

総	会		選	出
第37回通常総会より				

# HPCの歴史から将来を見る

小柳 義夫  
(神戸大学)

# HPCの歴史から将来を見る

神戸大学  
計算科学教育センター  
小柳義夫

# 目次

- コンピュータ前史と神戸大学
- 1960年代の日米技術格差
- スーパーコンピュータの草創期の日米格差
- 第1世代はほぼ互角
- 第2世代は日本の優位、日米貿易摩擦
- 第3世代は超並列, HPCC, NIIなどによる米国の巻き返し、日米貿易摩擦続く
- 第4世代は米国が国を挙げてスーパーコンピュータ。ASCI、PITACなど日本を凌駕
- 第5世代は地球シミュレータショックで米予算倍増
- 第6世代は「京」の死と復活、T2K, pacs-cs, Tsubame, etc. 米国はASC, HPCS....
- 第7世代は「京」、中国、米国の三つどもえ
- ポスト「京」への期待

# コンピュータの前史



シッカーの計算機  
Calculating Clock (1623)



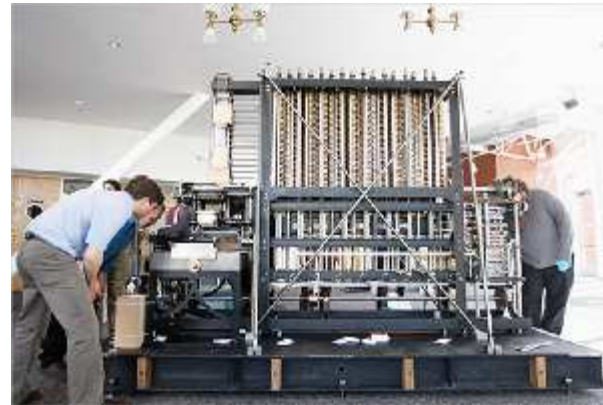
パスカルの計算機  
歯車式手回し計算機 (1645)



ライプニッツの計算機  
Stepped Reckoner (1672)



階差機関の一部



機械式計算機  
「バベッジの階差機関」



リチャードソンの夢 (1922)

# タビュレーティングマシン

- 1880年米国情勢調査：集計に7年。次は13年と予想された。
- このころHerman Hollerithがpunch cardでデータ処理を行うアイデア
- 1888年：国勢調査のための発明コンテスト。Hollerithのシステムを採用
- 1890年国勢調査：2年で集計完了
- 1896年：Hollerith, Tabulating Machine社創業
- 1911年：4社が合併し、CTR (Computing Tabulating Recording)社結成 (社長Fairchild)
- 1924年：IBM社と社名変更

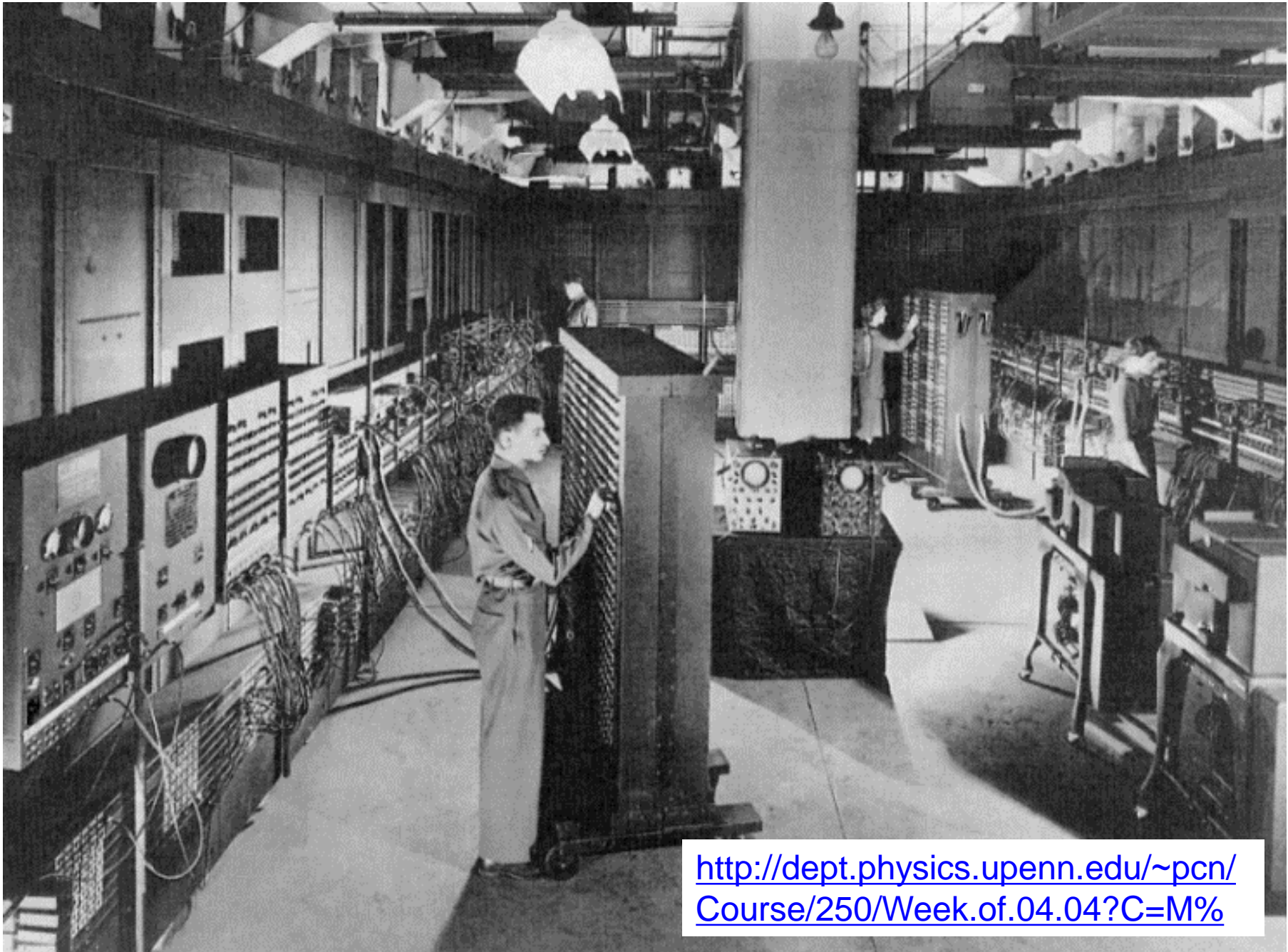
# 神戸商業大学の経営機械化

- 1941年、我が国の大学で初めてPCSを導入した
  - 経営計算研究室→1944経営機械化研究所
  - 電動穿孔機、検孔機、分類機、統計機 (IBMから無償貸与)
  - ナショナル銀行会計機2000号
- 現在「経営機械化展示室」あり。貴重な機械や資料を保存
  - 情報処理学会「分散コンピュータ博物館」に認定
  - <http://www.rieb.kobe-u.ac.jp/riebcomp/history/gallery.html>



