

粒子系データ可視化ツール

Zindaiji 3

武田隆顕 国立天文台天文シミュレーションプロジェクト

シミュレーションデータ可視化の2つの目的



自分の研究データを素早く見るための可視化
(同じ分野の専門家に見せるための可視化)

レスポンスを速く
物理量を見やすくするため派手派手に
演出は考えない

一般の人に見て理解してもらうための可視化

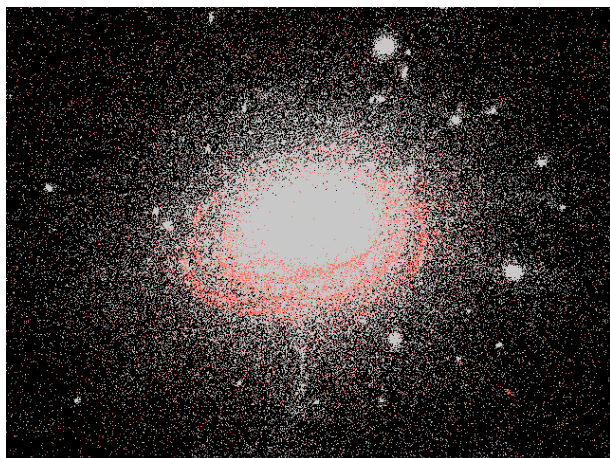
きれいで格好よく
しょぼいとしょぼい印象になる

4D2Uプロジェクト

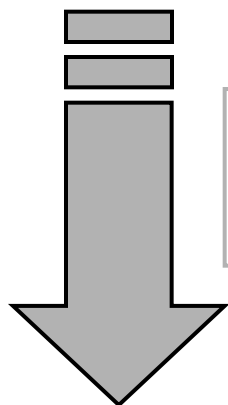
後者に重きを置いた
一般公開用の映像作成

粒子(N体)データ用可視化ツール開発

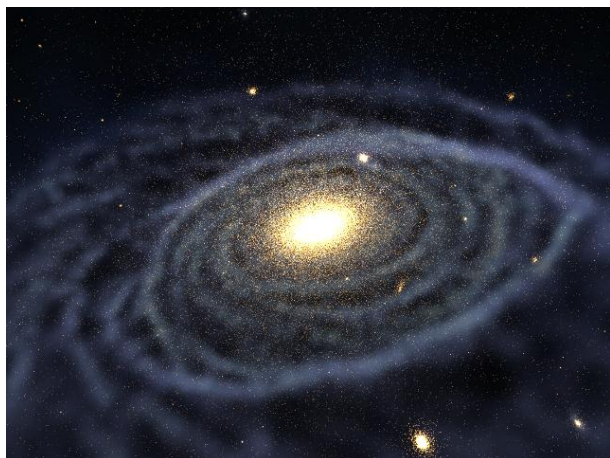
理想としては...



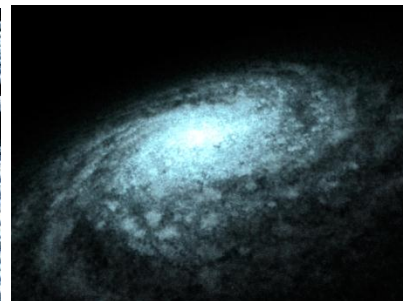
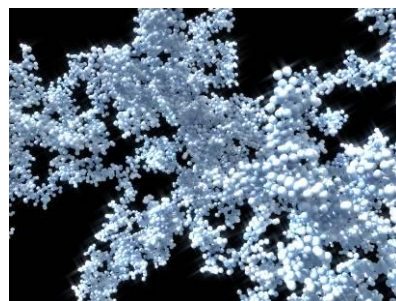
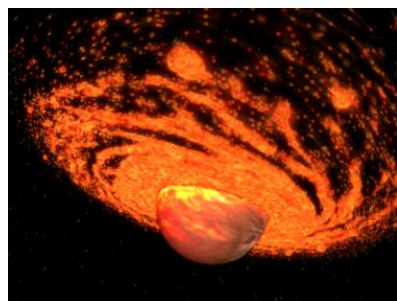
普段は研究用の可視化ツール



