

T2Kオープンスパコン東大版の半年

東京大学
鴨志田 良和

The University of Tokyo
2009/03/13

Outline

1. T2Kオープンスパコン東大版
 - 背景
 - 概要
 - 利用状況・課題
2. 大規模アプリケーション開発支援
3. シームレス高生産・高性能計算機
環境の研究
4. 企業支援

T2K背景:PCクラスタユーザの現状

- 満足しているユーザ
 - 小中規模科学技術計算ユーザ
 - Embarrassingly Parallel Applicationユーザ
 - モンテカルロ手法など、並列度はあるが通信をほとんどしない計算
 - 大量のジョブを一度に実行する
- 不満を感じているユーザ
 - 性能が出ない
 - ネットワークの問題
 - 保守・維持が大変
 - よく壊れる
 - 熱設計がされていない
 - システムソフトウェアの保守
 - 電気代がかかる

大規模化への道筋

背景: 利用形態の多様性

- バッチ・インターラクティブ
 - 従来の利用形態
- WEBユーザインターフェイス
 - ポータル
- グリッド
 - データ共有、ワークフロー

T2K背景：計算ニーズの多様性

- 従来スパコン応用分野
 - 超規模計算科学、超規模計算工学
 - 100テラフロップス超、数十 Tbytes超主記憶
- 新興応用分野
 - 大規模ゲノム情報処理
 - 超規模アーカイブ検索
 - コンピュータグラフィックス
- PCクラスタユーザー
 - 小中規模科学技術計算
 - Embarrassingly Parallel Applications

新しい計算センターはこれらニーズを吸収するマシンが必要

オープンスパコンの理念

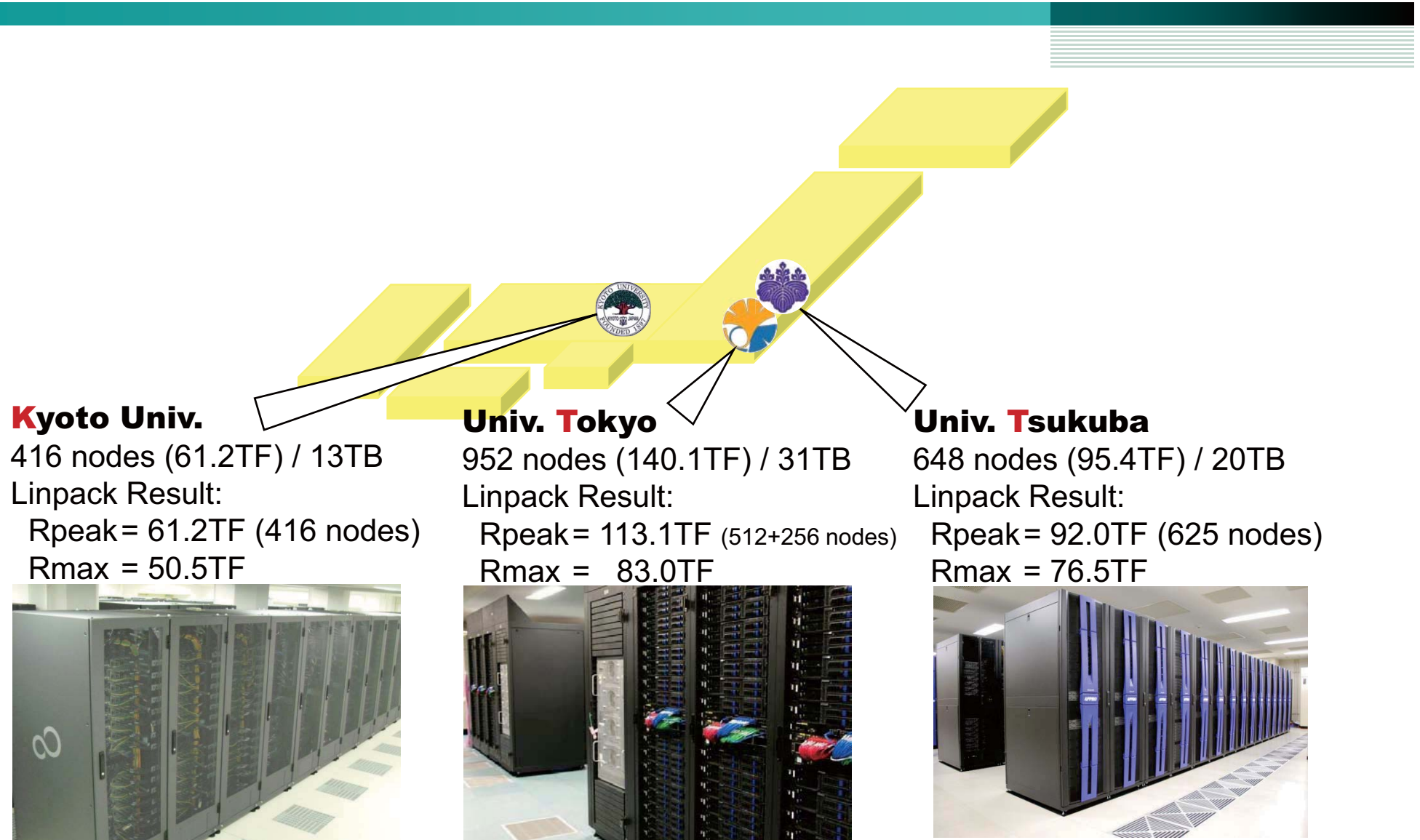
- 基本アーキテクチャのオープン性
 - コモディティ高性能プロセッサを基本
 - コンピュータ市場を牽引しているコモディティ高性能プロセッサを使用することにより、最新技術を使用することにより、高性能かつ低消費電力を実現したシステムを導入することが可能
- システムソフトウェアのオープン性
 - オープンソースに基づく先端ソフトウェア技術を基本
 - 多くのユーザが使用するこれら資産をシームレスに利用できる環境を提供することにより、より多くのユーザが大規模並列処理環境へ移行することが促進できる
- ユーザのニーズに対するオープン性
 - 従来の計算センターユーザでないニーズに対して応える
 - 大規模ゲノム情報処理、大規模データマイニング

計算センターから研究室までをカバーするアーキテクチャ

筑波大・東大・京大の共同研究

- 目的
 - 2007年～2008年に出荷されるCPU技術を想定し、センタ運用できるスパコン仕様を提示
 - ハードウェア仕様
 - ノード構成
 - ネットワーク
 - ソフトウェア仕様
 - オペレーティングシステム
 - コンパイラ＆プログラミング環境
 - ライブラリ
 - 商用アプリケーション
- 手法
 - 現状のコモディティCPU技術の検証
 - 必要とされる通信性能とその実現性の検証
 - 現状のコンパイラ技術、プログラミング環境、オペレーティングシステムの検証
 - 新しいタイプのユーザに対する運用方法の検討
 - 共通ベンチマーク策定

