

スパコンの概要と CMCのスパコンの紹介

大阪大学サイバーメディアセンター 講師

木戸 善之

2018/6/5



Cybermedia Center
Osaka University

目次

1. スパコンの略歴
2. 計算機の概要
3. 並列計算
4. CMCのスパコン

計算機ってなんだ？

- 計算機
 - 計算に用いる機械（デジタル大辞泉）
 - 計算のための機械、器具のこと。コンピュータや電卓を指すことが多い（Wikipedia）
 - 人が得意な、正確な演算やルーチンワークを肩代わりするための道具



計算機にも様々な種類が

- パーソナルコンピュータ
 - 主に個人で使用するために作られたコンピューター。パソコン、PC
- 汎用機(メインフレーム)
 - 企業の基幹業務に利用される大規模なコンピューター
- スーパーコンピュータ
 - 高度な数値計算(量子物理、流体解析、ケモ・バイオインフォマティクス、天文地学...etc)のためのコンピュータ
- 数値だけでなく画像、文書など様々な**入力**に対し処理を行い**出力**する装置



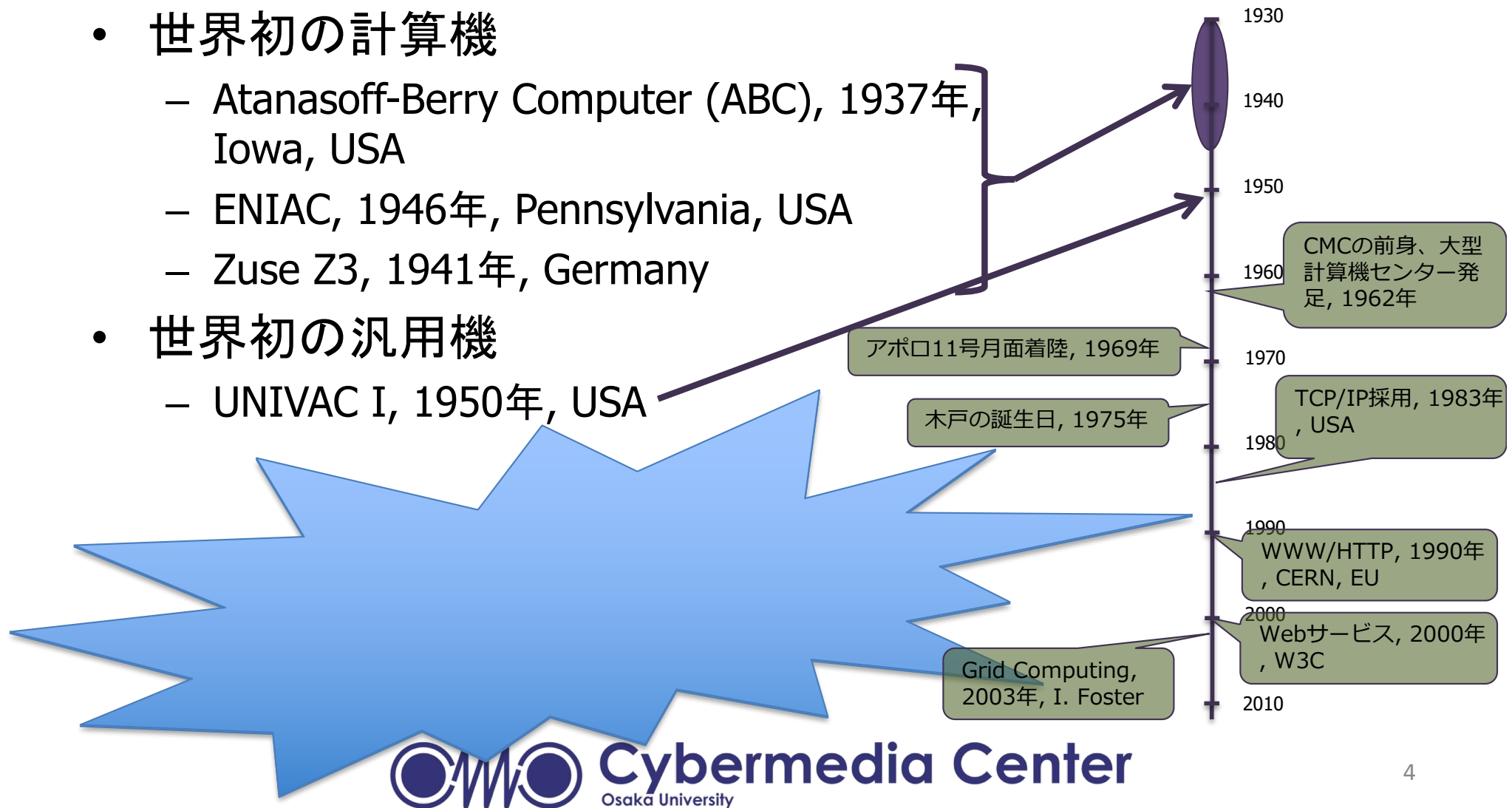
計算機は気安く触れられるもの ではなかった

- 世界初の計算機

- Atanasoff-Berry Computer (ABC), 1937年, Iowa, USA
- ENIAC, 1946年, Pennsylvania, USA
- Zuse Z3, 1941年, Germany