普段隠れている設定を開いて
ぺちぺちと調整



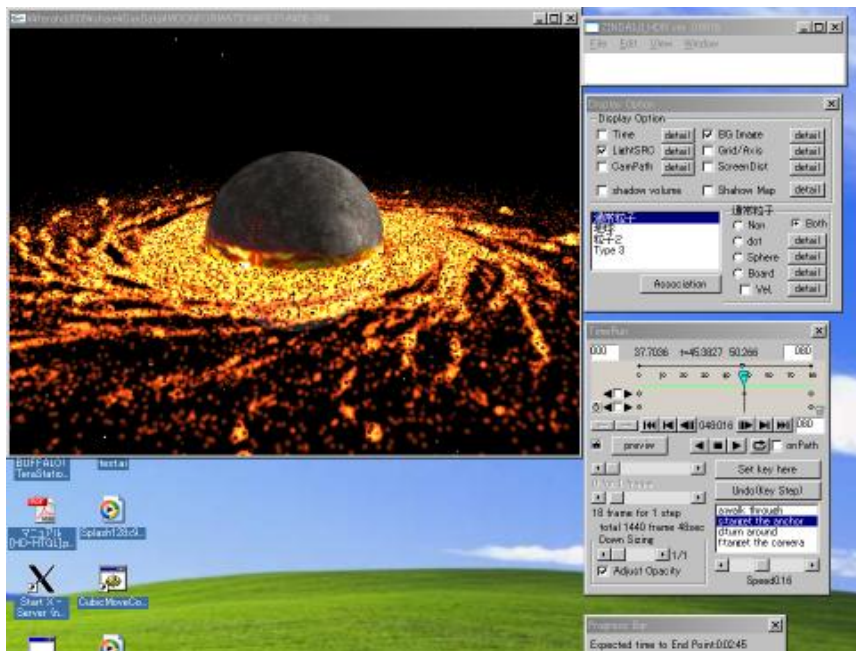
いざというときは華麗なレンダリング



旧ZINDAIJI

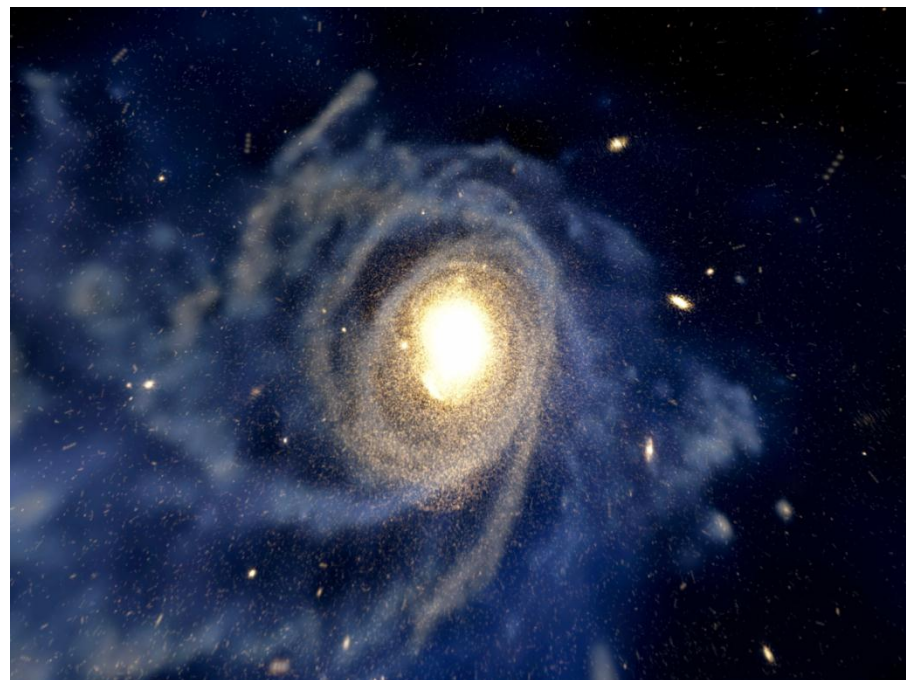
(去年のミーティングで余興的に紹介)

