンピュータの活用が、経済成長、国家安全保障、産業競争力・科学技術力強化に必須であることが、米国、 欧州を中心に国際的な共通認識となり、各国においてはHPC技術の強化等を目的とした法律を制定するなど、HPC 関連の技術開発を重要政策と位置づけ、活発に研究開発が実施されている。
- ○また、米国、欧州に加えて中国の台頭が目覚ましく、いずれも国家存立の基盤技術と位置づけ、国主導で研究開発が 進められている。
- さらに、エクサスケール(1エクサ=1000ペタ=100京)コンピューティングの2020年頃の実現を見据えて、技術開発 プロジェクトが世界各国において活発に実施されている。



- -HPC法(High-Performance Computing Act)を1991年に制定
- → DOD/DARPA、DOEを中心にHPCC計画、CIC計画、NTIRD計画等が継続的に実施され、2010年のスパコン 予算は1883M\$の規模に到達したと報告されている。
- → DOE/NNSAの核兵器応用を目的としたASCI計画、ASC計画で開発されたスパコンが1997~2001年、 2004~2009年の期間TOP500の1位を堅持している。
- ・超並列スーパーコンピュータ利用促進プログラムINCITE(DOE:2003年~)を実施中
 - → 2012年は、60課題にJaguarとIntrepid(BlueGene/P)を合わせて1.7Bコア時間(60%に相当)を配分と報告されている。
 - → 2013年は、61課題にTitan、MiraとIntrepidを合わせて5.0Bコア時間の配分を予定と報告されている。
- 2012年、LLNLのSequoia(20ペタ)、ORNLのTitan(27ペタ)など10ペタ超級コンピュータが続々稼働
 → 1年後には、最大87ペタの計算能力を6主要研究機関で所有する計画。
- ・当初の計画より遅れているが、2018年までに2~3台のプロトタイプを開発し、2020年頃には1~3台のエクサ級コンピュータの稼働を目指して準備を着実に推進
 - → 2013年度関連予算は90M\$にとどまったが、次年度の本格予算計画をDOEが策定中と報道されている。
- → FastForward(DOE:2012~2014年)でIBM他5社とエクサのハード開発に着手(62M\$) している。
- → エクサ向け超並列対応ソフトウエア研究開発では、燃焼を含む3課題がDOEのCo-Designで実施されている。
- → ソフト開発プロジェクトXstack(2012~2015年) が新たに開始されている。
- → DOEは4年以内に100~300ペタ級コンピュータをORNL、アルゴンヌ、LLNLに導入との報道。

界各国のハイパフォーマンス・コンピューティング(HPC)への取組(2/2)



ΕU

- FP8-Horizon計画(2014~2020年)でHPC関連予算を1.2Bユーロに倍増と報道
- -欧州25カ国の参加を得た超並列スーパーコンピュータ利用促進プログラムPRACE(2008年~)を実施中
 - → 仏、独、西、伊から400Mユーロの資金を獲得し、超ペタ級コンピュータ整備が実施中である。
 - JUQUEEN(独FZJ:5.033PFLOPS)、HERMIT(独HLRS:1.0PFLOPS)、CURIE(仏CEA:2PFLOPS)、 FERMI(伊CINECA:2PFLOPS)他計6機のオーバーペタ級コンピュータのリソースを公募で配分している。
- → 2010~2012年に、4.2Bコア時間を159プロジェクトに配分したと報告されている。
- •EESI2(European Exascale Software Initiative)で、引き続きエクサ実現の課題抽出とロードマップ作成を継続
- ・エクサ関連プロジェクトMont-Blanc、DEEP、CRESTA(総額42Mユーロ)で、ハードとソフトの研究開発を実施中



中国

- ・国家科学技術重大プロジェクト(第12&13次5ヵ年計画:2011~2020年)でHPC関連に重点投資
- ・天河ー1A他4機のペタ級コンピュータを稼働させた実績。CPUとネットワークの自国生産を重視して国主導で 研究開発促進
- •MOST-863(第12次5カ年計画)で、2015年までに100ペタ級コンピュータを開発予定と報道
- -2020年までに、エクサコンピュータの製造を計画とも報道
- -2012年11月のTOP500では72システムが入り、米国に次いで2位



- ■モスクワ州立大学がT-Platformと、2013年稼働の10ペタ級コンピュータの開発中と報道
- → 2020年のエクサコンピュータの開発も視野にいれており、1.5B\$を想定との報道もされている。
- 2012年11月のTOP500では、26位の実績



・インド政府がペタ〜エクサ級コンピュータを872M\$を投じて2017年までに開発との報道

-2012年11月のTOP500では、82位の実績



- 1995年、韓国情報基盤イニシアティブ(KII; Korea Information Infrastructure Initiative) を開始
 - -HPC法(National Supercomputing Promotion Act)を2011年に制定
- -2012年11月のTOP500では、78位の実績
- 超高性能コンピュータを国家レベルで重点育成するための中長期計画(第1次国家最高性能コンピュータ育成 基本計画(2013~17))を策定



平成23年8月19日閣議決定(HPCI関係抜粋) 第4期科学技術基本計画

- Ⅲ.我が国が直面する重要課題への対応
 - 2. 重要課題達成のための施策の推進
 - (4) 国家存立の基盤の保持
 - i)国家安全保障・基幹技術の強化

有用資源の開発や確保に向けた海洋探査及び開発技術、情報収集や通信をはじめ国の安全保障や安全な国民生 活の実現等にもつながる宇宙輸送や衛星開発及び利用に関する技術、地震や津波等の早期検知に向けた陸域、海 域における稠密観測、監視、災害情報伝達に関する技術、独自のエネルギー源確保のための新たなエネルギーに 関する技術、<mark>世界最高水準のハイパフォーマンスコンピューティング技術</mark>、地理空間情報に関する技術、さらに能動 的で信頼性の高い(ディペンダブルな)情報セキュリティに関する技術の研究開発を推進する。

