

MateriApps - 物質科学シミュレーションのポータルサイト

・公開ソフトウェア(アプリケーション)を核としたコミュニティー形成をめざして



2013年5月公開

- 293の物質科学アプリケーションや ツールを紹介(2022年9月現在)
- 「やりたいこと」からアプリケーショ ンを検索
 - 検索タグ:「特徴」「対象」「手法・ア ルゴリズム」
- ・ 開発者の声を利用者に届ける
 - ・開発者情報、アプリの魅力・将来性
- ・講習会情報・web講習会・更新情報
- キーワード解説、アプリコンシェル ジュ、レビュー記事
- ・月間 22,000+ ページビュー、6,000+ ユ ニークユーザ (2021年度)

MateriApps 掲載アプリケーション

・282の物質科学アプリケーションやツールを紹介

密度汎関数法

AkaiKKR☆

OpenMX[☆]

xTAPP☆

ABINIT☆

(82)

量子化学

FMO☆

SMASH☆

GAMESS☆

DC☆

(39)

分子動力学

MODYLAS☆

Gromacs☆

ERmod☆

MDACP

(31)

格子模型

ALPS☆

DSQSS☆

BLOCK

DMRG++

(64)

連続体シミュレーション

ANSYS Multiphysics

Octa ...

(13)

データ解析

CLUPAN☆

phonopy[☆] (59)

可視化

fu☆

TAPIOCA[★] (40)

データベース(13)、統合環境(4)、 機械学習(31)、量子計算(8)

☆ MateriApps LIVE! 収録 (一部予定) アプリ

MateriApps 活動の目的

- ・ 開発者側からの問題点
 - ・有益なプログラムはもっと使われるべきだが、多くの ソフトは研究室内にとどまって終わる
 - ・公開・情報発信には手間がかかる
 - ・アプリ開発を成果として主張しにくい(指標がない)
- ・利用者側からの問題点
 - どんなプログラムがあるのかよくわからない
 - インストール・使い方について知りたい
 - ・開発者の活動(特に講習会情報)をもっと知りたい
- MateriApps の目的
 - アプリの見える化を通じて開発者と利用者をつなぐコミュニティーを育てる

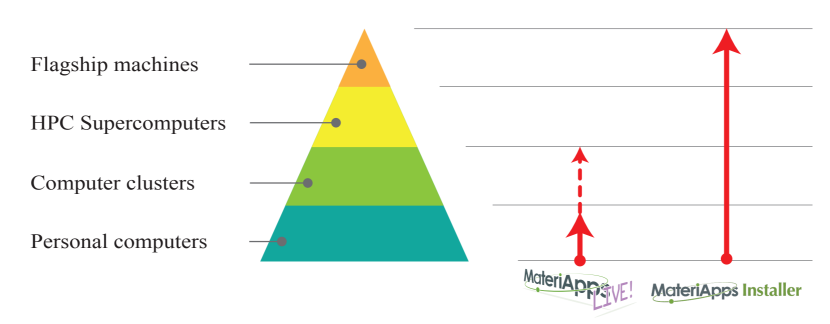






アプリケーション普及にむけた三本柱

- アプリの情報発信
 - ポータルサイト MateriApps web
- 個人・研究室レベルでのアプリ利用の支援
 - MateriApps LIVE!
- スパコン上でのアプリ利用支援
 - ・富岳や国内主要スパコンへのアプリのプレインストール MateriApps Installer



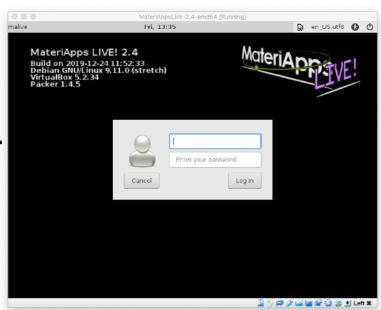
- インストールや入力ファイルの準備における「壁」を解消
- 計算科学の専門家だけではなく、実験家や企業内の利用、教育活動における活用へ

MateriApps LIVE! とは?