- 世界初の汎用機

- UNIVAC I, 1950年, USA



弾道計算のシミュレーション

真空中の放物運動

- ただの放物運動

- 初期角度: θ_0 初期速度: v_0 重力加速度: g
時間: t

t 秒後の速度

$$v_x = v_0 \cos \theta_0$$

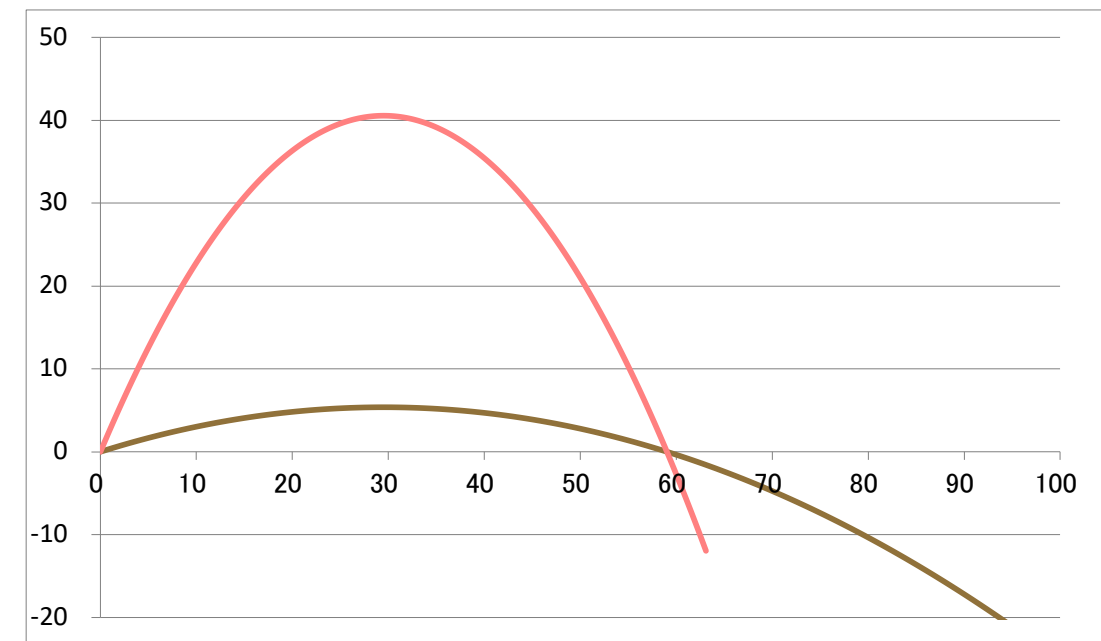
$$v_y = v_0 \sin \theta_0 - gt$$



t 秒後の座標

$$x = v_0 \cos \theta_0 t$$

$$y = v_0 \sin \theta_0 t - \frac{1}{2} g t^2$$



弾道計算のシミュレーション

空気抵抗を入れてみよう

- 速度に比例する空気抵抗を持つ放物運動
 - 初期角度: θ_0 初期速度: v_0 重力加速度: g 時間: t
 - 空気抵抗: k 物体の質量: m

t 秒後の速度

$$v_x = v_0 e^{-\frac{k}{m}t} \cos \theta_0$$

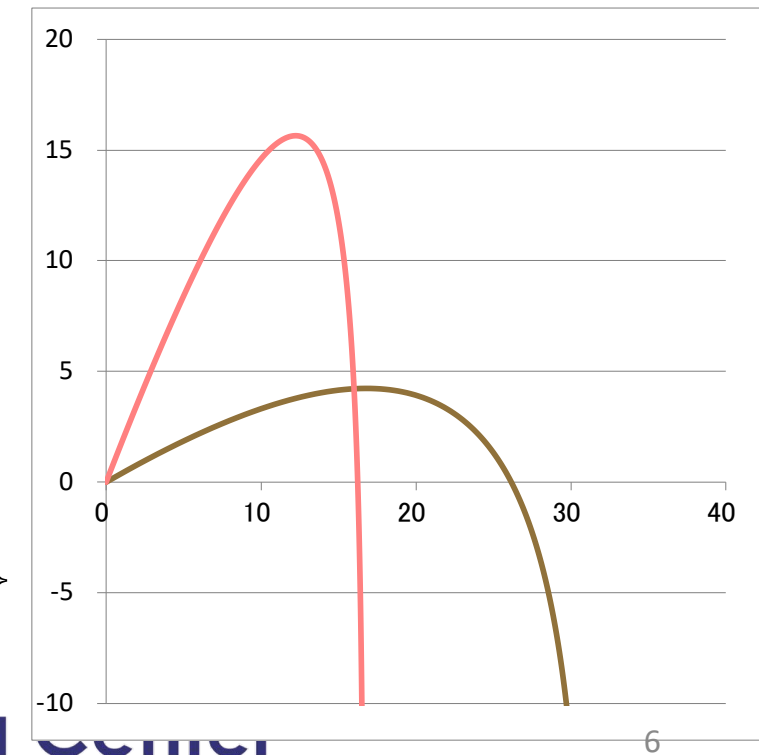
$$v_y = (v_0 \sin \theta_0 + \frac{m}{k} g) e^{-\frac{k}{m}t} - \frac{m}{k} g$$



$$x = \frac{m v_0}{k} \cos \theta_0 (1 - e^{-\frac{k}{m}t})$$

t 秒後の座標

$$y = \frac{m}{k} \left\{ (v_0 \sin \theta_0 - \frac{m}{k} g) (1 - e^{-\frac{k}{m}t}) - g t \right\}$$



弾道計算シミュレーション 様々な要因と応用

- 発射された物体を正確に標的に当てるため
- 最初は軍事目的

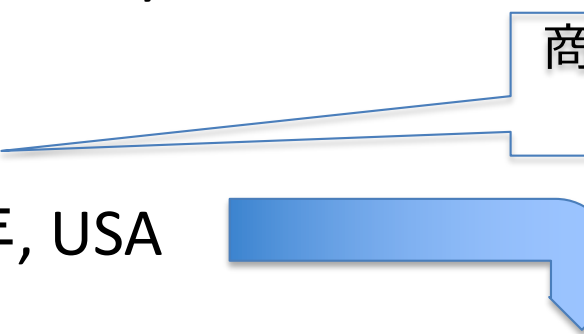


- ゴルフ、野球などスポーツ科学
- 人工衛星、スペースシャトルの打ち上げ
- フライトシミュレータ
- 3Dゲームなどのレンダリング物理演算
- 分子動力学によるポリマー合成、ドラッグデザイン
- 天気予報

- 要素
 - 初速
 - 仰角
 - 空気抵抗（湿度、気温、気圧により密度が変わり空気抵抗が変化）
 - 弾丸の前面投影面積、表面の摩擦係数、質量
 - 風力、風向き
 - コリオリの力、重力加速度
 - 物体の自転（スピinn）による揚力

シミュレーション
現実世界での現象を単純化、簡略化
した数理モデル（又は模型）を用い
て検証を行う模擬実験

世界初の○○計算機

- 世界初の計算機
 - ENIAC, 1946年, Pennsylvania, USA
- 世界初の汎用機
 - UNIVAC I, 1950年, USA

商業・業務利用に特化
可用性を追求

科学技術計算に特化
計算性能を追求
- 世界初の電卓
 - Anita Mark8, 1963年, UK
- 世界初？のスーパーコンピュータ
 - CDC 6600, 1964年, Lawrence Livermore National Lab., USA.
- 世界初のパーソナルコンピュータ
 - Altair 8800, 1975年, USA

