

# スピーカーとプレゼンタートラックモードを切り替えるためのマクロの設定方法

## 内容

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[設定](#)

[エンドポイントの設定](#)

[確認](#)

[トラブルシューティング](#)

## 概要

このドキュメントでは、WebExルームデバイスでSpeakerTrackモードとPresenterTrackモードを切り替えるマクロでボタンを有効にする方法について説明します。

## 前提条件

### 要件

次の項目に関する知識があることが推奨されます。

- Presiption 60(P60)およびQuad Cameraの基本設定
- WebExルームデバイスの基本設定
- Application Programming Interface(API)コマンドの最小知識。

### 使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づいています。

- コラボレーションエンドポイント(CE)9.15
- すべてのクラウドソフトウェアバージョン。

## 設定

### エンドポイントの設定

ステップ1：デバイスのWebインターフェイスにログインします。

# Cisco Webex

System name: 10.88.246.53

Username

admin

Passphrase

Sign In

ステップ2:[カスタマイズ]>[マクロエディタ]に移動します。

## CUSTOMIZATION

 Personalization

 Audio Console

 UI Extensions Editor

 **Macro Editor**

 Developer API

ステップ3:[マクロ]メニューで、[新しいマクロを作成]を選択します。

## Macro Editor

Import from file...

Create new macro

1. Read the tutorial
2. Browse the examples
3. Create new scripts

Severity ▾

