

FDPSの概要説明

行方大輔

理化学研究所 計算科学研究機構

粒子系シミュレータ開発チーム

エクサスケールコンピューティング開発プロジェクト コデザインチーム

2017/03/08 AICS/FOCUS/RIST 共催 FDPS 講習会

FDPSとは

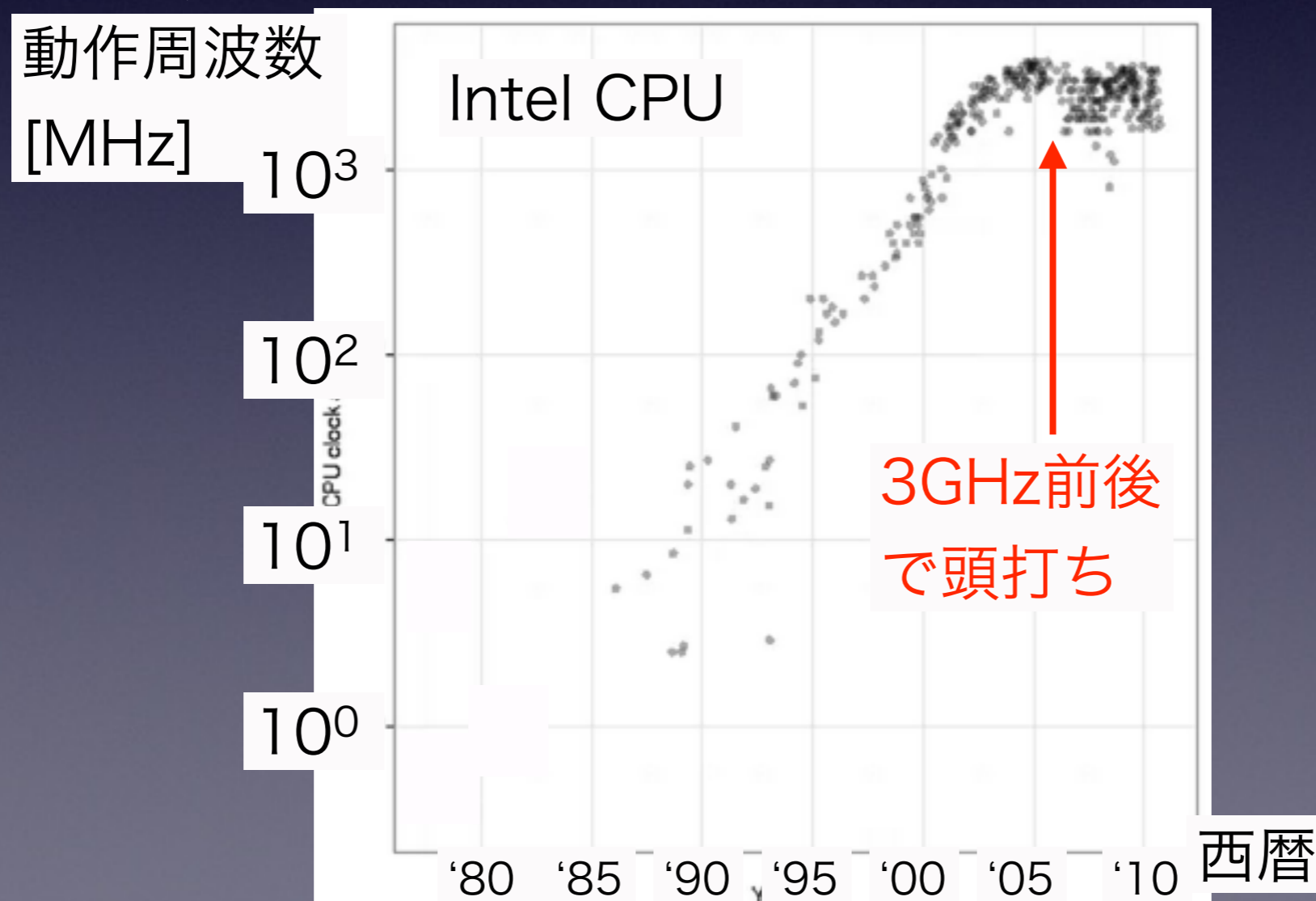
- Framework for Developing Particle Simulator
- 大規模並列粒子シミュレーションコードの開発を支援するフレームワーク
- 重力N体、SPH、分子動力学、粉体、etc.
- 支配方程式
$$\frac{d\vec{u}_i}{dt} = \vec{g} \left(\sum_j^N \vec{f}(\vec{u}_i, \vec{u}_j), \vec{u}_i \right)$$

