

#### 配布物

- MateriApps LIVE! USB
  - 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 と同じもの)
- 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)
- VirtualBox 設定スクリプト: vbconfig.\* (https://github.com/cmsi/MateriAppsLive/tree/master/ova 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)

#### 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

- 271の物質科学アプリケーションや ツールを紹介(2020年4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 16000+ ページビュー、5500+ ユ ニークユーザ

# MateriApps 掲載アプリケーション

・271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**<sup>☆</sup>

xTAPP☆

ABINIT☆

... (78)

#### 量子化学

FMO☆

SMASH☆

GAMESS☆

DC☆

(36)

#### 分子動力学

**MODYLAS**☆

Gromacs☆

ERmod☆

**MDACP** 

.. (31)

#### 格子模型

**ALPS**☆

DSQSS☆

BLOCK

DMRG++

·· (52)

#### 連続体シミュレーション

ANSYS Multiphysics

Octa ...

(12)

データ解析

**CLUPAN**☆

phonopy<sup>☆</sup> (57)

可視化

fu☆

TAPIOCA<sup>☆</sup> (37)

データベース(11)、統合環境(4)、 機械学習(17)、量子計算(6)

☆ 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

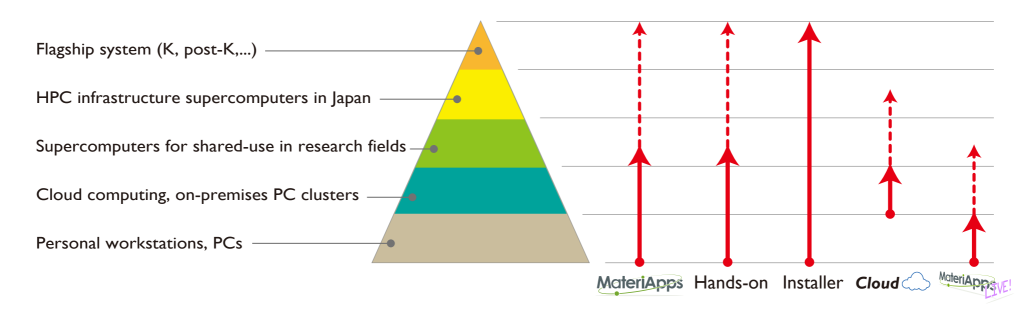






#### アプリケーション普及にむけた三本柱

- ・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
  - 「京」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



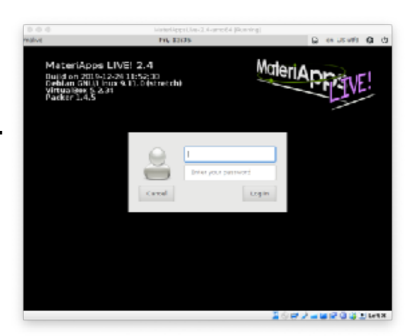
- インストールや入力ファイルの準備における「壁」を解消
- ・計算科学の専門家だけではなく、実験家や企業内の利用、教育活動における活用へ

### MateriApps LIVE! とは?



- ・仮想マシン上で直接ブートできる Live Linux
  - Windows、Mac などで利用可
  - 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2.6/3.0公開 (2020年4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, OpenMX, Quantum ESPRESSO, SMASH, 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、約6600コピーを配布







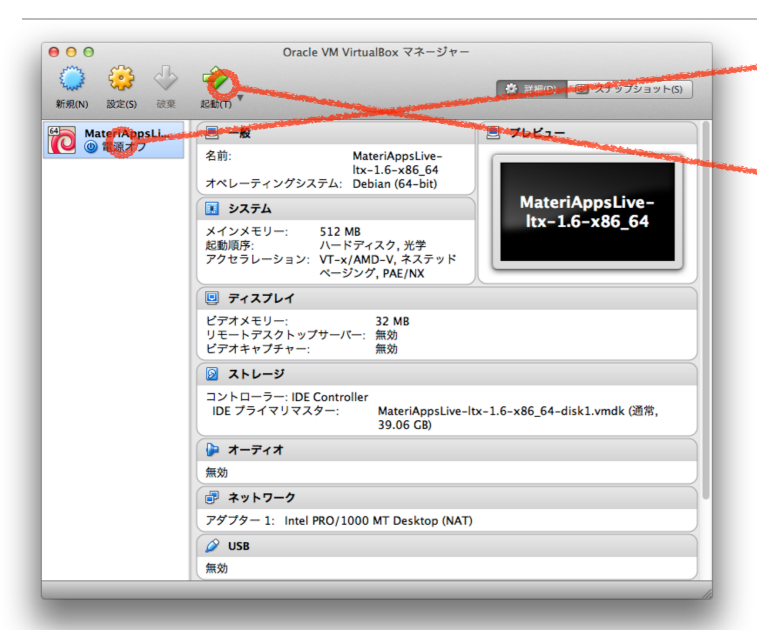
### MateriApps LIVE! が役に立つシチュエーション

- 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他
- ・講義での利用例 (東大理、東工大、他)
  - 計算物理学
  - 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

#### まずははじめてみましょう

- ✓ USB メモリのファイルをハードディスクにコピー
  - すべてのファイルをパソコン(デスクトップ等)にコピーしてください
- ✓ 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-6.\*-Win.exe
  - Mac版: VirtualBox-6.\*-OSX.dmg
- ✓ MateriApps LIVE! のインポート
  - MateriAppsLive-\*-amd64.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!)