T2Kオープンスパコンラインナップ



東京大学情報基盤センター スパコン

HITACHI SR11000 model J2

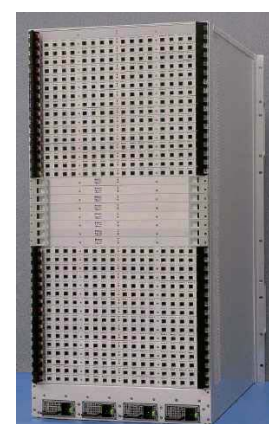
Total Peak performance	: 18.8 TFLOPS
Total number of nodes	: 128
Total memory	: 16384 GB
Peak performance per node	: 147.2 GFLOPS
Main memory per node	: 128 GB
Disk capacity	: 94.2 TB



T2K東大

HA8000-tc/RS425 x 952

Total Peak performance	: 140 TFLOPS
Total number of nodes	: 952
Total memory	: 32000 GB
Peak performance per node	: 147.2 GFLOPS
Main memory per node	: 32 GB, 128 GB
Disk capacity	: 1 PB



T2Kオープンスパコン東大版 HA8000-tc/RS425クラスタ群

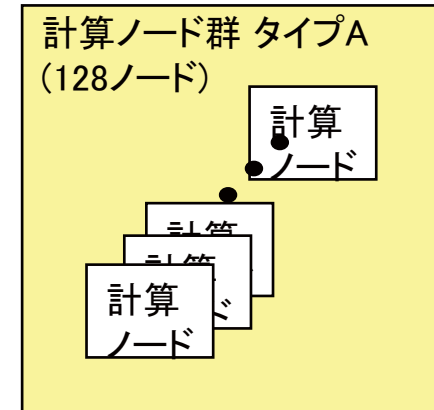
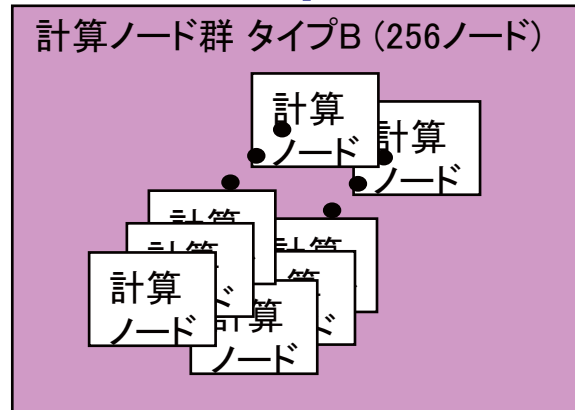
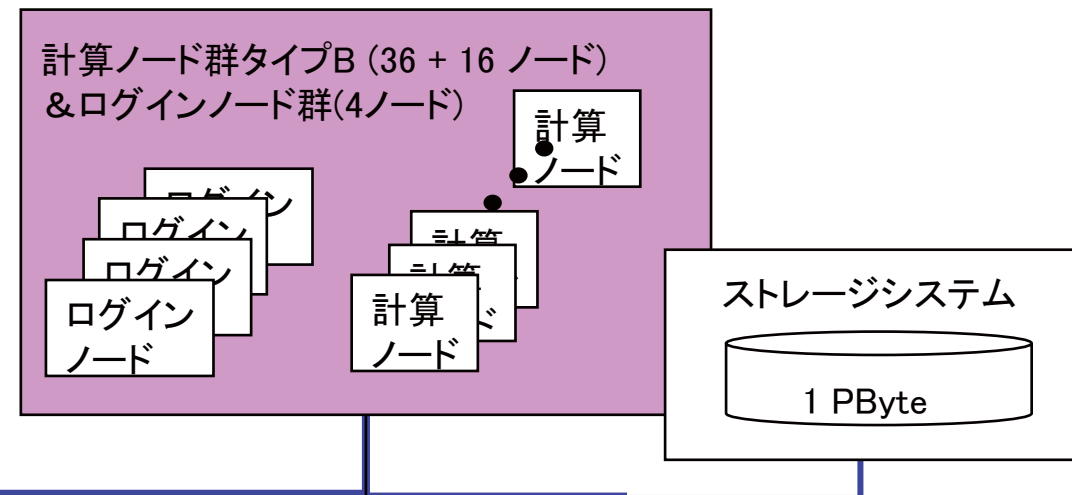
タイプ	ノード数	CPU数	理論演算性能 (TFlops)	総主記憶 (TB)
A	512	8192	75.366	16
	128	2048	18.841	4
B	256	4096	37.683	8
	36	576	5.299	1.2
	16	256	2.355	2

ログインノード: 4台

タイプA:とタイプBの違いはネットワーク性能の違い:

タイプA 5GB/sec (片方向通信)

タイプB 2.5 GB/sec (片方向通信)

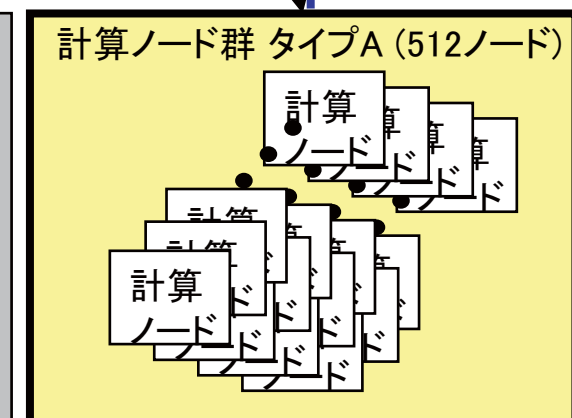
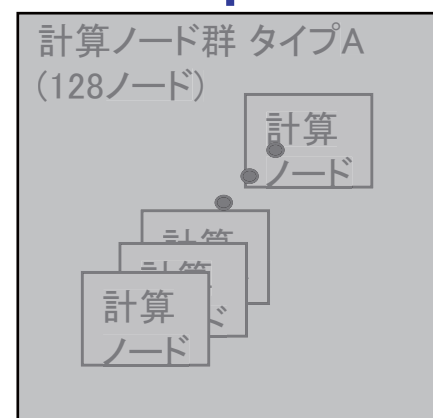
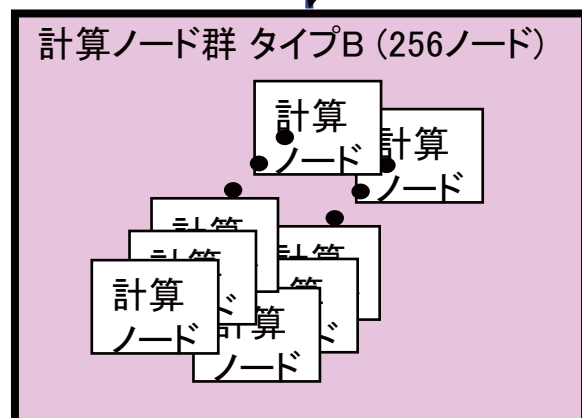
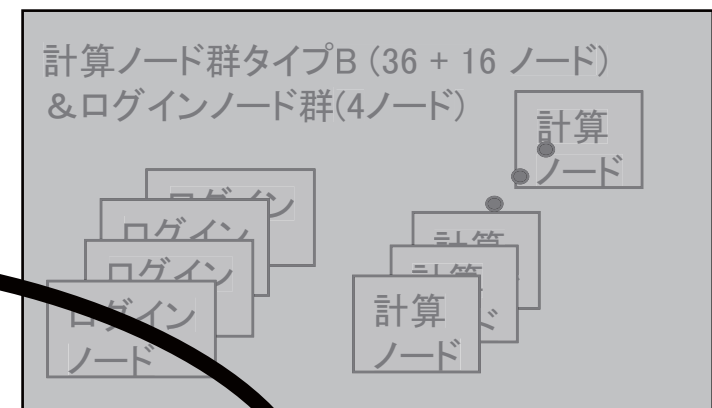