粒子データのベクトル
粒子の持つ物理量をその導
関数に変換する関数
粒子間相互作用を表す関数

大規模並列粒子

シミュレーションの必要性

- ・ 大粒子数で積分時間の長いシミュレーション
- ・ 逐次計算の速度はもう速くならない



大規模並列

粒子シミュレーションの困難

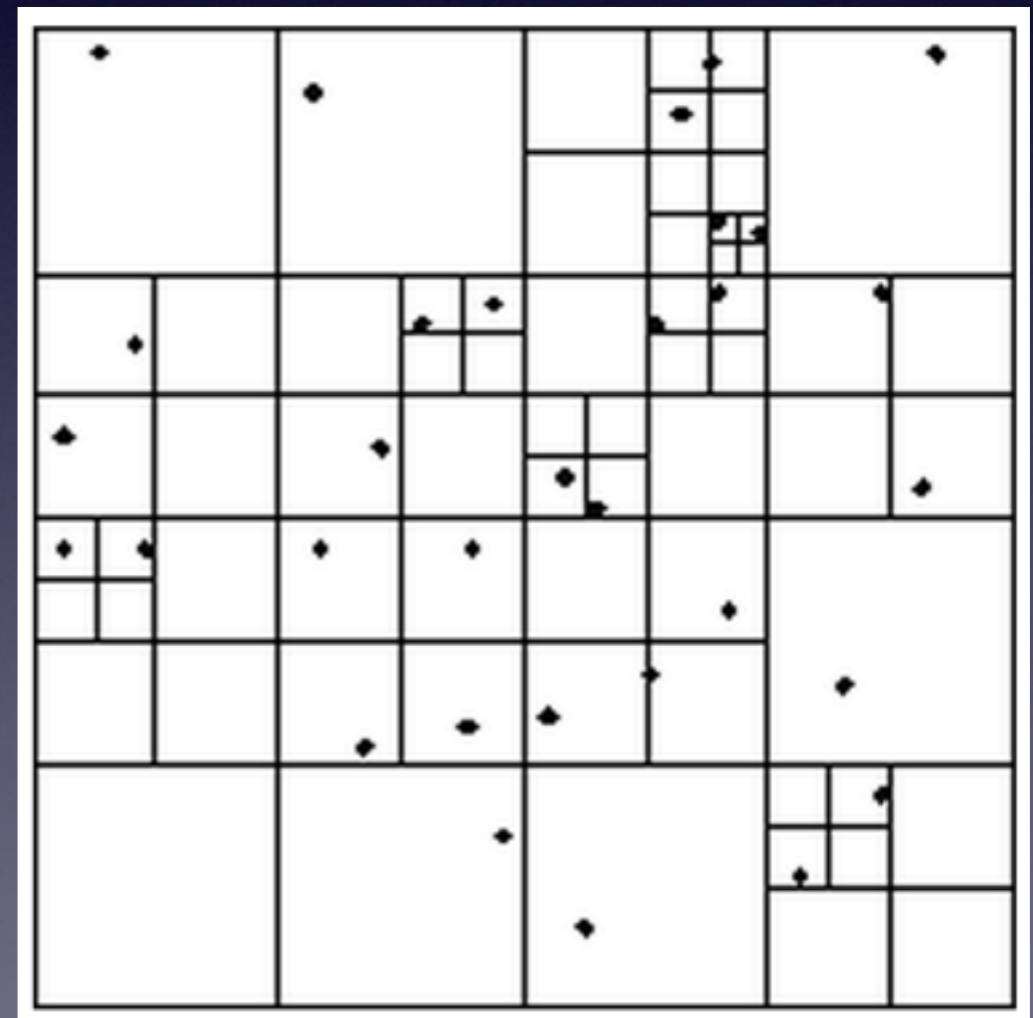
- ・ 分散メモリ環境での並列化
 - ・ 計算領域の分割と粒子データの交換
 - ・ 相互作用計算のための粒子データの交換
- ・ 共有メモリ環境での並列化
 - ・ ツリー構造のマルチウォーク
 - ・ 相互作用計算の負荷分散
- ・ 1コア内での並列化
- ・ SIMD演算器の有効利用

実は並列でなくとも、、、

- ・キャッシュメモリの有効利用
- ・ツリー構造の構築

$$\frac{d\vec{u}_i}{dt} = \vec{g} \left(\sum_j^N \vec{f}(\vec{u}_i, \vec{u}_j), \vec{u}_i \right)$$

