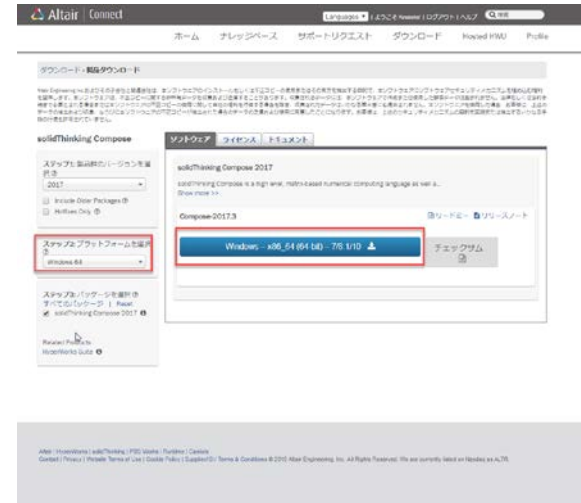


Composeを使うには

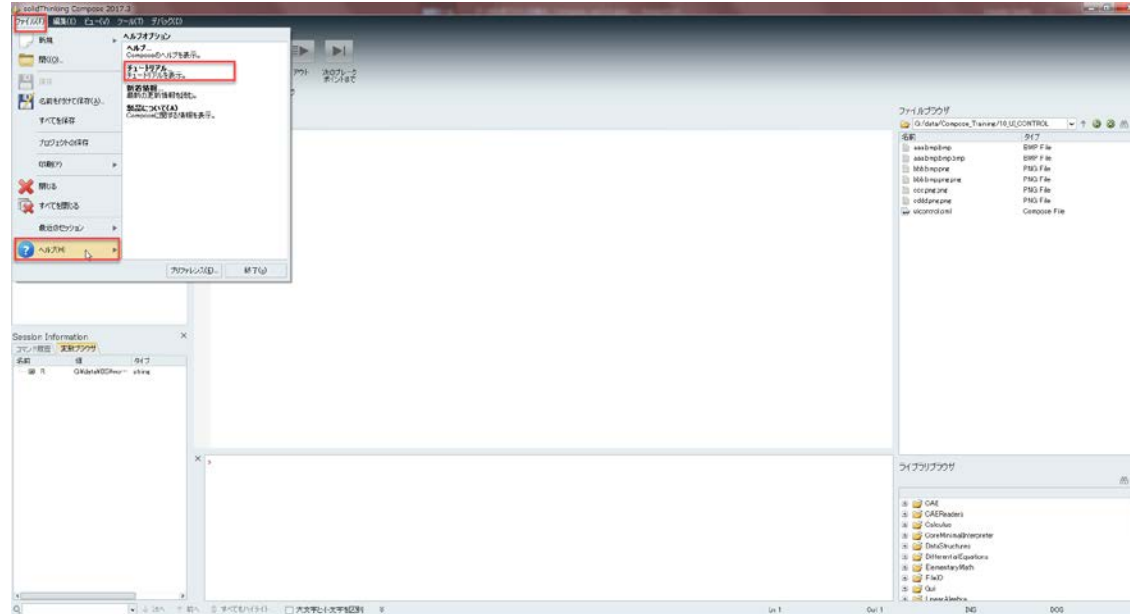
# Composeのインストール

- HyperWorksのインストーラには含まれておりませんので、Altair ConnectサイトよりCompose単体のインストーラをダウンロードして、インストールしてください。
- 10HWUで起動します。次バージョンの2019より5HWUに変更となります。



## チュートリアル（英語）

- 製品をインストールするとチュートリアルも同時にインストールされます。
- ファイル->ヘルプ->チュートリアルよりアクセスできます。



# トレーニングテキスト（日本語）

- 日本語トレーニングテキストを用意しております。
- 本webページよりダウンロードできます。

## 第1章 環境の調査

### 演習 1a: Compose のオーサリングモードとバッチモードの操作

この演習では、Compose のオーサリングモードとバッチモードを習得します。



#### 問題の設定

次のフォルダにあるファイルをコピーします。C:\a\_WC02102

solid Thinking

Altair Engineering, Inc.の登録商標

Compose v2016.7

## 第1章 環境の調査

### ステップ 1: Compose を起動する

- スタートメニューで、すべてのプログラム > Alt Compose 2017.2 > Alt Compose 2017.2 の順に選択します。

Compose MATH GUI がオーサリングモードで起動します。デフォルトでは、Tutorial1.cml という名前のファイルがエディターウィンドウに表示されます。



ステップ 2: コマンドウィンドウに Compose コマンドを入力し、コマンド履歴ウィンドウからコマンドを実行する

- コマンドウィンドウに、次のコマンドを入力します:  
`disp('This is a tutorial')`
- 手順 1 で入力したコマンドにより、コマンドウィンドウに `This is a tutorial` が表示されます。

```
> disp('this is a tutorial')
this is a tutorial
>
```

ヒント: コマンド履歴ウィンドウには、手順 1 で入力したコマンドに対するフィードバックとそのコマンドの実行日が表示されます。



Alt Compose v2016

Altair Engineering, Inc.の登録商標

solid Thinking

# データ処理サンプル集をWebで公開中

「Compose サンプル集」で検索



Japan - 日本 | ログイン

検索

製品

ソリューション

産業分野

リソース

サポート&教育・学習

アカデミック

HyperWorksについて

solidThinking  
Compose

概要・機能

データ処理サンプル集

Learning Center

カタログ

動画

Request A Trial

お問い合わせ

無償トライアル

ダウンロード

## Composeのデータ処理サンプル集

大量のCAE計算結果、試験結果の処理でお困りの方へ

- [CAE結果をExcelに出力](#)
- [高速フーリエ変換・FFT・周波数分析](#)

毎月1〜2回程度、新規追加中