T2Kオープンスパコン東大版 Linpack性能

- 実測値: 82.9842 TFlops
 - 理論性能値: $113 \text{ TFlops} = (256+512) * 147.2$
 - 効率: 73.4 %

注: Linpack性能測定では、計算ノード群タイプA 512ノードと計算ノード群タイプB256ノードのみを使用しました

タイプ	ノード数	CPU数	理論演算性能(TFlops)	総主記憶(TB)
A	512	8192	75.366	16
	128	2048	18.841	4
B	256	4096	37.683	8
	36	576	5.299	1.2
	16	256	2.355	2



T2Kオープンスパコン東大版 Linpack性能

31st TOP500 List announced in Jun. 2008

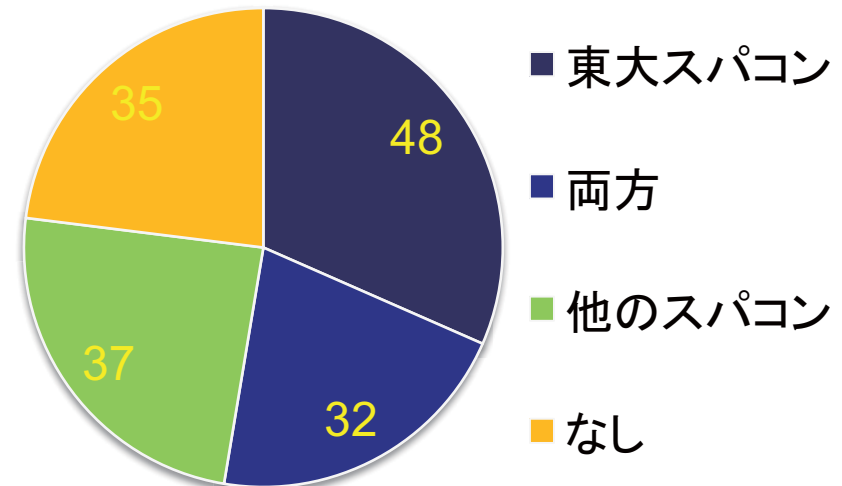
Rank	Site	Cores	Rmax	Rpeak
1	DOE/NNSA/LANL United States	122400	1026	1375.8
2	DOE/NNSA/LLNL United States	212992	478	596.38
3	Argonne National Laboratory United States	163840	450	557.06
4	Texas Advanced Computing Center/Univ. of Texas United States	62976	326	503.81
5	DOE/Oak Ridge National Laboratory United States	30976	205	260.2
6	Forschungszentrum Juelich (FZJ) Germany	65536	180	222.82
7	New Mexico Computing Applications Center (NMCAC) United States	14336	133	172.03
8	Computational Research Laboratories, TATA SONS India	14384	133	172.61
9	IDRIS France	40960	113	139.26
10	Total Exploration Production France	10240	106	122.88
11	Government Agency Sweden	13728	103	146.43
12	NNSA/Sandia National Laboratories United States	26569	102	127.53
13	EDF R&D France	32768	93	111.41
14	IBM Thomas J. Watson Research Center United States	40960	91.3	114.69
15	NERSC/LBNL United States	19320	85.4	100.46
16	Information Technology Center, The University of Tokyo Japan	12288	83	113.05
17	Stony Brook/BNL, New York Center for Computational Sciences United States	36864	82.2	103.22
18	ECMWF United Kingdom	8320	80.3	156.42
19	RZG/Max-Planck-Gesellschaft MPI/IPP Germany	6720	80.3	126.34
20	Center for Computational Sciences, University of Tsukuba Japan	10000	76.5	92
24	GSIC Center, Tokyo Institute of Technology Japan	12344	67.7	109.73
34	Kyoto University Japan	6656	50.5	61.24
49	The Earth Simulator Center Japan	5120	35.9	40.96

利用状況と課題

- 運用スケジュール
 - 試行サービス
 - 2008年6月より9月末まで無償
 - 本運用開始
 - 2008年10月より
- 利用状況と課題の把握
 - ジョブ等の統計資料から
 - 利用者向けのアンケートから

試行サービス

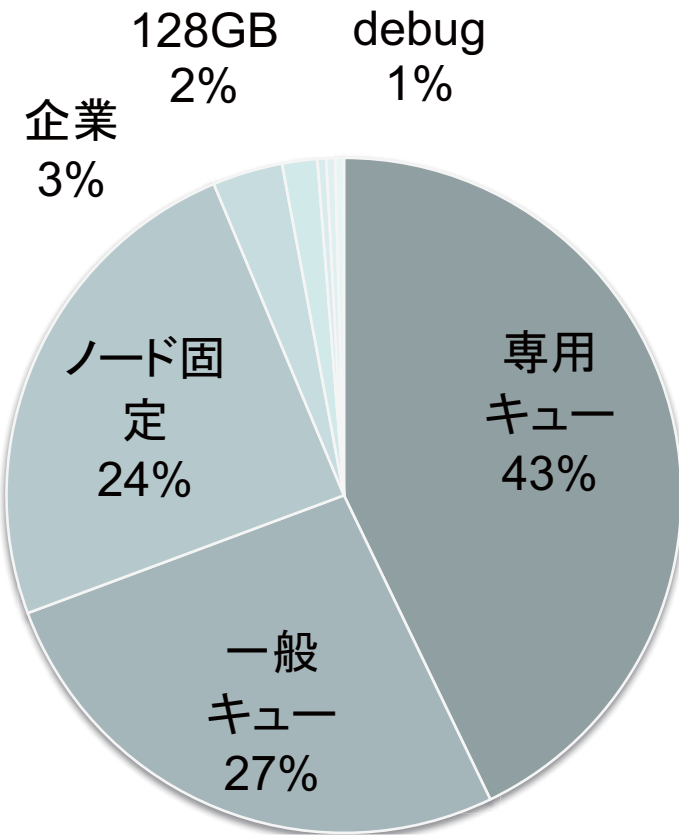
- 2008年6月より9月末まで無償 今まで利用したことがあるスパコン
 - 利用者 353名
 - 試行サービス後にアンケートを実施
 - 回答者 152名
 - 約半数が新規ユーザ
 - 約4分の1がスパコン未経験者



T2Kオープンスパコン東大版ユーザ層 (2009年1月時点)

