

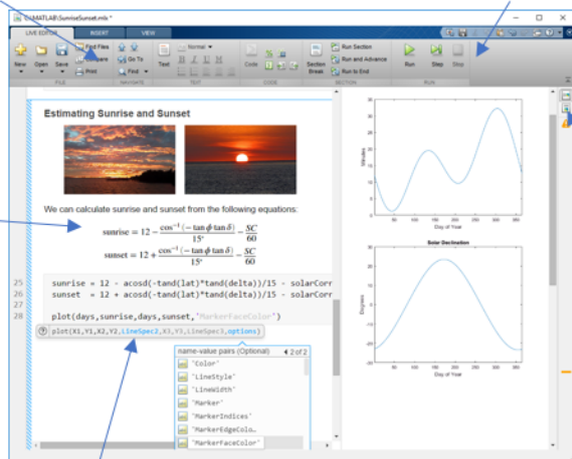
MATLAB® ライブ エディター クイックスタートガイド

コードの記述

PDF, HTML, LaTeX, その他フォーマットの
エクスポート

個々のセクションまたは
ファイル全体を実行

書式付き
テキスト、
方程式、
イメージを
追加



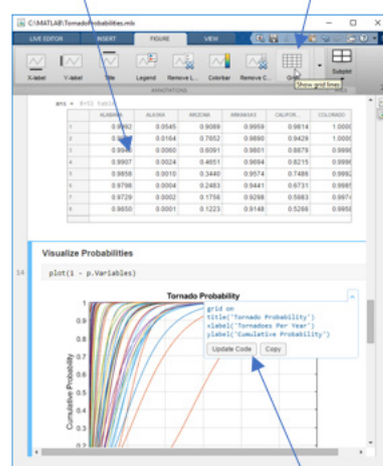
コンテキストを意識したコーディングガイド

実行結果は
右側または
インライン
に出力

出力結果の探索

データの探索

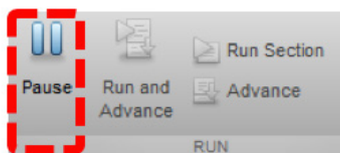
可視化のカスタマイズ



コードの自動アップデート

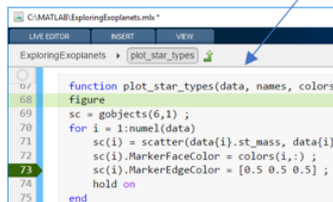
デバッグ

一時停止: デバッグのために実行を
一時停止



ブレークポイント: デバッグのために
ブレークポイントを設定し実行

関数内部まで移動



行番号クリックにより
ブレークポイントを追加

キーボード ショートカット

書式設定のための書き方

| | 書き方 |
|------------|--|
| タイトル | # |
| 見出し | ## |
| セクション区切り | %% |
| 記号付きリスト | * - + |
| 番号付きリスト | 1. 2. |
| ハイパーリンク | < > |
| LaTeX 式の挿入 | \$ \$ |
| 固定幅テキスト | |
| コード例 | 、 、 |
| テキストの書式設定 | <u>italic</u> italic <u>bold</u> bold |

コーディングのためのショートカット

| | Windows | Mac |
|------------------------|---------------------|----------|
| コードとテキストの 切り替え | Alt+Enter Ctrl+E | ⌘⇧↵ |
| セクション区切りの 挿入 | Ctrl+Alt+Enter | ⌘⇧⌘⇧↵ |
| セクションの実行 | Ctrl+Enter | ⌘⇧↵ |
| 実行して次に進む | Ctrl+Shift+Enter | ⇧⌘⇧↵ |
| すべて実行 | F5 | ⌘⇧R |
| 次の行を実行 | F10 | F10 |
| コメント コメント解除 | Ctrl+R Ctrl+T | ⌘/ |
| インデントを増やす インデントを減らす | Ctrl+] Ctrl+[| ⌘] ⌘[|
| スマートインデント | Ctrl+I | ⌘I |
| 実行終了 | Ctrl+C Shift+F5 | ⌘C |

MATLAB ライブ エディターに関する詳細: mathworks.com/live-editor