# 神戸商業大学の経営機械化

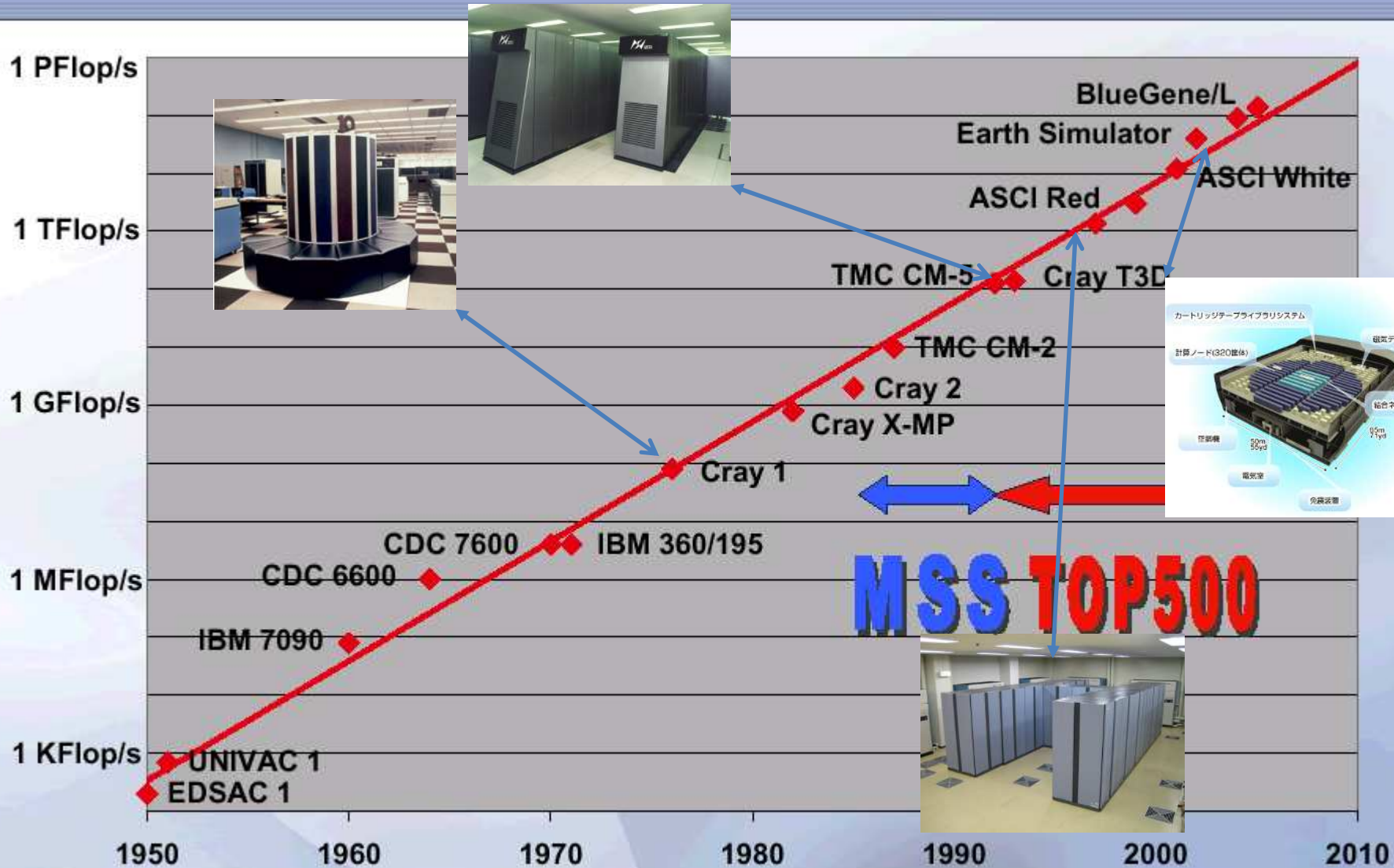
- 産業経済新聞1943/2/24(平井泰太郎)
  - 事務会計機械の国産化
  - 「人間の方が安い」「人間の方が機械より正確」「我が国では機械を作れない」との批判
  - 反論「竹槍で戦闘機は落とせない」
  - 兵器の機械化は理解しても、事務の機械化は理解せず
  - 日本の銀行では円天井の下に百人がペンを走らせているが、アメリカでは接客係と貸し付け担当者しかいない。サイノグラフで10階の信用係と電氣的に通信。
  - [http://www.lib.kobe-u.ac.jp/das/jsp/ja/ContentViewM.jsp?METAID=10030452&TYPE=IMAGE\\_FILE&POS=1](http://www.lib.kobe-u.ac.jp/das/jsp/ja/ContentViewM.jsp?METAID=10030452&TYPE=IMAGE_FILE&POS=1)



[http://dept.physics.upenn.edu/~pcn/Course/250/Week.of.04.04?C=M%](http://dept.physics.upenn.edu/~pcn/Course/250/Week.of.04.04?C=M%20)



# Moore's Law



**MSS TOP500**

Moore's Law:  $y \sim 1.587^x$ ; This curve:  $y \sim 1.608^x$

# 『HPCの歩み50年』

*Column in HPCwire Japan*

2014年7月から連載、原則月曜更新



<http://www.hpcwire.jp>

# 1960年代の日米格差

- アメリカは集積回路に移行、日本はまだトランジスタ
- アメリカで**科学技術用コンピュータ**の登場
  - CDC6600、IBM360/91、ILLIAC IVなど
- **基本概念**の確立
  - IBMのMain Frame (1964)
  - Mooreの法則(1965)
  - Flynnの分類(1966)
  - Amdahlの法則(1967)
  - Tomasuloのアルゴリズム (1969)
- **Intel**や**AMD**の創立

# 1960's in Japan

- 私の最初のコンピュータ経験
- OKITAC-5090 (1961)
- Transistors + Diodes + core memory

Not very high performance !!