- (5) 科学技術の共通基盤の充実、強化
 - i) 領域横断的な科学技術の強化

先端計測及び解析技術等の発展につながるナノテクノロジーや光·量子科学技術、シミュレーションやe-サイエンス 等の高度情報通信技術、数理科学、システム科学技術など、複数領域に横断的に活用することが可能な科学技術 や融合領域の科学技術に関する研究開発を推進する。

Ⅳ. 基礎研究及び人材育成の強化

- 4. 国際水準の研究環境及び基盤の形成
 - (1)大学及び公的研究機関における研究開発環境の整備
 - ②先端研究施設及び設備の整備、共用促進

く推進方策>

- ・国は、公的研究機関を中心に、世界最先端の研究開発の推進に加えて、幅広い分野への活用が期待される先端 研究施設及び設備の整備、更新等を着実に進めるとともに、その着実な運用や、「共用法」に基づく施設など世界最 先端の研究施設及び設備について共用を促進するための支援を行う。
- ・公的研究機関等は、保有する施設及び設備の共用を促進するとともに、これを利用する研究者や機関の利便性を 高めるため、安定的な運転時間の確保や利用者ニーズを把握した上での技術支援者の適切な配置など、利用者支 援体制を充実、強化する。また、優れた研究成果が創出できるよう、共用に際して、研究課題の公募や選定の在り方 を含め、より成果が期待される研究開発を戦略的に実施するための方策を講じる。

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

平成25年度予算案 : 16, 416百万円 (平成24年度予算額 : 19,941百万円)

事業概要

今後とも我が国が科学技術・学術研究、産業、医・薬など広汎な分野で世界をリードし続けるため、スーパーコンピュ・ タ「京」を中核とし、多様な利用者のニーズに応える革新的な計算環境(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、この利用を推進し、地震・津波の被害軽減や、グリーン・ライフイノベーション等に貢献。

(1)HPC(ハイパフォーマンス・コンピューティング)基盤の運用 13,802百万円(16,866百万円)

(i)「京」の運営 11,484百万円(15,009百万円) ※H24年度は開発に係る経費含む

(内訳)・「京」の運用等経費 10.587百万円 (9.653百万円)

•特定高速電子計算機施設利用促進897百万円(897百万円)

我が国の高性能計算環境の中核となるスーパーコンピュータ「京」の運用 を着実にすすめる。

(ii)HPCIの運営 2,318百万円(1,856百万円)

多様な利用者のニーズに応じ、我が国の計算資源を最適に活用するととも に、データの共有や共同分析などを可能とするための研究基盤を構築する。 平成25年度は、平成24年9月28日に共用開始したHPCIのシステムの着実な 運用を行う。また、将来のHPCIのシステムのあり方の調査研究を行う。

(2)HPCI利用の推進 2,614百万円 (3,075百万円)

(i) HPCI戦略プログラム 2,614百万円 (3,075百万円)

「京」を中核とするHPCIを最大限活用し、①画期的な成果創出、②高度な 計算科学技術環境を使いこなせる人材の創出、③最先端計算科学技術研究 教育拠点の形成を目指し、戦略機関を中心に下記の戦略分野における「研究 開発」及び「計算科学技術推進体制の構築」を推進。

<戦略分野>

分野1:予測する生命科学・医療および創薬基盤

分野2:新物質・エネルギー創成 分野3:防災・減災に資する地球変動予測 分野4:次世代ものづくり 分野5:物質と宇宙の起源と構造

〇スーパーコンピュータ「京」の概要

- ◆平成23年11月に性能目標のLINPACK **10ペタフロップス[※]達成。**平成24年6月システム完成。
- ◆平成23年6月、11月と連続で世界スパコン性能 ランキング(TOP500)において1位を獲得。

※ 10ペタフロップス・1秒間に1章回(-10,000米回)の計算性学

平成24年9月28日に共用開始。



最先端の計算環境を利用し、重要課題に対応

心臓シミュレーション

細胞・組織・臓器 を部分ではなく 心臓病の治療法 の検討や薬の効果の評価に貢献



ションによる 地震津波の被害予測 50m単位(ブロック単位) での予測から地盤沈下や 液状化現象等の影響も加 味した10m単位(家単位) の詳細な予測を可能とし、 都市整備計画への活用に

