# Safie Viewer Webhook機能 Teams / Slack連携マニュアル

ver 1.0 2025/06/09更新

**Safie** 



1	概要	 3
2	Teams連携	 4
3	Slack連携	 22





## カメラでイベントが発生した際に、Teams / Slackにて通知を受信できる設定方法を記載します。

【注意】Teams /Slackの仕様問い合わせについては当社では対応できかねますのでご注意ください。



## Teams連携





※ここで紹介する設定はあくまで参考です。Teamsの動作・挙動については弊社サポート対象外となります。

1. TeamsにWorkflowsを追加する(すでに追加されている場合はこの作業は不要です)。





2. 「新しいフロー」を選択する。

Q 検索(Ctrl+E)		<b>Kang</b> – D ×
Ref Workflows	<b>ホーム</b> 作成 チャット	▲ 今すぐプレゼンテーションを実行 …
√ Microse	oft Teams フロー 〜	+ 新しいフロー
フロー名	状》	兄 変更日時 チーム…



3. 「webhook」でテンプレートを検索し、「Webhook要求を受信するとチャンネルに投稿する」を選択する。

Ref Workf	lows ホーム 作成	t チャット	♪ 今すぐプレゼン	テーションを実行 ・・・
V Microsof	t Teams テンプレート	✓ 𝒫 webhook	×	十一から作成
すべてのテン	人気の高い Tean	ns テンプレートで	で開始する	
トップ ピッ・				
承認	<b>G</b> #			
AI 自動化	Webhook 要求を ネルに投稿する	受信するとチャ	Webhook 要求を受 ットに投稿する	信したらチャ
ボタン	作成者: Microsoft		作成者: Microsoft	
カレンダー	すぐに	290843	すぐに	30153
	-			



4. 「次へ」を選択する。

### フローの作成

Webhook 要求を受信するとチャネルに投稿する

フローの種類: すぐに

Webhook 要求を受信すると、Microsoft Teams のチャネルにカードを投稿する

#### フロー名

Webhook 要求を受信するとチャネルに投稿する

### サインイン\*

このフローは次のアプリを使用します。緑のチェックは準備完了を意味します。





X





#### 投稿先のチームとチャンネルを選択し、「フローの作成」を選択する。 5.

フローの作成	$\times$
Webhook 要求を受信するとチャネルに投稿する フローの種類:すぐに	
Webhook 要求を受信すると、Microsoft Teams のチャネルにカードを投稿する <b>フローを設定する</b>	
*Microsoft Teams Team	
77 h	$\sim$
*Minned Trans Channel	
Webhook通知用チャンネル	$\sim$





6. ページ下部のURLをコピーしておき、「完了」を選択する。 後続の作業でこのURLを利用します。

フローの作成

X



### ワークフローが正常に追加されました。

ワークフローが作成されました。POST 要求を行って実行してください

https://prod-08.japaneast.logic.azure.com:443/workf



D



7. 「ホーム」から今作成したWebhookのフローを選択する。





8. 「編集」を選択する。

ଝ	Workflows ホーム 作成 チャット	
0	編集 ◎ 共有 ◎ 名前をつけて保存 前 削除 ▷ 実行 ①	コピーの送信 ト
	フロー > Webhook 要求を受信するとチャネルに投	稿する
予定表	詳細	
	70-	状況
	Webhook 要求を受信するとチャネルに投稿する	オン
	説明	作成日時
	Webhook 要求を受信すると、Microsoft Teams のチャネルにカ ードを投稿する	10月15日 16:21
		亦市口吐



9. 「Send each adaptive card」の「…」を選択し、削除を選択する。





10. 「新しいステップ」を選択する。





11. 「標準」→「チャットまたはチャンネルでメッセージを投稿する」を選択する。





12. 「投稿先」をChannelにし、「Team」と「Channel」に適当なものを選択する。

投稿者	
フロー ボット	$\sim$
投稿先	
Channel	$\sim$
Team	
テスト	$\sim$
Channel	
Webhook通知用チャンネル	$\sim$
Message	
Font $\bullet$ 12 $\bullet$ <b>B</b> $I \ \underline{\cup} \ \underline{\rho} \coloneqq \underline{\Box} \equiv \underline{\Box} = \mathcal{P} \ \mathcal{R} \ \langle \rangle$	



