

発展的話題： ソフトウェア自動チューニング

東京大学情報基盤センター 准教授 片桐孝洋

2015年4月28日(火)10:25–12:10

スパコンプログラミング(1)、(I)

|

講義日程（工学部共通科目）

▶ 4月14日：ガイダンス

◀ 4月21日

- ~~並列数値処理の基本演算(座学)~~

2. 4月28日：座学のみ

- ソフトウェア自動チューニング
- 非同期通信

3. 5月12日：スパコン利用開始

- ログイン作業、テストプログラム実行

4. 5月19日

- 高性能演算技法1
(ループアンローリング)

5. 6月2日(8:30-10:15)

- 高性能演算技法2
(キャッシュブロック化)

5. 6月2日(10:25-12:10)

- 行列-ベクトル積の並列化

▶ 2

スパコンプログラミング(1)、(I)

レポートおよびコンテスト課題

(締切：

2015年8月3日(月)24時 厳守

6. 6月9日(8:30-10:15)

★大演習室2

- べき乗法の並列化

7. 6月9日(10:25-12:10)

- 行列-行列積の並列化(1)

8. 6月16日

- 行列-行列積の並列化(2)

9. 6月23日

- LU分解法(1)
- コンテスト課題発表

10. 6月30日

- LU分解法(2)

11. 7月7日

- LU分解法(3)



講義の流れ

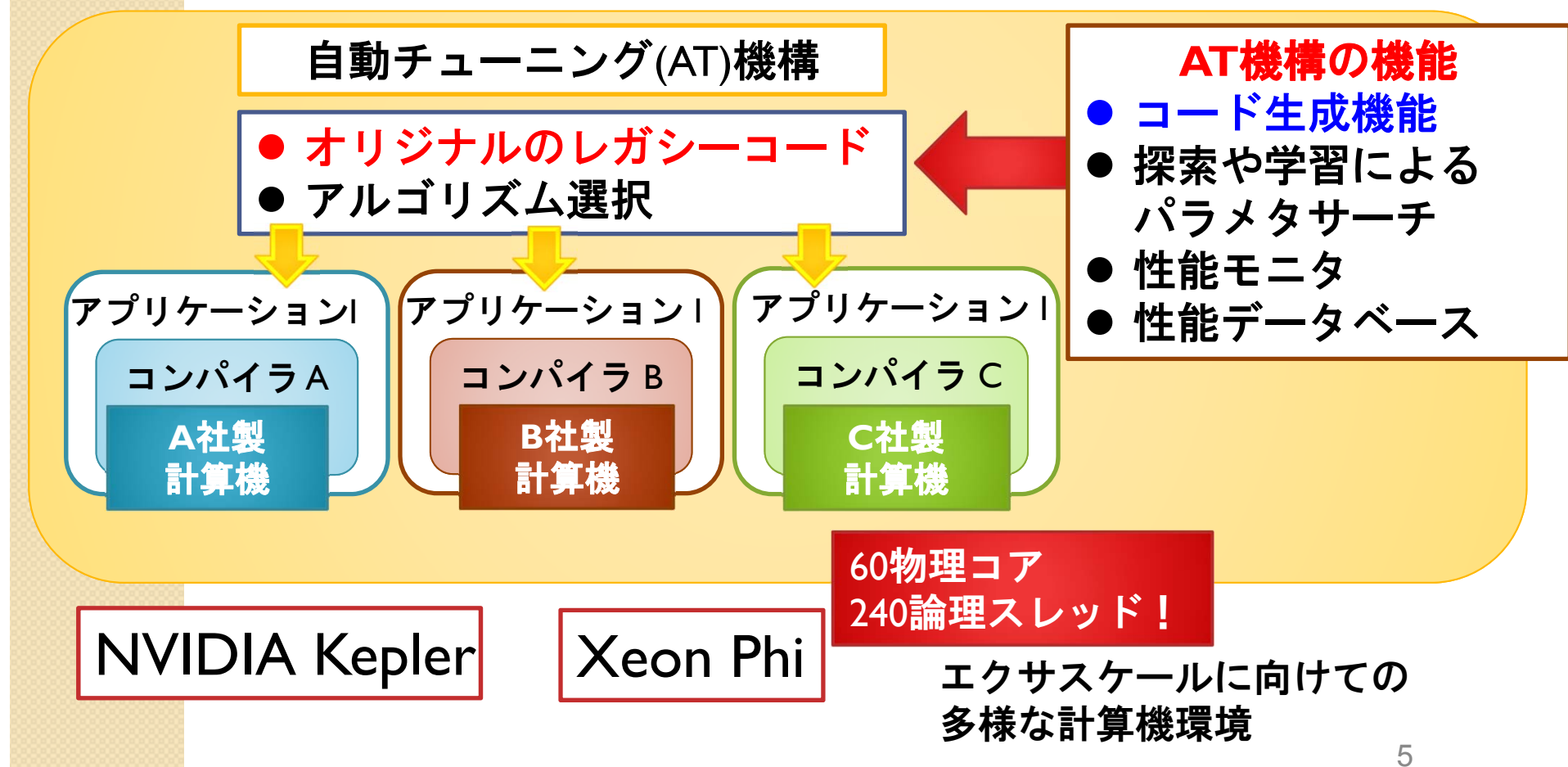
1. 背景
2. ソフトウェア自動チューニングとは
3. FIBER方式
4. 自動チューニング記述言語ABCLibScript
5. ppOpen-HPCプロジェクトとppOpen-AT
6. レポート課題



• **背景**

「性能可搬性」の実現

- 複数計算機で有効な最適化が提供できるようにする
最適化に関するパラダイム (HPCI 技術ロードマップ白書、
数値計算ライブラリのための自動チューニング、2012 年3 月)
 - 同一プログラムで計算機が変わっても高性能を維持



計算機環境の変化

- ▶ マルチコア・アーキテクチャの浸透
 - ▶ 非均質メモリアクセス(ccNUMA)
 - ▶ 多階層化されたキャッシュ構造
 - ▶ チップ内のコア数の増大
- ▶ 並列実行モデルの変化
 - ▶ ピュアMPI VS. ハイブリッドMPI
- ▶ コンパイラ最適化では手に負えない
 - ▶ 手動チューニングはコスト高
 - ▶ コスト削減のため、実用的観点から、性能自動チューニング技術へ期待



数値アプリケーション開発におけるコスト高の問題

● なぜ、コストが高いか

1. 探索空間爆発の問題

- ソフトウェア開発コストが爆発的増加
- 2. チューニングは科学でなく、職人芸
 - 職人の賃金は高い＆引き継ぎが難しい

1. 探索空間爆発の問題

- 多数のアルゴリズムパラメタ
 - 前処理方式、やり直し間隔、ブロック幅、…
- 複雑化された計算機アーキテクチャ
 - マルチコア、非対称メモリアクセス、…

2. 賃金コスト増加の問題

- 複雑な高性能を達成するための実装
 - 職人のみができる
 - コンパイラーがうまく働けば良いが、複雑化した計算機アーキテクチャ上ではより困難に…

自動チューニング技術要求

- ▶ どのようなAT機能が必要か？
 - ▶ コンパイラできうこと
 - ▶ アンローリング
 - ▶ キャッシュサイズ調整
 - ▶ コンパイラできないこと
 - ▶ 数値計算アルゴリズム選択
 - 数値計算精度を保証した上でのアルゴリズム選択
 - ▶ 実行時ユーザ知識情報を活用した最適化
 - ▶ ミドルウェアレベルの最適化
 - ▶ MPI実装方式選択
 - ... など多数の要求
- ▶ 自動チューニングのタイミング
 - ▶ インストール時から<実行時>へ
 - ▶ ユーザプログラムにおいて、実行時の知識抽出と利用

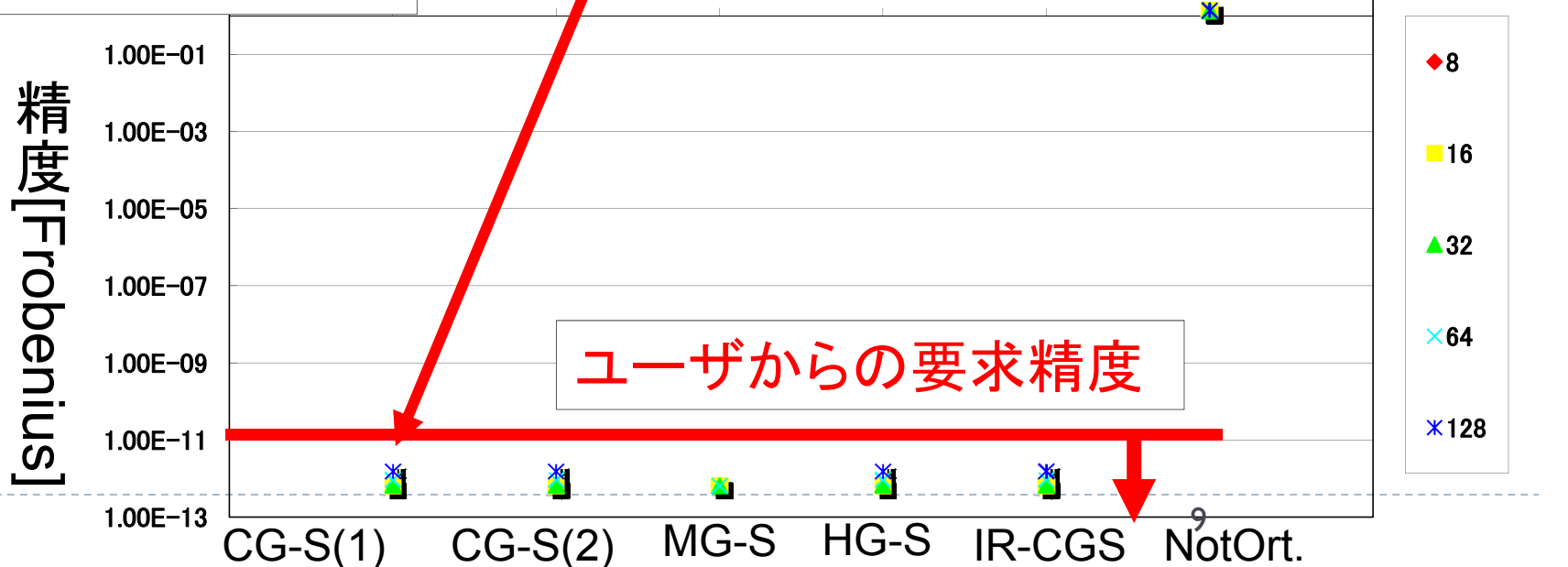
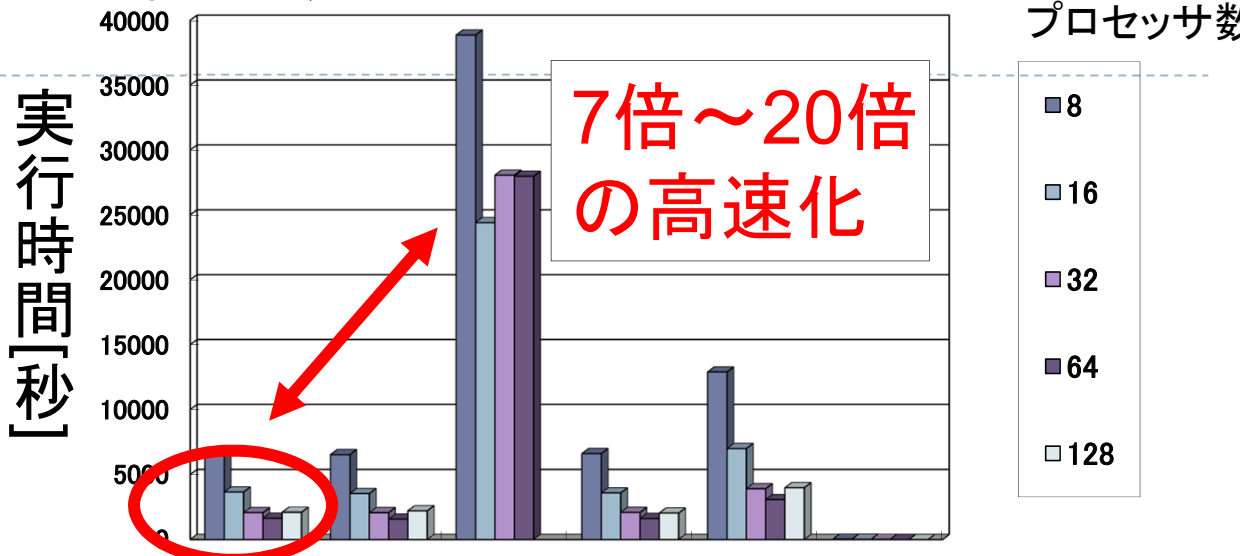