3 MFLOPS

FLOP = Floating point number Operations Per Second

計算機の速さって？

- FLOPS (Floating-point Operations Per Second)
 - 一秒間に浮動小数点演算を何回できるか？
 - 京：約10Peta FLOPS (10^{16} 回)

Y : ヨタ

Z : ゼタ

E : エクサ

P : ペタ

T : テラ

G : ギガ

M : メガ

k : キロ

10,000,000,000,000,000

世界初のスパコン
CDC 6600

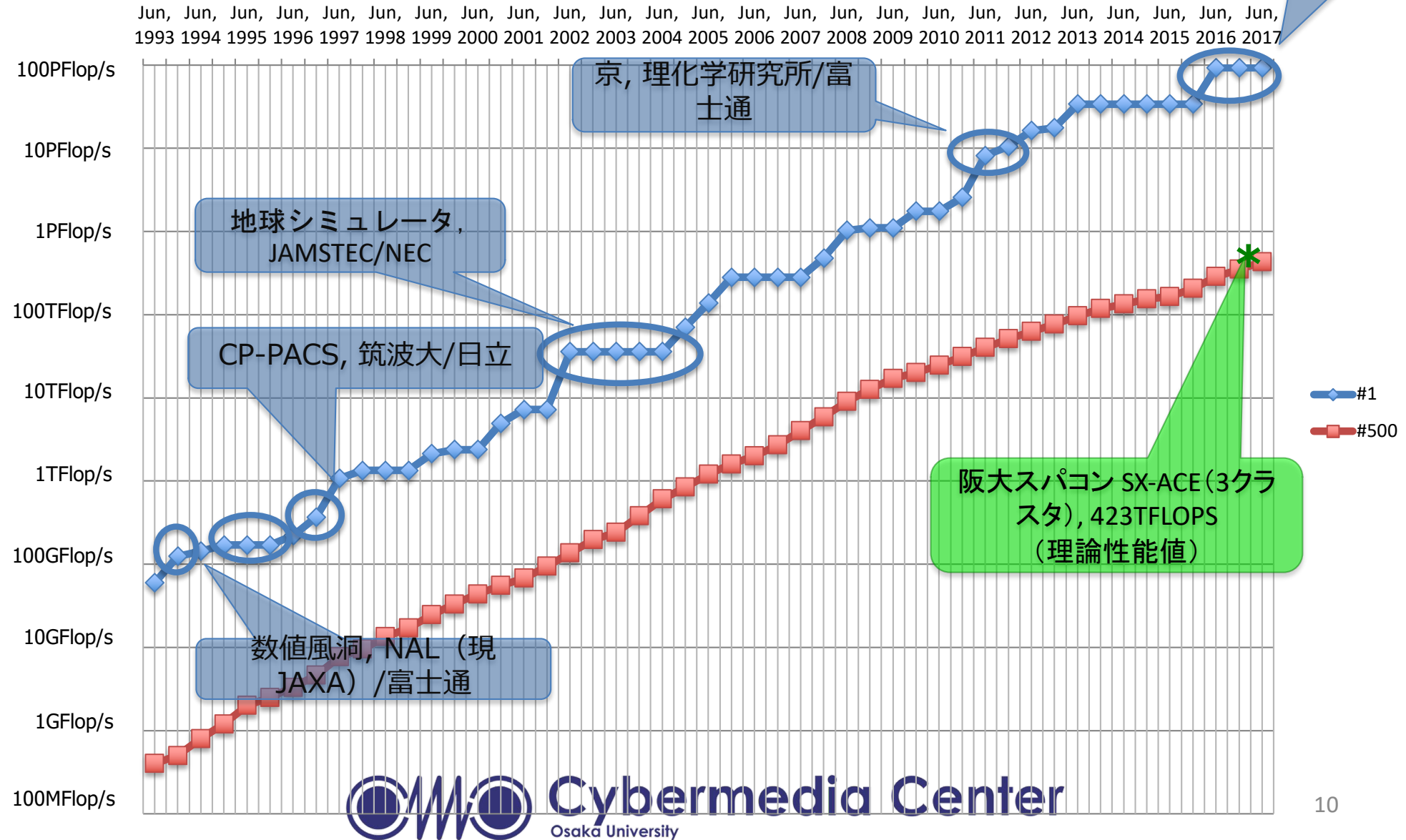
3,000,000



Cybermedia Center
Osaka University

Top500 Nov. 2016

神威・太湖之光/無
錫国立スパコンセ
ンター, 中国

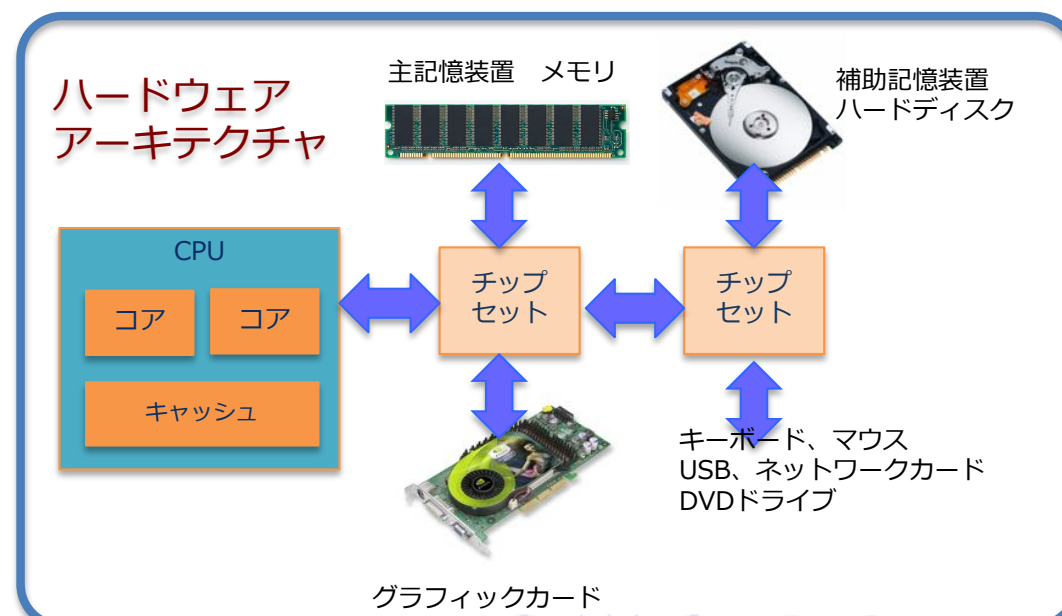
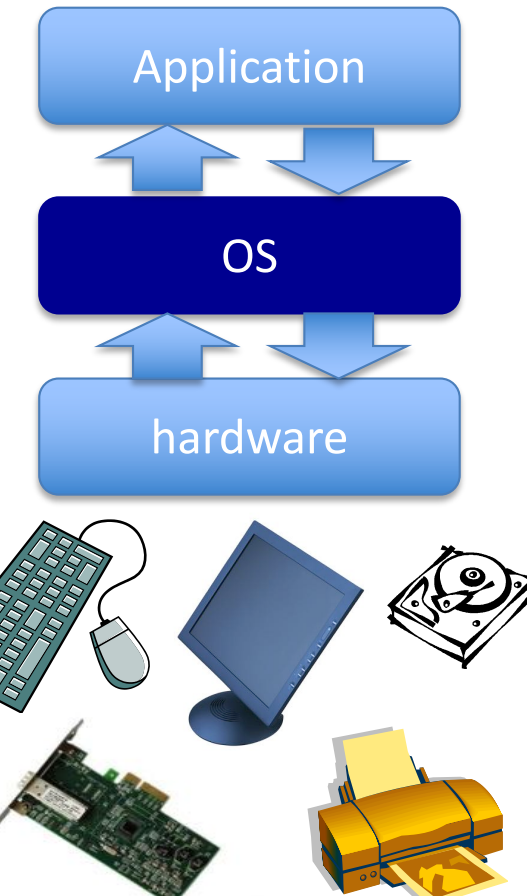