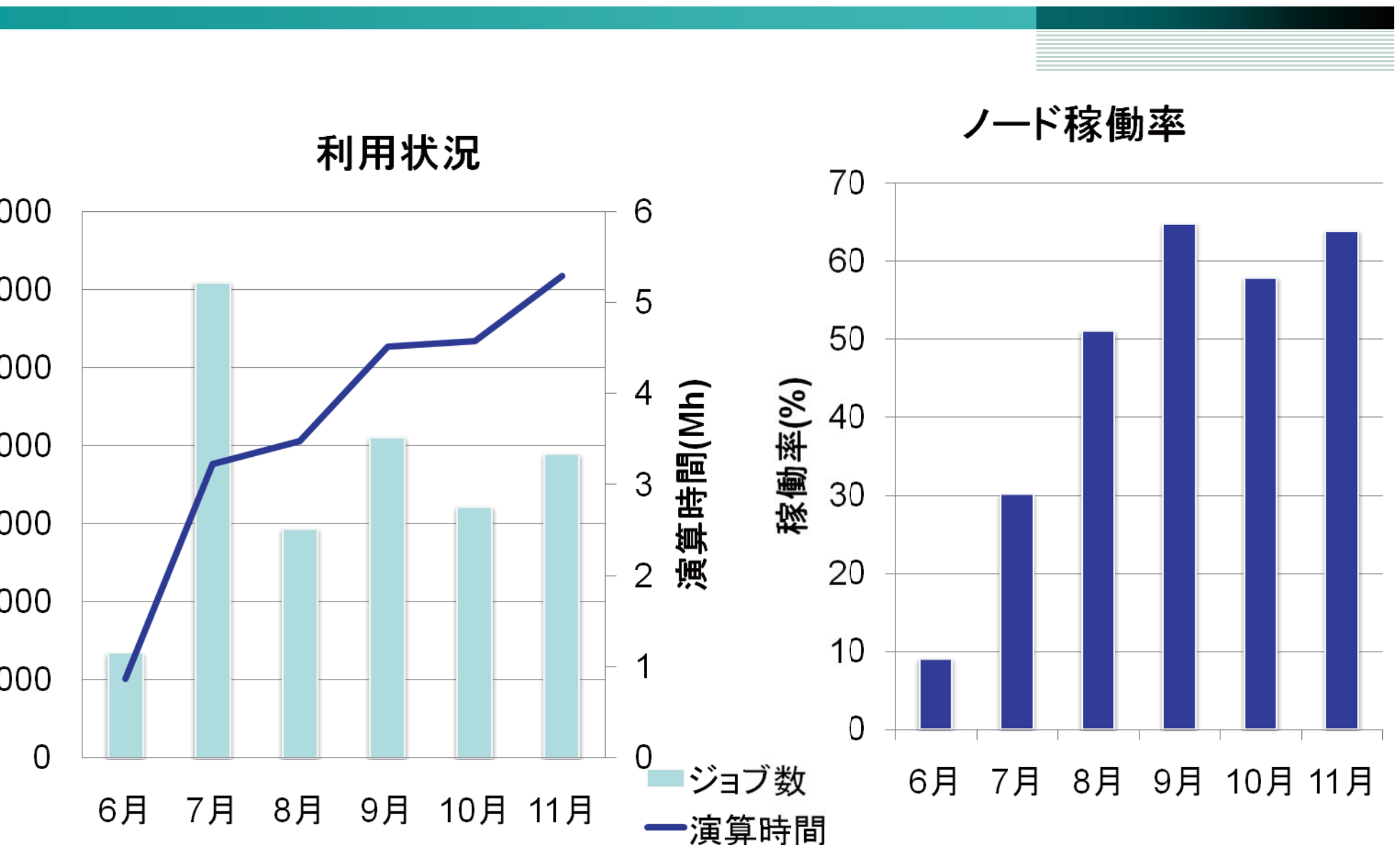
- 大学
 - 個人利用 87人
 - グループ利用 16グループ 167人
- 研究機関
 - 個人利用 8人
 - グループ利用 8グループ 64人
 - 国立環境研究所: 温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」のデータ処理
 - 理化学研究所、原子力研究開発機構、防災科学技術研究所、他
- 企業
 - 2グループ 15人
 - みずほ情報総研(株)
 - 富士通アドバンストテクノロジ株式会社

全ノード(952ノード)の利用割り
当て状況



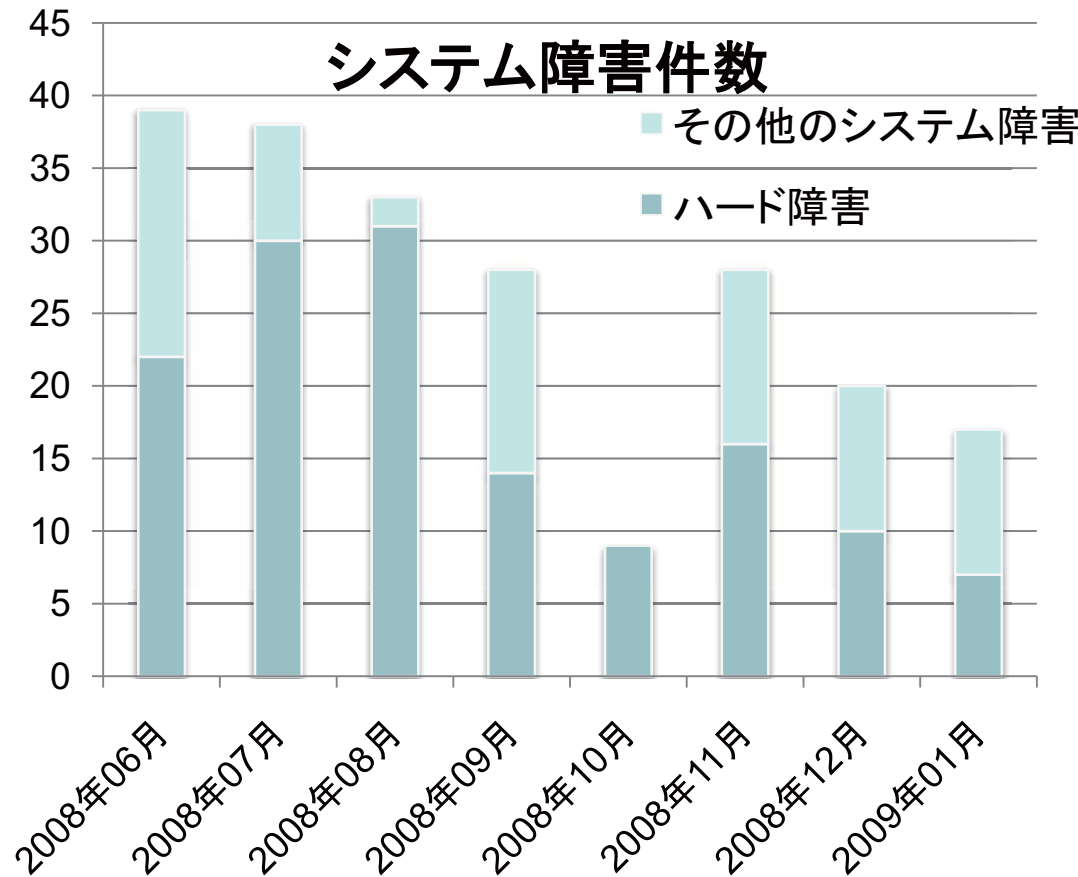
ほぼ完売状況ではあるが、、、

T2Kオープンスパコン東大版利用状況



システム障害状況

- 運用開始当初と比べて減少している



- 主なシステム障害

- メモリ使用過多のプロセス
 - oom-killerによるプロセス停止
 - HSFSデーモンがノードを落としに行く
- ハードウェア障害
 - 内蔵ディスクのミラーリング不具合
 - CPU不具合
 - どちらも試行サービス中に改善
 - Myrinet不具合