実例：実行時アルゴリズム選択

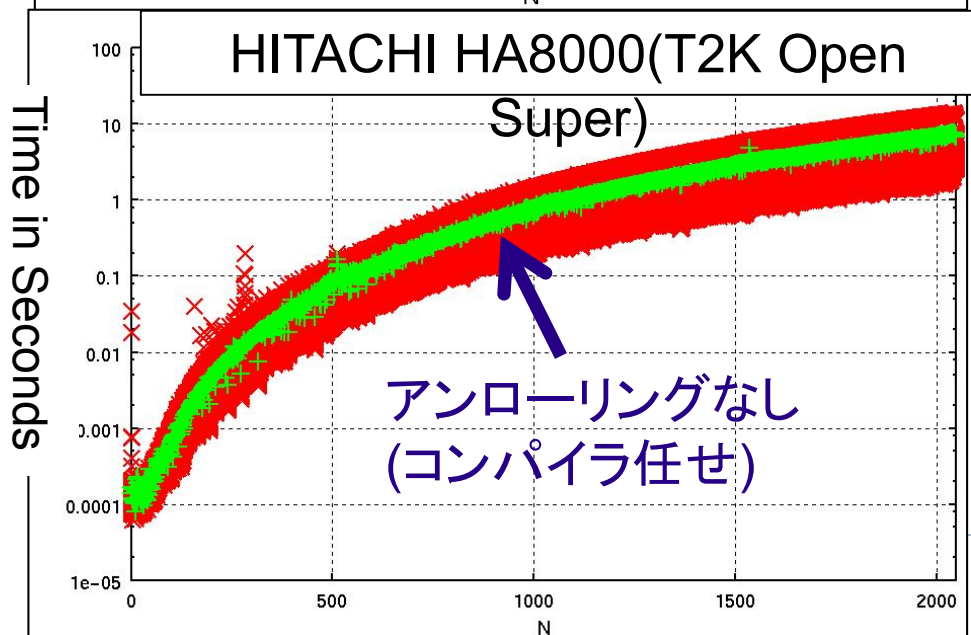
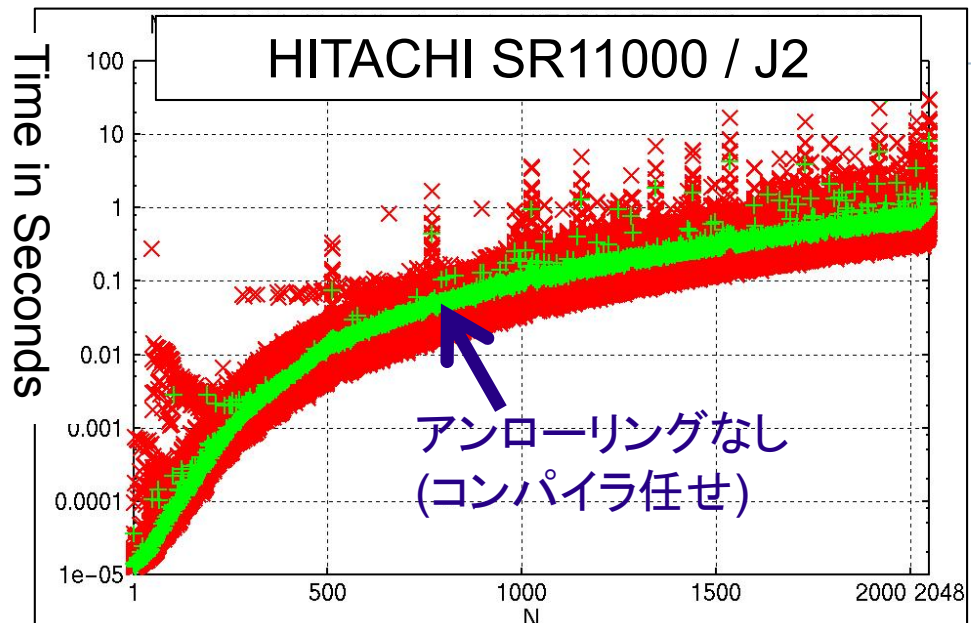
(HITACHI SR8000/MPP)

フランク行列
から三重対角化
した行列：
逆反復法中の
再直交化時間

MG-S(修正G-S)：
多くの場合の
デフォルト設定



実例: 先進アーキテクチャによる不安定性



- 密行列の行列一行列積

BLASを用いていない単純コード

- 3重ループ (i,j,k), アンローリング1段～4段

- 次元Nに関し $4 \times 4 \times 4 = 64$ 種類 の実装

- 1から2048次元まで1刻みのデータ.

- コンパイラ HITACHI Optimized Fortran90.
オプション: -Oss

- 自動並列化(ノード内)

- 計算機構成:

- HITACHI SR11000/J2

- HA8000 (T2K Open Supercomputer
(Todai Combined Cluster))

- Installed in Information Technology
Center, The University of Tokyo.

- 16コア/ノード.

- コンパイラ任せは遅い

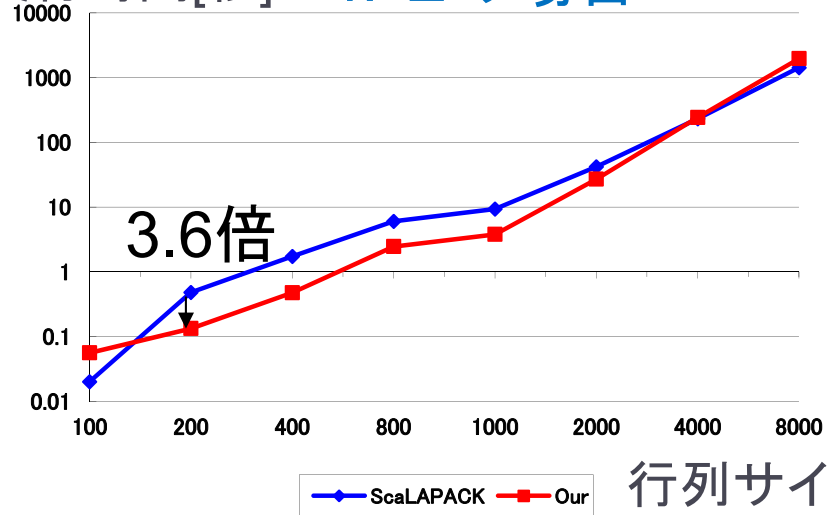
- 常時<特定の実装>が
速くない

- 10倍ぐらい実行時間がぶれる
(実行時間の<不安定性>)

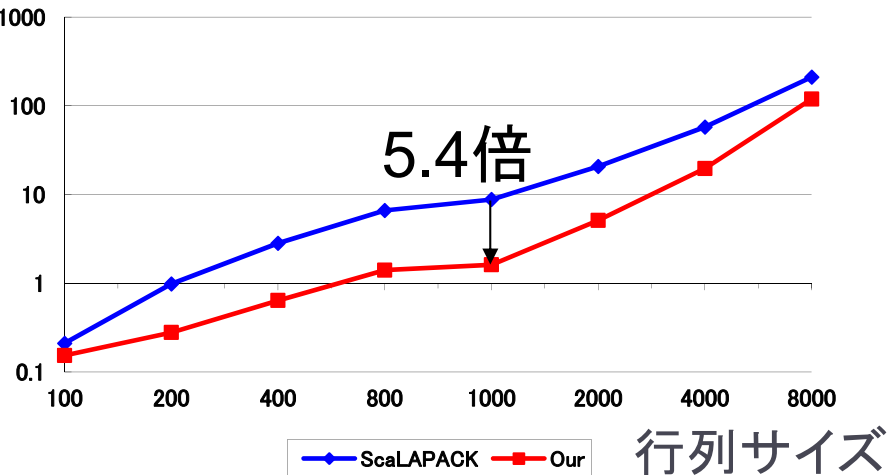
- 場合により100倍も遅い！

実例：超並列アルゴリズムの構築と適応的選択 (日立SR2201、Householder三重対角化)

実行時間[秒] 4PEの場合



実行時間[秒] 64PEの場合

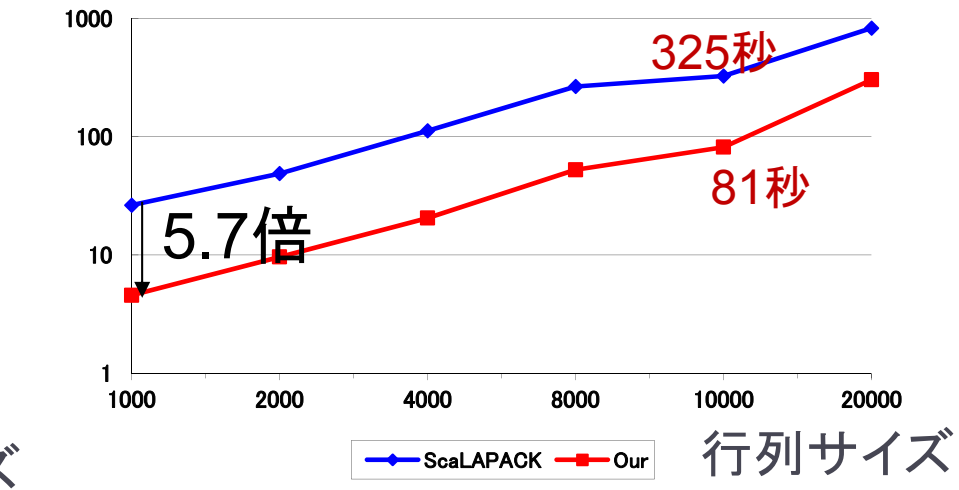


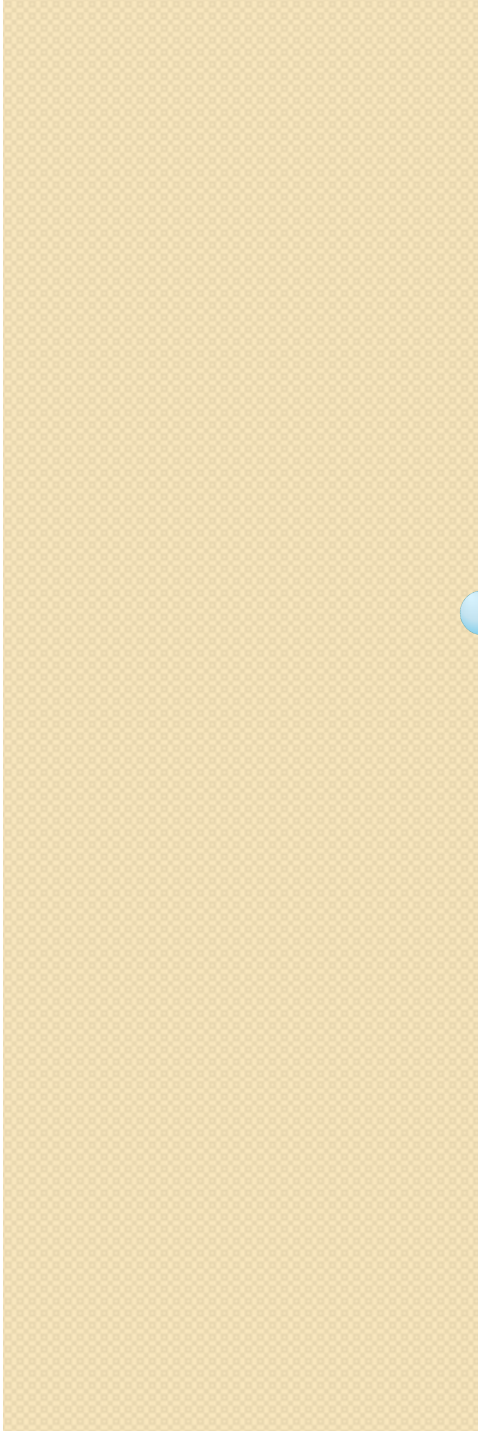
実行時間[秒] 128PEの場合



従来アルゴリズム(ライブラリ)は
超並列環境(10万並列)を指向した
アルゴリズムになっていない

実行時間[秒] 512PEの場合





- ソフトウェア
自動チューニングとは

自動チューニング機構とは

- 計算機アーキテクチャ
- 計算機システム



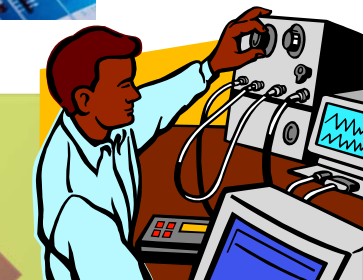
- プログラム
- アルゴリズム



性能調整つまみ
(性能パラメタ)