1. GUIで視点移動
2. タイムライン制御
3. 補間機能つき
4. 凝った絵も出せる

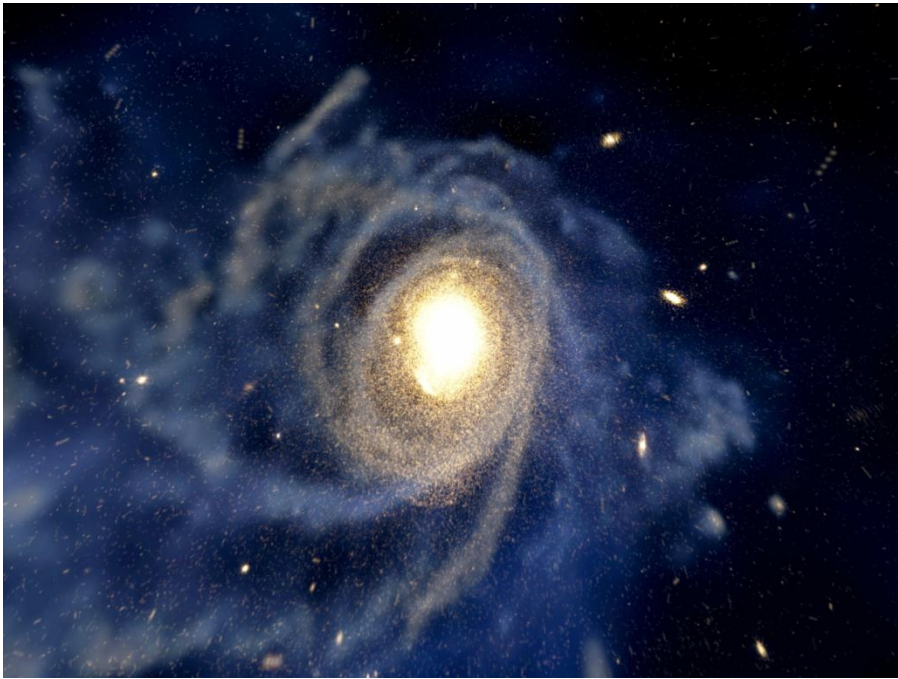


欠点

Windows用の32bitアプリ
GUIがいまいち



メモリ使用量の問題



最低限でも位置速度その他で
一粒子60 byte は必要なので、
100万粒子だと60MB

時間進化を扱うには
せいぜい200万粒子が限界

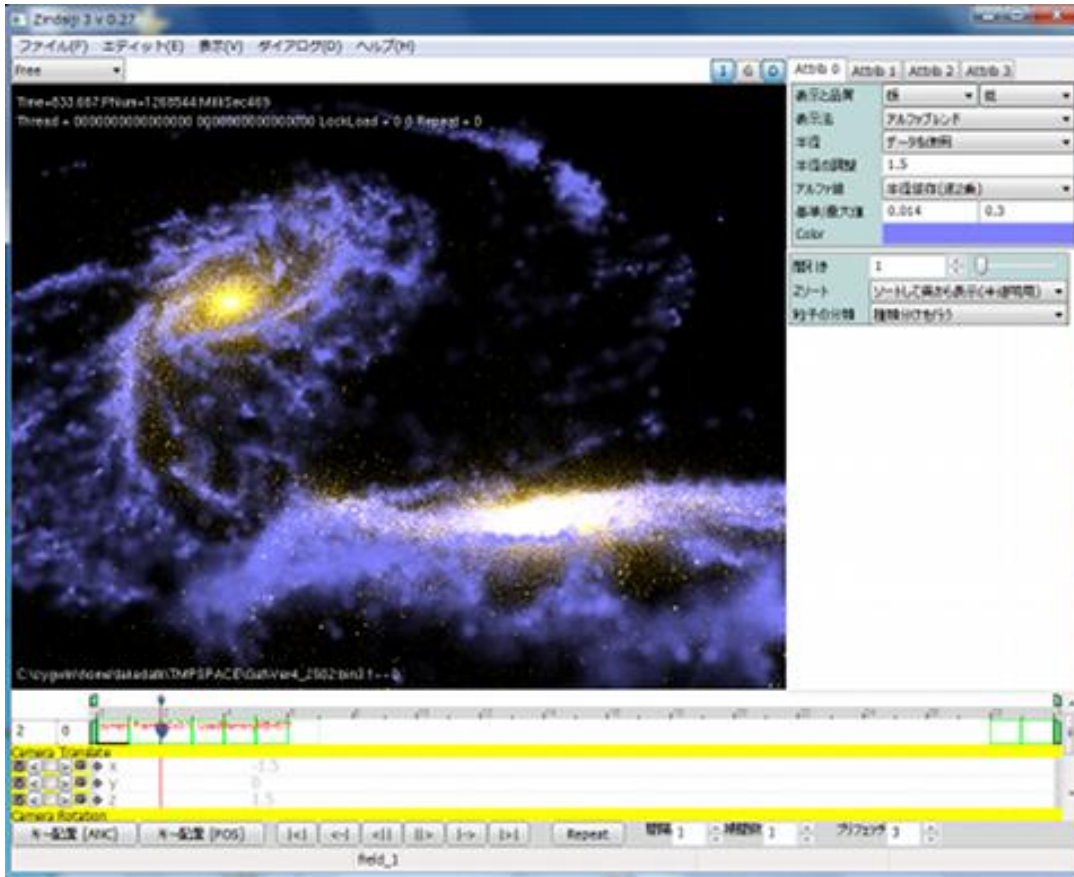
x, y, z
vx, vy, vz
ax, ay, az
jx, jy, jz
radius
type, ID

(ax, ay, az, jx, jy, jz は、補間に必要な変数で、
x, y, z, vx, vy, vz から生成
他の温度などといった情報は、必要ならば追
加して保持する)