目次

1. スパコンの略歴
2. 計算機の概要
3. 並列計算
4. CMCのスパコン

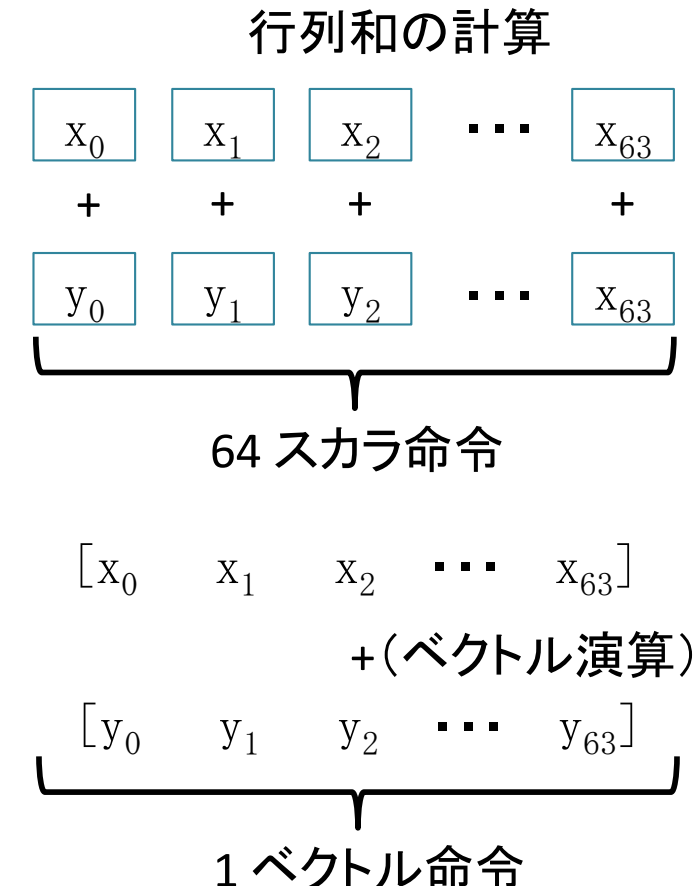
計算機のアーキテクチャ

- ・ 中央処理演算装置:CPU(プロセッサ)
 - 計算を行う頭脳
 - 命令により演算を行う
 - ベクトル部(SIMD)とスカラ部をあわせもつ
- ・ 主記憶装置:メモリ
 - 挿発性が高く電源を落とすと内容は破棄
- ・ 補助記憶装置:ハードディスク
 - 不揮発性で電源を落としても内容を保持
- ・ グラフィックカード
 - 出力装置につなぐデバイス
 - GPGPU:画像処理専用の補助演算装置
- ・ 入力装置:キーボード、マウス



ベクタとスカラ スパコン／プロセッサの種類

- スカラ
 - 計算機の命令を1つづつ実行
 - 逐次的に命令を実行
 - 高速化:パイプライン処理, スーパースカラ
 - 代表システム:京、Tsubame、etc.
 - 得意な計算:遺伝子相同性検索
- ベクタ
 - 複数の命令を一つにまとめて実行
 - 同じ命令(演算)に対し異なるデータ(項)で実行する場合、1つにまとめて実行することができる
 - 代表システム:阪大SX-ACE、地球シミュレータ
 - 得意な計算:気候シミュレーション、流体解析