調整機構

- 最適化
- パラメタ探索
- 学習／自己適応

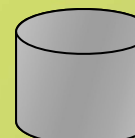


性能モニタ
機構

- プログラム
- アルゴリズム



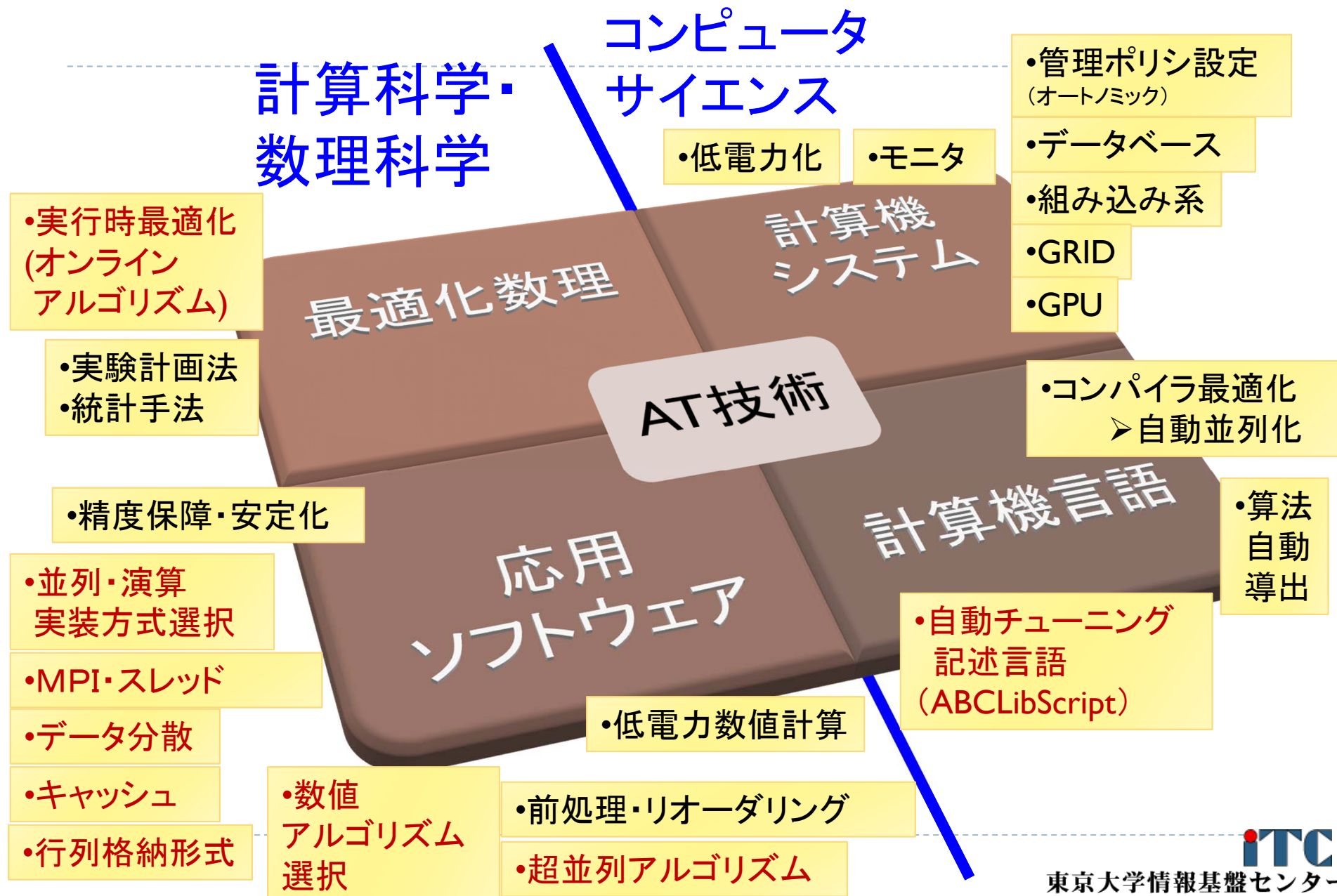
つまみ
自動生成
機構



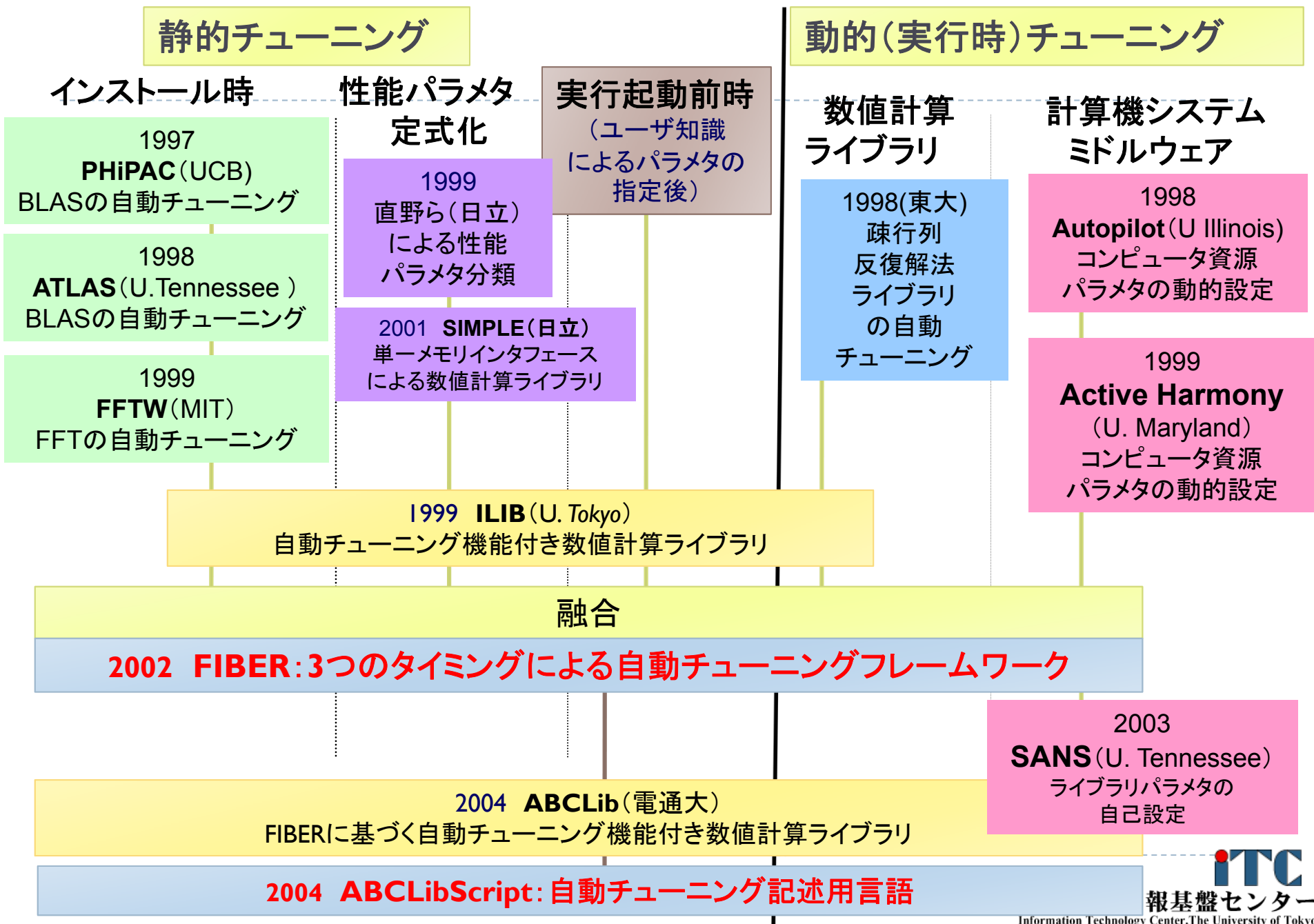
性能データベース

自動チューニング機構

自動チューニング技術の鳥瞰図



自動チューニング研究の分類 (~2004)



自動チューニングソフトウェア工学 達成のために（1／2）

- ▶ **チューニング方法論の確立**
 - ▶ チューニングする対象
 - ▶ ソフトウェア単位、関数単位、ループ単位、中間言語・機械語単位
 - ▶ チューニングするタイミング
 - ▶ インストール時、実行時、その他
 - ▶ チューニング作業の工程定義
 1. 計算機アーキテクチャ性能の検討
 2. システムソフトウェア性能の検討
 3. コーディング手法の検討
 4. コーディング作業
 5. 実測
 6. 実測性能の解析・検証
 7. Iなどに戻る

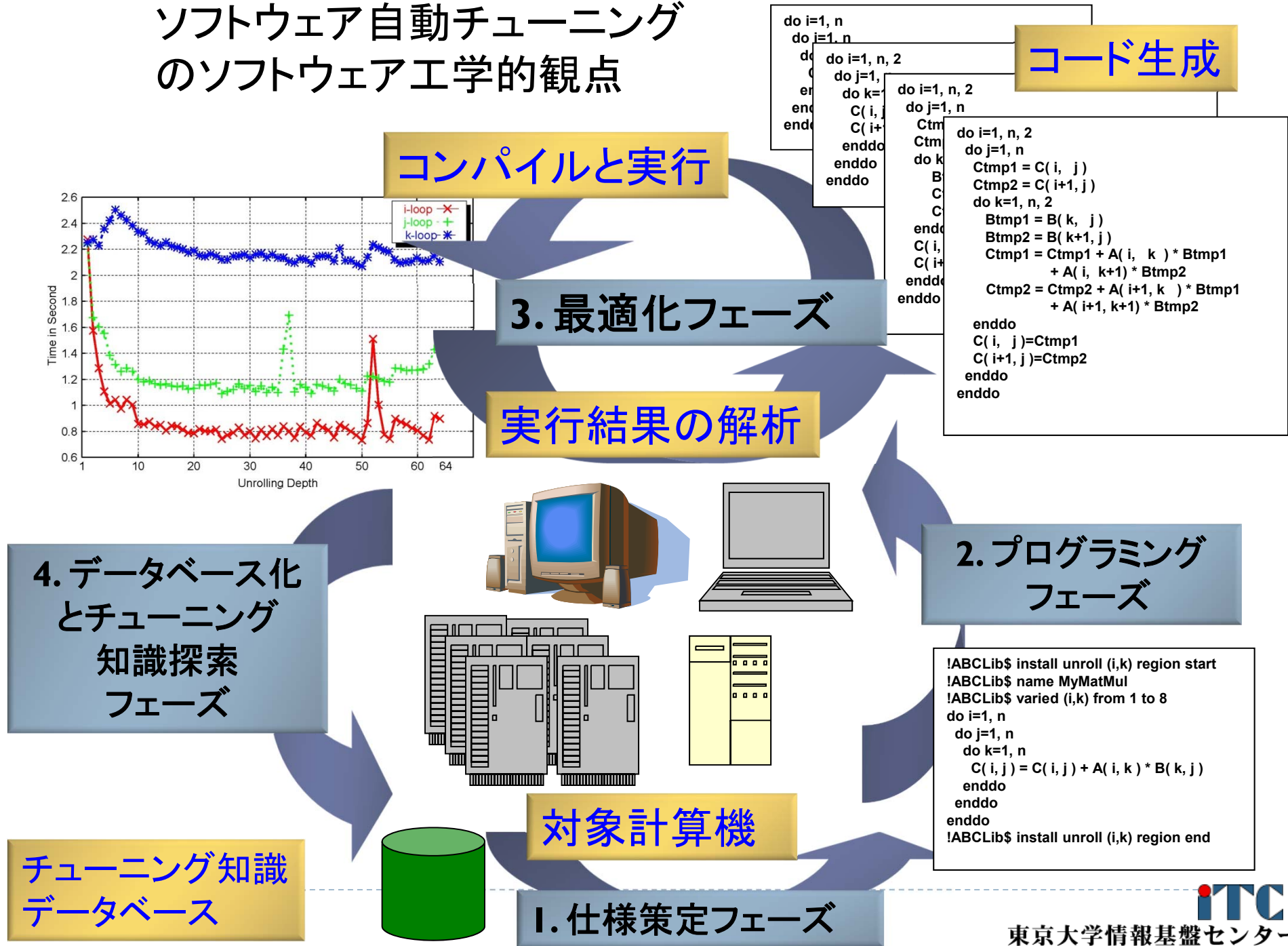


自動チューニングソフトウェア工学 達成のために（2／2）

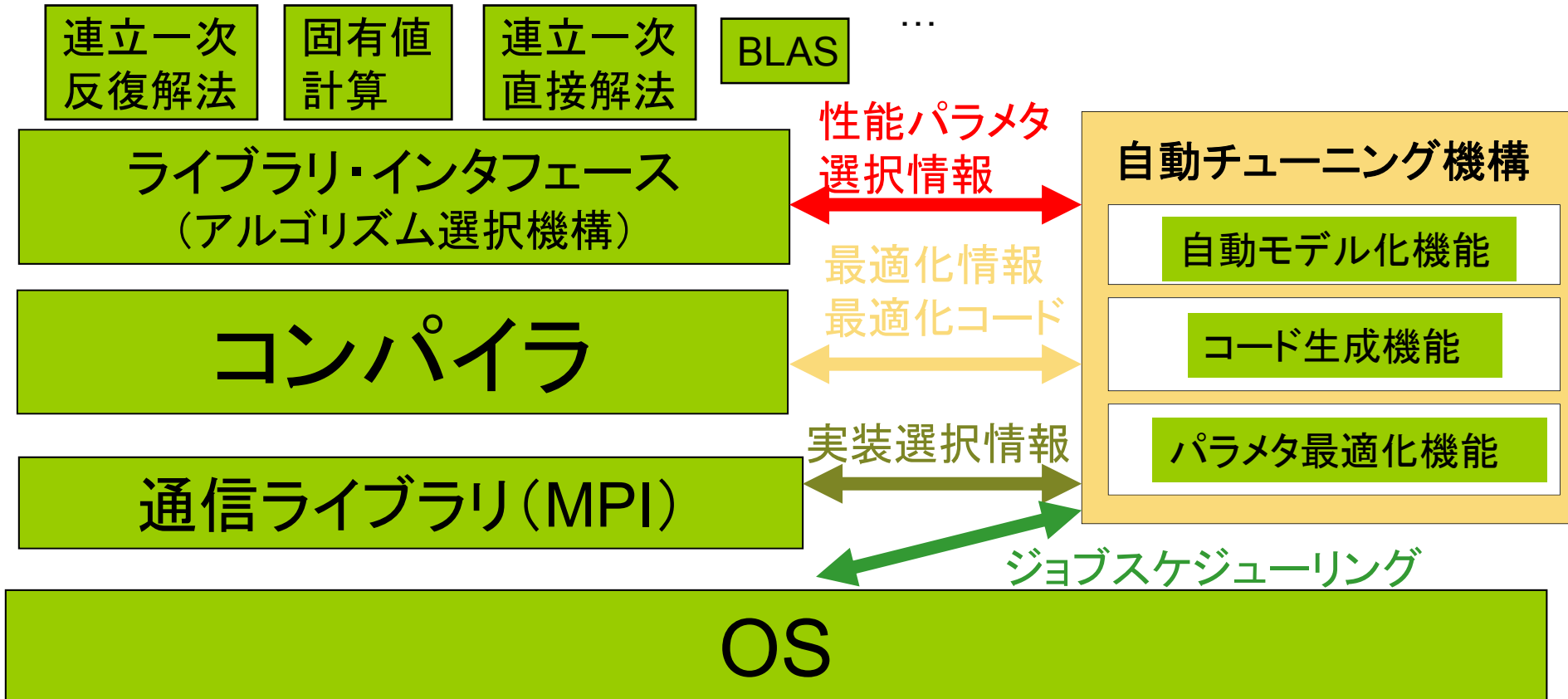
1. ソフトウェア・アーキテクチャの確立
 - ▶ 自動チューニング機構が考慮されていること
2. チューニングのための計算機言語と言語処理系があること
3. 「実行→測定→解析→ソース変更→実行」というチューニング作業のサイクルが、できるだけ自動化されていること
 - ▶ 自動チューニングツールの提供
 - ▶ 自動解析手法(知識探索手法)の確立
 - ▶ データベース化のための方式の確立



ソフトウェア自動チューニング のソフトウェア工学的観点



構想 ミドルウェアとしての自動チューニング機構の確立



HITACHI SR16000

Fujitsu FX-I

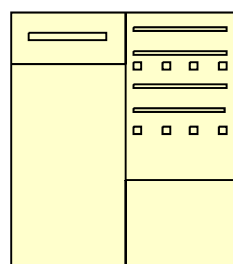
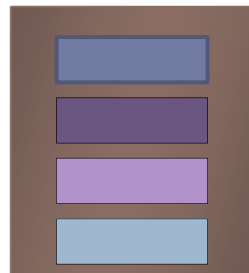
NEC SX-9

PCクラスタ

FIBERフレームワークの概要

- チューニング記述用
計算機言語 *ABCLibScript*
- 可視化ツール *VizABCLib*
でコード開発

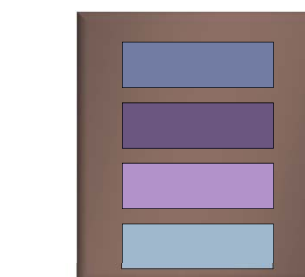
自動チューニング
機能付きソフトウェア



公開サーバ

ソフトウェア
開発者

計算機



ダウンロード



エンドユーザ **ITC**
東京大学情報基盤センター
Information Technology Center, The University of Tokyo