高速にNを小さい数に
減らす方法

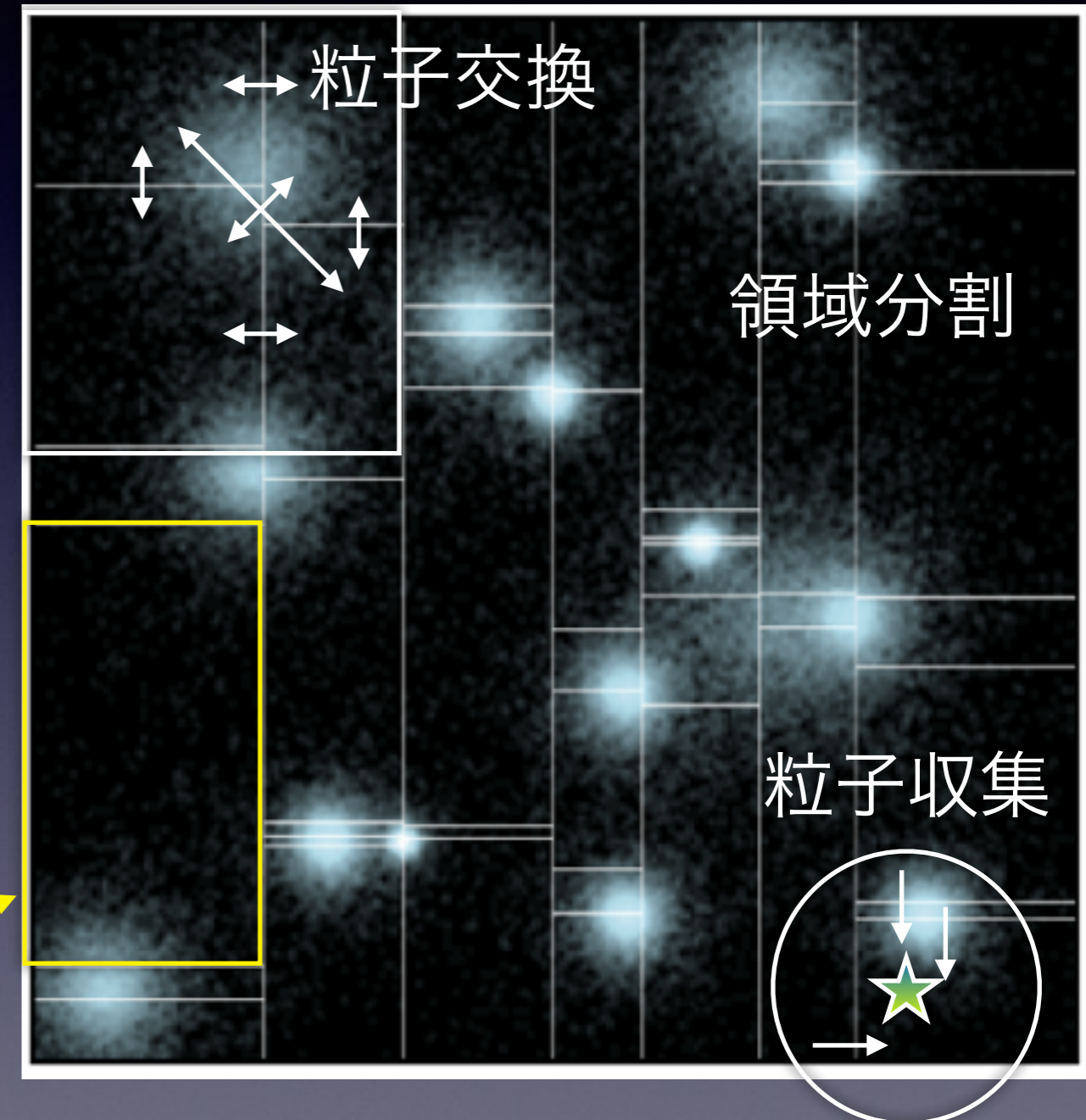


粒子シミュレーションの手順

FDPS

- ・ 計算領域の分割
- ・ 粒子データの交換
- ・ 相互作用計算のための
粒子データの収集
- ・ 実際の相互作用の計算
- ・ 粒子の軌道積分

1つのプロセスが
担当する領域



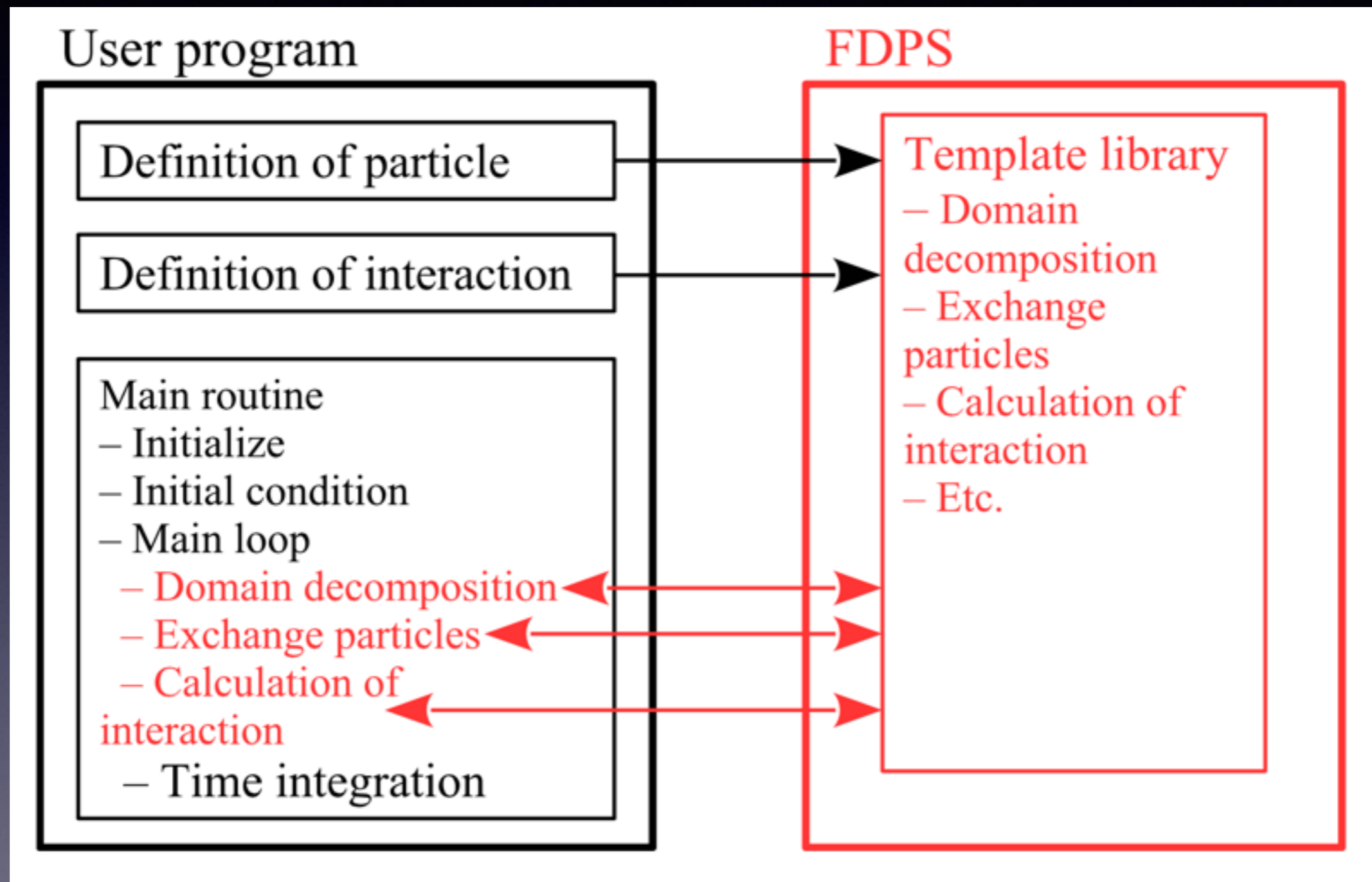
FDPSの実装方針(1)