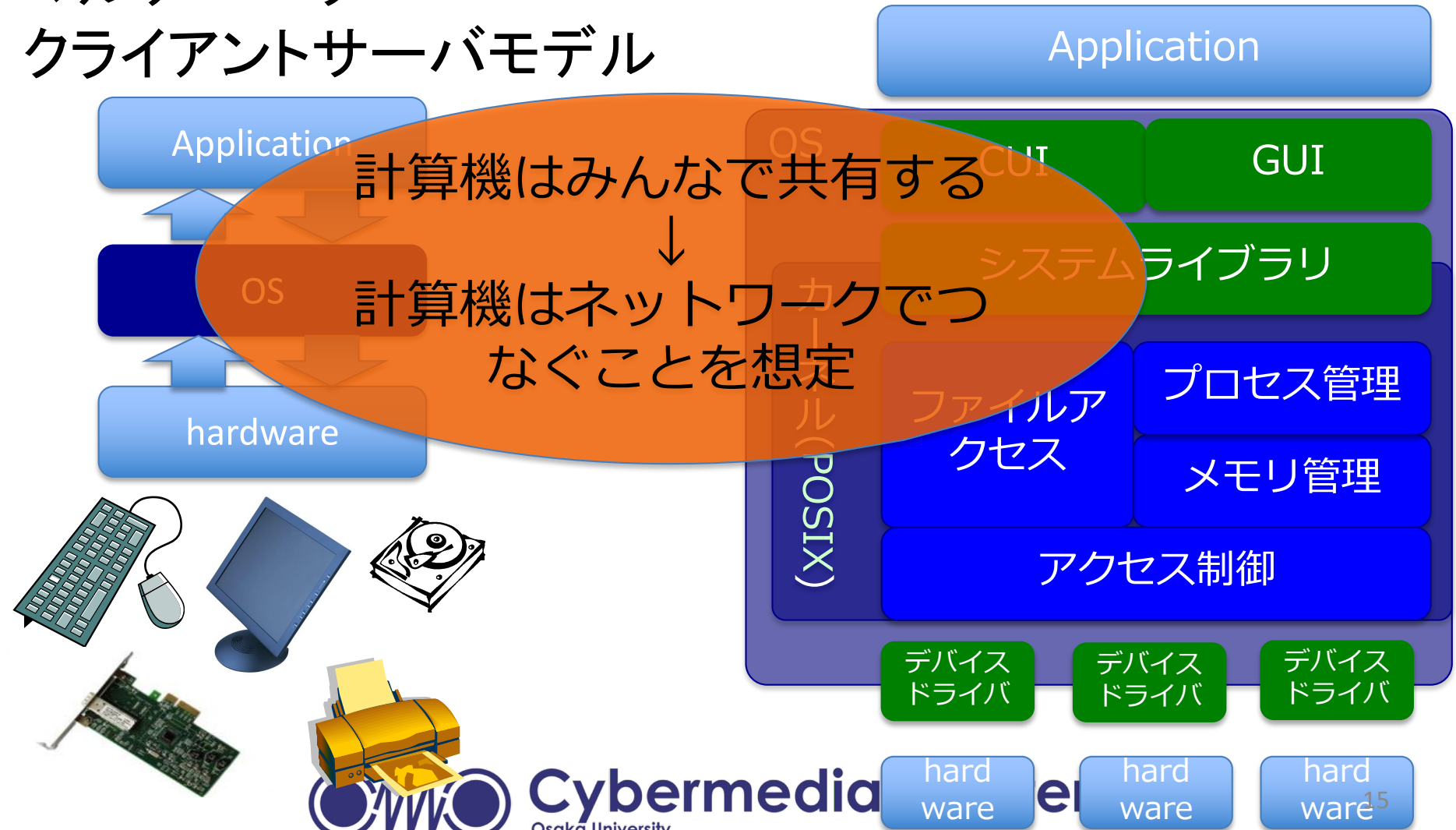
計算機におけるOS

- ARPANETからいろいろなネットワークが接続されて超巨大なネットワーク → インターネットに変貌. The Internet
 - ネットワークのモチベーション
 - データの共有
 - 大型計算機を複数のユーザで共有
- 
- UNIXの登場
- Unics, 1969年 AT&T, USA
 - Version 7 Unix, 1979年, AT&T, USA
 - Linux, 1991年, GNU, USA
 - Windows 3.1 1992年, Microsoft, USA
 - Windows NT 3.5 1994年, Microsoft, USA
 - Windows 95, 1995年, Microsoft, USA
 - Mac OS X, 2001年, Apple, USA
 - Windows XP, 2001年, Microsoft, USA
 - Android, 2007年, Google, USA
 - iOS, 2008年, Apple, USA