Outline

1. T2Kオープンスパコン東大版
 - 背景
 - 概要
 - 利用状況
2. 大規模アプリケーション開発支援
3. シームレス高生産・高性能計算機
環境の研究
4. 企業支援

東京大学情報基盤センターのアクティビティ

筑波大学、京都大学と連携

計算科学・工学分野の教育・研究支援

計算科学・工学分野向け教育体系の確立と計算環境支援

- ・大規模並列プログラミング
- ・アプリケーション利用方法
- ・研究室レベルPCクラスタ利用者のスパコン利用促進

先端的スパコンプログラミング環境の研究開発

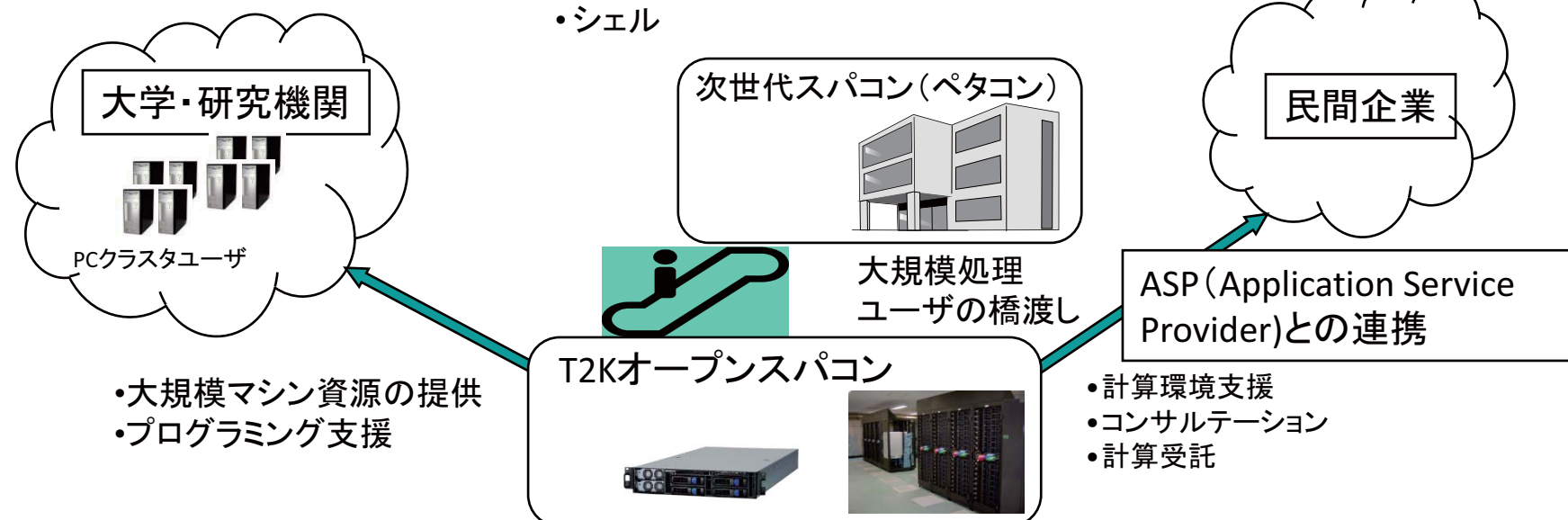
計算機科学者と計算科学・工学者との連携による計算科学者・計算工学者の知恵の具現化のための道具の開発

- ・並列言語処理系
- ・ライブラリ、チューニングツール
- ・可視化ツール
- ・ミドルウェア
- ・シェル

社会貢献:企業支援

イノベーション創出、大規模並列計算ニーズ拡大に向けて、民間企業支援

- ・計算機環境の提供
- ・プログラミング支援
- ・大学発アプリケーション利用支援

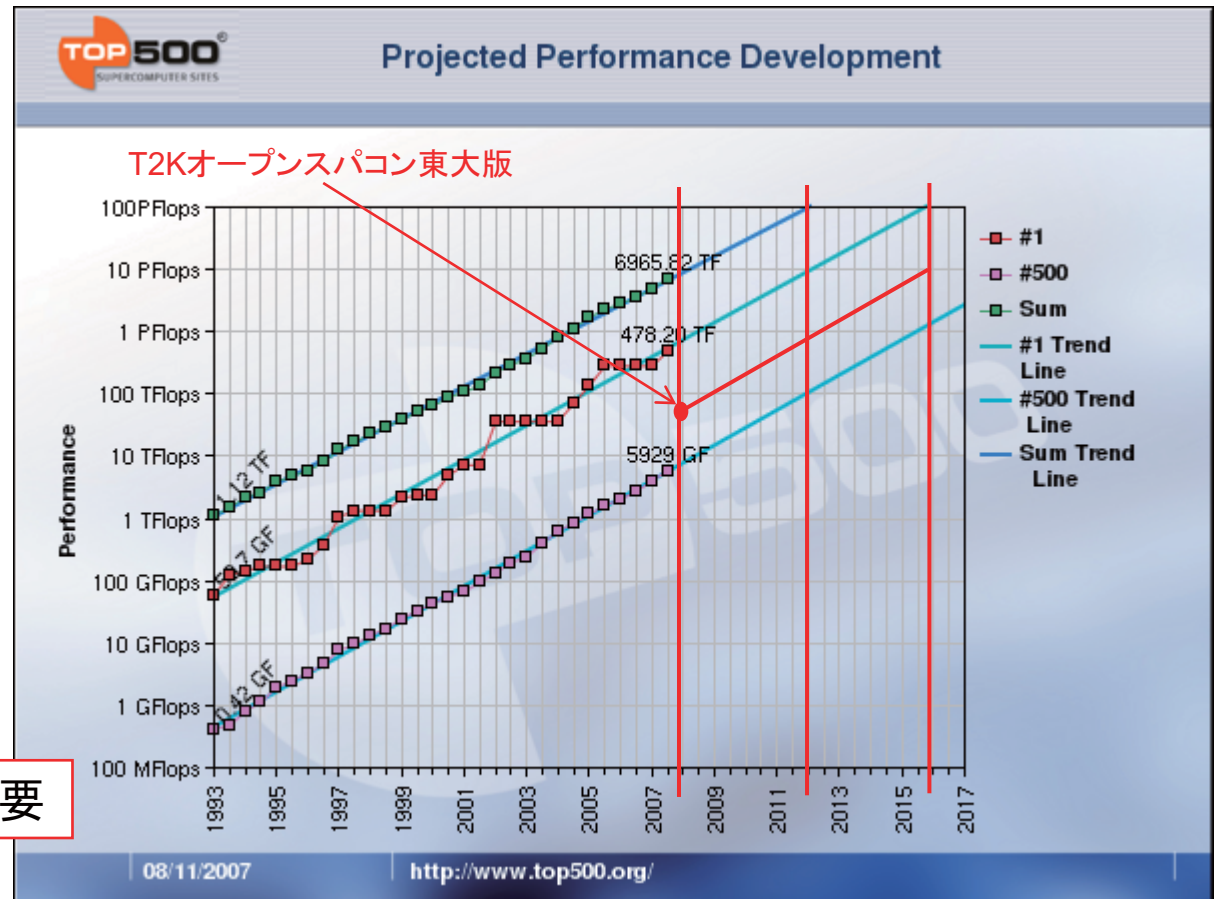


大規模アプリケーション開発支援の取り組み (1/4)