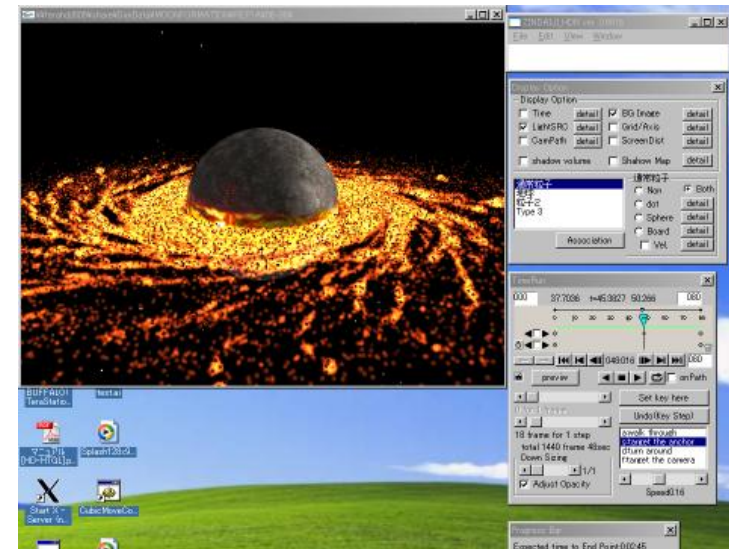
他の情報はグループごとにまと
めて保持する。

ZINDAIJI 3

■開発中画面



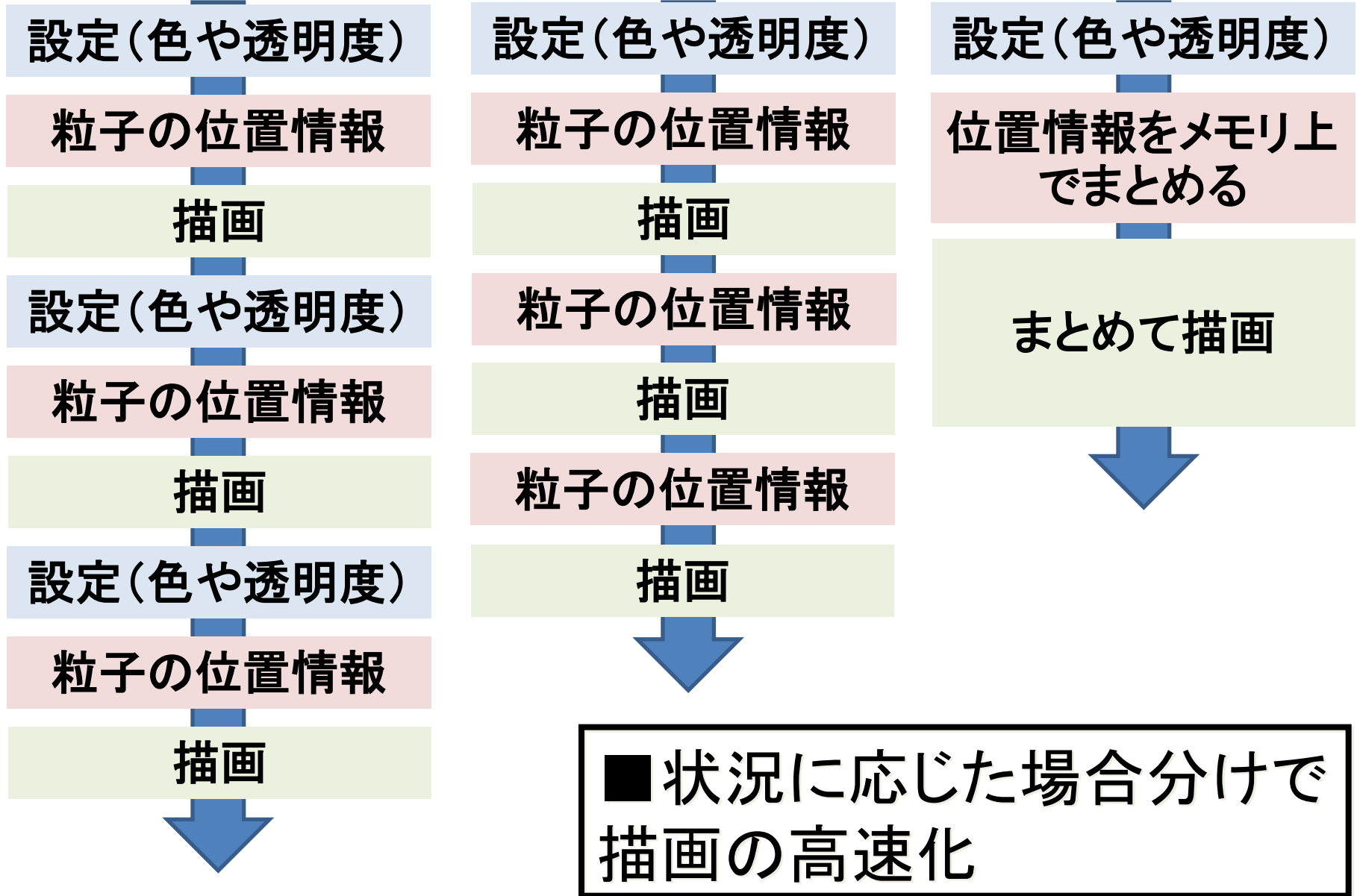
旧ZINDAIJI



ZINDAIJI 3 の機能向上点

- 64bit対応でメモリの制限が大幅に緩和
実質的に2000万粒子程度までO.K.
- 描画部分のアルゴリズム改善
同じ条件で大体倍の速度
- 待ち時間の大幅削減
マルチスレッド化
- GUIの大幅改善
- マルチプラットフォーム