OS: UNIXのアーキテクチャ

- ・マルチタスク(マルチプロセス)
- ・マルチユーザ
- ・クライアントサーバモデル



コンピュータ・クラスタ

ユーザクライアント



リモートからアクセス

インターネット／ODINS

SSHでリモートログイン

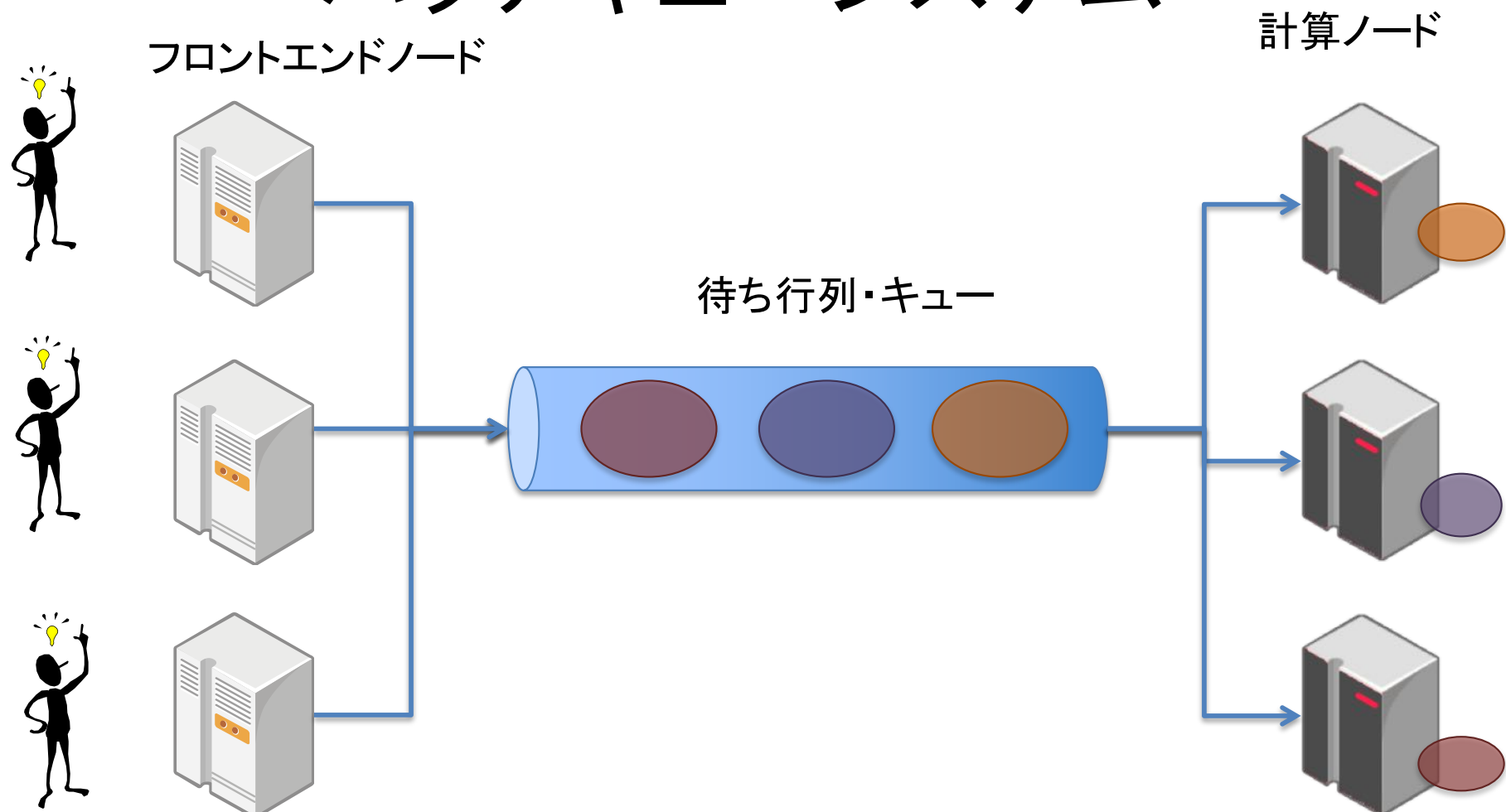
ログインノード／
フロントエンドノード



ログインノードから
計算ノードへジョブ投入

計算ノード

ジョブ投入 バッチキューシステム



qsubでジョブ投入

```
#!/bin/csh
#PBS -q ACE
#PBS -l elapstim_req=1:00:00,memsz_job=60GB
#PBS -v F_RSVTASK=4
setenv F_PROGINF DETAIL
cd $PBS_O_WORKDIR
./a.out
```

計算機環境の指定

ジョブキューに登録

```
$ qsub a_batch.sh
Request 88156.cmc submitted to queue: ACE.
$
```



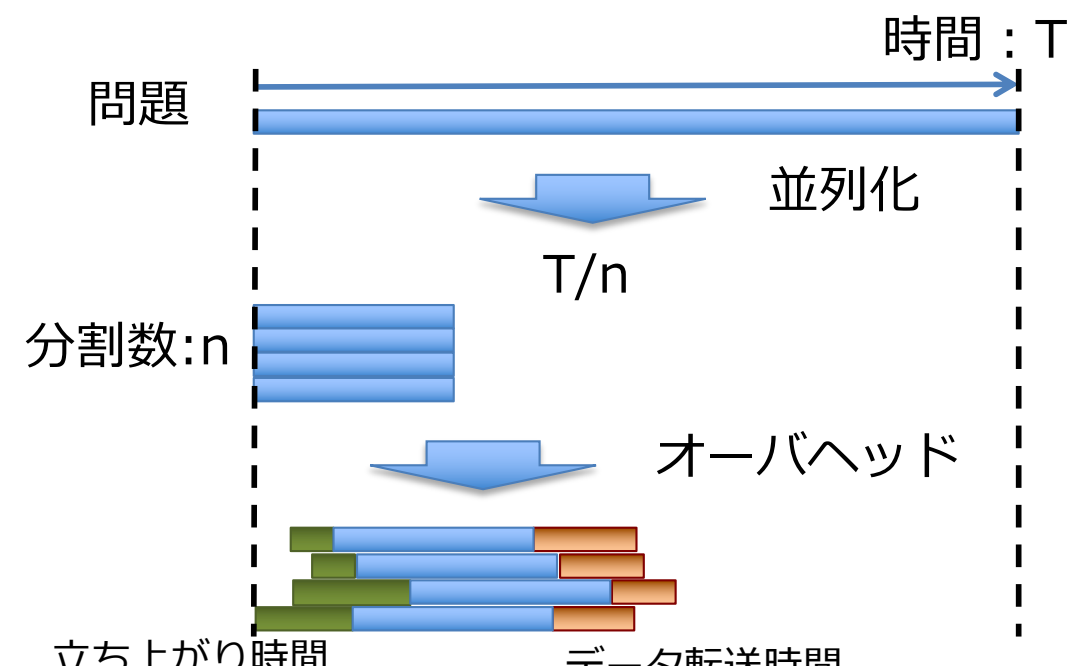
目次

1. スパコンの略歴
2. 計算機の概要
3. 並列計算
4. CMCのスパコン

並列プログラミングとは

- 逐次処理の問題、プログラム(実行時間:T)をnに分割し、n台のプロセッサ(or 計算機)で T/n 時間にする
- プロセッサに割り当てられるタスクは独立
- 並列化できる問題はデータに依存性のない問題のみに限られる

- 通信によるオーバヘッド
 - 立ち上がり時間
 - データ転送時間



プロセス並列とスレッド並列

- プロセス並列
 - メモリ空間は独立
 - 並列タスク間でのデータ通信は必要に応じて
 - 例: Message Passing Interface (MPI)
- スレッド並列
 - メモリ空間を共有
 - データ通信の必要性なし
 - 例: OpenMP

プロセス並列



スレッド並列



Message Passing Interface (MPI)

- メッセージパッシング／プロセス間通信の規格
- 分散メモリ型並列計算機での並列実行に向く
- 大規模計算が可能に
- スケーラビリティ、性能は高
- 主要な実装例
 - MPICH
 - LAM
 - OpenMPI(C言語, C++, Fortran)
- 略語
 - Processor Element: プロセスの単位. MPIプロセスを指す.
 - Rank: PEの識別番号のこと. MPI_Comm_rank関数で設定されるランクID

MPIでHello, World.

```
#include <mpi.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>

int main(int argc, char **argv) {
    char msg[20];
    int myrank, num, i;
    MPI_Status status;
    MPI_Init(&argc, &argv);
    MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &myrank);
    MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &num);
    if (myrank == 0) {
        strcpy(msg, "Hello, World.");
        for (i = 1; i < num; i++) {
            MPI_Send(msg, strlen(msg) + 1, MPI_CHAR, i, 99, MPI_COMM_WORLD);
        }
        printf("rank %d send: %s\n", myrank, msg);
    } else {
        MPI_Recv(msg, 20, MPI_CHAR, 0, 99, MPI_COMM_WORLD, &status);
        printf("rank %d receive: %s\n", myrank, msg);
    }
    MPI_Barrier(MPI_COMM_WORLD);
    MPI_Finalize();
    return 0;
}
```

Rank 0 は送信側

その他のRankは受信側

```
$ mpicc hello_mpi.c -o m.out
$ mpirun -n 4 ./m.out
rank 0 send: Hello, World.
rank 1 receive: Hello, World.
rank 2 receive: Hello, World.
rank 3 receive: Hello, World.
```