・背景

- 計算科学・工学の基盤である高性能並列コンピュータの動向
 - 2008年には1 PetaFlops
 - 2011年には20 PetaFlops
 - 2019年には1 ExaFlops
- 性能向上により大規模アプリケーション実行が可能
- 性能向上の恩恵をこうむるためににはプログラムに工夫が必要であり、黙っていて大規模アプリケーションが動かせるわけではない

大規模アプリケーション開発支援が必要



赤線赤文字は本資料において追加

出典 : <http://www.top500.org>

大規模アプリケーション開発支援の取り組み (2/4)

- 背景

- 大規模計算シミュレーションのインフラが進む中、大規模アプリケーション開発を支援する計算資源が提供されていない
- 東京大学情報基盤センターでは、ユーザの要求に応じて、75.4 TFlopsを利用するアプリケーション実行のための計算資源を提供できる

タイプ	ノード数	CPU数	理論演算性能(TFlops)	総主記憶(TB)
A	512	8192	75.366	16
	128	2048	18.841	4
B	256	4096	37.683	8
	36	576	5.299	1.2
	16	256	2.355	1

- しかし、利用に際して、負担金との兼ね合いで、ユーザが大規模計算を試みようとする動機がでてこないだろう

大規模アプリケーション開発支援の取り組み(3/4)

- 「試行期間限定」T2Kオープンスパコン(東大)HPC特別プロジェクト
 - 512ノード(8,192コア)利用を目的とした特別プロジェクト(無料)
 - 応募:29件, 採択:10件(一次:4件, 二次:6件)
 - 64ノード専用キュー(10グループで共有)
 - 月末:256ノード(4,096コア)利用可能
 - 7月~9月の週末:各グループが1日(24時間程度)512ノード占有

①=R:次世代ターゲットアプリ
①=G:Gordon Bell Finalists
②:Flat MPI
③:Hybrid並列

	課題名・代表者(所属)	①	②	③
A	高性能直接法N体計算ベンチマーク, 似鳥啓吾(東大・天文学専攻)	R	○	
B	海洋循環形成プロセスの高解像度シミュレーション, 羽角博康(東大・気候センター)	R	○	○
C	3次元不均質場での地震波伝播の大規模シミュレーション, 古村孝志(東大・情報学環)	R	○	
D	密度行列繰り込み群法と行列対角化による強相関量子系のシミュレーション, 町田昌彦(原子力機構)	G	○	○
E	プロセッサアフィニティ制御を組み込んだフレームワークによる実用大規模並列シミュレータの性能評価, 小野謙二(理化学研究所)		○	○
F	T2Kオープンスパコンへのインヤン地球ダイナモコードの移植, 陰山聰(海洋研究開発機構)	G	○	
G	革新的シミュレーションソフトウェア, 加藤千幸(東大・生産研)	R	○	○
H	GXPシステムとそれを用いた大規模テキスト処理の実行, 黒橋禎夫(京大・情報学研究科)	-	-	-
I	全球雲解像正20面体格子非静力学大気モデル(NICAM)の開発, 佐藤正樹(東京大・気候センター)	R	○	
J	超並列計算によるマルチスケール・マルチフィジックス心臓シミュレーション, 久田俊明(東大・新領域)		○	

大規模アプリケーション開発支援の取り組み(4/4)

- 平成20年度T2Kオープンスパコン(東大)共同研究プロジェクト
 - 様々なシミュレーションのアルゴリズムの開発、プログラムの高速化に関する研究を本センターの教員と共同で実施
 - 共同研究プロジェクト期間中は64ノード専用キュー(1,024コア)を無料で使用(他グループと共に)
 - 応募:7件、採択:5件

	課題名・代表者(所属)	手法	ポイント
A	電磁流体コードによる惑星磁気圏シミュレーション、深沢圭一郎(NICT)	構造格子差分法(i-j-k型)	メモリアクセス効率化
B	海洋大循環のマルチスケール連結階層モデルリング、羽角博康(東大・気候センター)	構造格子差分法(i-j-k型)	メモリアクセス効率化、Hybrid並列プログラミングモデル
C	津波発生伝播の大規模3次元シミュレーション、古村孝志(東大・情報学環)	構造格子差分法(i-j-k型)	メモリアクセス効率化、高速ポアソンソルバー
D	地球ダイナモの新しいシミュレーションコード開発とその応用、陰山聰(海洋研究開発機構)	構造格子差分法(i-j-k型)	メモリアクセス効率化
E	超並列計算によるマルチスケール・マルチフィジックス心臓シミュレーション、久田俊明(東大・新領域)	有限要素法	高速並列前処理 GMRES法改良、効率化

Outline

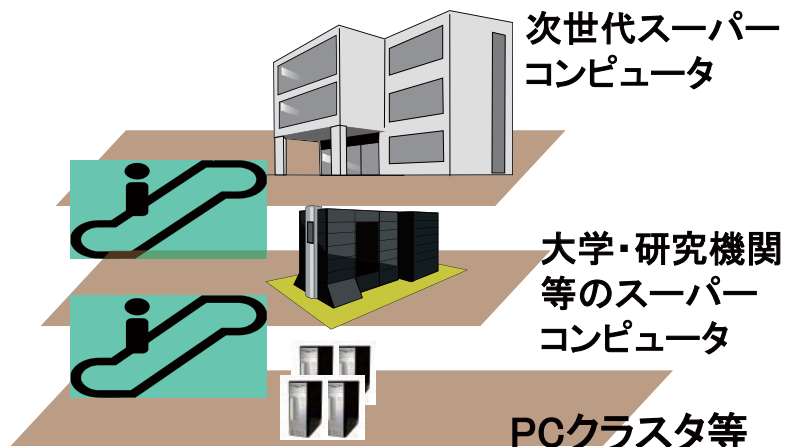
- 
1. T2Kオープンスパコン東大版
 - 背景
 - 概要
 - 利用状況
 2. 大規模アプリケーション開発支援
 3. シームレス高生産・高性能計算機
環境の研究
 4. 企業支援

シームレス高生産・高性能プログラミング環境 (1/2)

- 科学技術・学術研究における萌芽的研究は、研究室レベルで進められているが、利用できるコンピュータの能力程度の問題規模を解くに留まることが多い

理由：

- 研究室レベルで使用されているコンピュータ上で開発されたアプリケーションを計算センターに設置されているスパコン上に持っていくても動かないことがある
- また動いたとしても大規模問題を解くことができないことが多い
- 大規模問題を解くプログラムは、並列処理に関する深い知識に加えて、スパコンの性能を引き出す豊富なノウハウを持つ、限られたプログラマにしか作れない