## 13. 「Message」にイベントが発生したときに投稿される文章を入力する。

下記をMessageに入力することでイベントが発生したカメラの名称など

をTeamsチャンネルへの通知投稿に含めることができます。 **T**h チャットまたはチャネルでメッセージを投稿する . . . Messageに入力する値 内容 @{triggerBody()?['d シリアル (カメラ固有のシリアルNo) \*投稿者 evice\_serial']} フローボット V @{triggerBody()?['d デバイス名(利用者様が設定した任意のカメラ名称) evice\_name']} \*投稿先 @{triggerBody()?['d デバイスID(カメラ固有のユニークID) V Channel evice\_id']} @{triggerBody()?['d イベントが発生したデバイスに設定されているタグ情報 \* Team evice\_tags']} テスト V |@{triggerBody()?['vi|ストリーミング画面のURL(検知した際の映像を閲覧可能) ewer\_url']} \* Channel Webhook通知用チャンネル V @{triggerBody()?['e 発生したイベントの種別 vent\_type']} \* Message @{triggerBody()?['e 発生したイベントの発生種別 vent\_action\_type']} device\_name x で 🗊 event\_type x が発生しました! @{triggerBody()?['e イベント発生日時 vent\_date']} <a href=" 🗊 viewer\_url x ">映像を確認する</a> @{triggerBody()?['e 外部イベントにて定義されたイベントネーム vent\_name']} データを書式設定する パラメーターを選択して例を入力すると、式が提案されます @{triggerBody()?['e 外部イベントにて定義されたイベントID

vent\_id']}



14. 「保存」を選択する。

データを書式設定する パラメーターを選択して例を入力すると、式が提案されます
以前の手順からパラメーターを挿入
When a Teams webhook request is received
🕼 content 🕼 本文 🕼 項目 🕼 attachments 🕼 body
Ciii contentType Ciii \$schema Ciii type Ciii version
+ 新しいステップ 保存

以上でTeams側の設定は完了です。

## Safie Viewer側の設定



1. カメラの設定画面から、「Webhook設定」→「追加」を選択する。



デバイス設定					×
✿ 一般	Webhook連携を設	定できます。			
デバイス情報	イベントかダイム	ラインに立った際に	Webhookを送信します。		
♪ 設定	Webhook連携分	5		0/6件	追加
④ タイマー	Webhook名	通知種別	URL		
• 通知					
≪ シェア		設定さ	れていません		
Ø 91					
。 Webhook 設定					

### Safie Viewer側の設定



### 2. 各種設定を入力し「保存」を選択する。





すべての設定が完了するとイベントが発生したタイミングでチャンネルに通知が投稿されます



## Slack連携





※ここで紹介する設定はあくまで参考です。Slackの動作・挙動については弊社サポート対象外となります。

1. イベントを通知したいSlackチャンネルで新規ワークフロー作成を選択する。





1. イベントを通知したいSlackチャンネルで「ワークフローを作成する」を選択する。

座席利用可視化さん 現在のオフィスの座席利用状況を知りたい時にお使いください。エリアを選ぶと、ヒートマッ プ画像やそのエリアのぼかし画像が出力されます。 ワークフローを作成する キャンセル 追加



2. 「イベントを選択する」から「Webhookから」を選択する。

🌸 無題のワークフロー   ワークフロービルダー   Safie - Slack	- 0 X
	・ ワークフローを開始する ×
ワークフローを開始するイベントを選択してから、それに続くステップを追加します。	メッセージやタスクなど、一連のアクショ ンを開始するイベントです。 Slack <b>イベント</b>
ワークフローを開始して	Slack 内のリンクから クリックで開始します
<b>ジ</b> イベントを選択する	① スケジュールに基づく
その後これらを実行	<ul> <li>絵文字リアクションが使用された時</li> <li>メッセージへのリアクション後に開始します</li> </ul>
	2. 誰かがチャンネルに参加した時
十 ステップを追加する	:= リスト項目が更新された時
	Webhook から サードパーティイベントから開始します
	14731775
	Asana >
	🔁 Basecamp >
	Bitbucket >
	OlickUp >
	O GitHub