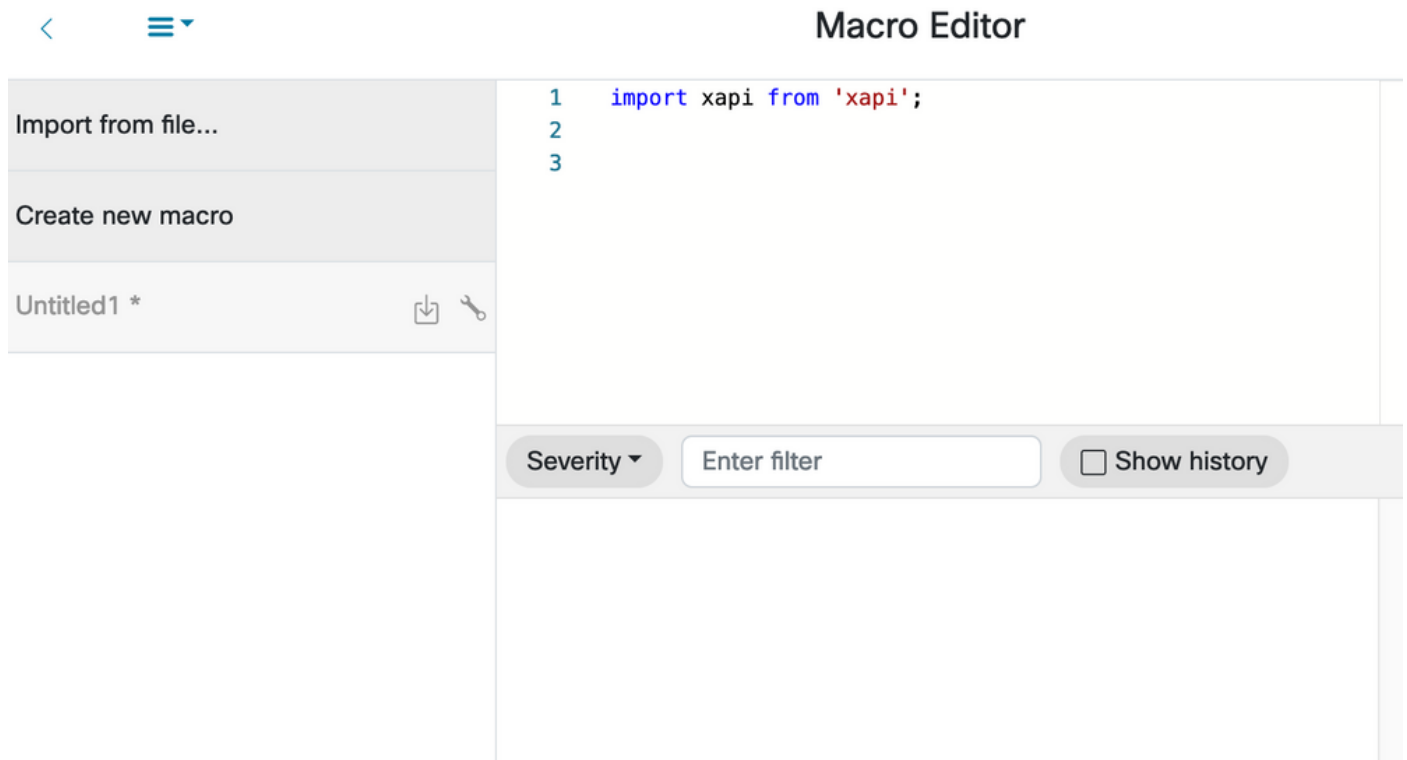
Enter filter

Show history

注：「マクロは現在このシステムでは無効になっています」というエラーが表示されたら、「マクロを有効にする」を選択します。

The screenshot shows the Cisco Webex Macro Editor interface. An error dialog box is displayed in the center, with the text: "Error", "Macros are currently disabled on this system. Would you like to enable them?", and two buttons: "Enable Macros" (highlighted with a red box) and "Close". The background interface includes the "Macro Editor" title, a sidebar with "Import from file..." and "Create new macro" options, a list of steps (1. Read the tutorial, 2. Browse the examples, 3. Create new scripts), and a search/filter section with "Severity", "Enter filter", and "Show history" options. On the right, there is a "Help" section with tabs for "Introduction", "Tutorial", "Examples", and "Shortcuts". The "Introduction" tab is active, showing text about macros and XAPI reference.

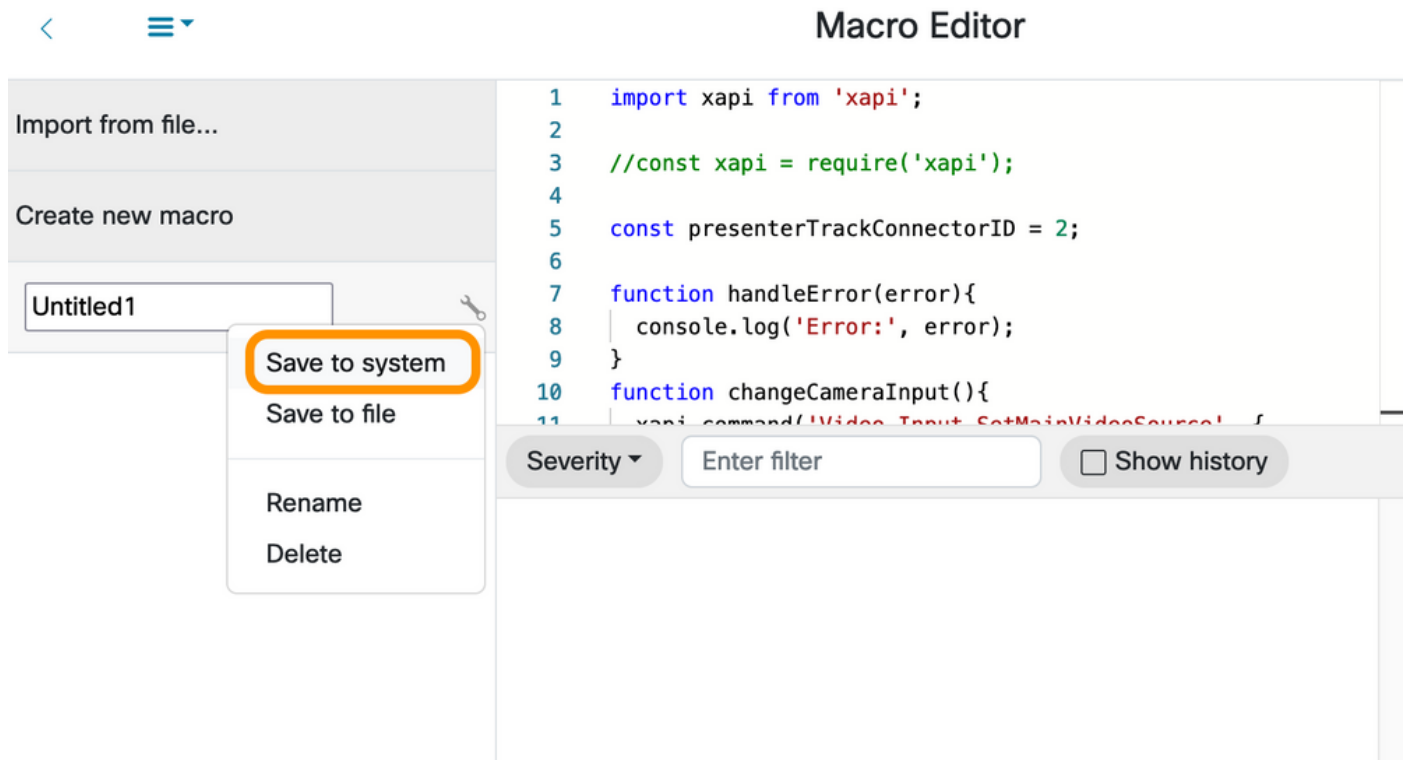
Step 4. マクロを有効にすると、次の図に示すように新しいファイルが作成されます。