避難計画の策

シミュレー -ションによる 創薬開発 新薬の候補物

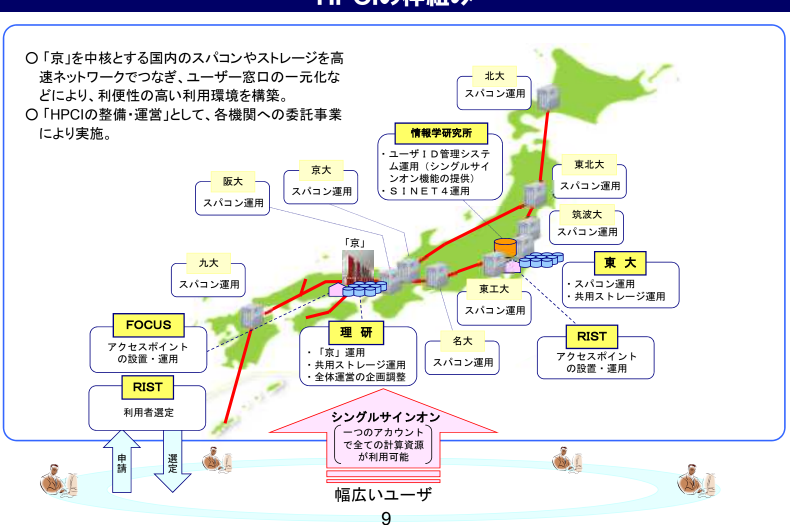
質を絞り込む期 し画期的な新薬

HPCI計画

平成24年4月時点

					<u> </u>		·	
	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	合 計
	概念記	设計 /	詳細設	計	■ 試作・評値	西∙製造	性能 チューニング	Linpack 10PFLOPS達成 「(目標:H24年6月→実績:H23年11月)
次世代	<システム開発 12億	経費小計> 53億	111億	110億	353億	110億	平成 45億	24年9月末共用開始
スパコン 「京」		101 1011 2			うち、システム製造費 国庫債務 348億円		の総額490億円) 40億円 ▶	合計 793億円
「京」 ソフトウェア (グランドチャレンジ アプリケーション)	22億	 32億 	開発・製作・評値 22億	五 19億	15億	10億 実	· 6億	合計 126億円 ※H23,24年度のソフトウェア実証16億は、 HPCI戦略プログラムの中で実施。
「京」施設	1億	34億 ^設	計67億 建	設 61億	29億 完成			合計 193億円
費用	35億 ————————————————————————————————————	120億	200億	190億	397億	119億	50億	1,111億円
「京」の 運用等経費					14億	運用 65億	97億	
「京」の利用者 選定・利用支援							9億	共用法に基づく登録機関が実施。
HPCIの構築					HPCIシステム基	本設計・詳細設計	整備·構築	※将来のHPCIシステムのあり方の調査 研究のための経費4、4億円を含む。
					0.5億	1.8億	19億 [※]	明元のための性質4. 4億円と目む。
HPCI戦略				FS	-			
プログラム				0.3億	3億		プログラム	
				1	Ī	35億	31億	
	H18予算 35億円	H19予算 120億円	H20予算 200億円		H22予算 _(当初) :228· H22補正 :186億円		H24予算 199億円	

HPCIの枠組み



スーパーコンピュータ「京(けい)」の概要

-2011年6月と11月の二期連続で世界スパコン性能ランキング(TOP500)において1位を獲得

「京」の利用研究が2年連続でゴードン・ベル賞(コンピュータシミュレーション分野での最高の賞)を受賞

〇概要

- ◆平成23年11月にLINPACK性能^{※1} 10ペタフロップス^{※2}達成。
- ◆平成24年6月システム完成済(兵庫県神戸市の理化学研究所に設置)
- ◆平成24年9月28日に共用開始
 - ※1 スーパーコンピュータの性能を測るための世界的な指標(ベンチマークプログラム,
 - ※2 10ペタフロップス:一秒間に1京回(=10,000兆回=10¹⁶回)の足し算,掛け算が可能な性能

〇プロジェクト経費 約1,110億円(H18~H24)

〇特長

- ◆全CPUフル稼働時の連続実行時間は29時間以上で世界最高水準の信頼性
- ◆世界トップ10の<mark>実行効率</mark>(理論性能に対する実際の性能の比率)平均が78%のところ、「京」は93%
- ◆アプリケーションプログラムの**実行性能や使いやすさ**に関して高い性能
- ◆水冷システムの導入により消費電力の削減や故障率の低減に寄与
- ◆六次元メッシュ/トーラス結合の採用による高い利便性・耐故障性・運用性
- ◆<mark>共用法</mark>に基づき、登録機関(高度情報科学技術研究機構)と理化学研究所が連携し、「京」を利用する体制を構築。

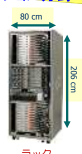






TOP500(平成24年11月)のうち日本に設置されているスパコン

順位	ታ ሉ	ベンダ	システム名称	Linpack 演算性能 (テラFLOPS)
3	理研 計算科学研究機構(AICS)	富士通	「京」 (K computer)	10,510
15	国際核融合エネルギー研究センタ	Bull SA	Helios	1,237
	東工大学術国際情報センタ(GSIC)	NEC/HP	TSUBAME2.0	1,192
	東大情報基盤センタ	富士通	Oakleaf-FX	1,043
39	電力中央研究所	SGI	SGI Altix X	582
41	高エネルギー加速器研究機構	IBM	HIMAWARI	518
42	高エネルギー加速器研究機構	IBM	SAKURA	518
45	九州大学	富士通	PRIMERGY CX400	460
51	筑波大計算科学研究センタ	Appro/Cray	HA-PACS	422
95	核融合科学研究所	日立	Hitachi SR16000	253
97	京都大学	Cray	Camphor	252
100	東北大学 金属材料研究所	日立	Hitachi SR16000	244
124	日本原子力研究開発機構(JAEA)	富士通	BX900	191
	九州大学	富士通	PRIMEHPC FX10	167
154	東大 物性研	SGI	SGI Altix ICE 8400EX	162
	京都大学	Appro	Laurel	135
212	金融関係	IBM	xSeries x3650M3	126
217	地球シミュレータセンタ	NEC	地球シミュレータ	122
219	北海道大学情報基盤センタ	日立	Hitachi SR16000	122
229	分子科学研究所	富士通	PRIMERGY RX300	117
251	JAXA	富士通	Fujitsu FX1	111
299	東大情報基盤センタ	日立	T2Kオープンスパコン	102
301	東大ヒトゲノム解析センタ	日立	HA8000	101
310	理研情報基盤センタ(RIKEN)	富士通	RICC	98
	サービスプロバイダ	IBM	xSeries x3650M3	92
359	サービスプロバイダ	IBM	xSeries x3650M3	92
	富士通沼津工場	富士通	PRIMEHPC FX10	84
432	国立遺伝学研究所	HP	PC Cluster	83
	サービスプロバイダ	IBM	xSeries x3650M3	80
450	サービスプロバイダ	IBM	xSeries x3650M3	80
475	筑波大計算科学研究センタ	Appro	T2Kオープンスパコン	77
500	サービスプロバイダ	IBM	xSeries x3650M3	76





8万個以上を使用

TOP500**の推移**

		平成23年6月	平成23年11月	平成24年6月	平成24年11月
総Linpack性能	+	11. 18ペタ	14. 22ペタ	18. 00ペタ	19. 44ペタ
(FLOPS)	日本	(19. 0%)	(19. 2%)	(14. 5%)	(12. 0%)
	全体	58. 88ペタ	74. 06ペタ	123. 41ペタ	161. 97ペタ
国内設置台数	(注)	26	30	35	32
(システム数)	(5. 2%)	(6. 0%)	(7. 0%)	(6. 4%)
日本製スパコン設置台数		16	13	14	17
(システム数)		(3. 2%)	(2. 6%)	(2. 8%)	(3. 4%)