<http://museum.ipsj.or.jp/computer/dawn/0037.html>

- Floating point (decimal 10+2)
  - Add/sub 0.4 ms
  - Mult 4.9 ms (peak 0.4 kFlops)

# 1960's in US

- CDC6600
  - 4 Mflops (peak)



- Contract with DARPA for the ILLIAC IV

## IBM System/360



Pictures from Wikipedia

# 1960's

## Japan

- FACOM 270
- HITAC 5020, 8000
- TOSBAC 3400
- NEAC 2200
- MELCOM 3100, 9100
- OUK 9400
- FACOM 230-60

## USA

- Moore's 1<sup>st</sup> Law (1965)
- Flynn's taxonomy (1966)
- Amdahl's Law (1967)
- IBM 360 model 91 (1967)
- IBM 360 model 85 (1968)
- Intel founded (1968)
- IBM 2938 array proc. (1969)
- CDC7600 (1969) 5 MFlops
- AMD founded (1969)

# スーパー草創期の日米格差 (1970年代)

- Cray-1 (1977)の翌年にFACOM 270-75 APU、その翌年にHITAC 180 IAPなど**時間的には肉薄**
- しかし、性能的には**段違い**
- 日本はメインフレームへの付加として設計。**使いやすさ**に主眼→急速に普及→ユーザーを**甘やかした**！

# スーパーコンピュータの草創期(1970's)

Japan

USA/Europe

1970 FACOM 230-75

1970 IBM System/370

1977 FACOM 230-75 APU

1971 CDC STAR-100 announced

1978 HITAC M-180 IAP

1972 Goodyear STARAN

1978 PAX project started

1974 DAP, BSP and HEP started

1979 HITAC M-200H IAP

1975 ILLIAC IV operational

1979 MELCOM COSMOIII  
IAP

1976 Cray-1 shipped to LLNL

1976 FPS AP-120B

1981 MITI Supercomputer  
Project started( ~ 89)

1977 Siemens SMS-201

1979 HEP single processor  
operational

(green: parallel architecture)

(red: vector architecture)



# 草創期における日本のSCの特徴

1. 日本はCray-1の1年後1977年にベクトル計算機を出荷。しかし**性能は段違い**
2. 当時のCray Research社は**ベンチャー**だが、日本は**大電機メーカー**、メインフレーム・メーカーであり、半導体メーカーでもある3社がスーパーコンピュータ開発に本腰を入れていた。
3. FACOM 230-75 APU (first Japanese vector)は、メインフレームのFACOM 230-75に**ベクトル付加**
4. HITACH IAP (1978) も**メインフレームに付加**
5. NEC ACOS1000 IAP (1982)も**メインフレームに付加**

# 第1世代(1980年代前半)

- 日本が本格的ベクトル機を製造
  - 大学や研究所に**戦略的に配置**
  - 他方アメリカでは大学にほとんど**設置されず**
  - Lax Report (1982)
- 演算性能的には**互角**
- **コンパイラや使い勝手**は日本が優位。
- **商用アプリケーション**はアメリカ優位

# 1st Generation (1H of 1980's)

## Japan

- 1980 PAX-32
- 1981 MITI Supercomputer Project (~ 89)
- 1982 Fifth Generation Project (~ 92)
- 1982 NEC ACOS-1000 IAP
- 1982 HITAC M280H IAP
- 1983 HITAC S-810/20 (630 MF)
- 1983 FACOM VP-200(500MF)
- 1984 PAX-64J
- 1985 FACOM VP-400 (1.142 GF)
- 1985 NEC SX-2 (1.3 GF)

## US/others

- 1981 CDC Cyber 205
- 1982 Cosmic Cube Project
- 1982 Cray X-MP/2 (420 MF)
- 1982 Alliant FX/8 delivered
- 1982 HEP installed
- 1983 Encore, Sequent and TMC founded,
- 1983 ETA span off from CDC
- 1984 Cray X-MP/4 (820 MF)
- 1984 Legend group in China started
- 1985 Convex C1
- 1985 Intel iPSC/1, T414, nCUBE/1, Stellar, Ardent
- 1985 Cray-2 (1.952 GF)
- 1986 CM-1 shipped
- 1986 FPS T-series

# 第1世代における日本のSCの特徴

1. **メインフレーム**との親和性
2. 単一プロセッサで**多重パイプ**
3. 大容量主記憶(256MB vs. X-MP 32MB)
4. 大容量**ベクトルレジスタ**
5. **間接参照**がベクトル処理可能 (Cray X-MPは途中から)
6. 高度な**ベクトル演算制御**
7. 日米の演算性能は互角
8. 大学や研究所に**戦略的に導入**
9. アメリカで盛んになりつつあった**並列コンピュータ**には見向きもせず

# 他方アメリカでは

- 多くのスーパーコンピュータは、DOE、DOD、NASAなどの**国立研究所**に設置
- 大学の研究者の利用は例外的
- そのため大学人はベンチャーの**並列コンピュータ**(多くは独自CPU)を導入
- **Lax Report** (1982)が出され、大学にスーパーコンピュータを設置することを勧告
  - 5 NSF centers in 1985-6

# 2nd Generation (2H of 1980's)

Japan

- 1987 HITAC S-820 (3 GF)
- 1989 FACOM VP2600 (5 GF)
- 1990 MITI Supercomputer Project ended
- 1990 NEC SX-3 (22 GF)
- 1990 QCDPAX completed

US and Europe etc.

- 1986 “863” Plan in China
- 1986 Manheim Supercomputer seminar (→ISC)
- 1987 ETA-10 (10 GF)
- 1987 CM-2
- 1988 Cray Y-MP (2.66 GF)
- 1988 Intel ipsc/2
- 1988 First Supercomputing Conference in Orlando
- 1989 ETA shut down, JvN SC shut down
- 1989 BBN TC2000, Myrias SPS-2, Meiko CS, NCube2
- 1990 Intel ipsc/860, MasPar MP-1

# 第2世代における日本のSCの特徴

1. **多重**プロセッサが登場するが、並列度は低い
2. 半導体技術が、まずスーパーコンピュータのために開発され、それがメインフレームに波及するようになった(以前とは逆)
3. **日本の性能優位**
4. **貿易摩擦**(アメリカでの**拒否**と日本への**圧力**、政治的**購入**)
5. **民間**の利用が盛ん
6. **並列処理**の研究は盛んであったが、商品を開発しようという動きはない。さるCS科学者が私に忠告:  
「Amdahlの法則というものがあって超並列は実用にならない。止めた方がいいよ。」

# 1987-8頃の日本のスーパーコンピュータ 設置状況と民間利用

- Cray Research (Cray-1, X-MP):10 (内8)
- ETA (ETA-10): 1
- Hitachi (S810):15 (内9)
- NEC (SX-1/2):7 (内2)
- Fujitsu (VP-50, 100, 200, 400):36 (内23)