- ・ 内部実装の言語としてC++を選択
 - ・ 高い自由度
 - ・ 粒子データの定義にクラスを利用
 - ・ 相互作用の定義に関数ポインタ・関数オブジェクトを利用
 - ・ 高い性能
 - ・ 上のクラス・関数ポインタ・関数オブジェクトを受け取るためにテンプレートクラスを利用
 - ・ コンパイル時に静的にコード生成するため

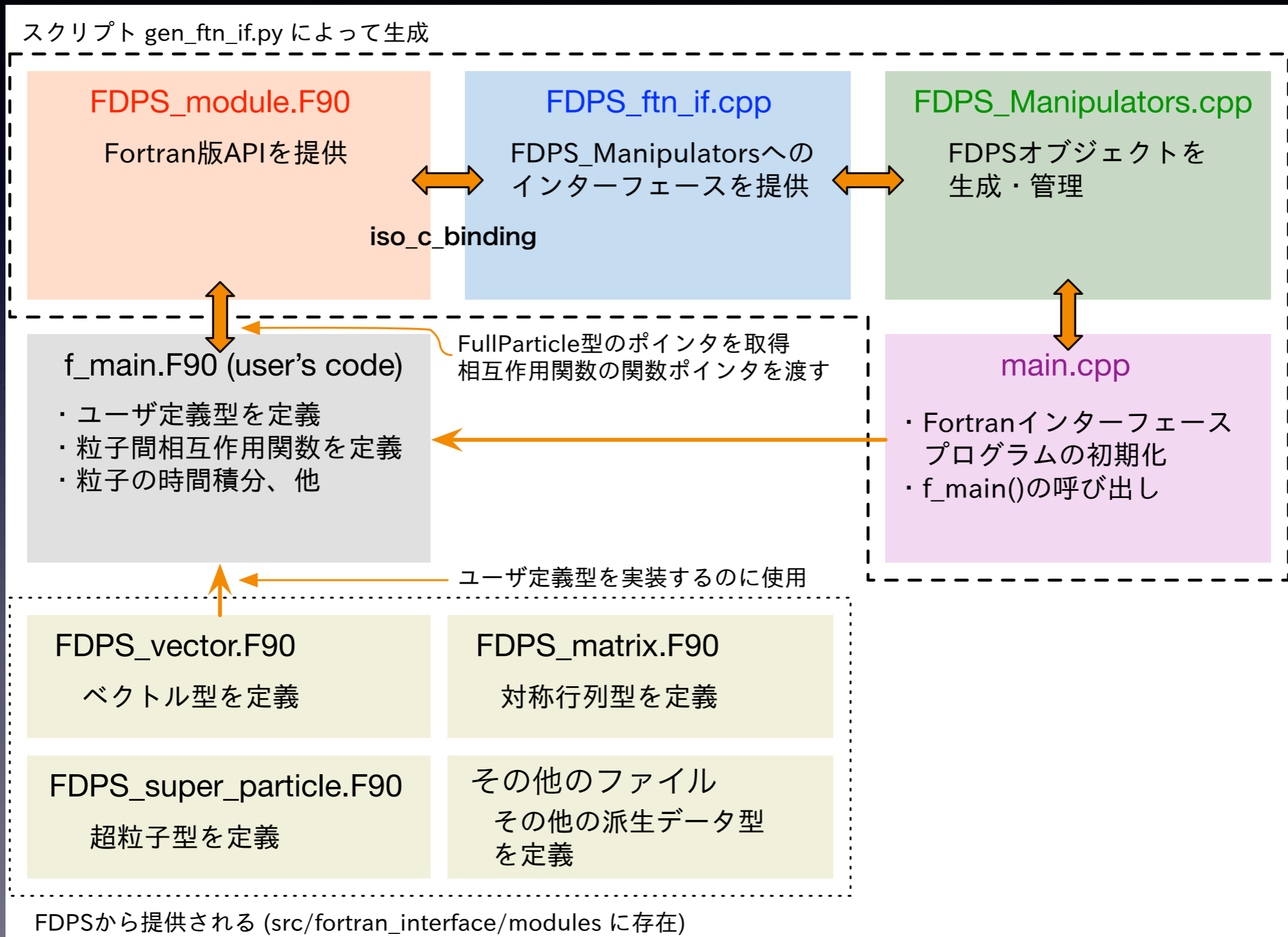
FDPSの実装方針(2)

- ・並列化
 - ・分散メモリ環境(ノード間) : MPI
 - ・共有メモリ環境(ノード内) : OpenMP
或いは
GPU

FDPSの基本設計



Fortranからの使い方



サンプルコード(N体)

粒子型の定義
(Fortranのクラス)

粒子間の相互作用の定義
(Fortranのサブルーチン)