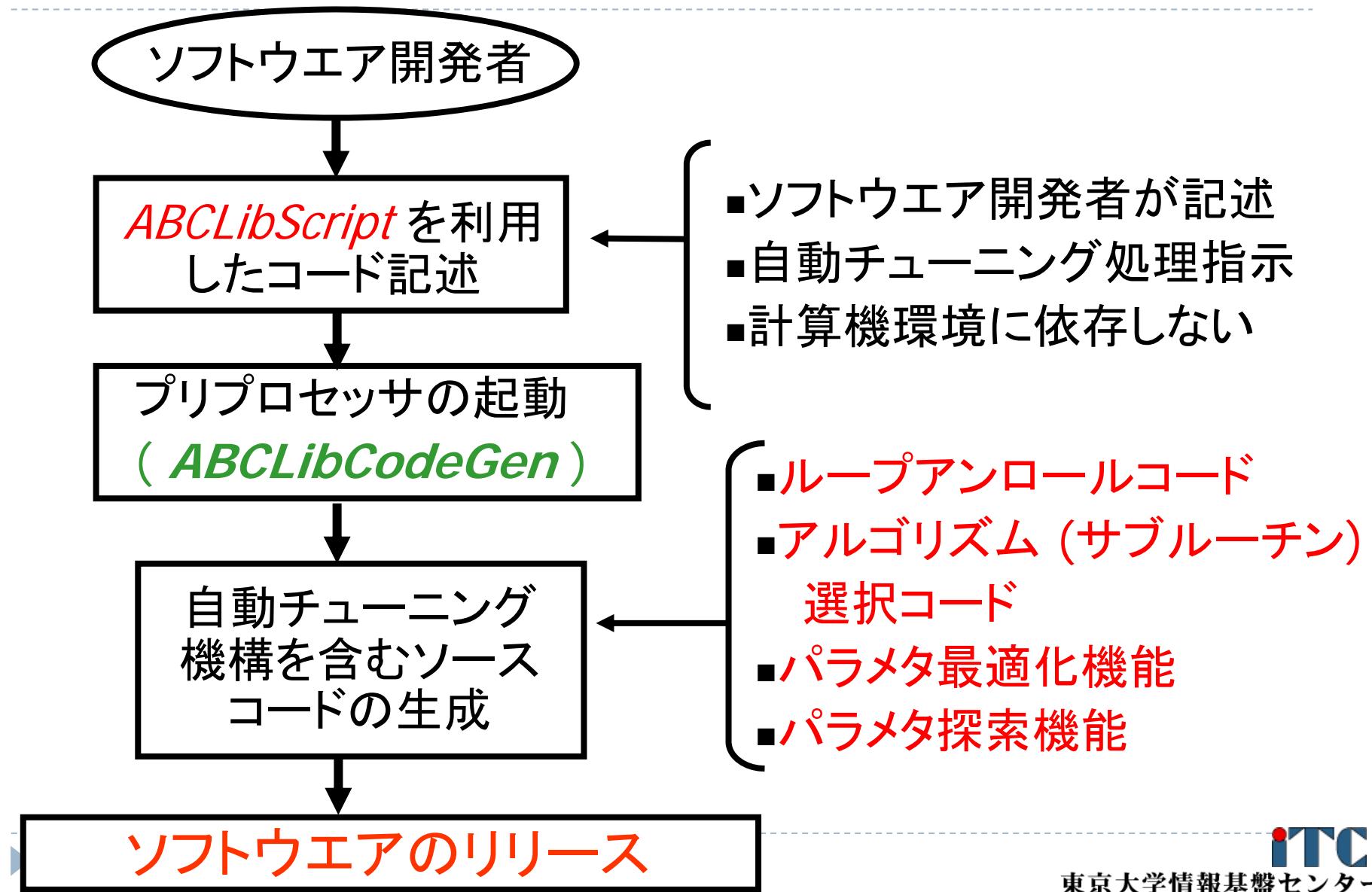
FIBERフレームワークにおける自動チューニング



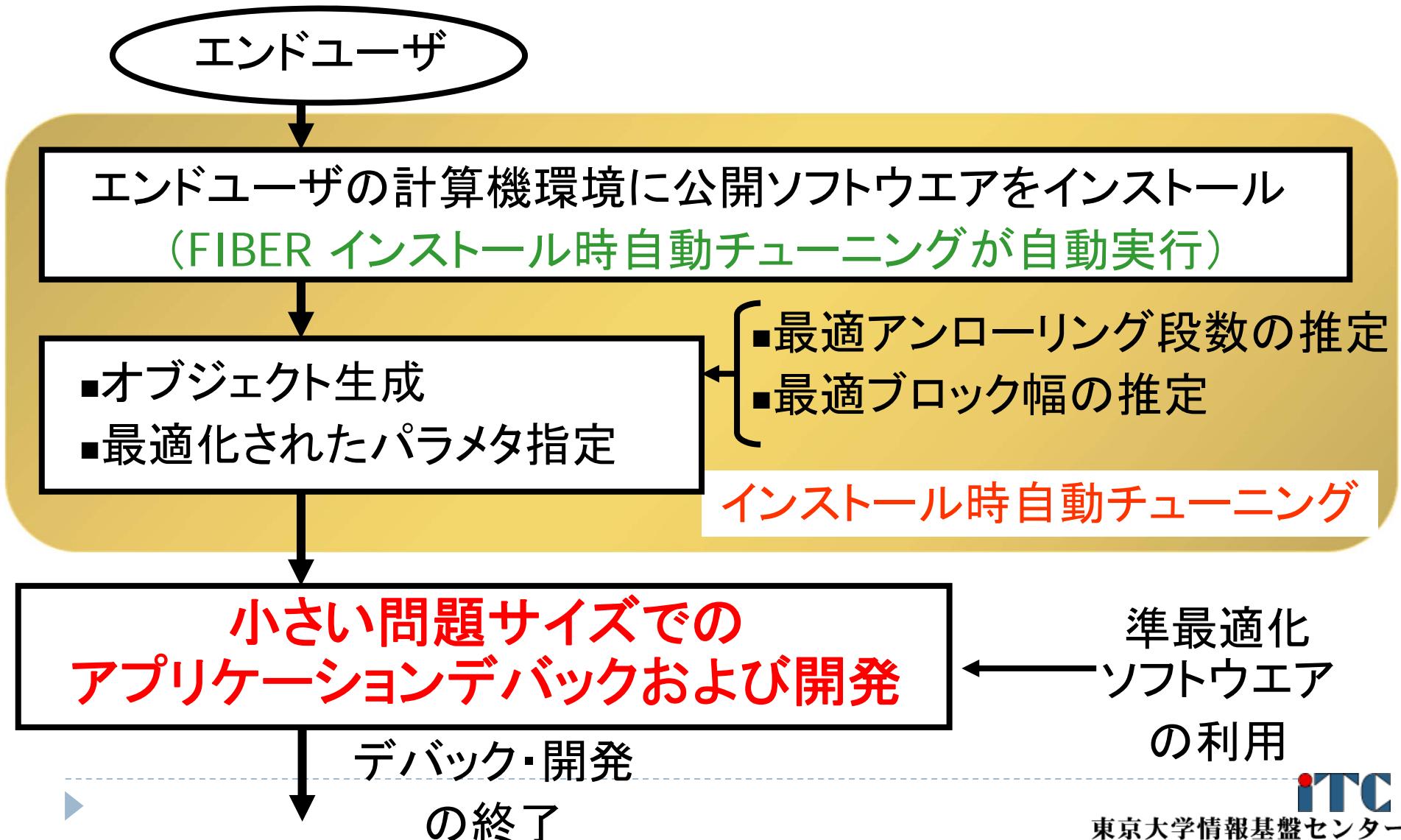


自動チューニング記述言語 **ABCLIBSCRIPT**

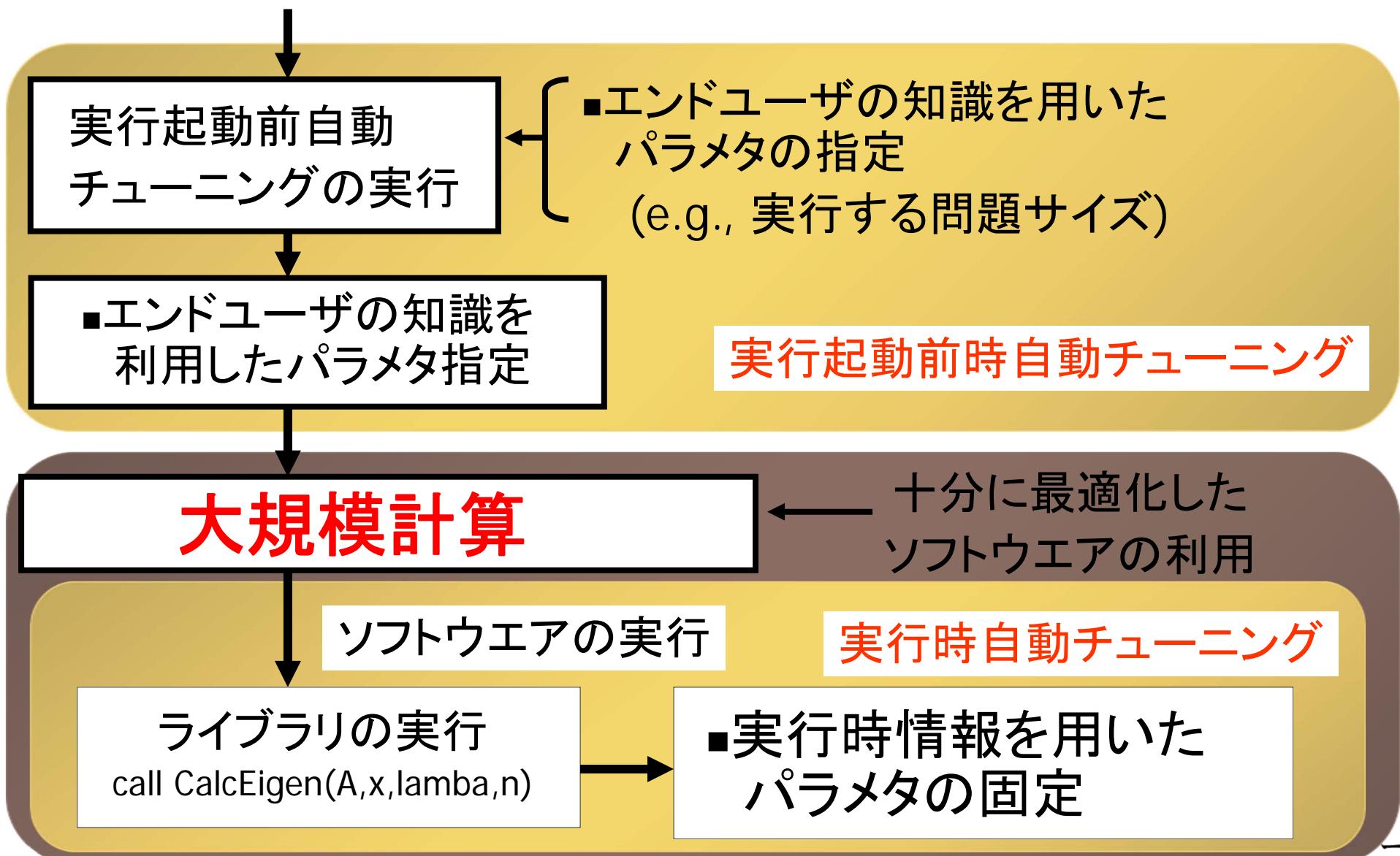
ソフトウェア開発者における F I B E R方式利用のシナリオ



エンドユーザにおける F I B E R 方式利用のシナリオ (Part 1)



エンドユーザによる F I B E R 方式利用のシナリオ (Part 2)



ABCLibScript設計方針

1. 容易に自動チューニング指定できる
 - ▶ 数値計算処理に機能限定:
 - ▶ アンローリング指定子(*unroll*)
 - ▶ 変動パラメタ指定子(*variable*)
 - ▶ アルゴリズム選択指定子(*select*)
2. もとのプログラムの実行を阻害しない
 - ▶ ディレクティブ形式でプログラム中に記述
3. 高い可読性コードを自動生成
 - ▶ Fortran90+MPI-Iのコードを自動生成
4. 自動チューニングの見通しがよい
 - ▶ 2種の内部パラメタ(*BP*, *PP*)概念の導入

プリプロセッサの処理

```
!ABCLib$ install unroll (i) region start  
!ABCLib$ name MyMatMul  
!ABCLib$ varied (i) from 1 to 8  
  
do i=1, N  
  
    do j=1, N  
  
        da1 = A(i, j)  
  
        do k=1, N  
  
            dc = C(k, j)  
  
            da1 = da1 + B(i, k) * dc  
        enddo  
  
        A(i, j) = da1  
    enddo enddo  
  
!ABCLib$ install unroll (i) region end
```

自動
生成

パラメタ最適化 コンポーネント

- パラメタの最適化
- 実測とそれに基づくモデル化

AT領域選択 コンポーネント

- ランタイム
- 最適化済みパラメタ指定

AT領域ライブラリ コンポーネント

- チューニング対象領域の
サブルーチン・ライブラリ化



ソフトウェア開発者用ディレクティブ： ループアンローリング指定子

- ▶ アンローリング段数: ディレクティブを用いた指定

▶ 例: 行列-行列積コード

```
!ABCLib$ install unroll (i) region start  
!ABCLib$ name MyMatMul  
!ABCLib$ varied (i) from 1 to 8  
!ABCLib$ debug (pp)
```

```
do i=1, N  
  do j=1, N  
    da1 = A(i, j)  
    do k=1, N  
      dc = C(k, j)  
      da1 = da1 + B(i, k) * dc  
    enddo  
    A(i, j) = da1  
  enddo  
enddo
```

```
!ABCLib$ install unroll (i) region end
```

インストール時指定;
アンローリング指定;

アンローリング段数

対象領域
(チューニング
領域)