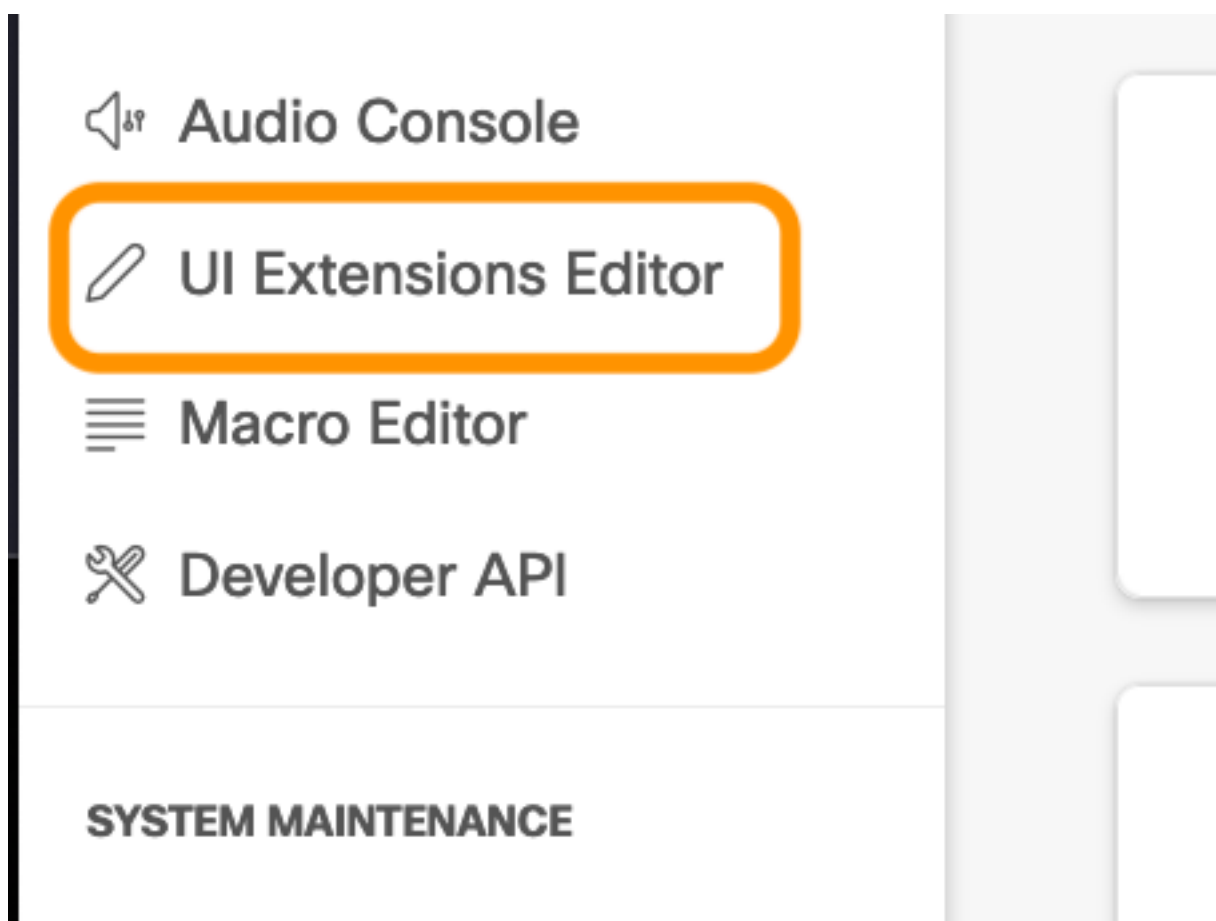
ステップ5 : 次のコードをコピーして貼り付けます。

```
import xapi from 'xapi'; const presenterTrackConnectorID = 2; function handleError(error){
console.log('Error:', error); } function changeCameraInput(){ xapi.command('Video Input
SetMainVideoSource', { ConnectorId: presenterTrackConnectorID, }).catch(handleError); } function
enablePresenterTrack(){ xapi.command('Cameras PresenterTrack Set', { Mode: 'Follow',
}).catch(handleError); } function enableSpeakerTrack(){ xapi.command('Cameras SpeakerTrack
Activate').catch(handleError); } function presenterTrackChanger(event){ if(event.PanelId ===
'PresenterMode'){ xapi.status .get('Cameras PresenterTrack Status') .then((value) => {
//console.log(value); if(value === 'Off'){ changeCameraInput(); enablePresenterTrack();
console.log('Presenter Track Enabled'); }else{ enableSpeakerTrack(); console.log('Speaker Track
Enabled'); } }); } } xapi.event.on('UserInterface Extensions Panel
Clicked',presenterTrackChanger);
```