FDPSモジュールをインクルード

メインルーチン(メイン関数)の実装

大規模並列N体コードが
200行程度で書ける！

```
1 moduleuser_defined_types
2   use,intrinsic::iso_c_binding
3   usefdps_vector
4   usefdps_super_particle
5   implicitnone
6
7   type,public,bind(c)::full_particle
8     $fdpsFP,EP!,EPJ,Force
9     !$fdpsCopyFromForcefull_particle(pot,pot)(acc,acc)
10    !$fdpsCopyFromFPfull_particle(id,id)(mass,mass)(eps,eps)(pos,pos)
11    integer(kind=c_long_long)::id
12    real(kind=c_double)::mass
13    real(kind=c_double)::eps
14    type(fdps_f64vec)::pot
15    type(fdps_f64vec)::pos
16    type(fdps_f64vec)::vel
17    type(fdps_f64vec)::acc
18    endtypefull_particle
19
20 contains
21
22   subroutine calc_gravity_pp(ep_i,n_ip,ep_j,n_jp,f)bind(c)
23     integer(c_int),intent(in),value::n_ip,n_jp
24     type(full_particle),dimension(n_ip),intent(in)::ep_i
25     type(full_particle),dimension(n_jp),intent(in)::ep_j
26     type(full_particle),dimension(n_ip),intent(inout)::f
27     integer(c_int)::i,j
28     real(c_double)::eps2,poti,r3_inv,r_inv
29     type(fdps_f64vec)::xi,ai,rij
30
31     doi=1,n_ip
32     eps2=ep_i(i)%eps*ep_i(i)%eps
33     xi=ep_i(i)%pos
34     ai=0.0d0
35     poti=0.0d0
36     doj=1,n_jp
37       rij=x%ix-ep_j(j)%pos%x
38       rij=y%iy-ep_j(j)%pos%y
39       rij=z%iz-ep_j(j)%pos%z
40       r3_inv=rij*x%rj*x%
41         + r_i j % y * r i j % y &
42         + r_i j % z * r i j % z &
43         + e p s 2
44       r_inv=1.0d0/sqrt(r3_inv)
45       r3_inv=r_inv*r_inv
46       r_inv=r_inv*ep_j(j)%mass
47       r3_inv=r3_inv*r_inv
48       ai%x=ai%x-r3_inv*rij%x
49       ai%y=ai%y-r3_inv*rij%y
50       ai%z=ai%z-r3_inv*rij%z
51       poti=poti-r_inv
52     enddo
53     f(i)%pot=f(i)%pot+poti
54     f(i)%acc=f(i)%acc+ai
55   enddo
56
57 endsubroutine calc_gravity_pp
58
59 subroutine calc_gravity_psp(ep_i,n_ip,ep_j,n_jp,f)bind(c)
60   integer(c_int),intent(in),value::n_ip,n_jp
61   type(full_particle),dimension(n_ip),intent(in)::ep_i
62   type(fdps_spj_monopole),dimension(n_jp),intent(in)::ep_j
63   type(full_particle),dimension(n_ip),intent(inout)::f
64   integer(c_int)::i,j
65   real(c_double)::eps2,poti,r3_inv,r_inv
66   type(fdps_f64vec)::xi,ai,rij
67
68   doi=1,n_ip
69   eps2=ep_i(i)%eps*ep_i(i)%eps
70   xi=ep_i(i)%pos
71   ai=0.0d0
72   poti=0.0d0
73   doj=1,n_jp
74     rij=x%ix-ep_j(j)%pos%x
75     rij=y%iy-ep_j(j)%pos%y
76     rij=z%iz-ep_j(j)%pos%z
77     r3_inv=rij*x%rj*x%
78       + r_i j % y * r i j % y &
79       + r_i j % z * r i j % z &
80       + e p s 2
81     r_inv=1.0d0/sqrt(r3_inv)
82     r3_inv=r_inv*r_inv
83     r_inv=r_inv*ep_j(j)%mass
84     r3_inv=r3_inv*r_inv
85     ai%x=ai%x-r3_inv*rij%x
86     ai%y=ai%y-r3_inv*rij%y
87     ai%z=ai%z-r3_inv*rij%z
88     poti=poti-r_inv
89   enddo
90   f(i)%pot=f(i)%pot+poti
91   f(i)%acc=f(i)%acc+ai
92 enddo
93
94 endsubroutine calc_gravity_psp
95
96 endmoduleuser_defined_types
```