[資料] <http://www.hpcwire.jp/archives/6867>  
HPCの歩み50年(第26回) - 1987年(a) -



# 日米貿易摩擦の始まり(1985)

- 1985/9: Plaza 合意 (G5)
- 1985: NCAR (国立大気研究センター) 事件
  - 日本からは日立がS-810、日本電気がSX-2、富士通がVP-200で応札
  - 技術評価を経てSX-2が落札したが、政治的圧力により破棄され、Cray-2を購入
- 日米半導体協定
  - 1985/6: 米国半導体工業界からの訴え
  - 1985/8から日米半導体協議
  - 1986/9/2 日米半導体協定
    - 日本市場における外国製品の割合を5年間に20%まで増やすこととなった

# 日米貿易摩擦 (HARC)

- HARCへのSX-2導入
  - 1986年: コンソーシアムHARCにSX-2を設置
  - HARC (Houston Area Research Center) はテキサス州の4大学のコンソーシアム
  - 米国のスーパーコンピュータ各社から抗議の嵐
  - 米国の公共セクターへの日本製スーパーコンピュータの**唯一**の導入例

# 日米貿易摩擦(大学)(1/2)

- MIT事件(1986)

- 富士通(VP-200)、日本電気(SX-2)、Cray、CDC等が応札
- 1986/10: 日本電気(HNSX) が落札し、5年リースで950万ドルの契約へ
- DOC長官代理からMIT学長への書簡  
「私は外国製のスーパーコンピュータの購入に対し、異議をもっていないことをお知らせします。しかしながら、輸入製品は米国のダンピング防止法による関税措置の対象になり得ることをご承知おきいただきたい。」
- HNSX社は事情を察して直ちに手を引いた

# 日米貿易摩擦(大学)(2/2)

- BYU事件

- Brigham Young大学(ユタ州)は、言語学科の研究で使うスーパーコンピュータについて、HNSXとCRIの2社で商談を進めていた
- 1987/10: 大学は両社を選考対象から外す
- 広報担当者は否定するが、大学の上層部に対して政治的圧力が及んだとの報道があった

# 日米貿易摩擦 (日本への圧力)

- 訪日視察団

- 1987年6月28日、スーパーコンピュータメーカー等13社からなる**貿易使節団**を日本に送る。
- 目的は1986年8月に締結したスーパーコンピュータ協定の効果を**調査**するため
- 6月30日、私学会館(市ヶ谷)でスーパーコンピュータ**セミナー**を開催し、国内の需要家に対してアメリカのコンピュータ・メーカー11社が自社の製品の特徴などを説明した。**私も参加**。
- (2014年はアメリカ大使館講堂でセミナー開催)

# 日米貿易摩擦(補正予算)

- 東京工業大学への導入
  - 1987/9/22: **ETA10**を補正予算で導入、27億円。
  - 日本勢は実質門前払い(OSはUnix)
  - 納入期限は1988年3月22日だったが、2ヶ月遅延
  - 故障が多く、並列処理は動かず。**Unix**は活用。
- 工業技術院情報計算センターへの導入
  - 日本勢は実質門前払い(並列ベクトルを要求)
  - 1987/9/28: 締め切りとなり、日本クレイ1社が応札。ハード20億円、ソフト10億円
  - **Cray X-MP/2**は3月に順調に引き渡された

# 日米貿易摩擦(構造協議)

- 日米構造協議

- 1989/7/14: 日米首脳会談の席上、ブッシュ大統領が宇野宗佑総理大臣に「日米構造協議」を提案し、9月に日米構造協議が始まる
- 翌年6月まで5回開催
- アメリカ側は、日本のスーパーコンピュータ・ベンダが大幅なダンピングを行っており、日本国内において国産スーパーコンピュータへの優遇策が取られ、アメリカ製が不当に排除されていると主張

# 日米貿易摩擦(Super 301)

- 1988年：「包括通商・競争力強化法(Omnibus Trade and Competitiveness Act of 1988)」の対外制裁としてスーパー301条を制定。
  - 不公正な貿易慣行や輸入障壁があると疑われる国を特定して、改善を要求し、3年以内に改善されない場合、報復として関税引き上げを行うことを定めた。
  - 1989年、日本のスーパーコンピュータ政府調達など3項目に関して、アメリカはスーパー301条に基づいて優先監視を行うことを決定
- スーパーコンピュータ**導入手続き**
  - 日本政府のアクションプログラム実行推進委員会は、翌1990年4月19日に「スーパーコンピュータ導入手続き」を改正。1年半掛かるようになった。



# 第3世代(1990年代前半)

- アメリカの国家政策による盛り返し(HPCC, NII)
- 日米の性能が互角に戻る
- アメリカは汎用プロセッサによる超並列に移行
  - ベンチャービジネスの死骸累々
  - 日本の並列出遅れ

# 3rd Generation (1H of 1990's)

## Japan

- 1992 RWCP started
- 1992 CP-PACS started
- 1993 Fujitsu NWT
- 1993 Fujitsu VPP500
- 1993 HITAC S-3800 (32 GF)
- 1993 NEC Cenju-3
- 1994 Fujitsu AP1000
- 1995 NEC SX-4

## USA/Europe

- 1990 MasPar MP-1
- 1990 Intel iPSC/860
- 1991 HPCC started (-96)
- 1991 Cray Y-MP C90 (16 GF)
- 1991 Intel Paragon, TMC CM-5
- 1992 FPS bankrupt
- 1992 MasPar MP-2
- 1993 Top500 started
- 1993 HPCN started (~ 2001)
- 1993 Cray T3D, CS6400, nCUBE2, KSR1
- 1993 SSI shut down
- 1993 IBM SP-1
- 1993 Cray-3
- 1994 SP-2
- 1994 TMC, KSR Chapter 11

# 第3世代の日本のSCの特徴

3社のアーキテクチャに大きな変化(異なる並列アーキテクチャ)

1. Hitachi (S3800)

Shared memory vector parallel processor  
using ECL technology

2. Fujitsu (VPP500)

Distributed memory vector parallel proc.  
using GaAs as well as silicon tech.