Windowx/Linux/MacOSX

描画アルゴリズム改善



待ち時間の大幅削減

シングルスレッドによる可視化

読み込み

補間

描画

画像出力

読み込み

マルチスレッドでの可視化

画像出力

描画

事前読込
事前読込

補間
補間

画像出力

描画

事前読込
事前読込

補間
補間

画像出力

描画

事前読込
事前読込

補間
補間

画像出力

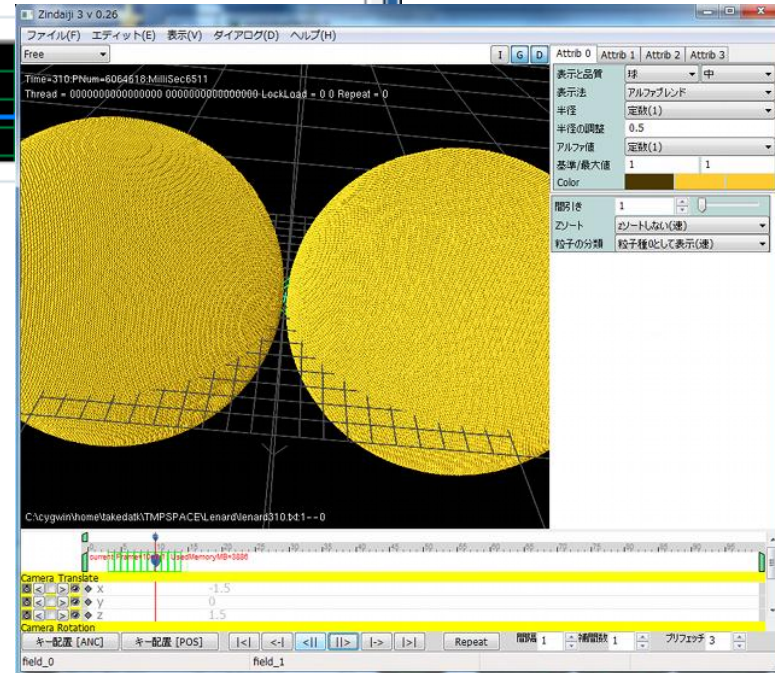
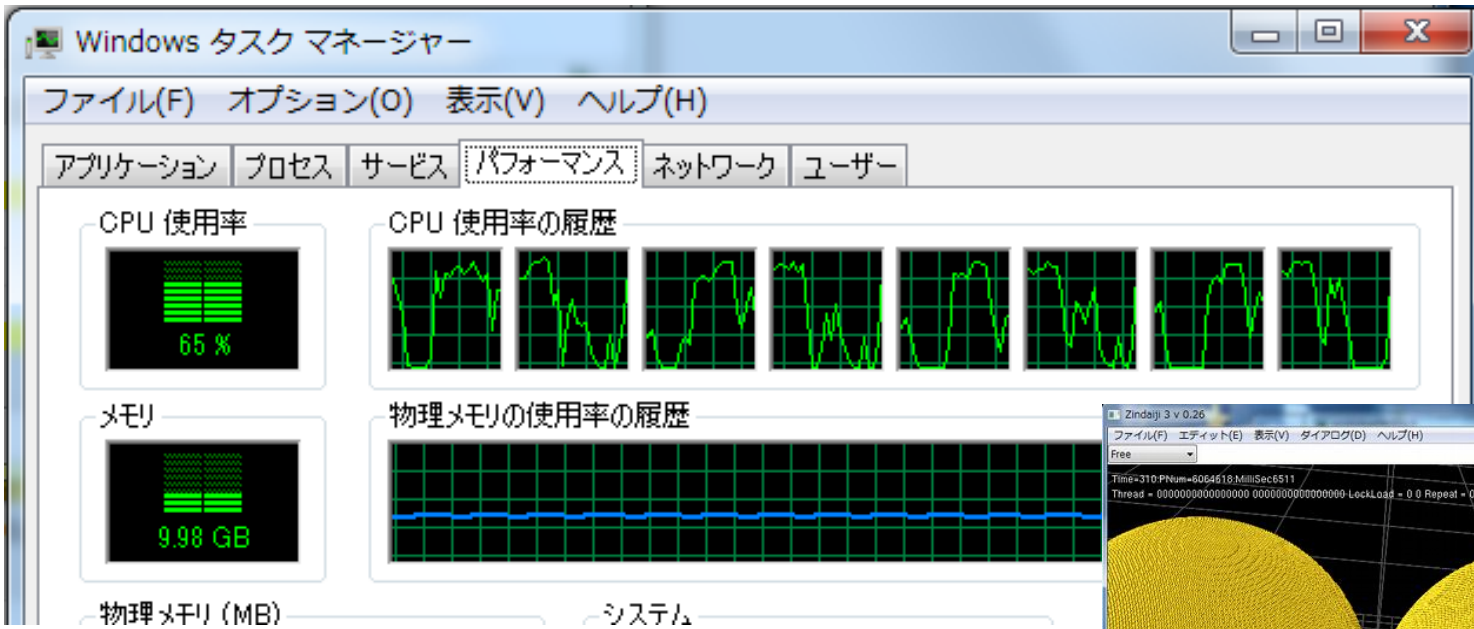
描画