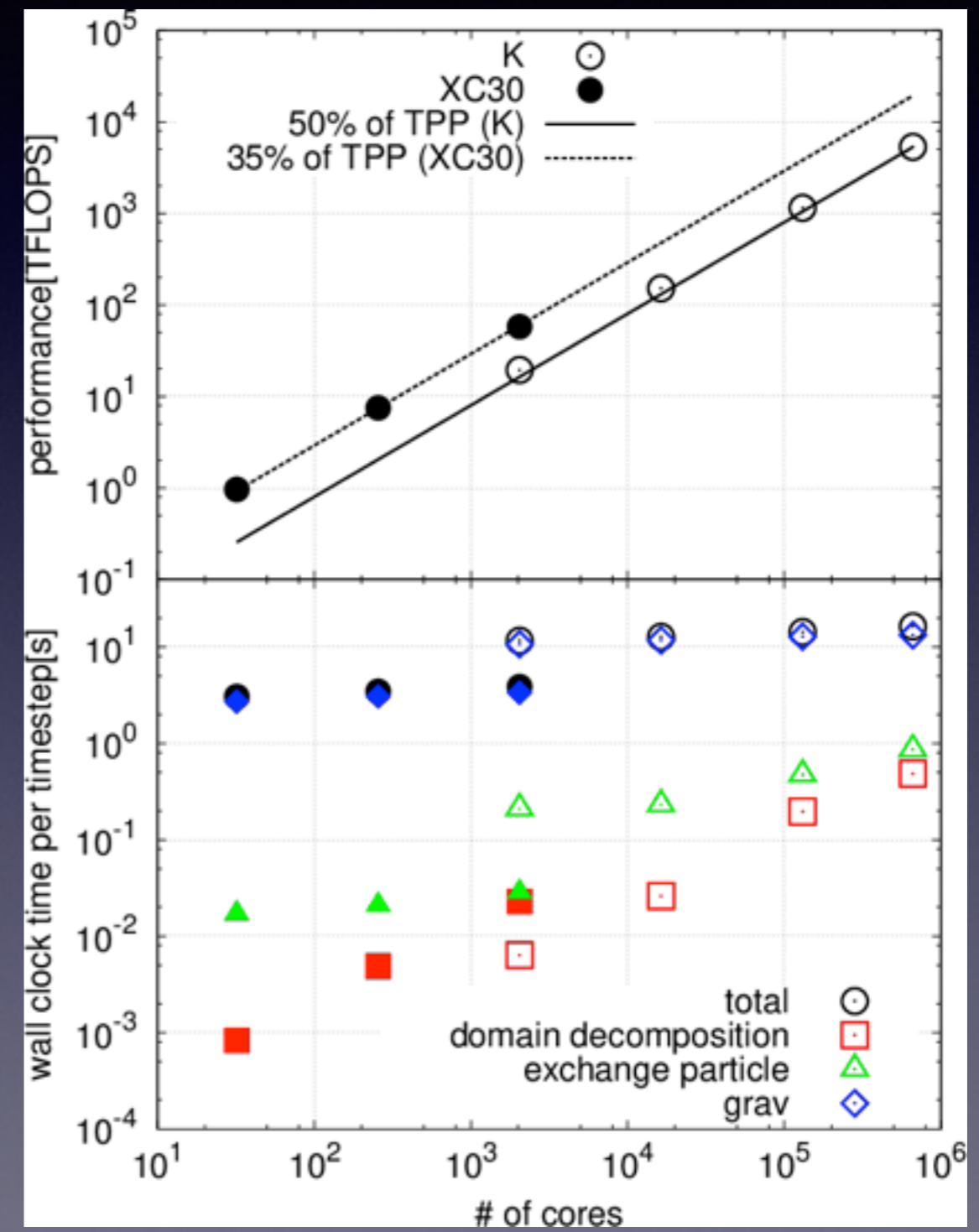
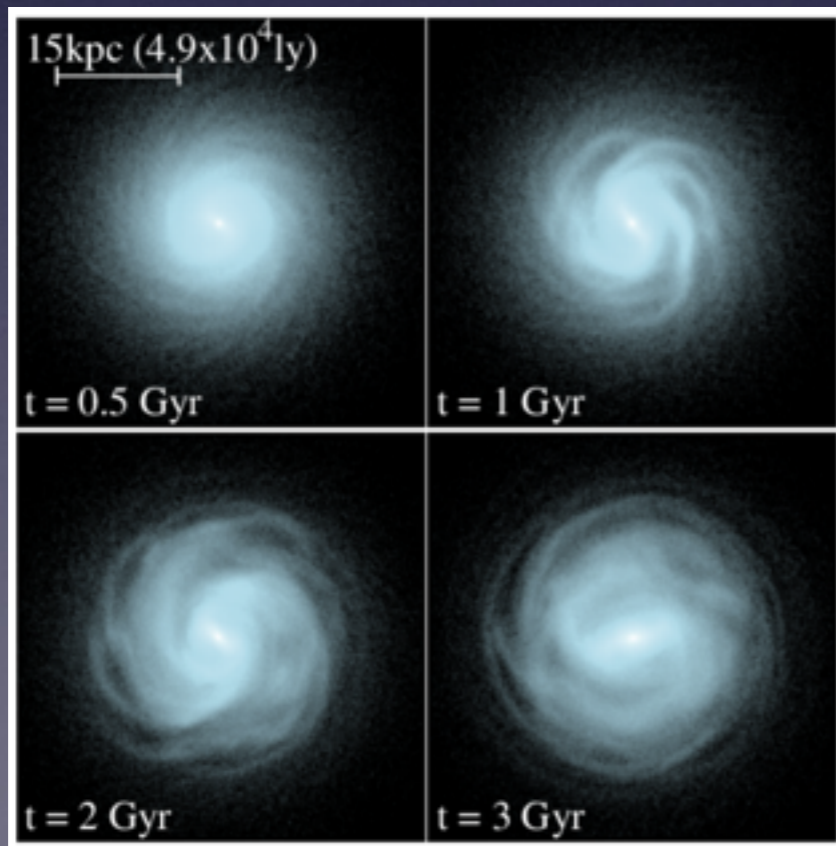
```
1 subroutine main()
2   usefdps_module
3   useuser_defined_types
4   implicitnone
5   doubleprecision,parameter::time_end=10.0d0
6   doubleprecision,parameter::dt=1.0d0/128.0d0
7   integer::i,j,k,ierr
8   integer::psys_num,dinfo_num,tree_num
9   character(len=64)::tree_type
10  doubleprecision::time_sys
11  type(fdps_controller)::fdps_ctrl
12  callfdps_ctrl%PS_Initialize()
13  callfdps_ctrl%create_dinfo(dinfo_num)
14  callfdps_ctrl%init_dinfo(dinfo_num)
15  callfdps_ctrl%create_psys(psys_num,'full_particle')
16  callfdps_ctrl%init_psys(psys_num)
17  tree_type='Long_full_particle_full_particle_full_particle_Monopole'
18  callfdps_ctrl%create_tree(tree_num,tree_type)
19  callfdps_ctrl%init_tree(tree_num,0)
20  callread_IC(fdps_ctrl,psys_num)
21  callcalc_gravity(fdps_ctrl,psys_num,dinfo_num,tree_num)
22  do
23    callkick(fdps_ctrl,psys_num,0.5d0*dt)
24    time_sys=time_sys+dt
25    calldrift(fdps_ctrl,psys_num,dt)
26    callcalc_gravity(fdps_ctrl,psys_num,dinfo_num,tree_num)
27    callkick(fdps_ctrl,psys_num,0.5d0*dt)
28    if(time_sys>=time_end)exit
29  enddo
30  callfdps_ctrl%PS_Finalize()
31 endsubroutine main
32
33 subroutine calc_gravity(fdps_ctrl,psys_num,dinfo_num,tree_num)
34   usefdps_module
35   useuser_defined_types
36   implicitnone
37   type(fdps_controller),intent(IN)::fdps_ctrl
38   integer,intent(IN)::psys_num,dinfo_num,tree_num
39   type(c_funptr)::pfunc_ep_ep,pfunc_ep_sp
40   callfdps_ctrl%decompose_domain_all(dinfo_num,psys_num)
41   pfunc_ep_ep=c_funloc(calc_gravity_pp)
42   pfunc_ep_sp=c_funloc(calc_gravity_psp)
43   callfdps_ctrl%calc_force_all_and_write_back(tree_num,&
44     pfunc_ep_ep,&
45     pfunc_ep_sp,&
46     psys_num,&
47     dinfo_num)
48 endsubroutine calc_gravity
49
50 subroutine kick(fdps_ctrl,psys_num,dt)
51   usefdps_vector
52   usefdps_module
53   useuser_defined_types
54   implicitnone