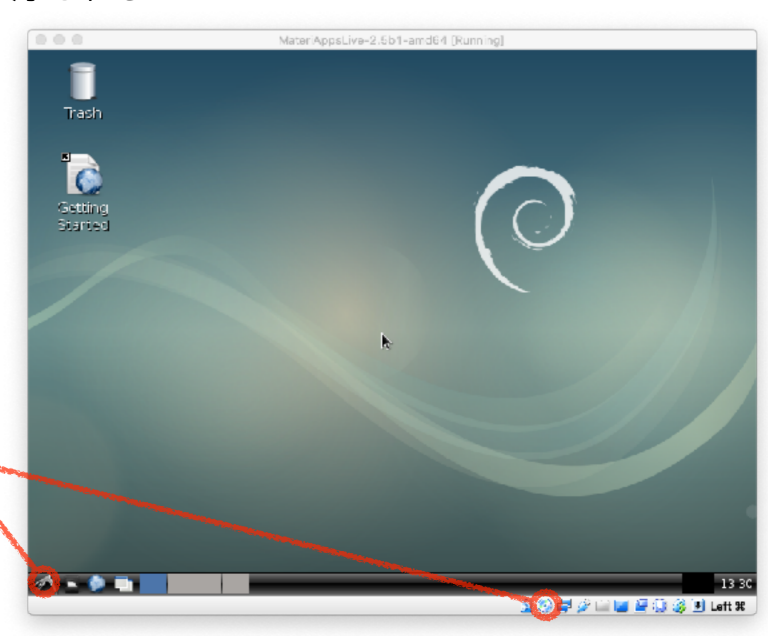
#### VirtualBox からの起動



- 1. 「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

- しばらするとログイン画面が表示される
- ・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*
- ・右の画面が出れば成功
- 重要なボタン
  - スタートメニュー
  - ・CD-ROMボタン



### Tips (1/2)

- ✓ 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 ンの端末でペーストする方法
  - ・端末上で右クリック ⇒「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」)
- ✓ 日本語キーボードの使用: 日本語キーボード(「@」が「P」の右にあるタイプ)で 正しく記号を入力する方法
  - 「スタートメニュー」⇒「System Tools」⇒「Switch to Japanese Keyboard Layout」 (あるいはターミナルで「setxkbmap -layout jp」を実行)
  - ・「@」が正しく入力できることを確認
- ✓ 設定: 不要なポップアップメッセージを非表示にする
  - Windows: USBメモリからコピーした vbconfig.bat をダブルクリック
  - Mac OS X: vbconfig.command をダブルクリック あるいはターミナルで「sh vbconfig.command」を実行

### Tips (2/2)

- ✓ 設定: ウインドウの文字が小さすぎる
  - ・ホストOSの「ビュー」メニュー ⇒「仮想スクリーン 1」⇒「200%」を選択
- ✓ 設定: ISOイメージファイル(\*.iso)の中身を仮想マシンから参照する
  - ・仮想マシンウインドウの枠の下にあるCD-ROMのアイコンをクリック、 「Choose disk image...」を選択し、ISOイメージファイルを開く
  - ISOイメージファイルの中身が、/media/cdrom0 の下に見える
- ✓ 設定: ホストOSと仮想マシン間のファイル共有
  - 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。さきほどUSBメモリからコピーしたフォルダーを選択する
  - 「自動マウント」をチェックし「OK」⇒ さらに「OK」
  - ・仮想マシンを再起動。上で選択したフォルダが、/media/sf\_... の下に見える

## 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 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)、三澤貴宏 (ISSP)、本山裕一 (ISSP)、 吉澤香奈子 (RIST)
- 協力:
  - 高度情報科学技術研究機構 (RIST)
  - ・物質材料研究機構 情報統合型物質開発イニシアティブ (Mi2i)
- ・スポンサー
  - ・ポスト「京」重点課題7
  - 元素戦略プロジェクトく拠点形成型>
  - ・計算物質科学人材育成コンソーシアム (PCoMS)
  - TIA連携プログラム探索推進事業『かけはし』