3. NEC (SX-3)

Cluster of shared memory vector parallel  
Unix as host OS

4. No action to “Attack of killer micros.” (SC90)

日本でも商用のMPP(超並列)が「テストベッド」として販売される

# 第3世代(1990年代前半)のアメリカ

- ベクトル: Cray Y-MP, C90 and Convex C2
- 超並列の実用化:
  - Performance of COTS CPU's was increasing drastically
  - custom CPU → commodity CPU chips
  - ventures company → big companies (IBM, Cray, Intel)
- 国家プロジェクトが始まる:  
HPCC, NII, HPC Act 1991
  - Blue Book (1991/2, G.W.Bush)
  - “Grand Challenges: High Performance Computing and Communications”
  - The High Performance Computing Act of 1991
- *Petaflops* in Pasadena (1994)

# キラーマイクロの来襲

- 1990年ごろから、パソコン用の汎用プロセッサが高性能化してきた。しかも価格は安い。
- これを並列につなげば、安いスパコンに
- **真打ち**登場
  - IBM社: SP1 (1993)
  - Cray社: T3D (1993)
- **前座**の退場
  - 1980年代のベンチャーは廃業か吸収へ
- 日本は、ベクトルを推進

# ベンチャー企業の退場

- 1992年 **FPS**社、破産
- 1993/8 **Thinking Machines**社、Ch. 11申請  
1994/8 倒産
- 1994/12 **KSR**社、Ch. 11申請
- 1995/3 Cray Computer社(GaAs)、Ch. 11申請、  
11月倒産
- 1995/9 **Convex** Computer社、H-Pに吸収

# 日米貿易摩擦 (5/18のHPCwire.jp)

- VP2600寄贈拒否事件 (1991年10月)
  - 富士通がVP2600を温暖化研究のためMECCA (民間資金による国際コンソ) に寄贈したいと申し出
  - Cray Research社: 「富士通は、アメリカの進んでいるスーパーコンピュータ・ソフトウェアを盗もうとしている。」
  - Rollwagen: 「富士通は慈善のふりをして、不当な貿易を行おうとしている」
- 官公庁のコンピュータ調達制度変更 (1992/1/9)

# 日米貿易摩擦(核融合研)

- 1992年4月21日に核融合科学研究所(岐阜県土岐市)は入札公告し、6月11日にクレイ社、日本電気、富士通、日立が応札
- SX-3/24Rを中核とするスーパーコンピュータが落札、導入
- 1992年7月、クレイ社がスーパーコンピュータ調達審査委員会に対して苦情を申し立て
- 10月7日、すべて却下
- 1993年3月、公開デモ、クレイ社も不服取り下げ



# 日米貿易摩擦続く

- 1993年度補正予算で公共セクターが11台のスーパーコンピュータを導入
  - 日本に対し経済制裁を発動する、と恫喝
  - 結果的に11台中6台がアメリカ製

# 第4世代(1990年代後半)の日本

- 科学技術基本法と第1期科学技術基本計画(1996～2000)
  - 高性能コンピュータの整備
  - 応用ソフトウェアの開発
  - ATM技術によるLAN(現実にはIPが優位)
  - 地球温暖化の予測(地球シミュレータへ)
- 富士通と日本電気はCMOS並列ベクトル  
日立はCMOSの超並列(疑似ベクトル)

# 第4世代のアメリカ

- ASCI Project (1995 ~ )
  - LANL, LLNL, SNLにスーパーコンピュータを設置
  - 2年毎に3倍: Red (1+), Blue (3+), White (10+), Q (30+), Purple (100+)
  - 日本を完全に打ち負かす
- Cray ResearchがSGIに吸収される
- PITAC (I:1997-2001, II: 2003-2005)  
情報技術大統領諮問委員会
- PACI (1997-2004)
- *Petaflops II* in Santa Barbara (1999)

# 4th Generation (2H of 1990's)

## Japan

1995 Fujitsu VPP300  
1996 cp-pacs completed  
1996 Hitachi SR2201  
1996 Fujitsu VPP700  
1996 Fujitsu AP3000  
1997 NEC Cenju-4  
1998 Hitachi SR8000  
1998 NEC SX-5

## USA/Europe/China

1995 DOE: ASCI started  
1995 Cray T90 (57.6 GF)  
1995 Cray Computer bankrupt  
1996 Dawning in China started  
1996 Cray T3E  
1996 Cray Research merged into SGI  
1996/10 Serymour died  
1996 nCUBE merged into Oracle  
1996 MasPar went out of HPC  
1997 ASCI Red (Intel)  
1997 NSF: PACI started (NCSA & NPACI)  
1998 Cray SV1  
1998 ASCI Blue Pacific (IBM)  
1998 ASCI Blue Mountain (SGI)

# Japanese machines in Top 20

	9306	9311	9406	9411	9506	9511	9606	9611	9706	9711	9806	9811	9906	9911	0006	0011	0106	0111	
1		NWT		NWT	NWT	NWT	Today	cp-p											
2			NWT				NWT	NWT	cp-p										
3								Today	NWT										
4									Today	cp-p			Today						
5	NEC		ATP	ATP	KEK	KEK	JAERI							Today	LRZ		Today		
6	AES	NEC	Tsuku	Tsuk				JAERI		Today	cp-p				KEK				
7		AES	Riken	Riken	JAERI		KEK			NWT						LRZ		Today	
8								KEK		ECMW								Osak	
9						NEC		Kyush							Today	KEK			
10			Hitach	Hitac			NEC	ECMW											
11			Today	Today		JAERI	Stutt												
12			NEC			Nagoy					AES		TAC				ECMW	LRZ	Osak
13			Toho								Toho						Today		
14					ATP	Gene	JAERI				Today	cp-p						KEK	
15				AES	Tsuk	ISS	Nagoy				NWT			Kyoto					
16				NEC	Riken														ECMW
17			Toho	Toho			Gene	NEC	Kyush					TAC	ISS			Today	LRZ
18			AES	Toho			ISS	Osaka	KEK			AES	cp-p			JMA			
19			IMS	AES		ATP		Osaka	JAERI		ECMW	FZJ							KEK
20				IMS		Tsuk		Stutt											

# 第4世代の動向

- 日本はベクトルコンピュータが中心、アメリカは汎用プロセッサの超並列が急発展
  - ベクトルコンピュータの使いやすさに甘やかされた
- 日本では、並列コンピュータは「専用計算機」という位置づけ
  - 大学や研究所では並列処理の研究が盛ん
  - しかし実用的な計算には利用されず
  - ユーザ側から並列コンピュータへの動き
    - QCD-PAX, NWT, cp-pacs, GRAPE, 後のES