(注)海外メーカー分を含む

9大学情報基盤センターの計算リソースの概要

- 大型計算機を運用管理するとともにその整備を図る
- 学術研究等の共同利用に供する
- 計算機の高度利用に関する研究および開発を行う

平成25年4月現在総理論演算性能 6,509Tflops

大阪大学:

SX-9 (16.4Tflops, 10TB)

SX-8R (5.3Tflops, 3.3TB)

Express5800/120Rg-1 (6.1Tflops, 2TB) Express5800/53Xh (16.6Tflops, 2.6TB)

京都大学:

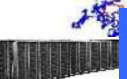
Cray XE6 (300.8Tflops, 60TB)

APPRO GreenBlade8000 (242.5Tflops, 38TB) APPRO 2548X (10.6Tflops, 24TB)

九州大学:

PRIMEHPC FX10 (181.6Tflops,24.6TB) PRIMERGY CX400 S1 (811.9TF,185TB)

SR16000/L2 (25.3Tflops,5.5TB)



名古屋大学: FX1 (30.7Tflops,24TB) HX600 (25.6Tflops, 10TB) M9000 (3.84Tflops,3TB)

11

北海道大学:

SR16000/M1 (172.6Tflops, 22TB)

東北大学:

SX-9 (26.2Tflops, 16TB) SX-9 (3.3Tflops, 2TB)

Express5800(1.7Tflops, 3TB)

筑波大学:

T2K-Tsukuba (95.4Tflops,21TB) フロンティア計算機システム (802Tflops,34TB)

東京大学:

T2K (140.1Tflops, 31TB)

SR16000/M1 (54.9Tflops,11TB)

PREMEHPC FX10 (1135.2Tflops, 150TB)



TSUBAME2.0 (2400Tflops,99TB)



2013年4月現在

スパコンの保有状況

〇大学(最大理論性能が100GFLOPS以上)(平成24年5月現在)

※「学術情報基盤実態調査」による調査結果をもとに集計。調査対象は国立86、公立82、私立610の計778大学。

	学内利用(人)	学外利用(人)	最大理論性能 (TFLOPS)
国立大学(22大学)	9,409	5,190	6,793.94
公立大学(4大学)	372	186	141.44
私立大学(13大学)	2,061	19	82.30
合計	11,842	5,395	7,017.67

※うち、情報基盤センター(9大学) 5,589.82TFLOPS

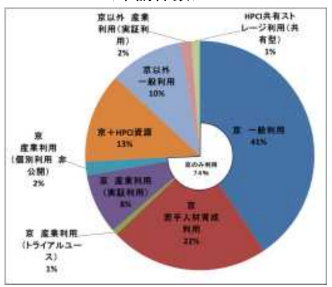
〇大学共同利用機関法人、独立行政法人(最大理論性能が1.5TFLOPS以上)

(利用者数は平成24年5月現在、最大理論性能は平成24年10月現在)

	機関内利用(人)	機関外利用(人)	最大理論性能 (TFLOPS)
大学共同利用機関法人	946	3,297	1,949.19
独立行政法人	3,084	844	12,566.08
合計	4,030	4,141	14,515.27

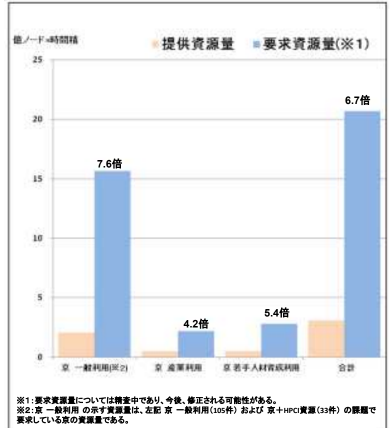
「京」の要求計算資源量

<申請件数>

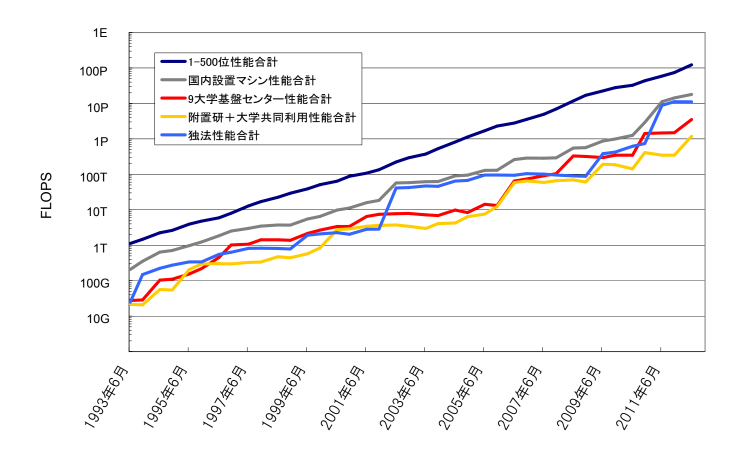


HPCI共 京以外 京 産業 産業利用 京十 有入ト 利用(トラ 産業利用 京一般 京以外 若手人材 レージ利合計 利用(実 (個別利 HPCI資 一般利用(実証利 利用 イアル 育成利用 証利用) 用非公源 用(共有 ユース) 用) 型) 105 58 22 33 259 5 27 3