- ・仮想マシン(VirtualBox)上で動作するDebian Linux
 - ・Windows、Intel Mac などで利用可 (Apple Silicon用にDocker版も公開中)
 - インストール作業なしで物質科学アプリを実行できる
- ・バージョン4.0公開 (2022年9月)
- MateriAppsで紹介している公開アプリ・ツールを収録
 - abinit, AkaiKKR, ALAMODE, ALPS, CONQUEST, Feram, DCore, DSQSS, HΦ, LAMMPS, mVMC, OCTA, OpenMX, Quantum ESPRESSO, PHYSBO, SMASH, TeNeS, xTAPP 等
 - OVITO, ParaView, Tapioca, VESTA, VMD, XCrysDen.
 - CASINO, GAMESS, VMDは自動インストーラーあり
- MateriApps LIVE! サイトからダウンロード可能
 - ・2013年7月以来、14,000+コピーを配布





MateriApps LIVE! が役に立つシチュエーション

- MateriApps LIVE! を用いた講習会
 - MateriApps LIVE! ハンズオン
 - ΗΦ、xTAPP、ALPS、DCore、mVMC、ALAMODE、DDMRG、DSQSS、 SALMON、CASINO、TeNeS他
- ・講義での利用例 (東大、東工大、他)
 - 計算物理学、計算科学概論
 - 計算機実験 (UNIX + C 実習環境、LaTeX、バージョン管理システム)
- ・実験研究者・企業研究者による利用
- 計算機科学の研究者による利用
- ・最近ではトラブルはほぼゼロ。15分程度でセットアップ完了
- ・容易に環境を揃えることができるので、動作確認・トラブルシューティング・ユー ザサポートに便利

MateriApps LIVE! による物質科学シミュレーション

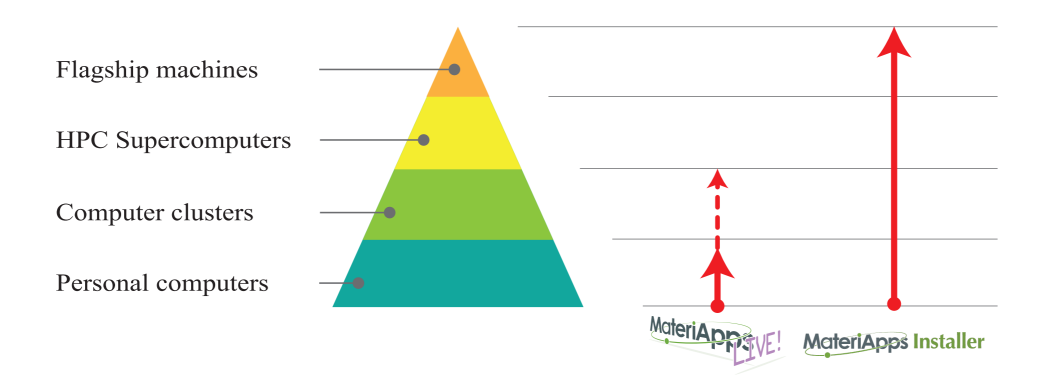
- ・イントロダクション/準備
- 第一原理計算手法によるバンド計算 (OpenMX / Quantum ESPRESSO / xTAPP)
- ・分子動力学法による溶液のシミュレーション (LAMMPS / Gromacs)
- ・格子模型シミュレーション (ALPS / HΦ / mVMC)
- •量子化学計算(準備中)
- https://github.com/cmsi/MateriAppsLive/wiki/MaLiveTutorial にリンク集を整備中

MateriApps LIVE! (Docker版)

- MateriApps LIVE! 4.0 (Docker版) (2022年9月)
 - VirtualBox版に加え、Docker版も同時公開
 - ・VirtualBoxが動かないApple Silicon (M1/M2)のMacをサポート
 - Intel Macもサポート
 - Intel Windowsでも動作するはずだが、スクリプト未整備
 - Docker ImageはDocker Hubで公開
 - https://hub.docker.com/r/malive/malive
 - MateriApps LIVE! (Docker版)の起動方法
 - https://github.com/cmsi/MateriAppsLive/wiki/GettingStartedDocker

もっと大規模な計算をしたい?