3. 「変数を設定する」を選択する。

### ワークフローの開始方法を選択する ×

このワークフローは、サードパーティ製のアプリまたはサービスが URL にウェ ブリクエストを送信すると開始します。基本を確認する

### データ変数

ウェブリクエストに含まれるデータを、このワークフローのほかの ステップで使用します。

### 変数を設定する

ウェブリクエストの URL

この情報を保存すると URL が作成されます。





4. Webhookからの利用したい情報を「キー」欄に入力する。

キーは複数入力できます。

### データ変数

ウェブリクエストに含まれるデータを、このワークフローのほかの ステップで使用します。

device_name	
ニータタイプ	
テキスト	~

<b>+</b> -	内容
device_serial	シリアル(カメラ固有のシリアルNo)
device_name	デバイス名(利用者様が設定した任意のカメラ名称)
device_id	デバイスID(カメラ固有のユニークID)
device_tags	イベントが発生したデバイスに設定されているタグ情報
viewer_url	ストリーミング画面のURL(検知した際の映像を閲覧可能)
event_type	発生したイベントの種別
event_action_type	発生したイベントの発生種別
event_date	イベント発生日時
event_name	外部イベントにて定義されたイベントネーム
event_id	外部イベントにて定義されたイベントID



5. 「続行する」を選択し、「Webhookを使って開始する」を選択する。







6. 「ウェブリクエストのURL」をコピーして、「キャンセル」を選択する。 後続の作業でこのURLを利用します。

"event type": "テキストの例".	
"device_name": "テキストの例",	
"viewer_url": "テキストの例"	
t in the second s	コピー
マテンツタイプは application/json とする必要が	あります。



7. 「チャンネルへメッセージを送信する」→「メッセージ」を選択し、Webhook受信時にチャンネル に投稿するメッセージのテンプレートを作成する。

< 🔾 メッセージ

**Q** チャンネルヘメッセージを送信する ×



「変数を挿入する」で先ほど指定 したカメラ名称などのキーをメッ セージに含めることができます。

変数はリンク先にも指定できます ので、viewer\_urlをリンク先にす ることで、イベントが発生したタ イミングの映像に飛ぶことができ ます。

### ボタン

ボタンを使用して続くステップに含まれるアクションを開始する

+ ボタンを追加する

チャンネルを選択する



## Safie Viewer側の設定



1. カメラの設定画面から、「Webhook設定」→「追加」を選択する。



デバイス設定					×
✿ 一般	Webhook連携を設	定できます。			
デバイス情報	イベントがタイム	ラインに立った際に	Webhookを送信します。		
▶ 設定	Webhook連携的	5		0/6件	追加
④ タイマー	Webhook名	通知種別	URL		
• 通知					
<₀ シェア		設定さ	れていません		
Ø 91					
岛 Webhook設定					

### Safie Viewer側の設定



### 2. 各種設定を入力し「保存」を選択する。





すべての設定が完了するとイベントが発生したタイミングでチャンネルに通知が投稿されます







- ・本マニュアルに掲載しているキャプチャ画面は実際の画面と異なる場合があります。
- ・Teams / Slackの仕様に関するお問い合わせはセーフィーサポート対象外となります。
- ・Teams / Slackの仕様については公式ヘルプを参照してください。

Teams $\mathcal{N}\mathcal{T}$ :<u>https://support.microsoft.com/ja-jp/teams</u>Slack $\mathcal{N}\mathcal{T}$ :<u>https://slack.com/intl/ja-jp/help</u>



## 映像から未来をつくる