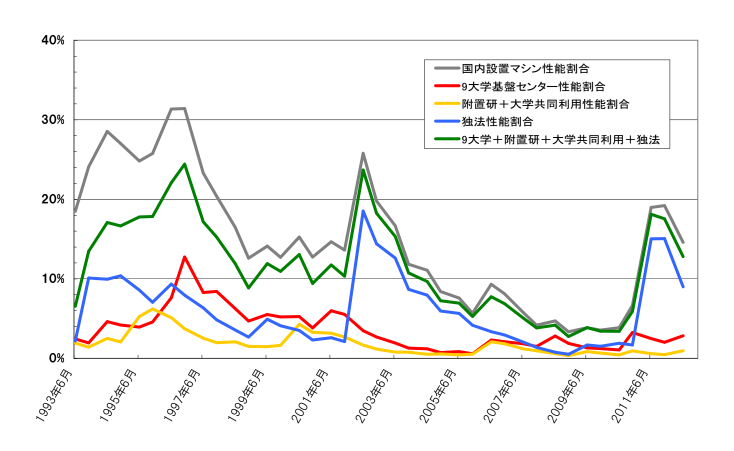
<「京」要求資源量>



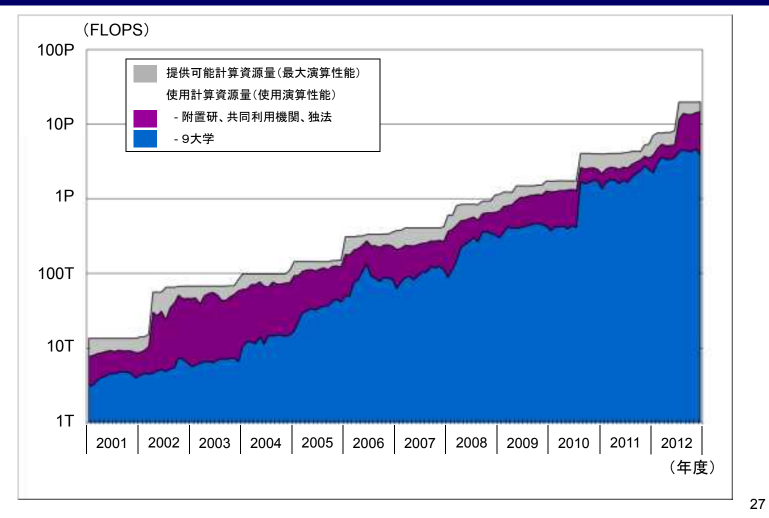
TOP500における国内マシンのLINPACK性能トレンド

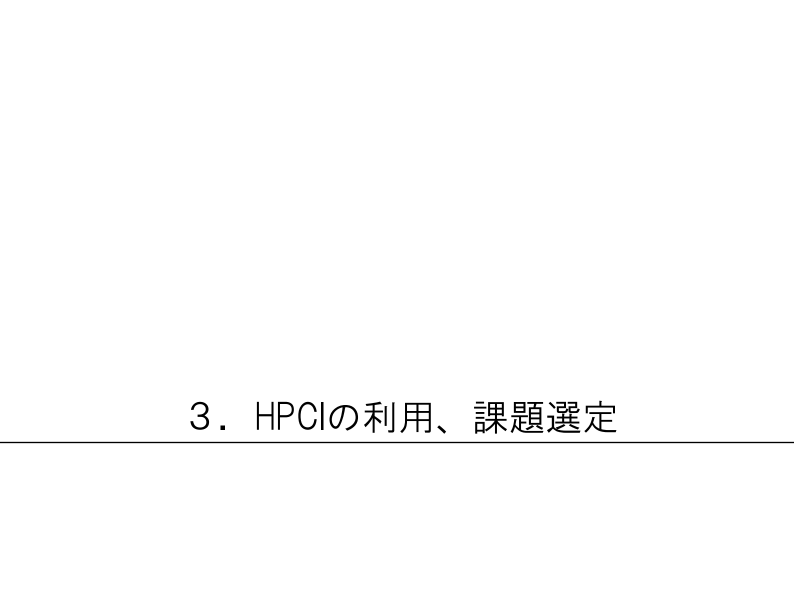


TOP500の1-500位合計性能に対する国内マシン性能の割合(LINPACK性能)



9大学、附置研、共同利用機関、独法の計算資源量合計





HPCI戦略プログラム戦略分野

「京」を中核とするHPCIを最大限活用し、①画期的な成果創出、②高度な計算科学技術環境を使いこなせる人 材の創出、③最先端コンピューティング研究教育拠点の形成を目指し、戦略機関を中心に戦略分野の「研究開 発」及び「計算科学技術推進体制の構築」を推進する。

く戦略分野>

<戦略機関>

分野1

予測する生命科学・医療および創薬基盤

<mark>病メカニズムの解明と予測をおこなう。医療や創薬プロセスの高度化への寄与も期待され</mark>る。

•理化学研究所

分野2

新物質・エネルギ-

物質を原子・電子レベルから総合的に理解することにより、新機能性分子や電子 デバイス、更には各種電池やバイオマスなどの新規エネルギーの開発を目指す。

- •東大物性研(代表)
- •分子研
- •東北大金材研

分野3

<mark>防災・減災に資する地球変動予測</mark>

高精度の気候変動シミュレーションにより地球温暖化に伴う影響予測や集中豪雨の予測 <mark>を行う。また、地震・津波について、これらが建造物に与える被害をも考慮した予測を行う</mark> ·海洋研究開発機構

分野4

次世代ものづくり

<mark>先端的要素技術の創成〜組み合わせ最適化〜丸ごとあるがまま性能評価・寿命予測というプロ</mark> セス全体を、シミュレーション主導でシームレスに行う、新しいものづくりプロセスの開発を行う。

- •東大生産研(代表)
- •宇宙航空研究開発機構
- 日本原子力研究開発機構

分野5

物質と宇宙の起源と構造

<mark>物質の究極的微細構造から星・銀河の誕生と進化の全プロセスの解明まで、極微の素粒</mark> 子から宇宙全体に至る基礎科学を融合し、物質と宇宙の起源と構造を統合的に理解する。

- 筑波大(代表)
- ・高エネ研
- •国立天文台
- ※ スーパーコンピュータ「京」で、社会的・学術的に大きなブレークスルーが期待できる分野を「戦略分野」(5分野)とする。
- ※ 各戦略分野の研究開発、分野振興等を牽引する機関を「戦略機関」とする。

「京」の共用の枠組み

国(文部科学省):特定先端大型研究施設の共用の促進に関する法律に基づく 共用の促進に関する基本的な方針の策定

実施計画の認可

理化学研究所(設置者・実施主体) [計算科学研究機構(神戸)]

(法定業務)