TIME



待ち時間の大幅削減

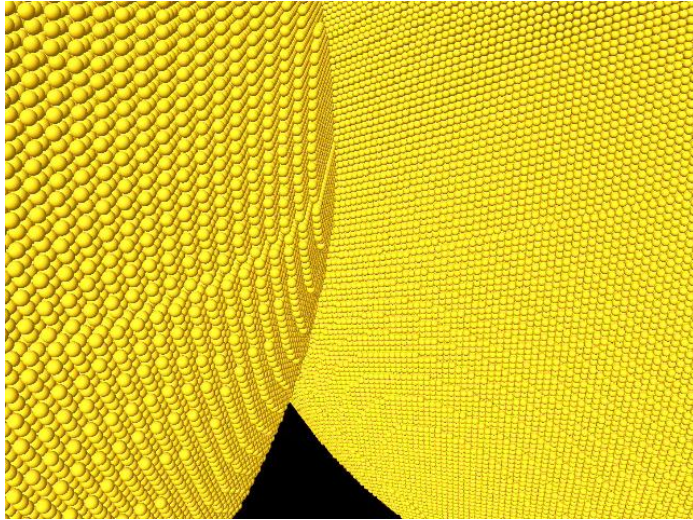
■ 600万体の分子動力学データから映像作成中



4コア8スレッドのCorei7の
CPU使用率が半分程度

2000万粒子データから映像化

(田中秀和さん(北大低温研)による分子動力学によるダスト衝突)



■ 600万体のデータ(亀裂が走る様子)

作成環境

Corei7 975(4core-8thread 3.3GHz)

GeForce GT240

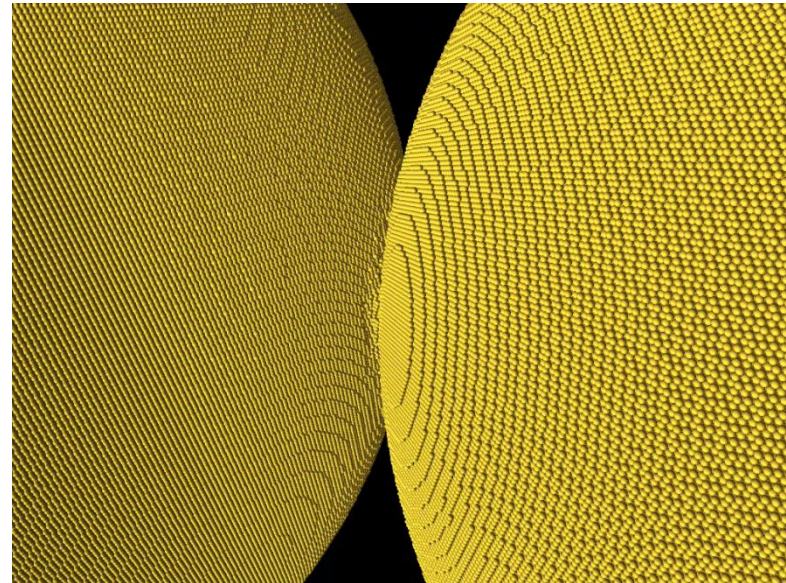
(比較サイトスコア10672消費電力69W)