ソフトウェア開発者用ディレクティブ： ループアンローリング指定子（つづき）

- ▶ プリプロセッサ起動後、以下のコードが自動生成

```
if (i_unroll .eq. 1) then
    Original Code
endif
if (i_unroll .eq. 2) then /* i is dividable by 2 */
    im = N/2
    i = 1
    do ii=1, im
        do j=1, N
            da1 = A(i, j); da2 = A(i+1,j)
            do k=1, N
                dc = C(k, j)
                da1 = da1 + B(i, k) * dc; da2 = da2 + B(i+1, k) * dc; enddo
            A(i, j) = da1; A(i+1,j) = da2
        enddo
        i = i + 2;
    enddo
endif
```

コード生成終了後、アンローリング段数が
自動的に性能パラメタとしてシステムに
登録される

ソフトウェア開発者用ディレクティブ： アルゴリズム選択指定子

▶ アルゴリズム選択処理

```
!ABCLib$ static select region start
!ABCLib$ parameter (in CacheS, in NB, in NPr
!ABCLib$   select sub region start
!ABCLib$   according estimated
!ABCLib$     (2.0d0*CacheS*NB)/(3.0d0*NPr)
!ABC-LIB$   select sub region end
!ABC-Lib$   select sub region start
!ABC-Lib$   according estimated
!ABC-Lib$     (4.0d0*ChcheS*dlog(NB))/(2.0d0*NPr)
!ABC-LIB$   select sub region end
!ABC-LIB$ static select region end
```

実行起動前時;
選択指定子;

コスト定義関数内
で使われる変数

コスト定義関数:
この値をもとに
選択がなされる

対象1(アルゴリズム1)

対象領域1
(チューニング領域1)

対象2(アルゴリズム2)

対象領域2
(チューニング領域2)

領域1と2の選択が、性能パラメタとして
システムに自動登録される

ソフトウェア開発者用ディレクティブ： ブロック幅調整

```
!ABCLib$ install variable (MB) region
!ABCLib$ name BlkMatMal
!ABCLib$ varied (MB) from 1 to 64
do i=1, n, MB
    call MyBlkMatVec(A,B,C,n,i)
enddo
!ABCLib$ install variable (MB) region end
```

変動パラメタの
自動チューニング指定

ブロック幅調整指定
(1から64まで)

対象領域
(AT領域)
(ソフトウェア開発者
が知っている)

ソフトウェア開発者用ディレクティブ： 実行時の反復解法の前処理方式選択

```
!ABCLib$ dynamic select (eps,iter)
```

実行時自動チューニング、
アルゴリズム選択処理の指定

```
!ABCLib$ & region start
```

```
!ABCLib$ name PreCondSelect
```

```
!ABCLib$ parameter (in eps, in iter)
```

コスト定義関数で利用する
入力変数の指定

```
!ABCLib$ according min (eps) .and.
```

```
!ABCLib$ & condition (iter<5)
```

```
!ABCLib$ select sub region start
```

AT領域1(前処理1)

...

eps = ...

コスト定義関数

(epsが最小となるAT領域を
iter<5以下の条件で決定)

```
!ABCLib$ select sub region end
```

```
!ABCLib$ select sub region start
```

AT領域2(前処理2)

...

eps = ...

対象領域1、2
(チューニング領域)

```
!ABCLib$ select sub region end
```

```
!ABCLib$ dynamic select (eps,iter)
```

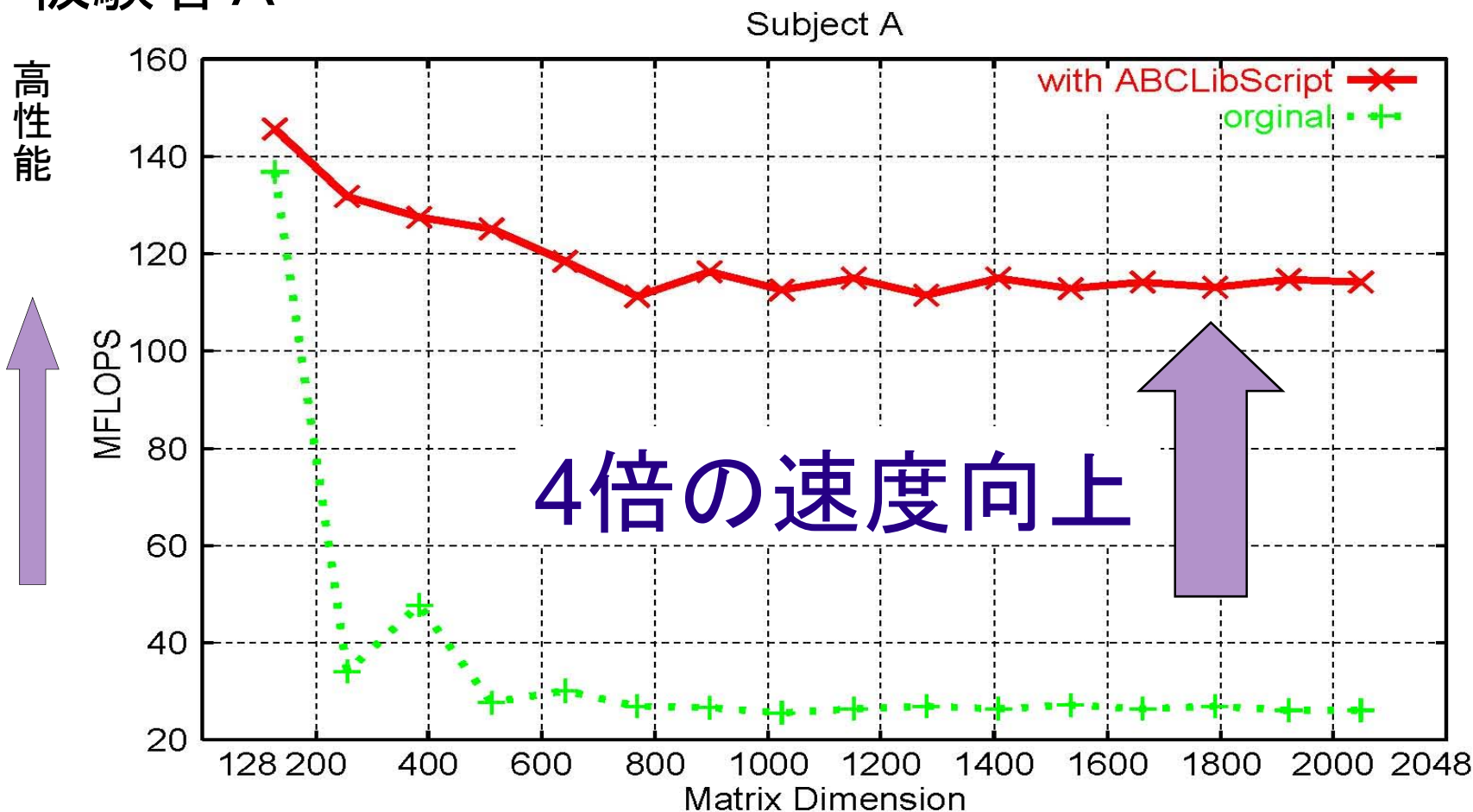
```
!ABCLib$ & region end
```

ABCLibScriptの効果検証

- ▶ 対象アプリケーション
 - ▶ 行列-行列積
- ▶ ABCLibScript ディレクティブ
 - ▶ アンローリング指定子
- ▶ 計算機環境
 - ▶ Intel Pentium4 (2.0GHz), PGI compiler
- ▶ 被験者
 - ▶ 被験者 A : ノン・エキスパート
 - ▶ 被験者 B : セミ・エキスパート
(ブロック化アルゴリズムを知っている)
- ▶ 実験期間
 - ▶ 手によるチューニング : 2週間
 - ▶ ABCLibScript プログラミング : 2時間

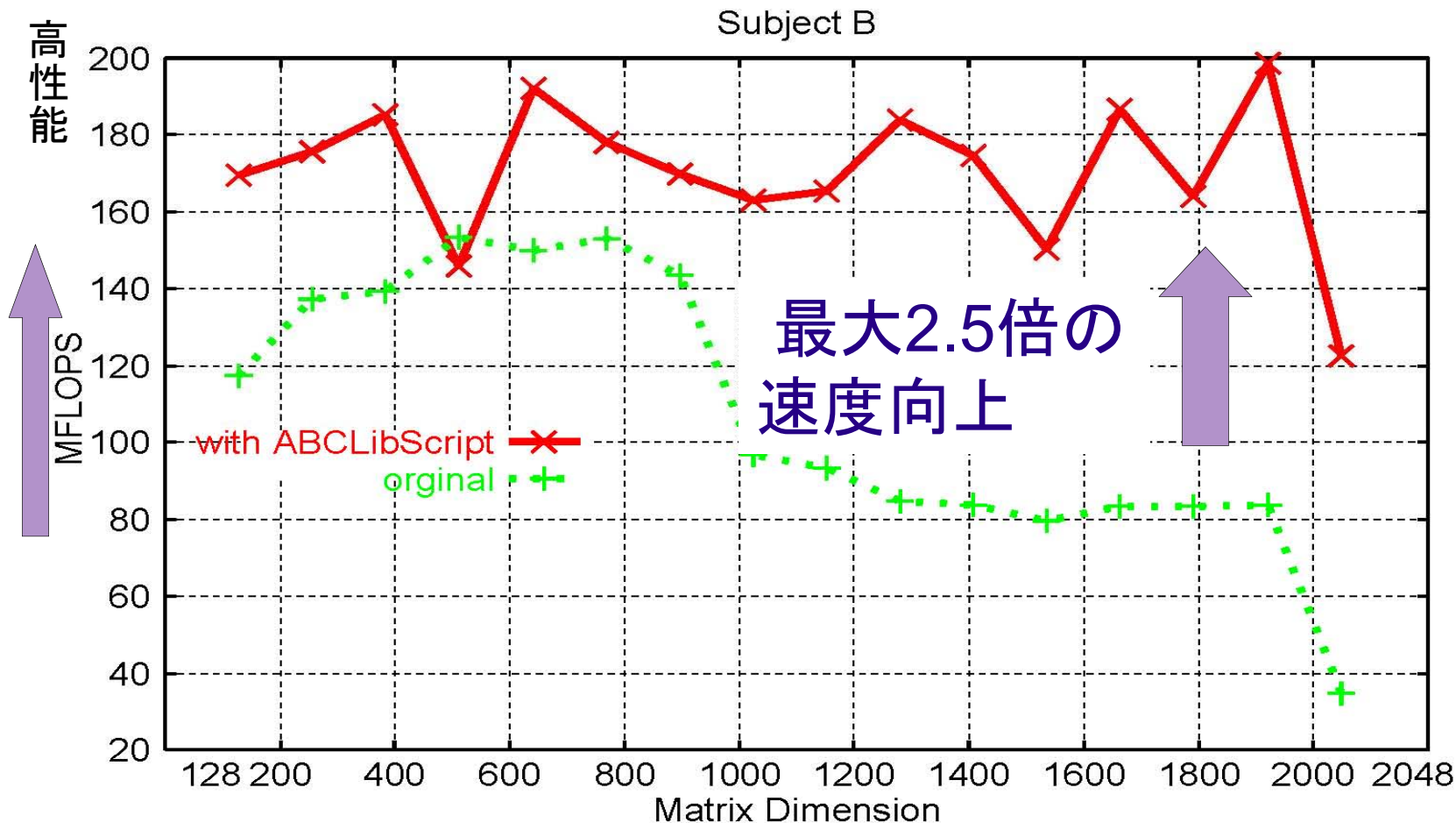
実験結果 (1 / 2)

▶ 被験者 A



実験結果 (2/2)

被験者B



ABCLibScriptの効果（まとめ）

- ▶ ノン・エキスパート、セミ・エキスパート共に、手によるチューニングよりも高速なコードが自動作成できた
- ▶ 開発期間を **2週間から2時間** 程度に、より良い性能を保ったまま、短縮できる可能性がある