- 〇「京」の開発
- 〇施設の建設・維持管理
- 〇超高速電子計算機の供用

「京」【共用施設】





(法定業務)

23年10月に選定 24年4月から業務開始

実施計画・業務規程の認可

- 〇利用者選定業務
- 〇利用支援業務

(情報の提供、相談等の援助 等)

応募

登録施設利用促進機関(登録機関)

[高度情報科学技術研究機構]

理研、登録機関、コンソーシアム 三位一体の連携により

広範な分野での活用を促進

HPCIコンソーシアム

計算資源提供機関やユーザーコミュニティ機関等

HPCIの整備・運用や、 計算科学技術振興に関わる意見を 幅広く集約し提言



利用者のニーズ

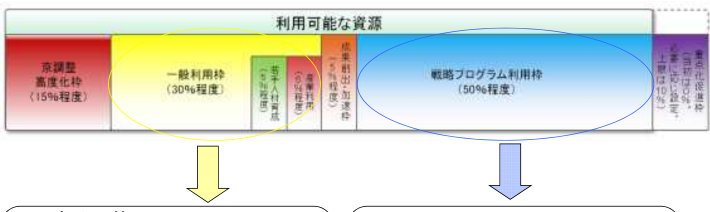
戦略機関(社会が期待する画期的な成果創出のため、「京」を中核とするHPCIの重点的・戦略的な利用)

利用者(大学、独立行政法人、産業界等、基礎研究から産業利用まで幅広い利用)

「京」の利用者選定について

<京の利用枠>

京の利用については公募に基づいて選定する一般利用枠と公募によらず重要なテーマ・課題 を選定する戦略プログラム利用枠等がある。



<一般利用枠>

産業界を含め幅広い利用者を対象に公募し、申請のあった者の中から課題審 査委員会の審査を経て利用者が選定される。

く戦略プログラム利用枠>

文部科学省が戦略的見地から配分内容を定め、登録機関によるプロセス審査を 経て利用者が選定される。

※なお、利用料金については産業利用で成果非公開の場合有償とする。 (1ペタフロップスを1時間使った場合約10万円)

産業利用の促進に向けた取り組み

- 〇「京」及びHPCIの産業界の利用は、我が国の産業競争力強化とともに、「京」等の成果を社会に還元する 上でも重要。
- 〇 一方で、「京」等の産業界の利用に当たって、様々な課題に適切に対応することにより、産業利用の促進 を図っている。
- 平成24年5月から6月にかけて行った「京」の一般公募では、産業利用課題の応募は29件で要求資源量が4倍以上の競争率になるなど、産業界からも想定を上回る利用の申し込み。
- 〇 平成25年度においても産業利用枠を含む追加公募を実施(平成25年度下半期分)するなど、産業利用促進に向けた取り組みを加速。

産業利用促進策

- ▶有効性が実証できる枠組み ✓トライアル・ユース枠の設定 等
- ▶利用支援の強化
 - ✓情報の一元的提供
 - ✓利用者講習会の実施
 - ✓コンシェルジェ的相談窓口の設置
 - √ソフトウェア移植・チューニング支援 等
- ▶利用環境の整備
 - ✓SINET4への産業界からのスムースな 接続
 - ✓アクセスポイント(東西2カ所)の設置
 - ✓成果の帰属と知財権の明確化 等



「京」の技術支援

「京」の利用者講習会

「京」を利用している主な民間企業

(平成25年3月18日現在)

<成果公開型(17件)>

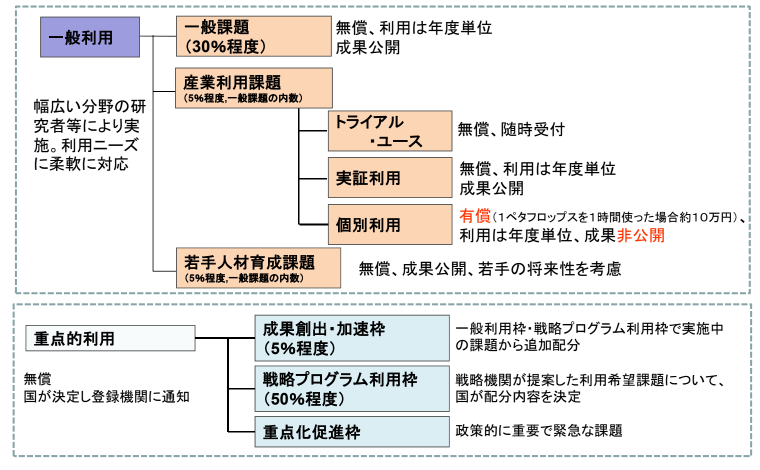
富士フイルム、ブリヂストン、トヨタ自動車、 住友ゴム工業、武田薬品工業、住友化学、 清水建設、竹中工務店、など

<u><成果非公開型(5件)></u> 大日本住友製薬、第一三共、など

<h > < トライアル・ユース※(6件) > 三ツ星ベルト、東洋ゴム工業、など

これまでに「京」を利用した企業は<u>総勢46企業</u>
※トライアル・ユースについては随時募集中

「京」における利用区分、利用料の基本的考え方



※<u>海外の利用</u>については、国際交流推進の観点から、<u>利用することが可能</u>。ただし、<u>海外の企業に所属する者については、</u> 国内の法人に所属する者との共同申請とする。

「京」における課題選定について

<選定の枠組み>

- 〇利用者及び利用課題の選定に当たっては、「特定大型施設の共用 に関する法律」に基づき、登録機関として選定された高度情報科学 技術研究機構が中正公立な立場で利用者の選定を行う。
- 〇具体的には、登録機関の下におかれた選定委員会が選定方針の 策定、利用者の選定等を行い、課題審査委員会が個別の課題の 審査を行う。

<選定の基準>

- 1. 科学的に卓越し、又は社会的に意義が高く、ブレークスルーが期待できる課題であること
- 2. 「京」が有する計算資源を必要としていること
- 3. ソフトウェアの効率性(並列性)、計算処理、データ収集、結果の解析手法等が十分に検証済みであるとともに、各種資源の利用計画や研究体制が妥当であること
- 4. 提案課題の実施及び成果の利用が平和目的に限定される等、科学技術基本法や社会通念等に照らして、当該利用研究課題の実施が妥当であること