GTX580だと(スコア24554消費電力244W)

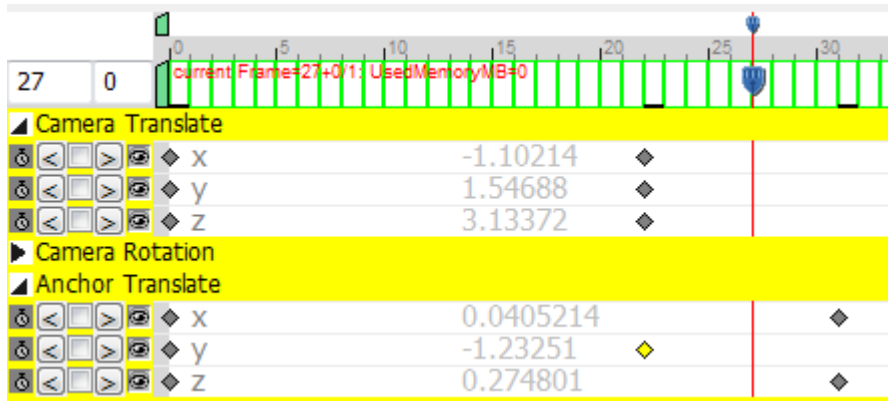
■ 2000万体のデータ

1ステップ481MBのASCIIデータ

描画に12秒(補間5コマで60秒)
読み込み(約30)秒は並列で処理

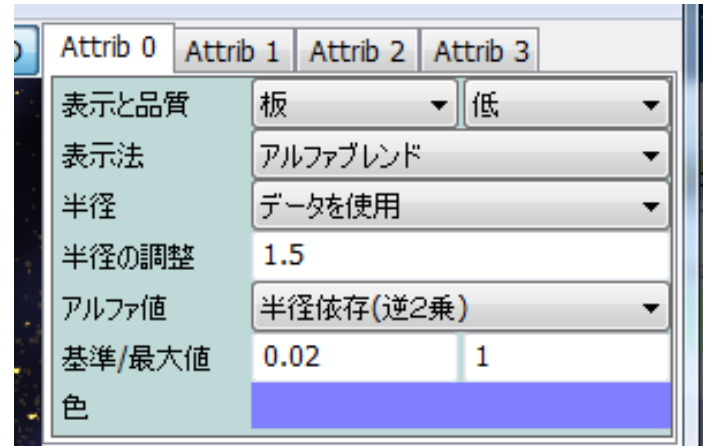


GUI大幅改定



■ 大きいタイムライン

■ 設定用パネルを統合

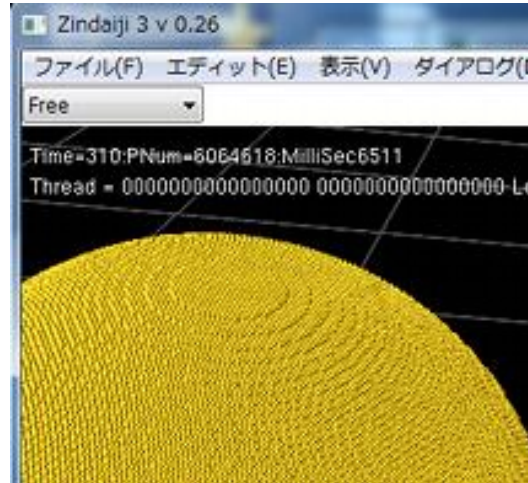


■ UNDO機能の充実(行った操作をスタック)