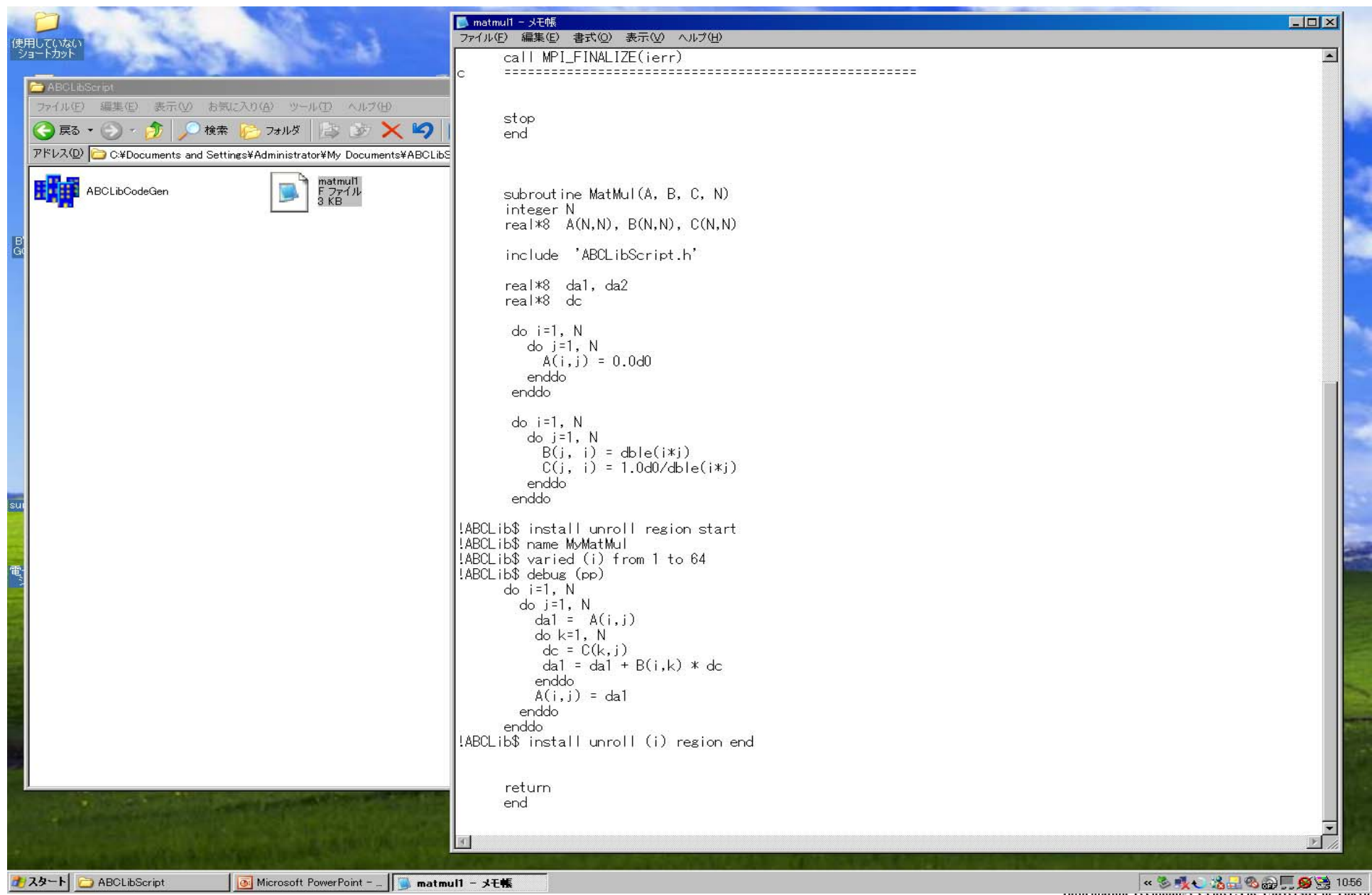
開発ソフトウェアデモ

1. ABCLibScriptのプリプロセッサ ABCLibCodeGen

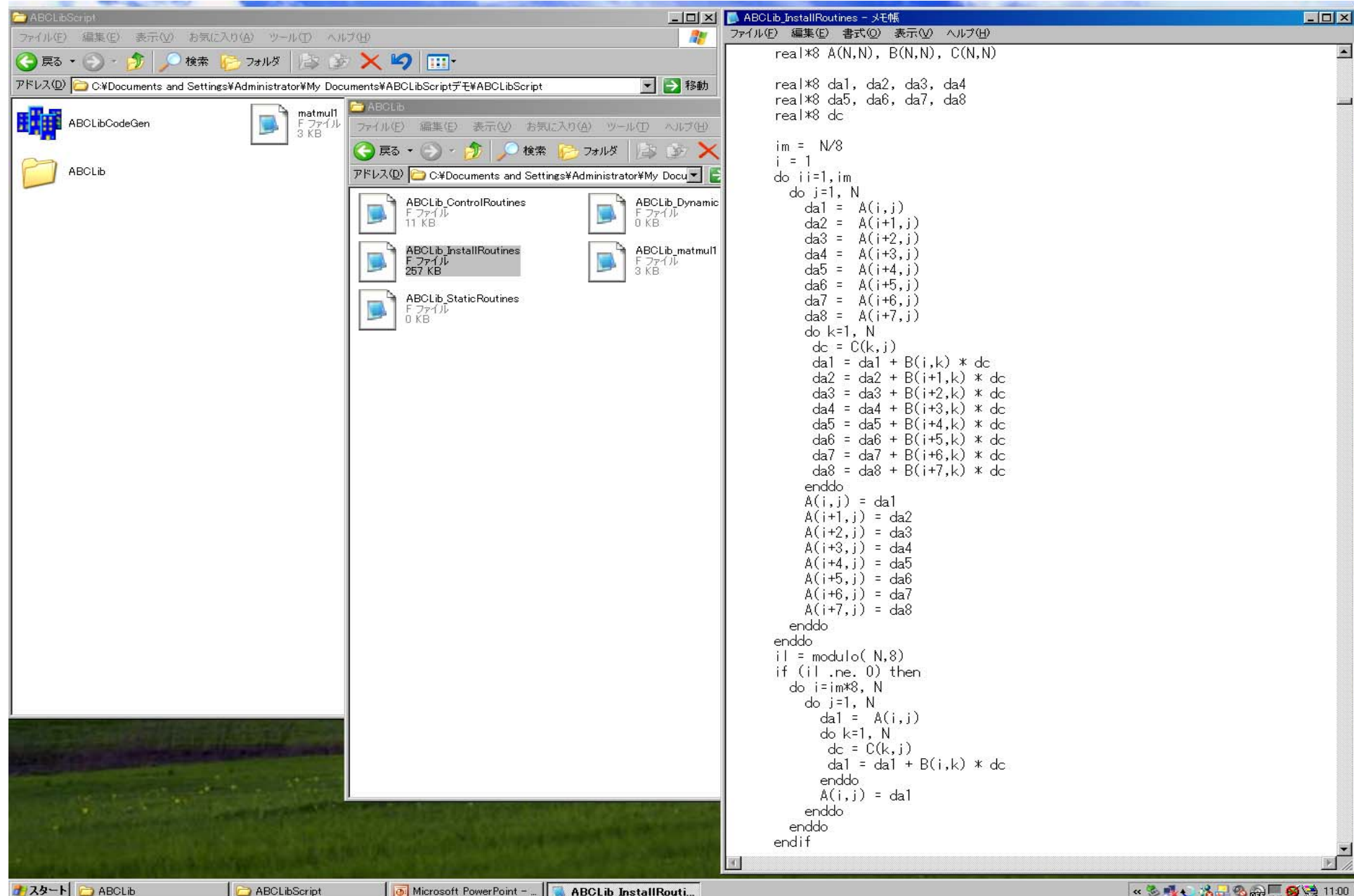
- ▶ 対象処理: 行列積コードに対する i, j, k -ループ
アンローリング
- ▶ 元のプログラム (ABCLibScript + Fortran90 + MPI)
- ▶ 自動チューニング機能が付加された、自動生成
プログラム (Fortran90 + MPI)