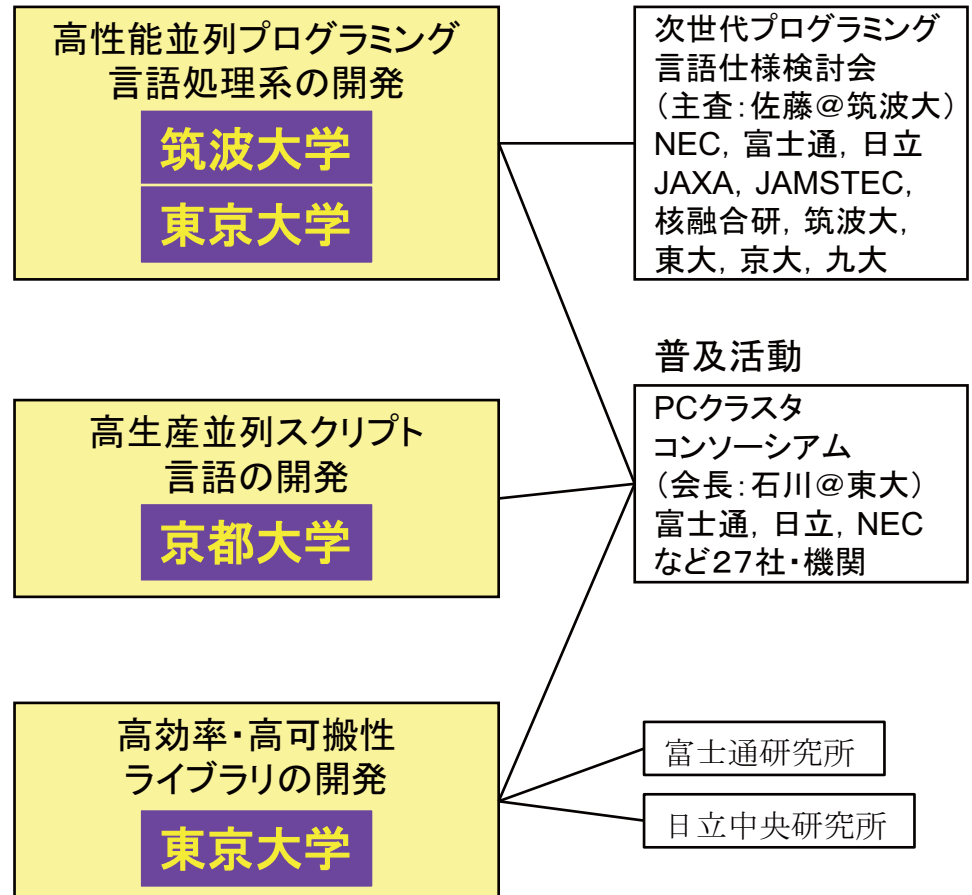
並列アプリケーション生産性拡大のための道具

- 並列言語処理系
- 並列スクリプト言語
- ライブラリ & チューニングツール

シームレス高生産・高性能プログラミング環境 (2/2)

PCクラスタから大学情報基盤センター等に設置されているスパコンまで、ユーザに対するシームレスなプログラミング環境を提供

- 高性能並列プログラミング言語処理系
 - 逐次プログラムからシームレスに並列化および高性能化を支援する並列実行モデルの確立とそれに基づく並列言語コンパイラの開発
- 高生産並列スクリプト言語
 - 最適パラメータ探索など粗粒度の大規模な階層的並列処理を、簡便かつ柔軟に記述可能で処理効率に優れたスクリプト言語とその処理系の開発
- 高効率・高可搬性ライブラリの開発
 - 自動チューニング(AT)機構を含む数値計算ライブラリの開発
 - PCクラスタでも基盤センタースパコン(1万規模CPU)でも単一実行時環境を提供する Single Runtime Environment Image 環境の提供



Outline

- 
1. T2Kオープンスパコン東大版
 - 背景
 - 概要
 - 利用状況
 2. 大規模アプリケーション開発支援
 3. シームレス高生産・高性能計算機
環境の研究
 4. 企業支援

先端的大規模計算シミュレーションプログラム利用サービス

- 文部科学省「先端研究施設共用イノベーション創出事業」プログラムから支援を受けた事業
- 全国共同利用施設スーパーコンピュータを有する大学
 - 北海道大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、大阪大学、九州大学、の7大学による共同事業
 - 代表：東京大学
- 特徴
 - 大学発アプリケーション利用(RSS21等)
 - 企業の持つプログラム利用、あるいは新規開発支援
 - 専門研究員を雇用(アプリケーション支援、プログラム支援)
 - ASP (Application Service Provider)との連携によるサービス
 - 東京工業大学「みんなのスパコンTSUBAMEによるペタスケールへの飛翔」との連携

研究施設の概要(提供マシンのみ掲載)

大阪大学：
SX-8R (5.3Tflops, 3.3TB)
PCクラスタ(24.4Tflops, 3TB)
SX-9 (16Tflops, 10TB)



京都大学：
T2Kオープンスパコン
(61.2 Tflops, 13 TB)



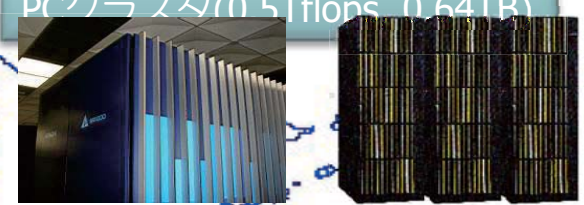
九州大学：
PCクラスタ(18.4Tflops, 4TB)



名古屋大学：H21.5月以降
SPARC Enterprise(3.84Tflops, 3TB)
HX600(15.36Tflops, 6TB)
FX1(30.72Tflops, 24TB)



北海道大学：
SR11000/K1(5.4Tflops, 5TB)
PCクラスタ(0.5Tflops, 0.64TB)



東北大学：
SX-7C(0.64Tflops, 0.64TB)
SX-9(26.2Tflops, 16TB)



東京大学：
T2Kオープンスパコン
(140 Tflops, 30TB)



平成19年度採択状況(21件)