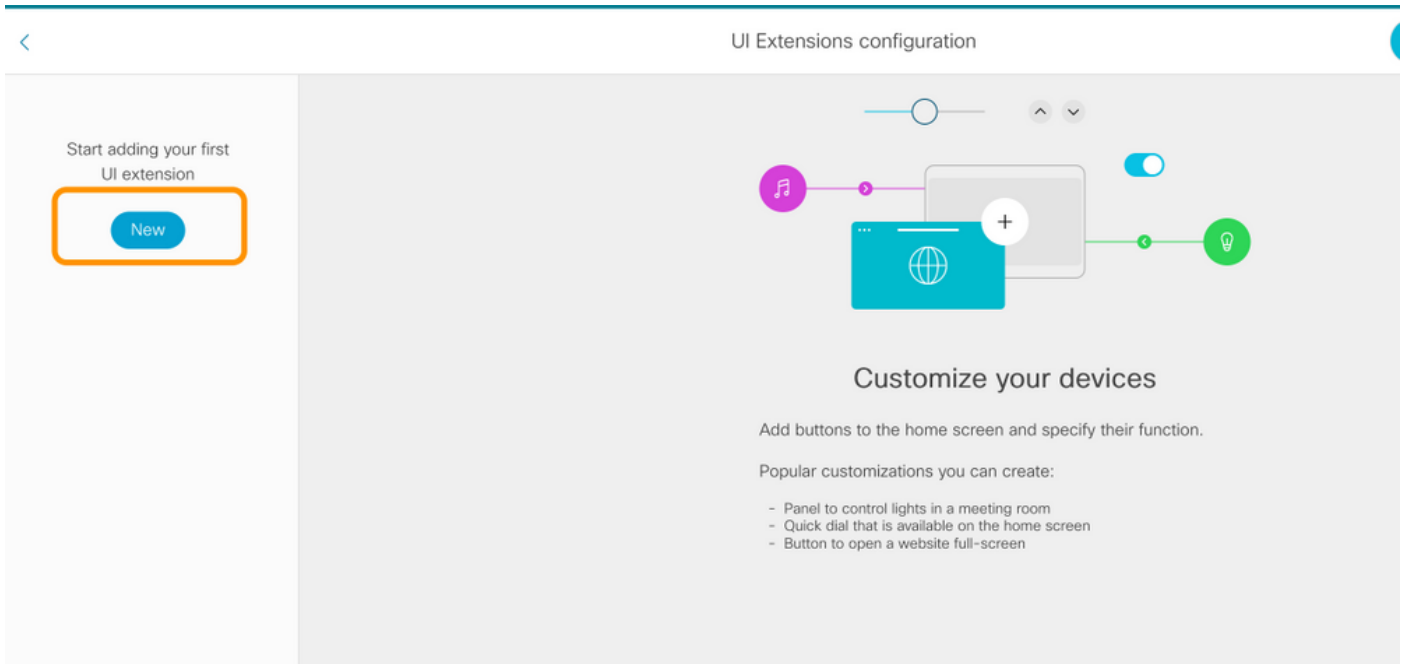
ステップ6 : ファイル名の横にあるエンジンを選択し、[システムに保存]を選択します。