# 第4世代の日米摩擦

- 1996年NCAR導入 (緑字は講演後修正)
  - 14件から最終的にT90、SX-4、VPP700が残った
  - 5月20日、SX-4を選定
  - David Obey議員
    - a) アメリカ国民の税金はアメリカの競争力を増大するために使うべきである
    - b) 日本電気の価格設定は不当で、ダンピングである
  - 連邦議会によるSX阻止法案
  - 7月29日、Cray Research社は商務省とITCにダンピング提訴、などなど……
  - 1997/8 NCAR、SX-4導入中止
  - 1997年、NECに454%、富士通に173.08%、他の日本メーカーに313.54%の反ダンピング関税を決定

## 第5世代(2000年代前半)

- 日本:地球シミュレータ(2002, 35.86 TF)  
(圧倒的世界一)
- アメリカ:政府の強力な施策の下に、大学や研究所に配備
  - “Computonik” (J. Dongarra) 予算倍増
- 日本:第2期科学技術基本計画ではネットワークが中心
  - 地球シミュレータが世界一となると、国家基幹技術としてのスーパーコンピュータがやっと話題に



# 第5世代のアメリカ

- ASCI計画(DOE)
  - White (2000, 4.9), Q (2002, 7.7、薄幸のマシン)
  - Blue Gene/L (2004, 70.7→415.7)
  - Red Storm (2005, 15)
- DOE High-End Computing Revitalization Act of 2004 and 2005
- HPCS計画(DOD)
  - Phase I (2002) IBM, Cray, Sun, H-P, SGI
  - Phase II (2003) Cray, IBM, Sun
  - Phase II (2006) Cray, IBM
- TeraGrid (2001 ~ 10, NSF)
  - NCSA, SDSC, ANL, Caltech, ...
- Exa Flops plan starts in 2004/10

# 第5世代の日本

- 第2期科学技術基本計画 (2001 ~ 2005)
  - IT戦略本部、e-Japanなど、ネットワーク中心
  - スーパーコンピュータは必要な分野で考えよ
- 地球シミュレータ (2002, 36)
- 情報科学技術委員会は、2004/4から計算科学の推進方策を議論
- 富士通もベクトルからPRIMEPOWER HPCへ
- 日本電気・富士通の反ダンピング関税が撤廃される (2001)
- NAREGI project (2003-8)

# Fifth Generation (1H of 2000)

## Japan

- 2001: NEC: anti-dumping customs cleared
- 2001: Fujitsu PRIMEPOWER 2000
- 2001: NEC SX-6
- 2002: Earth Simulator 40TF
- 2002: Fujitsu PRIMEPOWER HPC2500
- 2003: NEC SX-7
- 2004: NEC SX-8
- 2004: Hitachi SR11000

## US/Europe

- 2000: Tera became Cray
- 2000: SGI: Origin 3000
- 2000: ASCI White (LLNL, IBM) 12 TF
- 2001: NSF: TeraGrid started
- 2002: ASCI Q (LANL, HP) 20TF
- 2002: DOD: HPCS started
- 2002: Cray (NEC) SX-6 to ARSC
- 2004: NASA Columbia (SGI) 64TF
- 2004: BlueGene/L at IBM 90TF
- 2004: “The Path to Extreme Computing” conf. (to Exa)
- 2005: BlueGene/L (360TF)
- 2005: ASCI Red Storm (SNL)  
Cray XT3/XT4

# 第6世代(2000年代後半)

- 日本
  - 「京」コンピュータの死と復活
  - T2K, PACS-CS, TSUBAME, ES2 etc
- アメリカ
  - DOE, NSF, DOD
- 中国の台頭
  - 天河1号(2009, 0.563)、1A(2010, 2.566 P, Top)
  - 天河2号(2013/6, 33.86, Top)
  - 2015/4 アメリカ政府がチップの対中国輸出規制

# 第6世代の日本 「京」コンピュータ

- 2005/6 総合科学技術会議が次世代スーパーコンピュータ技術を基本方針に含める
- 2005/7 「最先端・高性能汎用スーパーコンピュータ開発利用」プロジェクト
  - 「大規模処理」0.5P、「逐次処理」1P、「特定処理」20P
  - 評価検討会「汎用性だけを目標とする技術開発では使える計算機はできない」(岩崎、小柳など)
  - 21種のターゲットアプリを選定
- 2005/10 理研が開発主体と決定
- 2006/1 文科省に推進本部設置

# 第6世代の日本 「京」コンピュータ

- 2007/3 神戸に設置と決定
- 2007/4 スカラとベクトルからなる構成案
- 2009/5 ベクトル担当の日本電気が撤退を表明。スカラだけで10 Pを目指す。
- 2009/7 5つの戦略分野を決定
- 2009/11/13(金)事業仕分け、凍結決議
- 2009/12 見直し、HPCIプロジェクト
- 2011/6 8.162 P達成
- 2011/11 10.51 P達成、Gordon Bell賞受賞
- 2012/9 一般供用開始

# 第6世代の日本

- T2K Open Supercomputer
  - 筑波大、東大、京大
  - 2006年発表、2008年設置
- 筑波大 PACS-CS
- 東工大 TSUBAME1.0 (2006), 1.2 (2008), 2.0 (2010)
- JAXA FX1
- ES2 SX-9
- JAEA PRIMERGY BX900 など

# 第6世代におけるアメリカ

- DOE
  - ASC (ASCIを改名): Purple (2005, 63), Roadrunner
  - ORNL Jaguar (2007, 101)
  - BG/Q: LLNL Sequoia (2012, 16P)
  - INCITE (共同利用)
- NSF
  - Track 1: NCSA Blue Waters (IBMが撤退しCrayへ)
  - Track 2: TACC Ranger (2006), Tennessee Kraken (2007),
  - EXEDE(共同利用)



# Sixth Generation (2H of 2000 and later)

## Japan

- 2006-12: K Computer P.
  - 2011: 10 PF attained
- 2006: T2K open SC
  - 2008: installed in 3 univ.
- 2006: TSUBAME 1.0
  - 2010: TSUBAME 2.0
- 2009: Fujitsu fx-1 to JAXA

## US/Europe/China

- Cray XT/XE/XC
- 2005: ASCI Purple (LLNL, IBM)
- 2006: Rangers (TACC)
- 2007: NCSA, BlueWaters started (IBM→2011 Cray)
- 2007: Kraken (Tennessee)
- 2008: Roadrunner (LANL)
- 2010: Tianhe-1A (NUDT)
- 2010: PRACE started
- 2011: NSF, SXEDE
- 2013 America COMPETES Act

