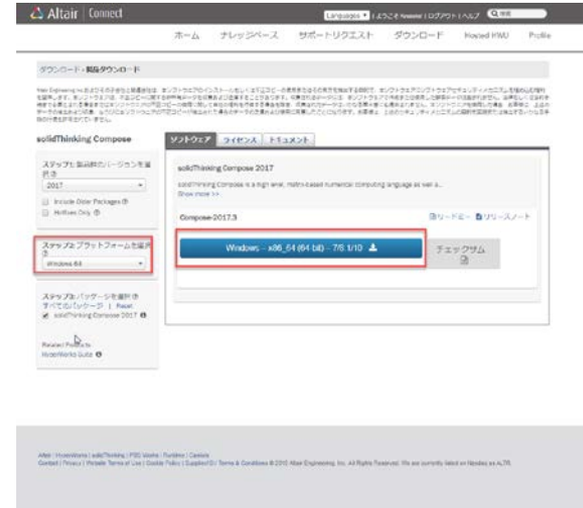


Composeを使うには

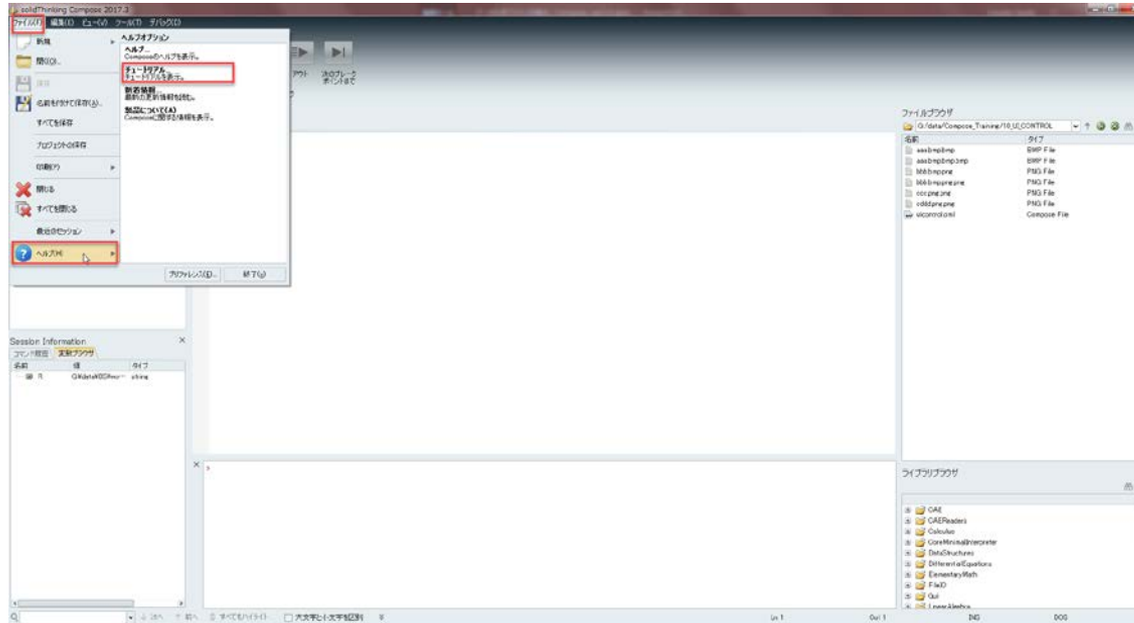
# Composeのインストール

- 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説明します。



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:\\*\_MCD23DG

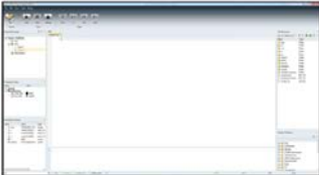
solid Thinking Altair Engineering, Inc.の登録商標 Compose v2016.7

第1章 環境の調査

### ステップ 1: Compose を起動する

1. 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.dwg という名前のファイルのエディタウィンドウが表示されます。



### 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

1. 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')
```

2. 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。



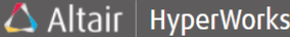
ヒント: コマンド履歴ウィンドウには、手順 1 で入力したコマンドに対する関数名とそのコマンドの実行日が表示されます。



8 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

[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