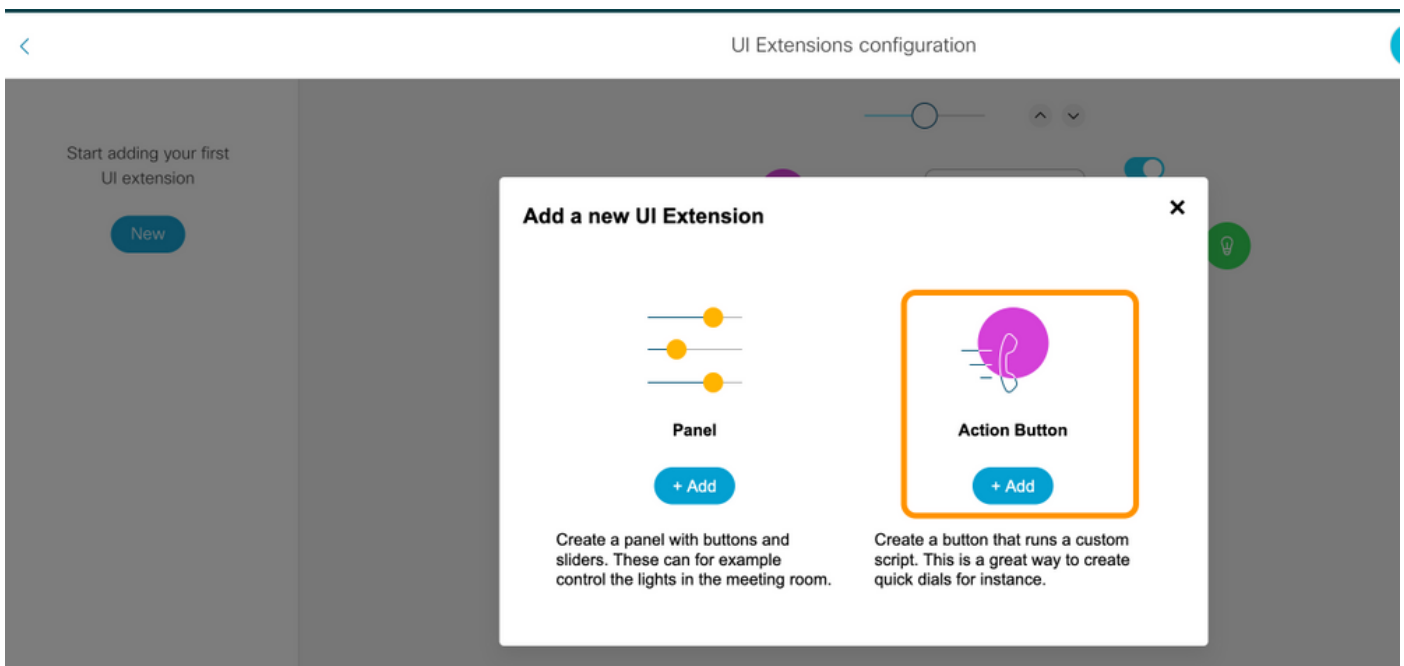
ステップ7:[カスタマイゼーション]> [UI拡張エディタ]に移動します。



ステップ8 : ボタンを作成するには、[New]を選択します。



ステップ9:[アクションボタン]セクションから[追加]を選択します。



ステップ10 : ボタンを作成したら、カスタマイズするだけで、[Properties]セクションから次の設定を選択します。

[ID]	PresenterMode
[名前(Name)]	モード
ボタンの表示	常時
アイコン	カメラ



## 翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。