- Debian や Ubuntu がインストールされた Linux ワークステーション
 - MateriApps LIVE! の Debian Package が利用可能
 - https://github.com/cmsi/MateriAppsLive/wiki/UsingMateriAppsInDebian
 - ・(Google Colabにもインストール可)
- PCクラスタ、クラウド、物性研や情報基盤センターのスパコン、富岳など
 - MateriApps Installer を利用 https://ma.issp.u-tokyo.ac.jp/app/268



MateriApps LIVE! (VirtualBox版)

- •配布物一式
 - setup.pdf, setup-en.pdf このドキュメント

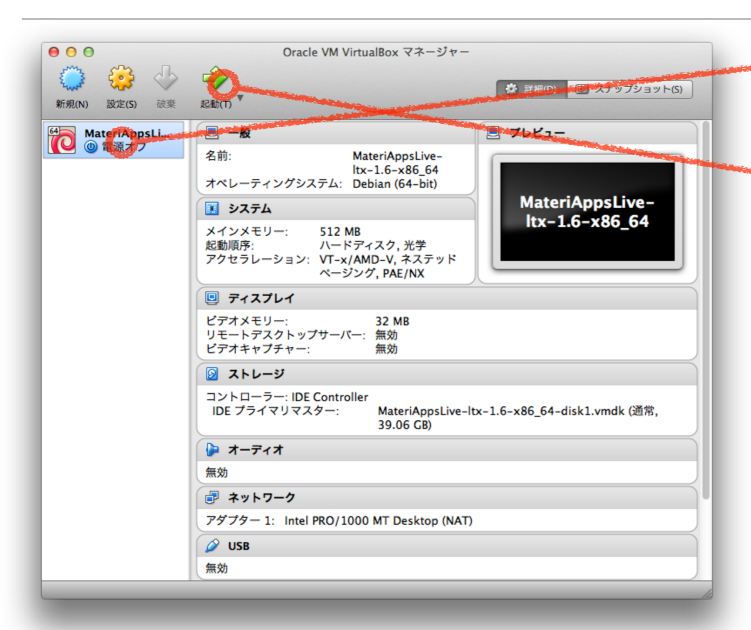


- README.html, README-en.html (https://github.com/cmsi/MateriAppsLive/wiki/MateriAppsLive-ova)
- VirtualBox インストーラ: VirtualBox-*-OSX.dmg, VirtualBox-*-Win.exe (https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads からダウンロード可)
- MateriApps LIVE! VitualBox ディスクイメージ: MateriAppsLive-*-amd64.ova (http://sourceforge.net/projects/materiappslive/files/ からダウンロード可)

さあ、はじめましょう

- ✓ 配布物一式をダウンロード
- √インストーラをダブルクリックして VirtualBox をインストール
 - Windows版: VirutalBox-*-Win.exe
 - Mac版: VirtualBox-*-OSX.dmg
- ✓ MateriApps LIVE! のインポート
 - MateriAppsLive-*.ova をダブルクリック
 - VirtualBox が起動してインポート画面が開くので「インポート」ボタンを押す
 - ・2~3分かかるが完了するとマネージャーが起動
- ・ホスト (ホストOS): もともと動いている OS (Windows、Mac OS X など)のこと
- 仮想マシン (ゲストOS) : VirtualBox の中で動いている OS (= MateriApps LIVE!)