2. VizABCLibによる、上記自動生成プログラムの 実行ログに対するビジュアル表示

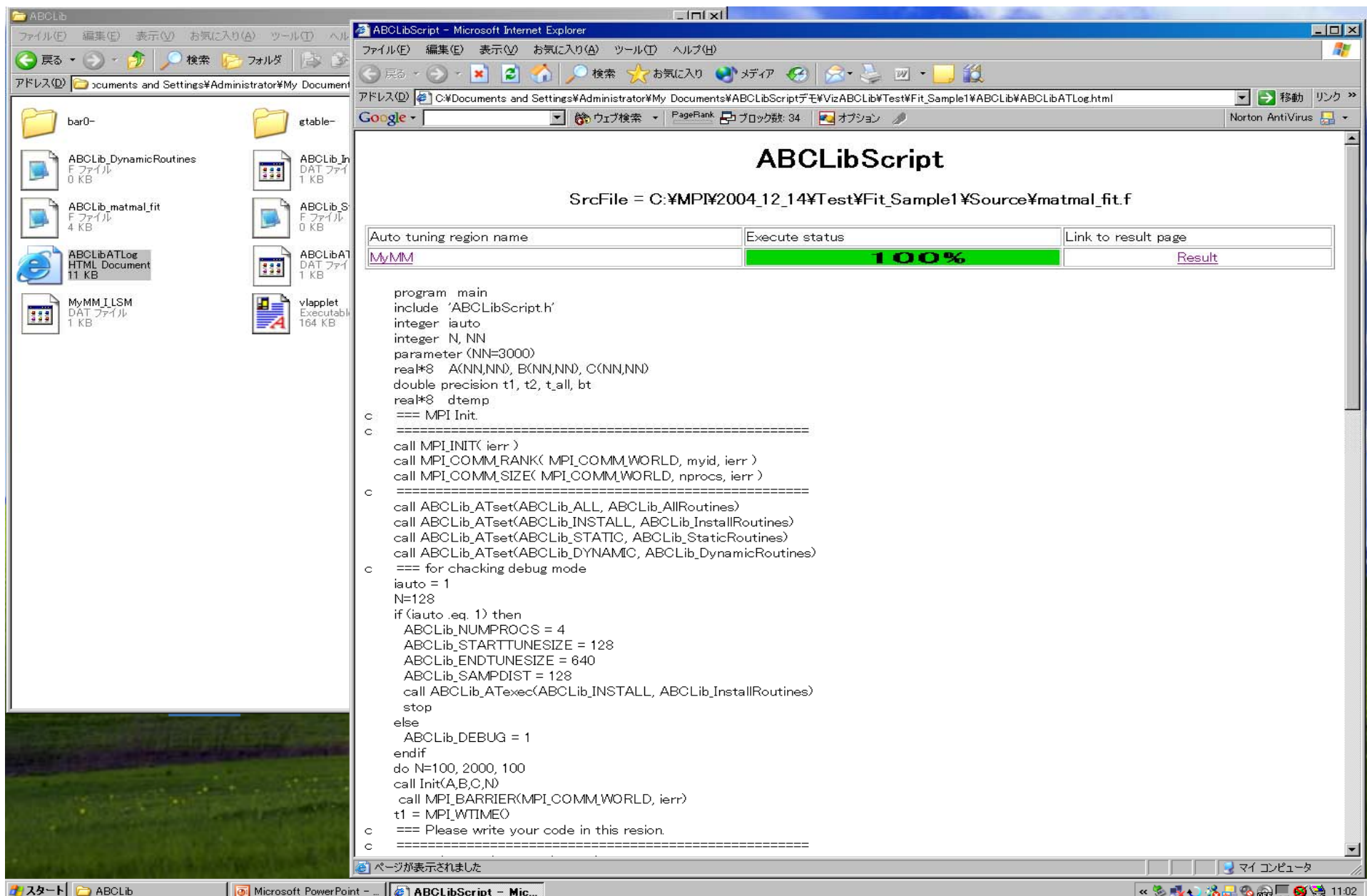
ABCLibScript 画面



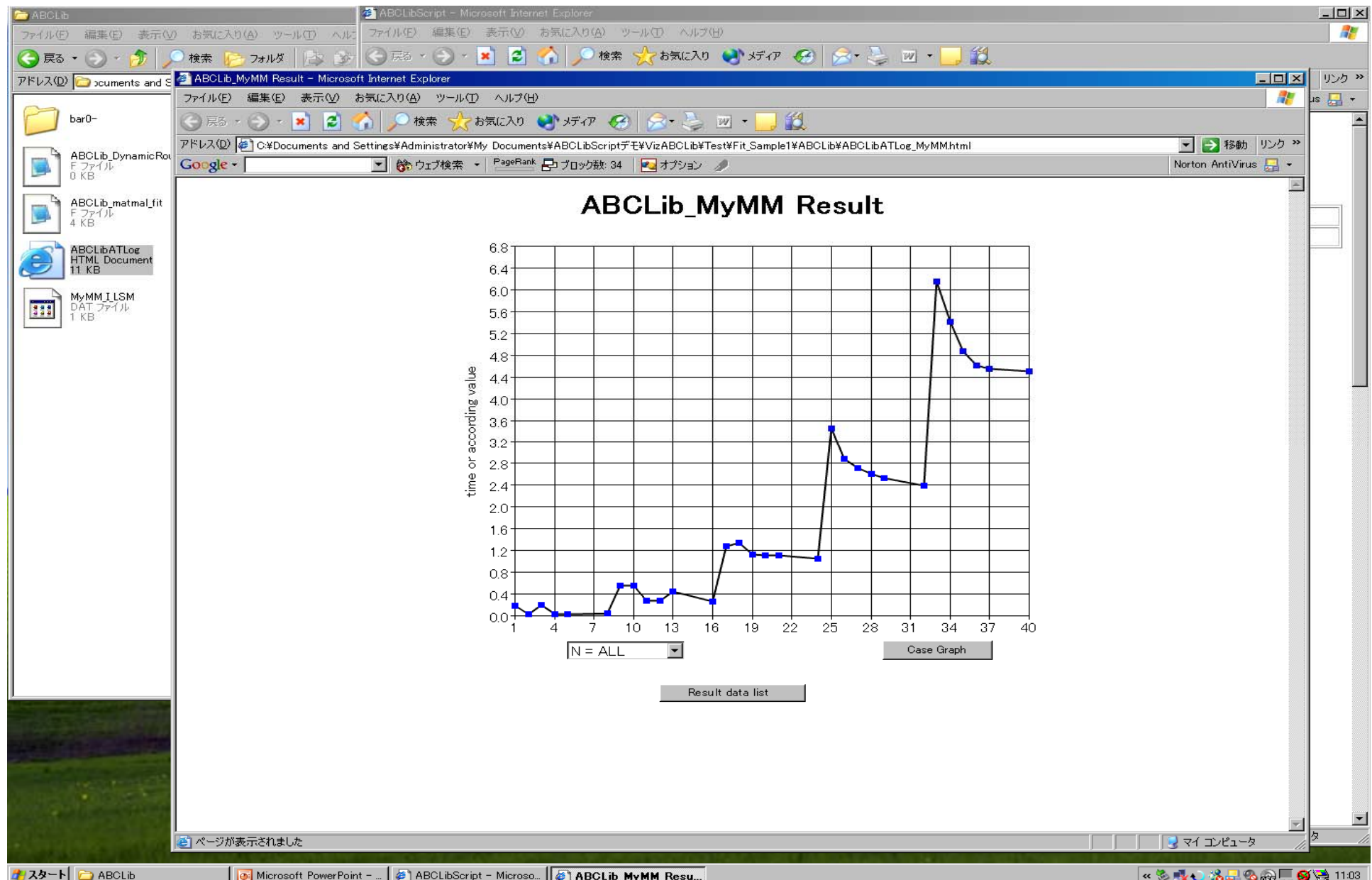
ソースコード自動生成画面



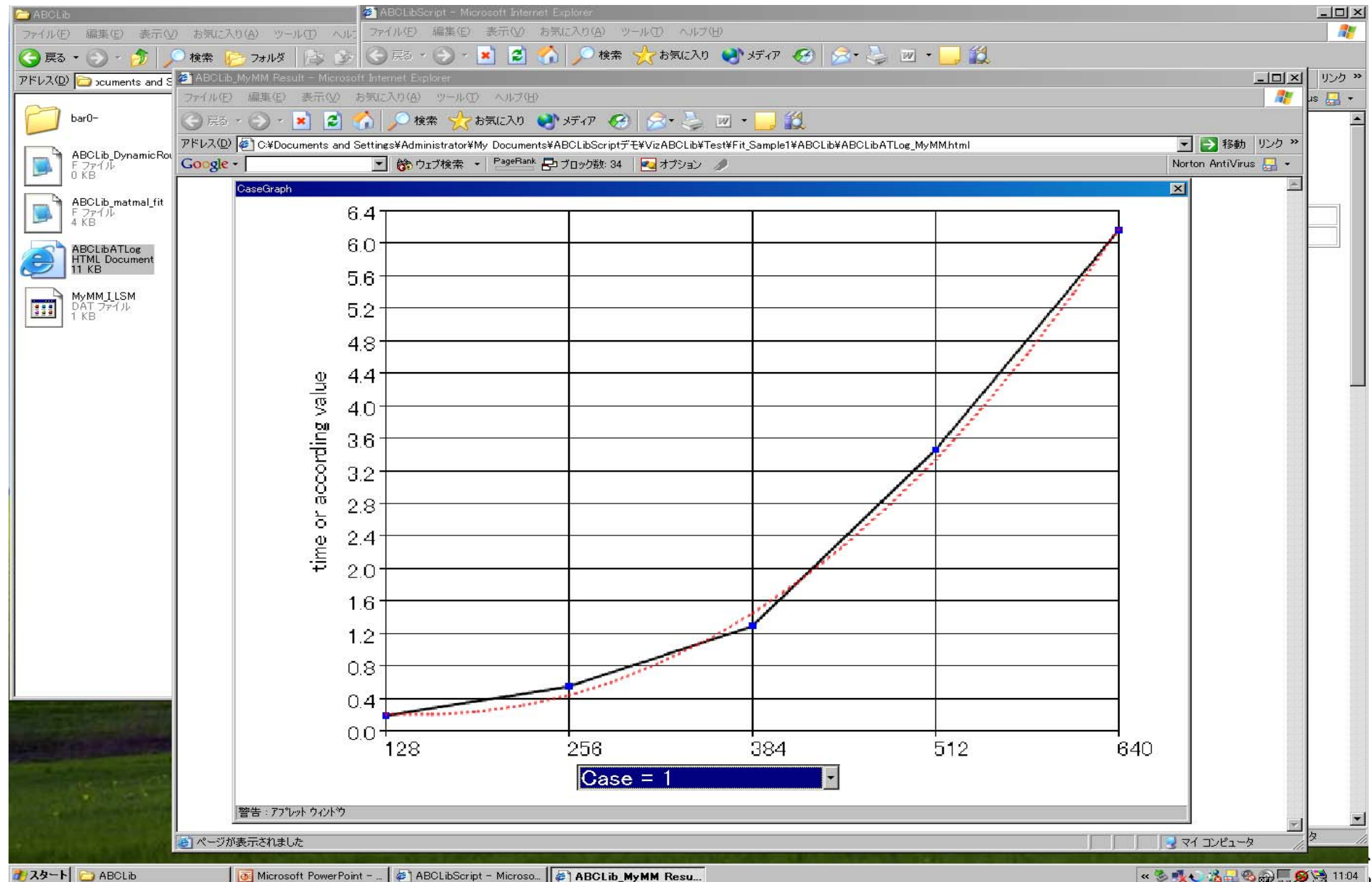
VizABCLib 起動画面



VizABCLib ログ表示画面



VizABCLib ログ詳細表示画面



詳細な情報を得るには

- ▶ ソースコード等の公開場所

www.abc-lib.org

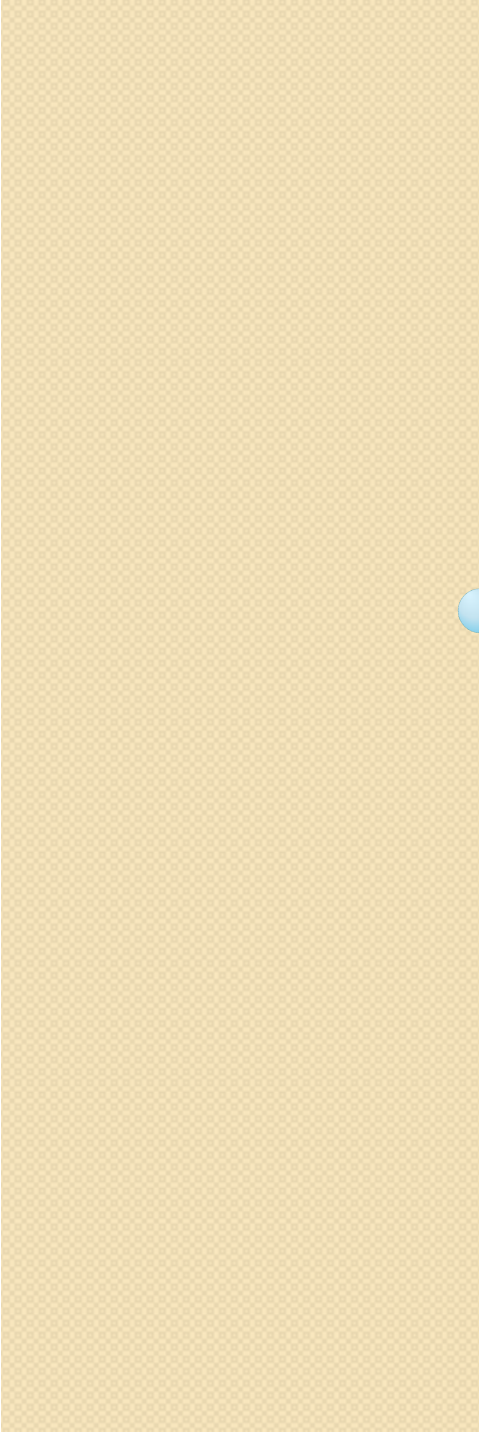
- ▶ 解説書

「ソフトウェア自動チューニング
—数値計算ソフトウェアへの適用と
その可能性」

慧文社

ISBN4-905849-18-7

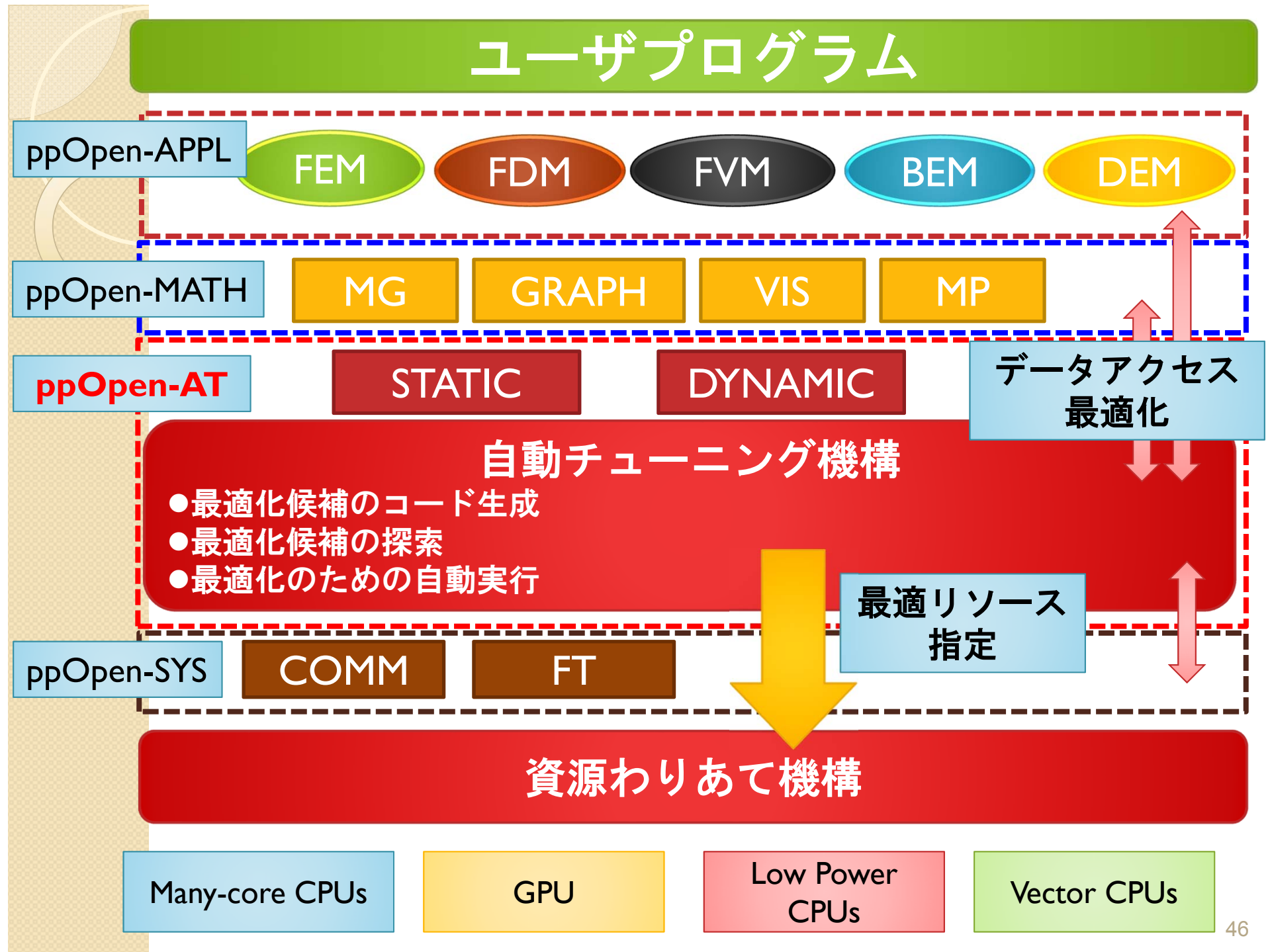




- **PPOOPEN-HPC**
プロジェクトと
PPOOPEN-AT

ppOpen-HPCプロジェクト

- <HPC用ミドルウェア>と<自動チューニング(AT)>
 - 研究領域「ポストペタスケール高性能計算に資するシステムソフトウェア技術の創出」
(統括：米澤明憲教授)
 - H23年度JST CREST採択課題 (2011～2015)
**「自動チューニング機構を有する
アプリケーション開発・実行環境」**
 - 代表：中島研吾教授（東京大学）
 - *ppOpen-HPC* : ポストペタ (post-peta, pp)
スケールの並列計算機上でのシミュレーション
コードについて、開発と最適化実行を支援する
オープンソース基盤（ミドルウェア）
 - *ppOpen-HPC* は、科学技術計算に使われる
多種の数値解法のライブラリから構成
- ***ppOpen-AT* : *ppOpen-HPC* のプログラム
のための自動チューニング専用言語**
 - 先行研究ABC_{Lib}Script の成果を用いて開発



科学技術計算のためのAT技術に求められること

1. 計算科学分野のアプリで「実用」となること

- 計算科学分野で使われているアプリケーションにおいて、ATの効果を出す(コ・デザインの推進)
- ベンチマークではなく、アプリの実コードを用いて性能評価する

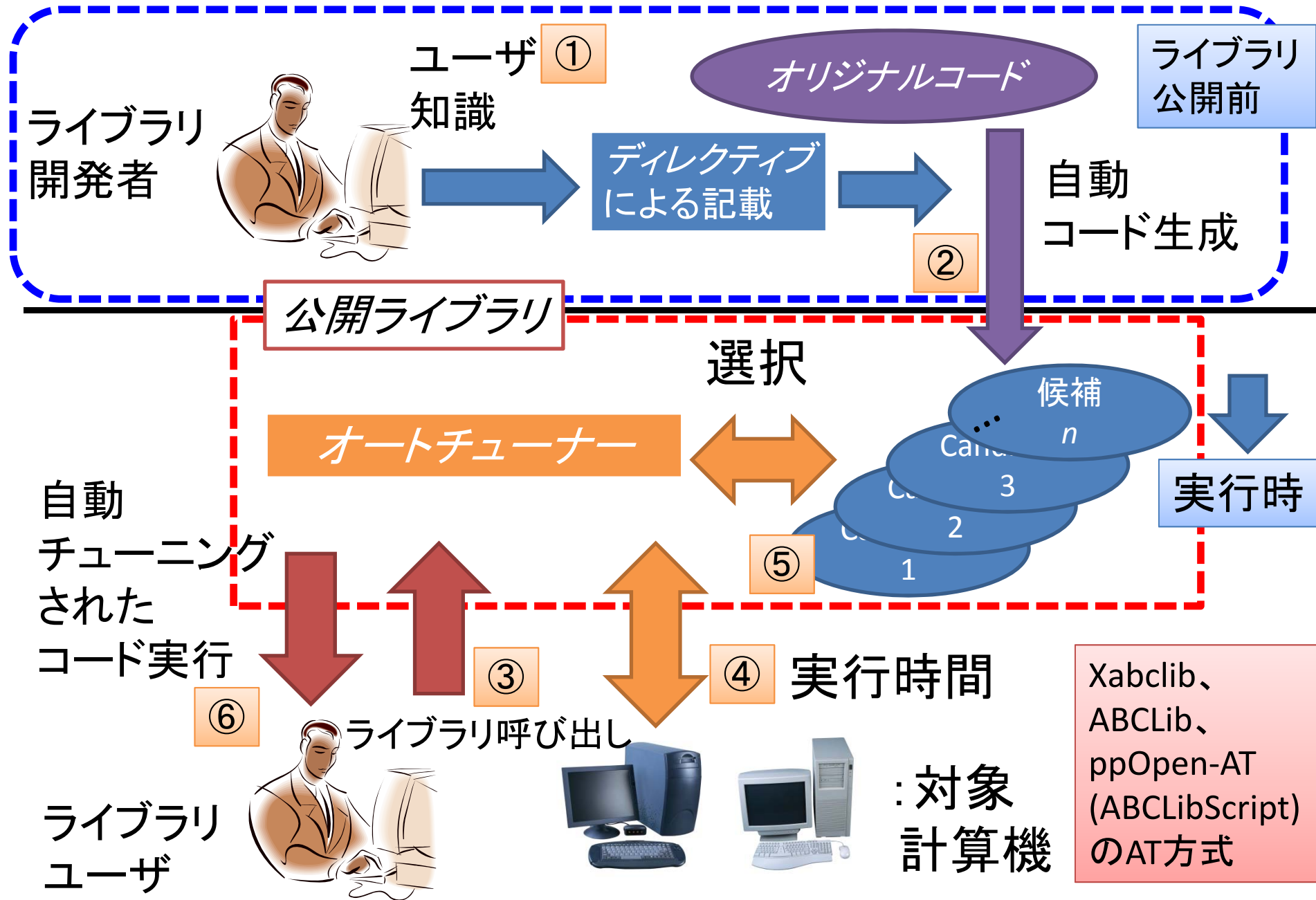
2. 運用中のスパコンでも適用できること

- スパコン運用環境でAT機能付きソフトウェアが動作
- 多数ユーザを有するスパコンセンターでも使える
 - ✓ ATのための計算機資源利用が極力少ない(低オーバヘッド)
 - ✓ 他ユーザの利用を阻害しない