平成19年度 第1期 採択課題 一覧

会社名 部署名	課題名
三菱重工業株式会社 原動機事業本部蒸気タービン統括技術部	「三次元蒸気タービン静動翼列多段流動の大規模数値シミュレーション」
国際電気通信基礎技術研究所 音声言語コミュニケーション研究所	「音声翻訳のための音声言語データの収集とモデル化の並列処理」
特定非営利活動法人 バイオグリッドセンター関西	「タンパク質機能シミュレータによる創薬開発」
鹿島建設株式会社 ITソリューション部	「建設分野構造解析における大規模外部リソース利用とRSS21ソフトウェア活用に関する研究」
(株)豊田中央研究所 先端研究センター倉本研究グループ	「第一原理計算による貴金属/担体の相互作用と触媒活性についての解析」
SRI研究開発株式会社 商品研究部	「大規模/フルアトミックモデルを用いた分子シミュレーションによる分子構造からの高分子化合物の物性予測」
三菱自動車工業株式会社 技術開発本部 機能実験部 流体技術グループ	「自動車部品から発生する空力騒音予測手法の開発」
松下電器産業株式会社 システムエンジニアリングセンター	「大規模EMCシミュレーション」
日本電気株式会社 ナノエレクトロニクス研究所	「固体高分子型燃料電池材料のin silico設計」
株式会社神戸製鋼所 電子技術研究所	「有機分子／金属界面構造のシミュレーション」
積水化学工業株式会社 R&Dセンター NBO開発推進センター	「熱硬化性樹脂原料の構造・物性シミュレーション」
株式会社情報数理研究所	「環境対応型全体最適指向生産スケジューラ ASP のための分散・並列計算基盤の構築」
S R I 研究開発株式会社 材料プロセス研究部	「高性能タイヤの開発を目的とした大規模MDのための初期構造作成方法の検討」
SRI研究開発株式会社 情報研究部	「ゴルフボール空力大規模計算による乱流遷移の研究」
川崎重工業株式会社 航空宇宙カンパニー研究部空力技術課	「航空宇宙分野における大規模空力解析の応用」
みずほ情報総研株式会社 サイエンスソリューション部	「大規模流体解析を対象としたASP事業のフィージビリティスタディ」
日本アイ・ビー・エム株式会社 東京基礎研究所	「大規模エージェントベースシミュレーションの性能評価」
ソニー株式会社 モノ作り技術センター 技術開発室	「大規模電磁界解析の高速化/高精度化の検討」
ビヨンド・コンピューティング株式会社	「グリッドASP利用モデルの研究」

平成19年度 第2期 採択課題 一覧

会社名 部署名	課題名
ダイハツ工業株式会社 先端技術開発部	脱貴金属を目指すナノ粒子自己形成触媒の新規発掘
株式会社ケイ・ジー・ティー ビジュализーション事業部	大規模計算結果の遠隔可視化システムによる実験結果の確認

平成20年度第1期採択状況(17件)

先端的大規模計算シミュレーションプログラム利用サービス
平成20年度第1期 採択課題一覧

会社名 部署名	課題名
住友電気工業 株式会社 伝送デバイス研究所	電磁界解析によるEMCシミュレーション
株式会社 村田製作所 故障解析センタ	遷移金属酸化物における酸素欠陥に関する研究
株式会社 豊田中央研究所 計算物理研究室	多階層複合材料の大規模シミュレーション
* 株式会社神戸製鋼所 電子技術研究所	有機分子/金属界面構造のシミュレーション
* 国際電気通信基礎技術研究所(ATR) 音声言語コミュニケーション研究所	音声翻訳のための音声言語データの収集とモデル化の並列処理
株式会社 エコ・ウェーブ 名取研究所	Large Eddy Simulationによるエマルジョン燃焼シミュレーションの開発
NECソフト株式会社 ニューソリューション事業部 エンジニアリングSIグループ	大規模HPC向けASP・SaaSサービスを適用したモデルと実現可能性の研究
* 川崎重工業株式会社 航空宇宙カンパニー技術本部研究部空力技術課	航空宇宙分野における大規模空力解析の応用
* SRI研究開発株式会社 商品研究部	大規模/フルアトミックモデルを用いた分子シミュレーションによる分子構造からの高分子化合物の物性予測
* ビヨンド・コンピューティング株式会社	グリッドASP利用モデルの研究
* 株式会社 情報数理研究所	環境対応型全体最適指向生産スケジューラASPのための分散・並列計算基盤の構築
株式会社 ワールドフュージョン 技術営業部	化学反応動力学を応用した蛋白質と薬物の結合自由エネルギーの予測と生理活性物質探索
富士通株式会社 光モジュール事業本部 第三商品部	大規模・高精度高周波電磁界解析
* みずほ情報総研株式会社 サイエンスソリューション部	大規模流体解析を対象としたASP事業のフィージビリティスタディ
NECソフト株式会社 VALWAYテクノロジーセンター	核酸のフォールディングシミュレーションによる特異的結合分子の探索
アドバンスソフト株式会社	大規模マルチフィジクスシミュレーションの工学的諸問題への適用
* 鹿島建設株式会社 ITソリューション部	建設分野構造解析における大規模外部リソース利用とRSS21ソフトウェア活用に関する研究

注 * 19年度第1期採択の継続課題(再採択)

平成20年度第2期採択状況(17件)

先端的大規模計算シミュレーションプログラム利用サービス
平成20年度第2期 採択課題一覧

	会社名 部署名	課題名
	三菱航空機株式会社 本社 技術部	国産小型民間航空機空力設計への大規模空力解析技術の適用
*	特定非営利活動法人バイオグリッドセンター関西	タンパク質機能シミュレータによる創薬開発
#	富士通株式会社 光モジュール事業本部技術部	大規模・高精度高周波電磁界解析
#	株式会社ワールドフェージョン 技術営業部	化学反応力学を応用した蛋白質と薬物の結合自由エネルギーの予測と生理活性物質探索
#	住友電気工業株式会社 伝送デバイス研究所	電磁界解析によるEMCシミュレーション
#	株式会社エコ・ウェーブ 名取研究所	Large Eddy Simulationによるエマルジョン燃焼シミュレーションの開発
#	アドバンスソフト株式会社 技術部	大規模マルチフィジクスシミュレーションの工学的諸問題への適用
*	三菱重工業株式会社 原動機事業本部蒸気タービン統括技術部	三次元蒸気タービン静動翼列多段流動の大規模数値シミュレーション
*	パナソニック株式会社(旧 松下電器産業株式会社) 本社R&D部門	大規模EMCシミュレーション
*	日本電気株式会社 ナノエレクトロニクス研究所	固体高分子型燃料電池材料のin silico設計
	TDK株式会社 テクノロジーグループSQ研究所	熱アシスト磁気記録の記録磁化過程シミュレーション
	HPCシステムズ株式会社 新規事業企画室	量子化学計算ASPにおけるアプリケーションレベルの有効な資源配分の研究
*	住友ゴム工業株式会社 研究開発本部 情報研究部	ゴルフボール空力大規模計算による乱流遷移の研究
*	三菱自動車工業株式会社 開発本部 実験総括部 流体技術グループ	自動車部品から発生する空力騒音予測手法の開発
	エス・ジー・ゲートウェイ株式会社 技術開発本部	GridASPによるサービス提供フレームワークの研究
#	NECソフト株式会社 ニューソリューション事業部 エンジニアリングSIグループ	大規模HPC向けASP・SaaSサービスを適用したモデルと実現可能性の研究
*	ソニー株式会社 モノ作り技術センター技術開発室	大規模電磁界解析の高速化/高精度化の検討

注) * : 平成19年度第1期採択の継続課題（再採択）

: 平成20年度第1期採択の継続課題（再採択）

おわりに

1. T2Kオープンスパコン東大版
 - 背景
 - 概要
 - 利用状況
2. 大規模アプリケーション開発支援
3. シームレス高生産・高性能計算機環境の研究
4. 企業支援