55   type(fdps_controller),intent(IN)::fdps_ctrl
56   integer,intent(IN)::psys_num
57   doubleprecision,intent(IN)::dt
58   integer::nptcl_loc
59   type(full_particle),dimension(:,pointer)::ptcl
60   nptcl_loc=fdps_ctrl%get_nptcl_loc(psys_num)
61   callfdps_ctrl%get_psys_fptr(psys_num,ptcl)
62   doi=1,nptcl_loc
63     ptcl(i)%vel=ptcl(i)%vel+ptcl(i)%acc*dt
64   enddo
65   nullify(ptcl)
66 endsubroutine kick
67
68 subroutine drift(fdps_ctrl,psys_num,dt)
69   usefdps_vector
70   usefdps_module
71   useuser_defined_types
72   implicitnone
73   type(fdps_controller),intent(IN)::fdps_ctrl
74   integer,intent(IN)::psys_num
75   doubleprecision,intent(IN)::dt
76   integer::nptcl_loc
77   type(full_particle),dimension(:,pointer)::ptcl
78   nptcl_loc=fdps_ctrl%get_nptcl_loc(psys_num)
79   callfdps_ctrl%get_psys_fptr(psys_num,ptcl)
80   doi=1,nptcl_loc
81     ptcl(i)%pos=ptcl(i)%pos+ptcl(i)%vel*dt
82   enddo
83   nullify(ptcl)
84 endsubroutine drift
85
86 subroutine read_IC(fdps_ctrl,psys_num)
87   usefdps_module
88   useuser_defined_types
89   implicitnone
90   type(fdps_controller),intent(IN)::fdps_ctrl
91   integer,intent(IN)::psys_num
92   character(len=16),parameter::root_dir="input_data"
93   character(len=16),parameter::file_prefix="proc"
94   integer::myrank,nptcl_loc
95   character(len=64)::fname,proc_num
96   type(full_particle),dimension(:,pointer)::ptcl
97   myrank=fdps_ctrl%get_rank()
98   write(proc_num,'(I5.5)')myrank
99   fname=trim(root_dir)//"/&
100 //trim(file_prefix)//proc_num//".dat"
101 open(unit=9,file=trim(fname),action='read',form='unformatted',&
102 access='stream',status='old')
103 read(9)nptcl_loc
104 callfdps_ctrl%set_nptcl_loc(psys_num,nptcl_loc)
105 callfdps_ctrl%get_psys_fptr(psys_num,ptcl)
106 doi=1,nptcl_loc
107   read(9)ptcl(i)%id,ptcl(i)%mass,ptcl(i)%eps,&
108   ptcl(i)%pos%x,ptcl(i)%pos%y,ptcl(i)%pos%z,&
109   ptcl(i)%vel%x,ptcl(i)%vel%y,ptcl(i)%vel%z
110 enddo
111 close(unit=9)
112 nullify(ptcl)
113 endsubroutine read_IC
```