3. ソフトウェア・スタックの要求が少ないこと

- 特に、動的な「コードジェネレータ」において
 - ✓ デーモンが不要
 - ✓ OSカーネル修正不可(ベンダ保守契約の問題)
 - ✓ スクリプト言語が不要
 - ✓ バッチジョブシステムに依存しない、...など実際は問題山積
- 「全てがユーザレベルで動作」する枠組みであること

一つの方向(FIBERフレームワーク [Katagiri et.al., 2003])



AT専用言語 $ppOpen\text{-}AT$ による ソフトウェア開発手順

ソフトウェア
開発者

$ppOpen\text{-}AT$ による
自動チューニング記述

専用言語処理系
(プリプロセッサ) の起動

AT機構が付加された
プログラム

最適化候補とAT機構が
付加された実行可能コード

- ミドルウェア開発者が記述
- 計算機資源、電力量、
コードの、最適化方式を記述

```
#pragma oat install unroll (i, j, k) region start
#pragma oat varied (i, j, k) from 1 to 8
for(i = 0 ; i < n ; i++){
    for(j = 0 ; j < n ; j++){
        for(k = 0 ; k < n ; k++){
            A[i][j]=A[i][j]+B[i][k]*C[k][j]; }})
#pragma oat install unroll (i, j, k) region end
```

- 自動生成
される機構
 - 最適化候補
 - 性能モニタ
 - パラメタ探索
 - 性能モデル化

コンパイラ
ではできない
最適化
→ 開発者知識に
基づく最適化

*ppOpen-AT*による非均質計算機環境 (CPU-GPU) 最適化

並列記述のある
Cコード

※OpenMP記述を想定

C言語版
ppOpen-AT

CPU用コード

最適化候補 1

最適化候補 2

...

AT 機構

最適化候補 n

GPU/CPU
実行可能コード

GPUとCPU上で
実行と
最適化(AT)

CPU記述
→
GPU言語
(CUDA等)の
Cコンパイラ

GPU/CPUで
最適化された
コード

AT 機構

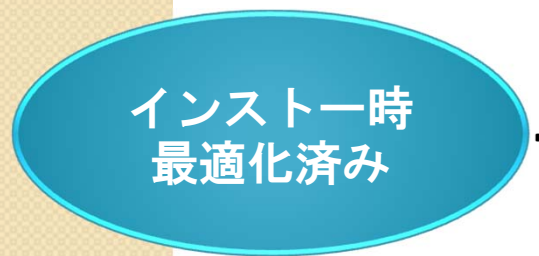
最適化候補 2n

OpenACC、
PGIなど

ATに関する実行時の挙動

インストール時最適化
の場合

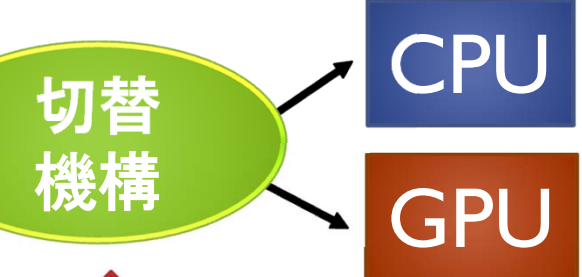
対象関数の
ユーザによる呼び出し



:チューニング
情報データベース

*ppOpen-AT*による
記述がある

- *ppOpen-AT*
による記述
がある部分



:チューニング
情報データベース

CPUとGPUの切り替えのための指示文

- **#pragma oat allocate (<Object>)**
 - <Object> := { CPU | GPU | auto }
 - CPU : CPUでの実行
 - GPU : GPUでの実行
 - auto:
CPU と GPU間でのコードを測定し
た後に最適なリソースを選択

例: 行列-行列積での CPU と GPU の 切り替え例

```
#pragma oat install unroll (i,j,k) region start
```

```
#pragma oat name MyMatMul
```

```
#pragma oat varied (i,j,k) from 1 to 2
```

```
#pragma oat allocate (auto)
```

```
for(i = 0 ; i < n ; i++){
```

```
    for(j = 0 ; j < n ; j++){
```

```
        for(k = 0 ; k < n ; k++){
```

```
            A[i][j] = A[i][j] + B[i][k] * C[k][j];
```

```
        }
```

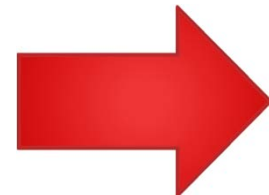
CPU と GPU
で最適な実行を選択

```
#pragma oat install unroll (i,j,k) region end
```

ppOpen-AT による自動生成コードの構成 (CPUコード)

```
...  
#pragma oat install unroll (i,j,k) region start  
#pragma oat name MyMatMul  
#pragma oat varied (i,j,k) from 1 to 4  
for(i = 0 ; i < n ; i++){  
    for(j = 0 ; j < n ; j++){  
        for(k = 0 ; k < n ; k++){  
            A[i][j] = A[i][j] + B[i][k] * C[k][j];  
        } } }  
#pragma oat install unroll (i,j,k) region end  
...
```

プログラム中の
ppOpen-AT
による記述



コードの修正：
OAT_<User File Name>.c

AT制御コード
OAT_ControlRoutines.c

インストール時AT
の候補
OAT_InstallRoutines.c

実行起動前時 AT
の候補
OAT_StaticRoutines.c

実行時 AT
の候補
OAT_DynamicRoutines.c

AT候補

実装切り替え部

候補 #1

候補 #2

...

候補 #n

“#pragma oat allocate(auto)”からの 自動生成コード

```
int OAT_InstallMyMatMul(int n, Int iuswl) {  
    switch(iuswl){  
        case 1: OAT_InstallMyMatMul_1(n); break;  
        case 2: OAT_InstallMyMatMul_2(n); break;  
        ....  
        case 8: OAT_InstallMyMatMul_8(n); break;  
        case 9: OAT_InstallMyMatMul_9(n); break;  
        ....  
        case 16: OAT_InstallMyMatMul_16(n); break;  
    }  
}
```

CPUコード

GPUコード

```
int OAT_InstallMyMatMul_9 (int n) {  
    int i, j, k;  
    #pragma acc region  
    { // #pragma allocate region start.  
        for(i = 0 ; i < n ; i++){  
            for(j = 0 ; j < n ; j++){  
                for(k = 0 ; k < n ; k++){  
                    A[i][j] = A[i][j] + B[i][k] * C[k][j];  
                }  
            }  
        }  
    } // #pragma allocate region end. }
```

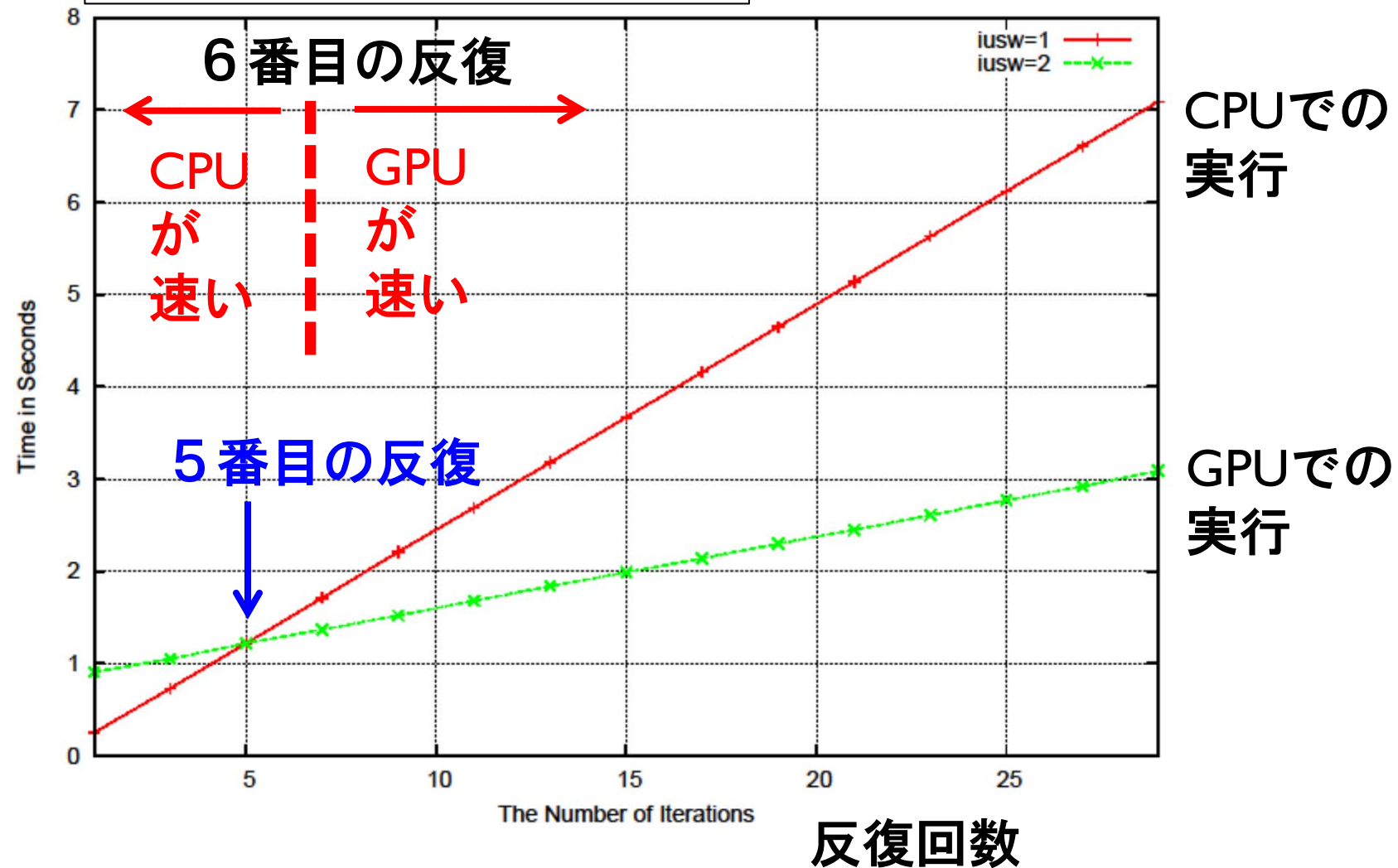
PGI Accelerator
からの変換例
(OpenACC
記述からも
同様に可能)

例) 姫野ベンチマークのCPUとGPU切り替え

```
float jacobi(int nn) {  
    int i,j,k,n;  
    float gosa, s0, ss;  
#pragma OAT static select region start  
#pragma OAT name SelectHimeno  
#pragma OAT allocate (auto) ← CPUとGPUの切り替え指定  
#pragma OAT select sub region start  
    for(n=0 ; n<nn ; ++n){  
        gosa = 0.0;  
        for(i=1 ; i<imax-1 ; i++)  
            for(j=1 ; j<jmax-1 ; j++)  
                for(k=1 ; k<kmax-1 ; k++){  
                    s0 = a[0][i][j][k]*p[i+1][j][k]+a[1][i][j][k]*p[i][j+1][k] + a[2][i][j][k]*p[i][j][k+1]+b[0][i][j][k]*(p[i+1][j+1][k]-p[i+1][j-1][k]-  
p[i-1][j+1][k]+p[i-1][j-1][k]) +b[1][i][j][k]*(p[i][j+1][k+1]-p[i][j-1][k+1]-p[i][j+1][k-1]+p[i][j-1][k-1]) + b[2][i][j][k]*(p[i+1][j][k+1]-  
p[i-1][j][k+1]-p[i+1][j][k-1]+p[i-1][j][k-1]) +c[0][i][j][k]*p[i-1][j][k]+c[1][i][j][k]*p[i][j-1][k]+c[2][i][j][k]*p[i][j][k-1] + wrk1[i][j][k];  
                    ss = ( s0 * a[3][i][j][k] - p[i][j][k] ) * bnd[i][j][k];  
                    gosa+= ss*ss; /* gosa= (gosa > ss*ss) ? a : b; */  
                    wrk2[i][j][k] = p[i][j][k] + omega * ss;  
                }  
                for(i=1 ; i<imax-1 ; ++i)  
                    for(j=1 ; j<jmax-1 ; ++j)  
                        for(k=1 ; k<kmax-1 ; ++k)  
                            p[i][j][k] = wrk2[i][j][k];  
    } /* end n loop */  
#pragma OAT select sub region end  
#pragma OAT static select region end  
    return(gosa);  
}
```

姫野ベンチマークのCPUとGPUの切り替え効果

問題サイズ : LARGE



レポート課題

- I. [L30] ABCLibScriptの後続プロジェクトで開発されているppOpen-ATをダウンロードせよ。
サンプルプログラムのコードを処理し、自動チューニングコードを自動生成せよ。
その後、自動チューニングコードをFX10で起動し、自動チューニングの効果を調べよ。

▶ ppOpen-ATダウンロードページ
<http://ppopenhpc.cc.u-tokyo.ac.jp/>

レポート課題

2. [L40] 自分の研究で取り扱っているコードや、興味のあるアプリケーションコードにppOpen-ATを適用し、自動チューニングコードを自動生成せよ。
また、その自動チューニングコードをFX10で動かし、自動チューニングの効果を検証せよ。
- ▶ 注意：
- 現在公開しているppOpen-ATはプロトタイプなため、コードが処理できないかもしれません。
- その場合は、動く範囲を特定したうえで性能を調べてください。この場合、レポート中でバグ報告を行ってください。
- また、ppOpen-ATの効果、欠点、改良点などを、自分のコードにおいて考察してください。

レポート課題

3. [L5～] テキストブックの間違いをみつけて、
レポートで報告せよ。

スパコンプログラミング(1)(I)
おわり