# Top20における日本製コンピュータ

	0206	0211	0306	0311	0406	0411	0506	0511	0606	0611	0706	0711	0806	0811	0906	0911	1006	1011	1106	1111	1206	1211	1306	1311	1406	1411
1	ES	ES	ES	ES	ES														K	K						
2																					K					
3						ES																K				
4							ES											TIT					K	K	K	K
5																			TIT	TIT						
6		NAL						ES																		
7					Riken				TIT																	
8						AIST																				
9										TIT																
10									ES																	
11			JAXA																					TIT		
12								AIST													Roku					
13	Today										TIT														TIT	
14	LRZ					Riken				ES											TIT					
15							JAERI		AIST			TIT	Today									Roku				TIT
16																										
17									KEK														TIT			
18									KEK												Today					
19	Osak				AIST																					
20										ES		Tsuk											Roku			

# 中国のHPC

1983 NUDT銀河1号

1986/3 鄧小平”863”計画

1992 銀河2号

1997 銀河3号

? 飛騰(Feiteng) processor

2009 NUDT 天河1号

2010 NUDT 天河1号A

2013 NUDT 天河2号

2015/2 NUDTや関連センターにプロ  
セッサ禁輸(米国)

1983 Inspur(浪潮)マイコン発売

1984 聯想(Legend)創立

1992 Inspur社、サーバー開発

1995 曙光(Dawning)創立

1995Dawning 1000

2000 Dawning 2000

2001 Dawning 3000

2002 龍芯1号processor

2004 Dawning 4000A

2006 申威SW-1 processor

2008 Dawning 5000A

2008 SW-2 processor

2010 Nebula

2011 SW-3による神威藍光

# ポスト「京」コンピュータ

- 「京」により多くの成果が出ている
- では「京」で十分か？
- 成果が出れば出るほど性能の不足を痛感する。例えば：
  - 全球870mメッシュの気象計算  
1日分の予報に「京」でも20時間掛かる
  - 精密な津波の浸水予想  
「京」では1.5日掛かる

# エクサスケール

- エクサ E ( $10^{18}$ ) 100京の領域へ
  - 演算速度 (Flops)だけが問題ではない
  - メモリの速度、省電力、耐故障、使いやすさなど
- 計算科学の飛躍的发展が期待される
- 米国では2004年から計画(当時の最速は地球シミュレータ、その30000倍)
- 欧州、中国も計画
- 2020 ~ 22年を目標

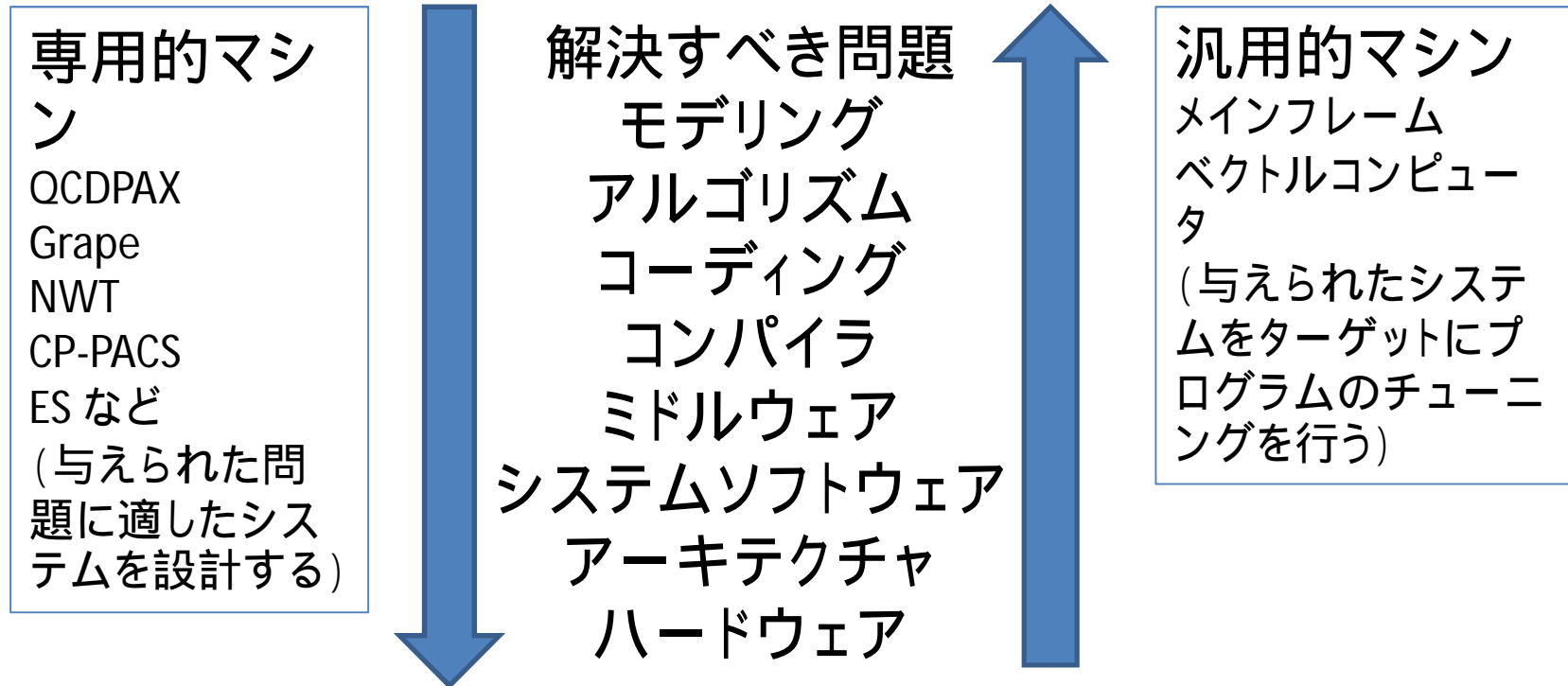
# エクサスケールで期待できる成果例

- ビッグデータ同化によるゲリラ豪雨予測
  - 次期衛星やフェーズドアレイ気象レーダーの高精密データと高精密シミュレーションを融合
  - エクサスケールの計算能力が必要
- 次世代デバイスによる消費エネルギーの削減
  - 100万原子レベルのシミュレーションで複合材料や化合物半導体の物性を予測解明
  - エクサスケールの計算能力が必要

# エクサスケールで期待できる成果例

- 新たなエネルギー源の開発
  - 人工光合成の制御のためのシミュレーション
  - 多階層連成シミュレーション
  - エクサスケールの計算能力が必要
- 知能を再現する脳研究
  - 人間脳規模の神経回路シミュレーションで脳の可塑的变化を再現。考えるコンピュータへ
  - エクサスケールの計算能力が必要