(若手人材育成課題)

1. 将来の発展が期待できる優れた着想を持つ研究計画であること。(2. ~4. は上記同様)

(産業利用課題)

- 1. 自社内では実施できない解析規模や難易度の課題であること
- 2. 産業応用出口戦略が明確な課題であること
- 3. 産業利用の開拓に向けた波及効果(社会への貢献)が十分期待できる課題であること(4は上記同様) 18

登録機関における「京」に関する利用支援

「泉」の利用者

問合せ

ルプデスク

回答

(1)申請前の事前相談

- 応募手続きについての相談
- 課題申請書類の記入方法についての相談
- 「京」の計算機環境(HW,SW)の問合せ





(2)利用相談

- コンパイルエラー、実行時エラー等
- 他システムからの移行
- ライブラリ、ツール等
- 性能情報採取方法
- 実行結果不正



登録機関

(4)情報提供

- 一元的に各種の情報をポータルサイトで提供
- HPCIシステムの提供機関と計算機資源の一覧
- お知らせ
- 課題募集開始、説明会、講習会の案内など
- 高速化ノウハウなど

(3)技術支援

- 利用者からの高速化支援の依頼
- 重点的に支援するプログラムをピックアップ
- プログラム性能情報の採取
- ボトルネック調査(通信特性分析, インバランス評価, 単体性能評価) など
- 高速化支援



(5)利用講習会の実施

- 利用開始後に利用講習会を適宜開催
- 利用環境,開発環境,システムの説明
- 性能分析手法、高速化のノウハウ



HPCIの課題選定について

<選定の枠組み>

- ○利用者及び利用課題の選定に当たっては、「京」の枠組みと連携しながら、一括した課題選定の一部として、委託事業により高度情報科学技術研究機構が中正公立な立場で課題選定を行う。
- 〇具体的には、登録機関の下におかれた選定委員会が選定方針の策定 を行い、公募を実施。
- ○公募された課題について、課題審査委員会が審査により課題を選定。
- 〇選定結果を選定委員会に報告。

く選定の基準>

■「京」以外のHPCI共用計算資源

- 1. 大規模、大容量計算に挑戦する計算課題であること
- 2. 将来的に「京」やそれに続く大規模の計算機利用につながり得る研究 課題であること
- 3. 複数計算機資源を利用することが期待される研究過大であること

■産業利用課題

- 1. 自社内では実施できない解析規模や難易度の課題であること
- 2. 産業応用出口戦略が明確な課題であること
- 3. 産業利用の開拓に向けた波及効果(社会への貢献)が十分期待できる課題であること
- 4. 提案課題の実施及び成果の利用が平和目的に限定される等、科学技術基本法や社会通念等に照らして、当該利用研究課題の実施が妥当であること

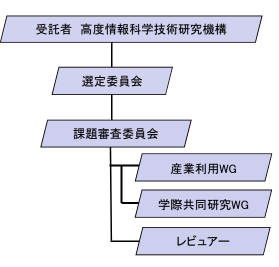
<対象となる計算資源>

■スーパコンピュータ

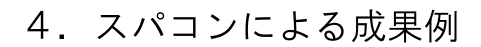
北海道大学、東北大学、筑波大学、東京大学、東京工業大学、名古屋大学、京都大学、大阪大学、九州大学

■共用ストレージ

東拠点:東京大学内、西拠点:計算科学研究機構内



課題選定の枠組み



スーパーコンピュータ「京」の利用成果がゴードン・ベル賞を受賞 2011年

理研、筑波大、東大、富士通のチームによる『「京によるシリコン・ナノワイヤの第一原理計算』が、コンピュータシミュレー ション分野で最高の賞であるゴードン・ベル賞の最高性能賞を受賞。日本人によるこの受賞は2004年以来7年ぶりの快挙。

(参考)ゴードン・ベル賞

米国計算機学会(ACM)が、毎年ハードウェアとアプリケーションの開発において最高の成果をあげた論文に付与する賞。毎年11月に開催 される米国スーパーコンピュータ会議にて表彰式が行われる。このうち実行性能部門の最高性能賞は最も栄誉ある賞とされている。

研究内容

【背景】

- 〇22nm以下の微細構造をもつ次世代半導体において、漏れ電流による消費電力 の解決が課題。このため、シリコン・ナノワイヤが次世代半導体の材料として期 待されているが、その実現には、ナノワイヤ内の原子・電子の解析が不可欠。
- 〇しかし、このような微細材料での実験はできず、また、シミュレーションでは計算 機の能力不足から、2,000原子程度(ごく一部分)までしか計算できなかった。

従来型の電影効果 ゲート電標 トランジスタ 總理体 •••• もれ電流 新しいシリコンナノワイヤ 電界効果トランジスタ オフ時のもれ電流が課題 推消者 電力化 直径10nm(40,000原子)シリコン・ナノワ 直径10nm-20nm 長さ10nm以下

シリコン・ナノワイヤを用いた次世代半導体のイメージ

【京による成果】

- ○現実の材料サイズに近い10万原子規模のナノワイヤの電子状態の 計算し、世界で初めてナノレベルの高精度シミュレーションを可能に した(3ペタフロップスでの計算)。(→従来のシステムでは30年以 上かかる計算が、「京」により1週間で実施可能に)
- 〇また、約4万原子のナノワイヤの電子状態を断面の形状を変えて計 算し、断面の形状による電子輸送特性の変化を初めて明らかにした。

【今後の展開】

- ○22nm以下の微細構造を持つ次世代半導体の製造方法の確立
- ○高速・高機能、省エネルギーなどの特長をもつ新しいデバイスの設計に貢献

イヤの断面形状と電子密度分布(例) (原子数 数万~10万超) 鳥瞰図 断面図 断面に広じたナ 10nm 京」による シミュレーションにより 製造方法は未確立 用化に貢献 2005 2007 2007 2009 2010 2011 2014 2014 2015 2017 2018 CPU微細加工技術の予測 (国際半導体技術ロードマップ2010年版より)