VirtualBox からの起動



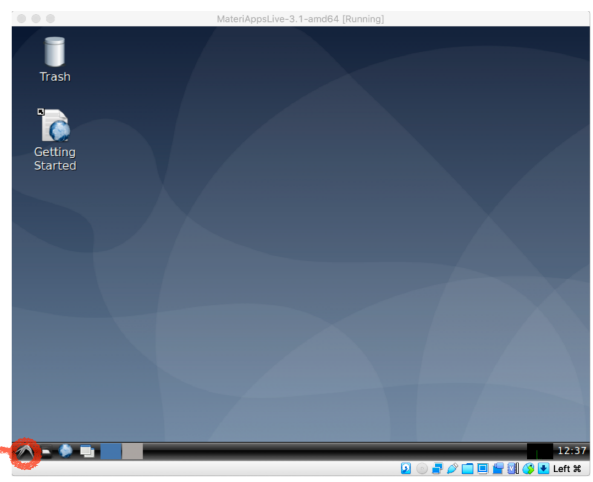
- 「MateriAppsLive…」を選択
- 2. 起動ボタンを押す
- 3. ログイン画面がでるまでその まま待つ

MateriApps LIVE! へのログイン

- 下記の情報を使ってログイン
 - ・ユーザ名 (login): user
 - パスワード (password): *live*
- 右のデスクトップ画面が出れば成功



- ターミナルの開き方 「スタートメニュー」 \Rightarrow 「System Tools」 \Rightarrow 「LXTerminal」
- ・仮想マシンの終了 (シャットダウン) 「スタートメニュー」⇒「Logout」→「Shutdown」



追加の設定 (1/2)

- ✓ キーボード: 日本語キーボード(「@」が「P」の右にある)を使っている場合
 - 「スタートメニュー」⇒「System Tools」⇒「Switch to Japanese Keyboard Layout
 - ・「@」が正しく入力できることを確認
- ✔ 仮想マシンウインドウの解像度・スケールの変更
 - ・解像度 (画素数): デフォルトでは「800 x 600」
 - ・スケール(画素密度): デフォルトでは「200%」
 - ・解像度とスケールはホストOSの「ビュー」メニュー ⇒「仮想スクリーン 1」 から変更できる
 - VESTA, OVITO, ParaViewなどの可視化ソフトを使う場合は解像度を「1024 x 768」以上に設定するとよい
 - ・文字が小さくて見にくい場合にはスケールを大きくする

追加の設定 (2/2)

- ✓ ファイル共有: ホストOSと仮想マシン間のファイル共有
 - 仮想マシンをいったんシャットダウン
 - VirtualBox マネージャー画面で MateriAppsLive-* を選択し「設定」
 - 「共有フォルダー」タブを開き、右側の「+」をクリック
 - 「フォルダーのパス」の右側の「v」マークをクリックし、「その他」を選 択。共有するフォルダーを選択、「自動マウント」をチェックし「OK」
 - ・仮想マシンを起動。上で選択したフォルダが、/media/sf ... の下に見える
- ✓ コピー&ペースト: ホストOSでPDFファイルからコピーした文字列を、仮想マシ ンのターミナル等でペーストする方法
 - ・ターミナル上で右クリック ⇒「Paste」(あるいは「shift + control + V」)
 - ・文字列のコピーは、右クリック ⇒「Copy」(あるいは「shift + control + C」)

MateriApps 企画・制作

- 運営:
 - ・東京大学物性研究所計算物質科学研究センター (ISSP-CCMS)
- MateriApps 開発チーム
 - •井戸康太 (ISSP)、笠松秀輔 (山形大理)、加藤岳生 (ISSP)、川島直輝 (ISSP)、古宇田光 (ISSP)、藤堂眞治 (東大理/ISSP)、福田将大 (ISSP)、吉澤香奈子 (RIST)、山崎 淳 (ISSP)
 - ・(委託) アカデメイア(小西優祐、野田真史、山田五太)
- 協力:
 - 高度情報科学技術研究機構 (RIST)
- ・スポンサー
 - HPCI戦略プログラム・分野2 新物質・エネルギー創成(2013-2015)
 - ・元素戦略プロジェクト<拠点形成型>(2013-2021)
 - ・ポスト「京」重点課題7次世代の産業を支える新機能デバイス・高性能材料の創成 (2016-2019)
 - 「富岳」成果創出加速プログラム 大規模計算とデータ駆動手法による高性能永久磁石 の開発(2020-)