OpenMPによるスレッド並列

- MPI
 - プログラマが並列化を意識してコードを書く必要がある
- OpenMP
 - 1ノードの中で閉じた並列処理
 - コンパイラが自動的に並列化（並列化効率はコンパイラに依存）
 - ソースコード中にOpenMPディレクティブを挿入し、OpenMP環境下では有効になり、それ以外では無効になる
 - 並列化と非並列では同じソースコードとなる

```
#ifdef _OPENMP
    //OpenMPを使う
#else
    //OpenMPを使わない
#endif
```

```
#pragma omp parallel for
for (i = 0; i < 1000; i++) {
    // 並列処理させたいコード
}
```



OpenMPでHello, World.

```
#include <omp.h>
#include <stdio.h>

int main(int argc, char **argv) {
    #pragma omp parallel num_threads(4)
    {
        printf("Thread %d, Hello, world\n", omp_get_thread_num());
    }
    return 0;
}
```

4つのスレッド並列

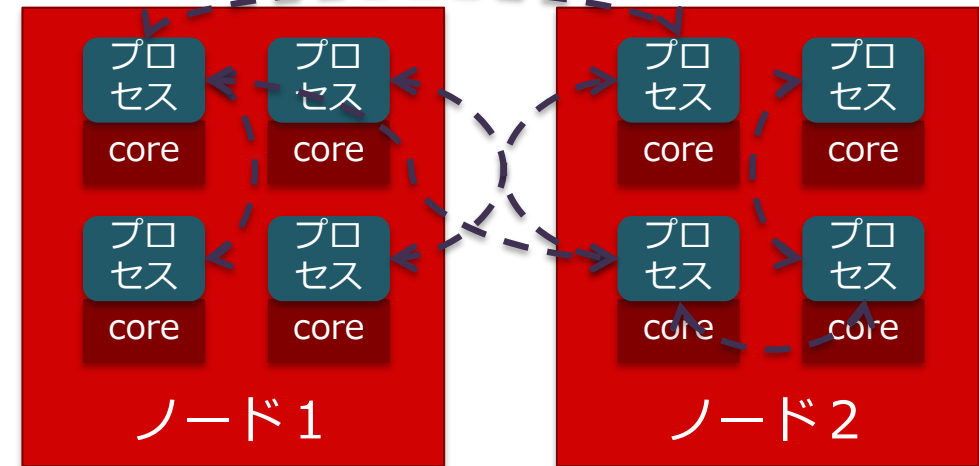
```
$ gcc -fopenmp hello_omp.c -o o.out
$ ./o.out
Thread 3, Hello, world
Thread 0, Hello, world
Thread 1, Hello, world
Thread 2, Hello, world
$
```



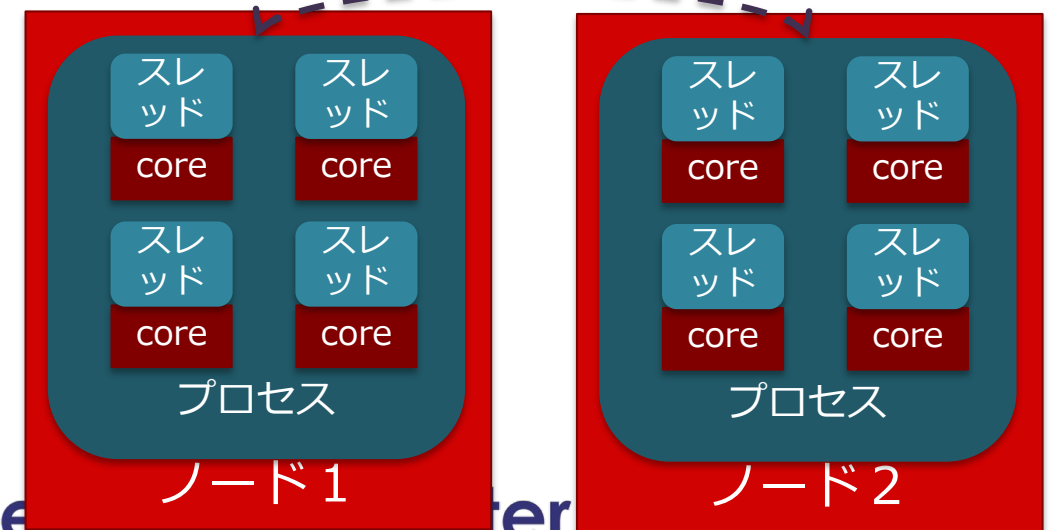
ハイブリッド並列

- フラット並列モデル
 - プロセス並列のみ
 - コアごとにプロセス
 - 通信がプロセス間ごとに発生
- ハイブリッド並列モデル
 - プロセス並列(ノード間) + スレッド並列(ノード内)
 - コア数が増えてもプロセス数は増加せず
 - 通信が混雑しない

フラット並列



ハイブリッド並列



CMC大規模計算機システムサービス

スカラープロセッサ

新システム “OCTOPUS”
2018年4月運用開始



大規模可視化対応PCクラスタ
(VCC)