重要なポイント

- ・ ユーザーはMPIやOpenMPを考えなくてよい
- ・ 相互作用関数の実装について
 - ・ 2重ループ：複数の粒子に対する複数の粒子からの作用の計算
 - ・ チューニングが必要(FDPSチームに相談可)
 - ・ 除算回数の最小化
 - ・ SIMD演算器の有効利用

性能(N体)

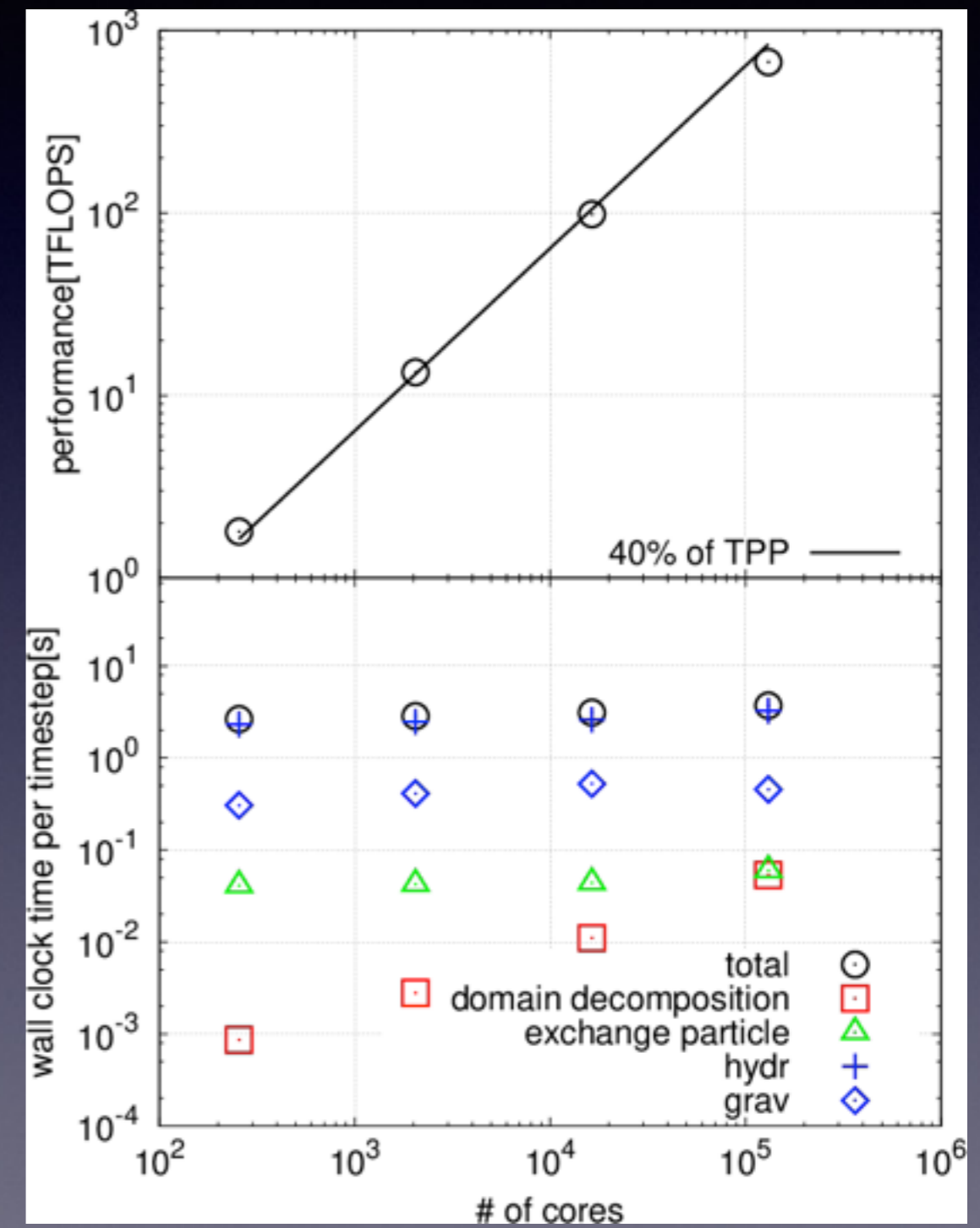
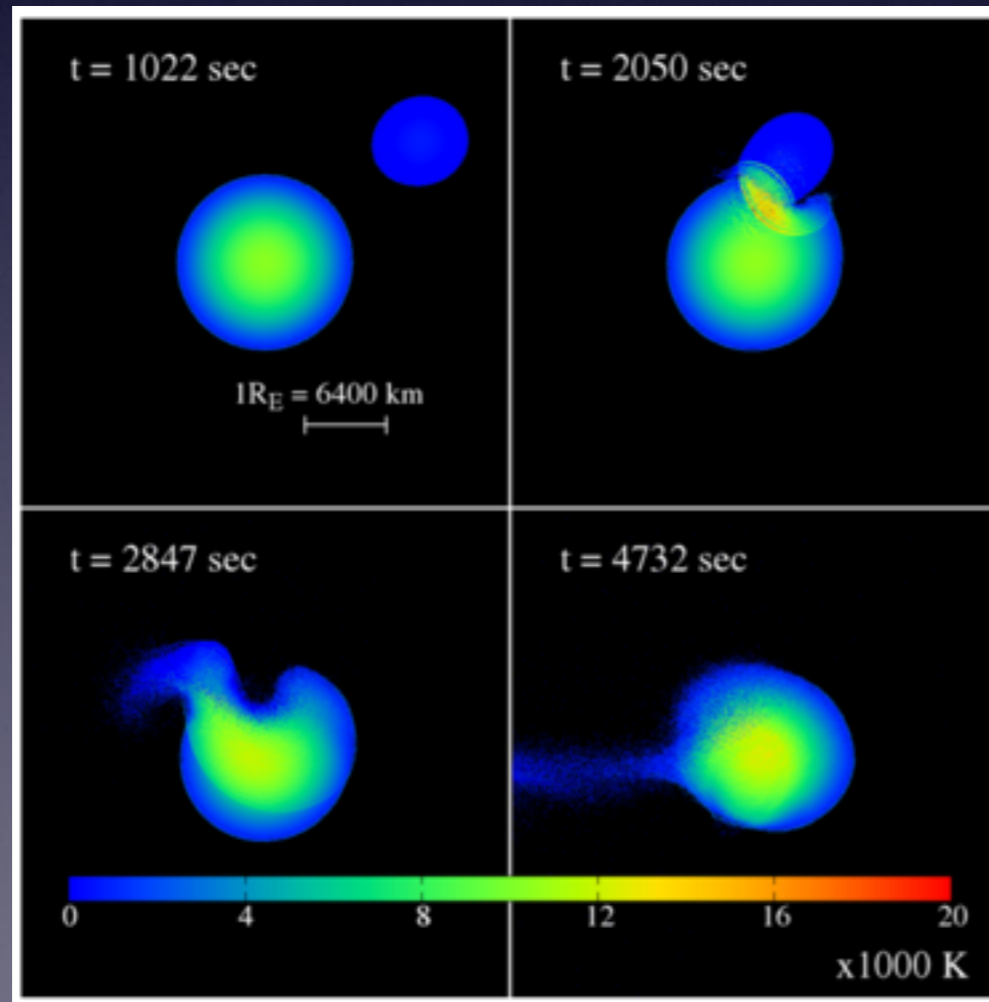
- ・ 円盤銀河
- ・ 粒子数: $2.7 \times 10^5/\text{core}$
- ・ 精度: $\Theta=0.4$ 四重極
- ・ 京コンピュータ, XC30



Iwasawa et al. (2016)

性能(SPH)

- ・ 巨大衝突シミュレーション
- ・ 粒子数: $2.0 \times 10^4/\text{core}$
- ・ 京コンピュータ



Iwasawa et al. (2016)

まとめ

- FDPSは大規模並列粒子シミュレーションコードの開発を支援するフレームワーク
- FDPSのAPIを呼び出すだけで粒子シミュレーションを並列化
- N体コードを200行で記述
- 京コンピュータで理論ピーク性能の40、50%の性能を達成