# Co-Design



『京』の計画の初期は、「汎用だから下から上の方向だけで十分」と主張されたが、私などが強硬に反対し、上から下の方向も重要であると力説。→コデザイン  
『ポスト京』では、コデザインが当初からスローガンとなった。



# エクサスケールの壁 (その1)

- 消費電力の壁
  - 「京」は12.7 MW (そのまま外挿すると1GW)
  - 30MW程度に収めたい
  - 計算より「データ移動」が電力を消費
  - 汎用プロセッサ: 高いクロックと深いパイプライン
    - レイテンシ (待ち時間) を重視
  - アクセラレータ: 低いクロックと浅いパイプライン
    - スループット (総計算量) を重視
      - 交通信号の間隔を長くすると、交通量はさばけるが、待ち時間は増える
      - 日本以外は、アクセラレータの活用

# エクサスケールの壁(その2)

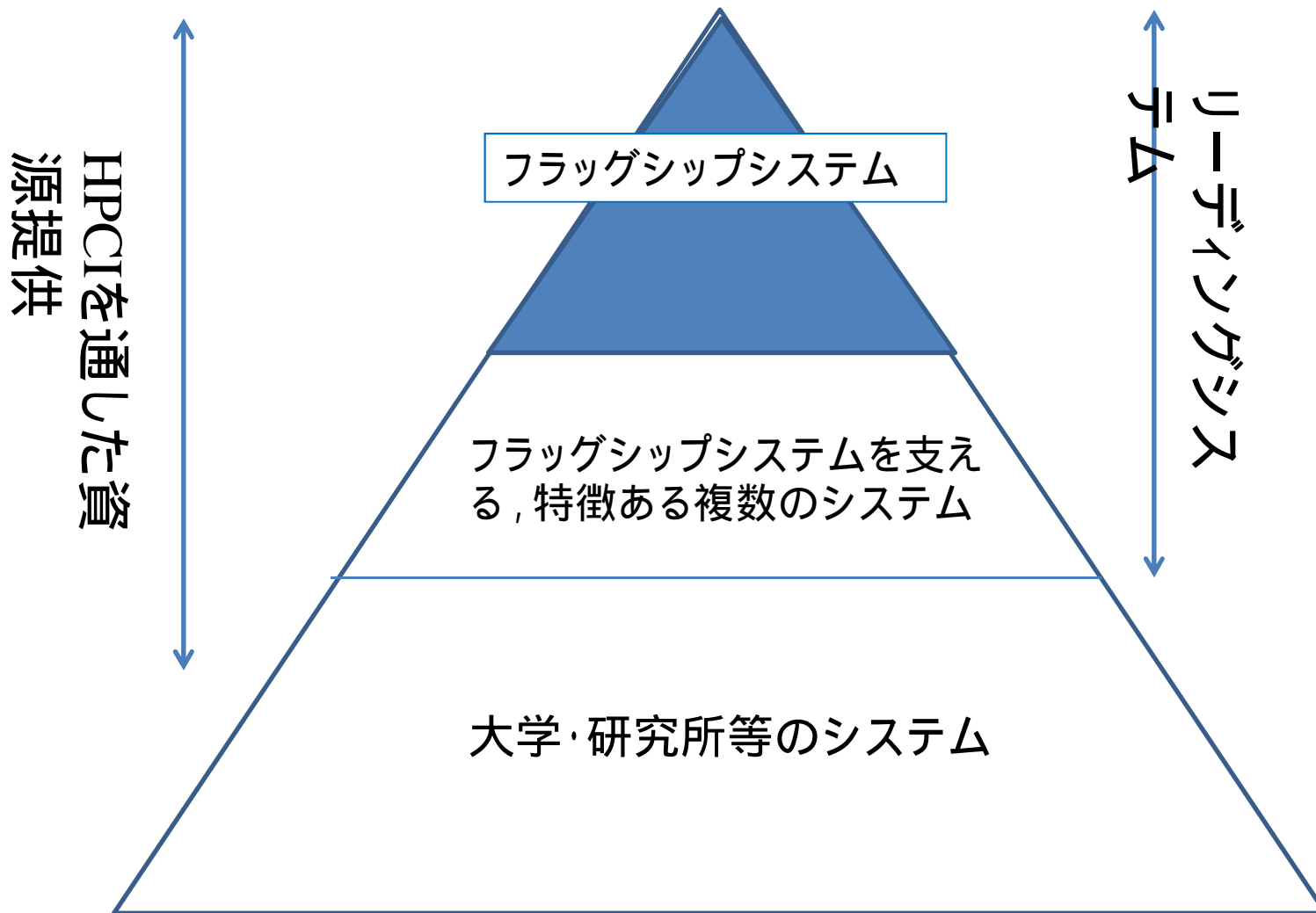
- メモリの壁
  - 回路の細密化で、演算性能は向上するが、メモリバンド幅は増えない(チップのピン数)
    - 計算しようとしてもデータが間に合わない
  - 光接続、3次元積層などでバンド幅を増やす
  - プロセッサ内に大きなメモリを置き、チップへのデータ転送を減らす
  - 演算量よりデータ転送を減らすアルゴリズム開発

# エクサスケールの壁(その3)

- 信頼性の壁
  - 故障率は回路の素子数に比例する傾向
  - エクサでは故障が増える可能性
  - 「京」では、品質管理、実装技術、水冷による低温作動などで故障率は低い(影響は1%以下)。故障しても部分的切り離しと交換
  - OSやミドルウェアや応用ソフトなどでも耐故障性を高める必要

# エクサスケールの壁 (その4)

- プログラミングの壁
  - 「京」全系では60万スレッド以上。エクサスケールでは50～100倍に及ぶ可能性
  - 1億近い並列処理をどうプログラムするか？
  - メモリ階層の増大(メモリの壁)を、どうプログラムで扱うか？
    - コンパイラが全部面倒を見てくれるか？
  - MPI(メッセージ通信)モデルが使えるか？
    - 一対一通信が基本:各通信主体は、可能な通信相手の数だけの通信メモリを用意する必要



# まとめ

- スーパーコンピュータ技術は社会の基幹技術である。独自技術開発の重要性。
- 日本は1980年代に一時アメリカに追いつき追い越した。
- その結果、さまざまな摩擦が起こった
- アメリカは日本を牽制しながら、国家プロジェクトを推進した。
- 1990年代前半、アメリカは超並列に急速に転換し、日本を引き離した。
- 「地球シミュレータ」で追い越したが、BG/L登場。
- 「京」で一瞬追い越したが、すぐ挽回される
- 「ポスト京」(エクサスケール)に期待