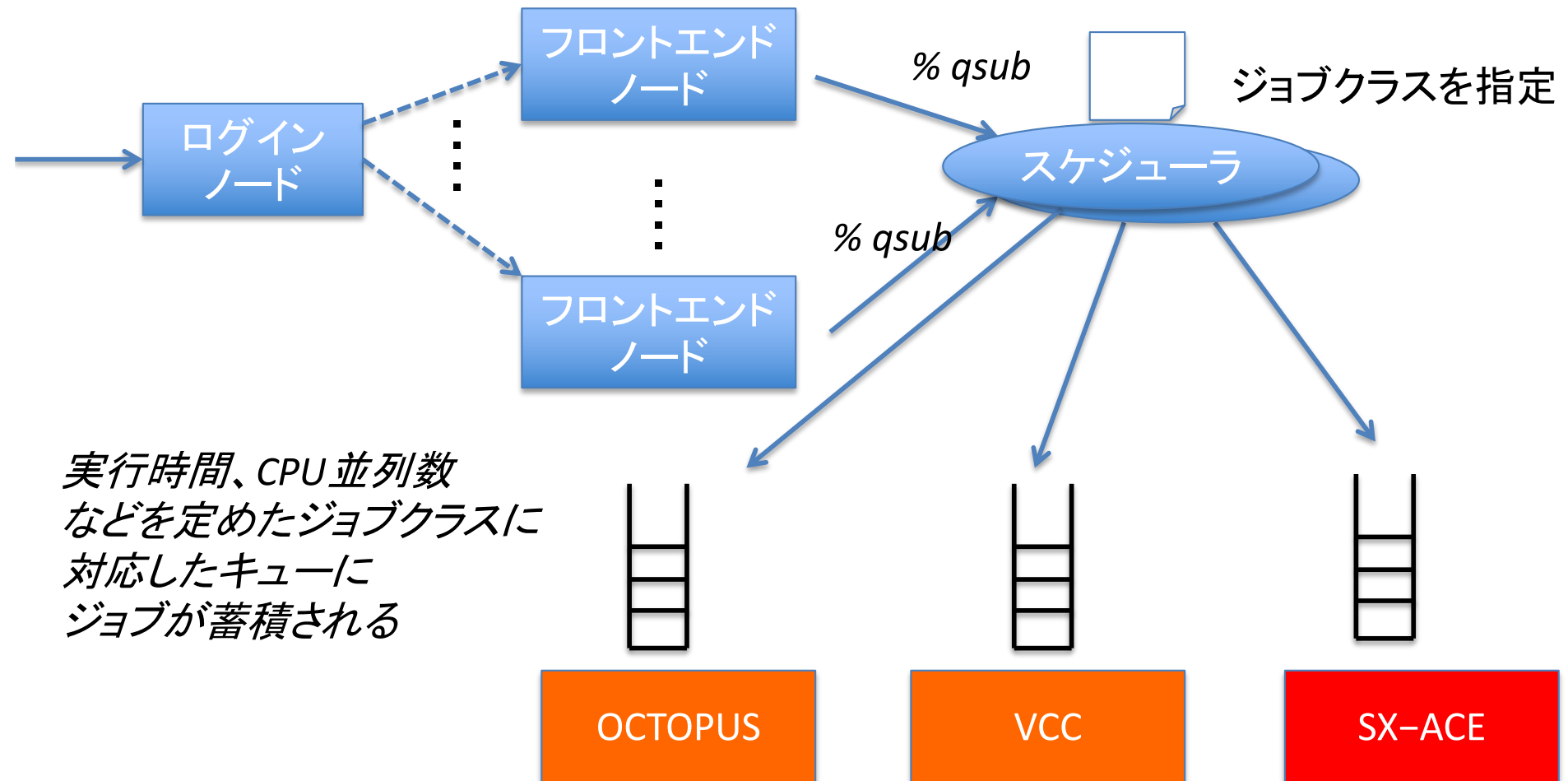


ベクタープロセッサ

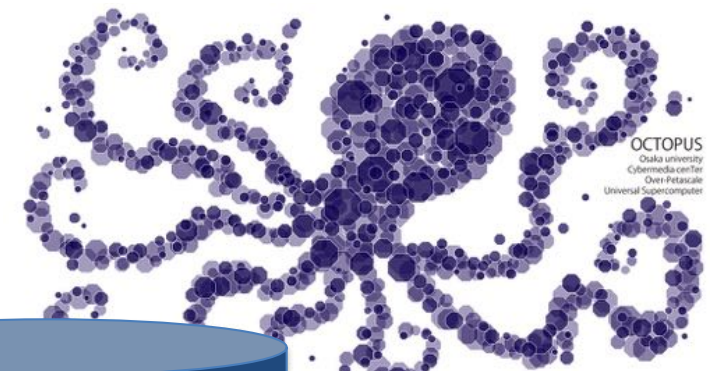
スーパーコンピュータ
“SX-ACE”



CMC大規模計算機システムの利用方法



OCTOPUS



フロントノード
ノード数: 3

並列ファイルシステム

DDN Luster
3.1 PB

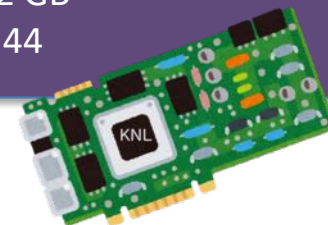


インターネット
InfiniBand EDR
100 Gbps

CPUノード
Intel SkyLake x 2
Mem: 192 GB
ノード数: 236



Xeon Phiノード
Intel KnightLanding x 1
Mem: 192 GB
ノード数: 44



GP GPUノード
Intel SkyLake x 2
Mem: 192 GB
GPU: NVIDIA P100 x 4
ノード数: 37



大容量主記憶計算ノード
Intel SkyLake x 8
Mem: 6 TB
ノード数: 2

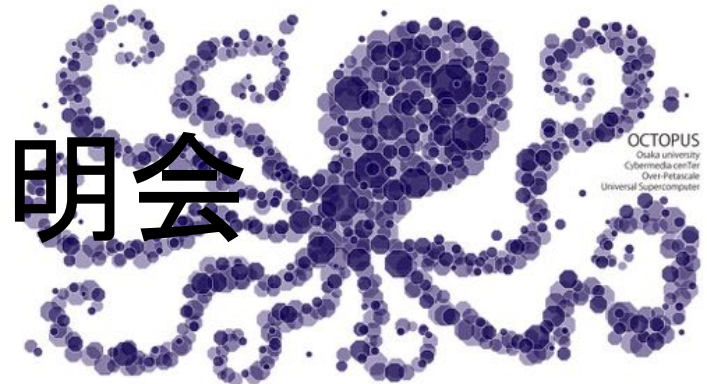


<http://www.hpc.cmc.osaka-u.ac.jp/octopus/>



Cybermedia Center
Osaka University

OCTOPUS利用説明会



- ・ 日時: 6/14(木) 13:30-15:30
 - サイバーメディアセンターの紹介、OCTOPUSの導入背景・概要について
 - 「OCTOPUS」のハードウェア構成、ソフトウェア構成、利用方法について
- ・ <http://www.hpc.cmc.osaka-u.ac.jp/lectures/20180614/>

事前登録が
必要です！



Cybermedia Center
Osaka University

講習会の予定

- 6/4 スパコンに通じる並列プログラミングの基礎
- 6/5 スーパーコンピュータ概要とスーパーコンピュータ利用入門
- 6/19 SX-ACE高速化技法の基礎
- 6/22 並列コンピュータ 高速化技法の基礎
- 6/26 SX-ACE 並列プログラミング入門(MPI)
- 6/29 SX-ACE 並列プログラミング入門(HPF)
- http://www.hpc.cmc.osaka-u.ac.jp/lecture_event/lecture/