スーパーコンピュータ「京」の利用成果がゴードン・ベル賞を受賞

筑波大、理研、東工大の研究グループによる『約2兆個のダークマター粒子の宇宙初期における重力進化の計算』が、コン ピュータシミュレーション分野での最高の賞であるゴードン・ベル賞を受賞。日本のグループによるゴードン・ベル賞受賞は2 年連続で、今回は筑波大グループの単独受賞。

(参考)ゴードン・ベル賞

米国計算機学会(ACM)が、毎年ハードウェアとアプリケーションの開発において最高の成果をあげた論文に付与 する賞。毎年11月に開催される米国スーパーコンピュータ会議(SC)にて表彰式が行われる。

研究内容

【背景】

- ○宇宙の形成過程を明らかにするには、ダークマターの重力進化の解明が不可欠。 (ダークマターとは:宇宙全体の物質エネルギーのうち約2割を占め重力相互作用 だけが働く物質であり、素粒子としての正体は解明されていない)
- 〇しかし、1兆個以上におよぶダークマター粒子のシミュレーションは計算機の能力が 足らず、実施できなかった。(現在は筑波大グループの他、米国・アルゴンヌ研グ ループも実施中)

【「京」による成果】

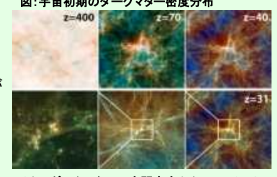
- ○世界最大規模である数兆個におよぶダークマター粒子の重力進化を、実用的な 時間内に<u>シミュレーションすることを可能とした(5.67ペタフロップスでの計算)</u>。 (→パソコン1台で数百年かかる計算が、「京」により3日で実現)
- 〇宇宙初期(約137億年前の宇宙誕生から約200万年後~約1億年後)のダーク マターの密度分布を計算(右図参照)
- 〇筑波大グループのアプリケーションは、アルゴンヌ研グループの6倍程効率が良 く、アプリケーション開発でも世界をリードしていることが示された。

【今後の展開】

○星や銀河の形成など、宇宙の構造形成過程に関する科学的成果の創出が期待される。

○より微細なダークマター構造を解明でき、ダークマター粒子の探査、正体解明に貢献。

図:宇宙初期のダークマター密度分布



<u>明るさは**ダークマターの空間密度**</u>を表し、明るいところ は密度が高い。また、zは赤方偏移の量を表しており、 数値が大きいほど過去を見ている(天文学では時間や 距離の尺度として用いられる)。

【上段左】宇宙誕生時はほぼ一様。z=400は宇宙誕生 から約200万年後であり、1辺約5光年。

【上段中】時間の経過につれて重力により集まり、大き な構造が形成される。

【下段】下段右は、誕生から約1億年後の宇宙の姿 (約136億年前、1辺約65光年)。

中心部を拡大したものが下段中、更に拡大 したものが下段左。(zは全て31)

スーパーコンピュータによって期待される成果の例(1)

心疾患のマルチスケール・マルチフィジックスシミュレーション(研究代表者:東京大学・久田俊明)



心臓シミュレーション

細胞・組織・臓器を部分ではなく、心臓全体をありのままに再現し、心臓病の治療法の検討や薬の効果の評価に貢献

創薬応用シミュレーション (研究代表者:東京大学・藤谷秀章)



新薬の候補物質を絞り込む 期間を半減(約2年から 約1年)して画期的な新薬 の開発に貢献

薬候補のタンパク質への 高精度結合シミュレーション

地震・津波の予測精度の高度化に関する研究 (研究代表者:東京大学・古村孝志、東北大学・今村文彦)



シミュレーションによる 地震・津波の被害予測

50m単位 (ブロック単位) での予測から地盤沈下や液状化現象等の影響も加味した10m単位 (家単位) の詳細な予測を可能とし、都市整備計画への活用による災害に強い街作りやきめ細かな避難計画の策定等に貢献

● 乱流の直接計算に基づく次世代流体設計システムの研究開発(研究代表者:東京大学・加藤千幸)

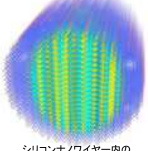


車両挙動を解明する全乱流渦 のシミュレーション

乱流の直接計算を工業製品の熱流体設計に適用することにより、従来行われていた 風洞実験などを完全にシミュ レーションで代替し、設計の 効率化に貢献

スーパーコンピュータによって期待される成果の例(2)

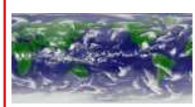
シリコンナノワイヤーのシミュレーション (研究代表者:東京大学・押山淳、岩田潤一)



シリコンナノワイヤー内の 電流の通り道の解析

ナノレベルの精密シミュレーションにより、低消費電力トランジスタなどの新しいデバイスや高効率な電池材料などの機能性材料の開発等に貢献

● 地球規模の気候・環境変動予測 (研究代表者:JAMSTEC・時岡達志、東京大学・木本昌秀、佐藤正樹)



全球雲解像モデルNICAM によるシミュレーション

世界初の雲まで解像できる高解像度の大気モデルを用いて、熱帯の巨大積雲群の東進を予測。2週間以上先の天気予報の可能性を切り開く



超新星爆発の 3次元シミュレーション

高精度な一般相対論 的流体計算及びニュートリノ輻射輸送計算で、 従来再現に成功してい ない重力崩壊型超新星 爆発及びブラックホー ル誕生過程を解析、評 価する。 船体まわりの流れのシミュレーション (研究代表者:東京大学・加藤千幸)



プロペラ回転や波の影響も考慮した、 300億格子規模の超大規模実用計算

(財団法人 日本造船技術センター 提供)

ミクロンオーダーの渦まで再現することにより、 予測精度を飛躍的に向上させ、実験を完全にシミュレーションで代替し、 開発コスト・開発期間を 大幅に削減することを目指す。