

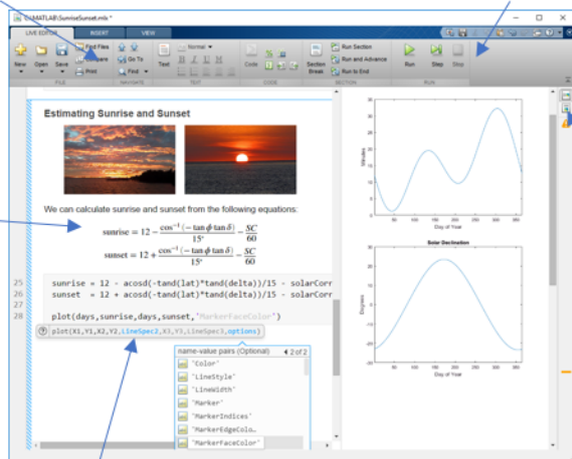
# MATLAB® ライブ エディター クイックスタートガイド

## 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



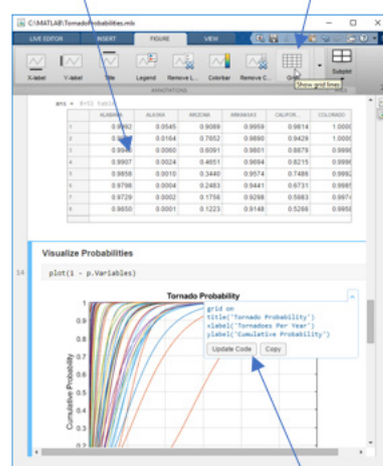
コンテキストを意識したコーディングガイド

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

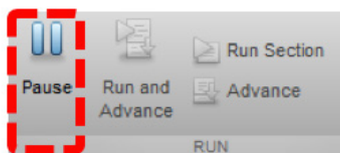
可視化のカスタマイズ



コードの自動アップデート

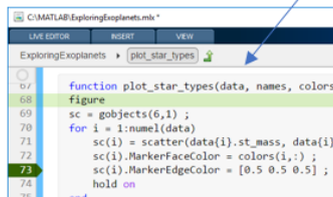
## デバッグ

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> <b>italic</b> <u>bold</u> <b>bold</b>

### 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](https://mathworks.com/live-editor)