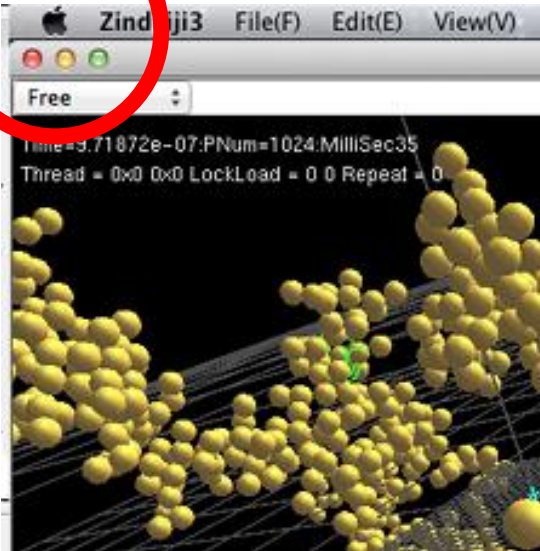


マルチプラットフォーム

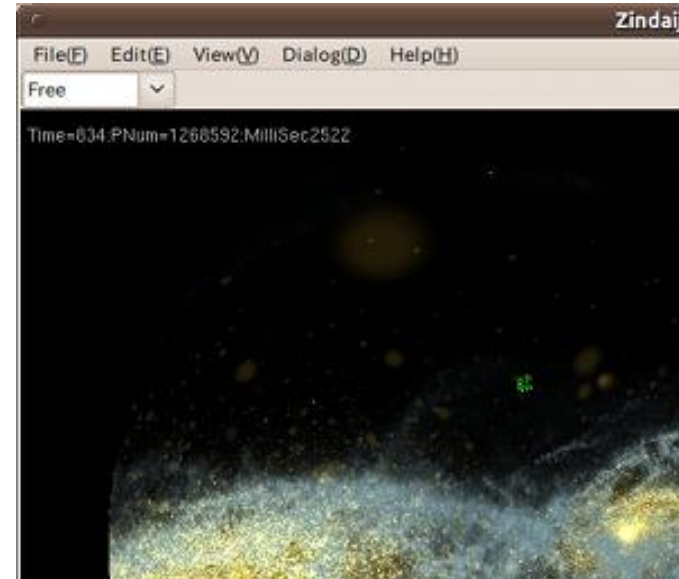
Windows



LINUX



MacOSX



■ GUI部分に
マルチプラットフォームの
ライブラリ(wxWidgets)を利用

公開URL

- 開発途中でも順次アップデートしながら公開する方針で

<http://th.nao.ac.jp/~takedatk/COMPUTER/ZINDAIJI3/Zindaiji3Top.html>

- おととい(日曜日)ver0.30として公開

今後の開発

旧Zindaijiにあって現時点で無い機能

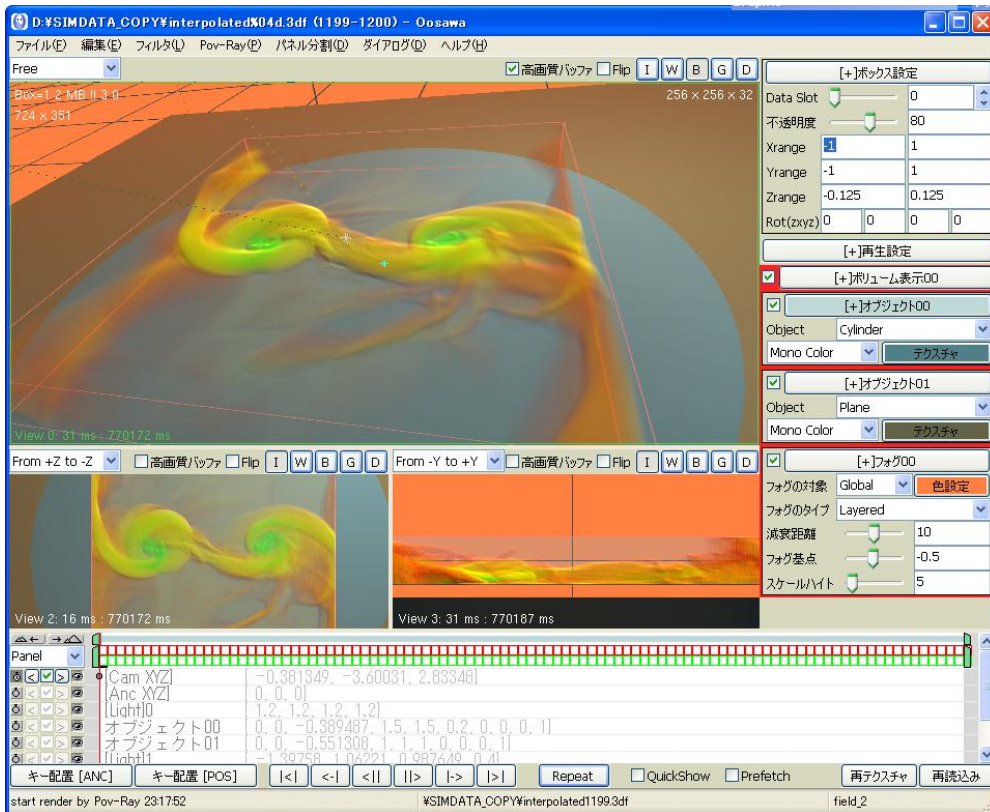
- 温度などに応じた粒子の色(優先度高)
- 読み込むデータの文法編集機能(優先度高)
- 影の描画や背景の描画、モーションブラー等

追加でつけたい機能

- 周期境界データのコピーなど
- データ以外のオブジェクト表示
- カラーカーブやレジェンドなどFigure用の表示機能
- ネットワークレンダリングで億の単位へ

Oosawa

■時系列ボリュームデータ用の可視化ツール



■ GUIの部分や、事前読み込み機能などは
Oosawa開発中に発展させたもの