
Marketo から ON24 への登録

登録者データをウェビナー、Virtual Conference、Engagement Hub、Target ページに POST するよう、Marketo の Webhook を設定できます。たとえば、プログラムレベルのマイトークンのイベント変数や動的なフィールドのユーザーデータを取り込むように設定できます。

ウェビナー

- [ステップ 1 : Webhook の作成 \(ウェビナー\)](#)
- [ステップ 2 : プログラムへのマイトークンの追加 \(ウェビナー\)](#)
- [ステップ 3 : スマートキャンペーンでの Webhook の呼び出し \(ウェビナー\)](#)
- [Marketo メールでの ON24 URL \(ウェビナー\)](#)

Virtual Conference

- [ステップ 1 : Webhook の作成 \(Virtual Conference\)](#)
- [ステップ 2 : プログラムへのマイトークンの追加 \(Virtual Conference\)](#)
- [ステップ 3 : スマートキャンペーンでの Webhook の呼び出し \(Virtual Conference\)](#)

Engagement Hub

- [ステップ 1 : Webhook の作成 \(Engagement Hub\)](#)
- [ステップ 2 : プログラムへのマイトークンの追加 \(Engagement Hub\)](#)
- [ステップ 3 : スマートキャンペーンでの Webhook の呼び出し \(Engagement Hub\)](#)

Target

- [ステップ 1 : Webhook の作成 \(Target\)](#)
 - [ステップ 2 : プログラムへのマイトークンの追加 \(Target\)](#)
 - [ステップ 3 : スマートキャンペーンでの Webhook の呼び出し \(Target\)](#)
-

ウェビナー

ステップ1: Webhook の作成 (ウェビナー)

プログラムレベルのマイトークンとユーザー変数データを受け取り、登録者データを ON24 ウェビナーに POST する Webhook を作成します。

URL :

```
https://event.on24.com/utilApp/r
```

ペイロードテンプレート :

```
eventid={{my.eventid}}&key={{my.key}}&ext_event_user_cd={{lead.ID}}&email={{lead.Email Address}}&firstname={{lead.First Name}}&lastname={{lead.Last Name}}&company={{company.Company Name}}&job_title={{lead.Job Title}}
```

Details	
URL:	https://event.on24.com/utilApp/r
Payload Template:	eventid={{my.eventid}}&key={{my.key}}&email={{lead.Email Address}}&firstname={{lead.First Name}}&lastname={{lead.Last Name}}&company={{company.Company Name}}&job_title={{lead.Job Title}}&ext_event_user_cd={{lead.ID}}
Request Token Encoding:	Form/Url
Request Type:	POST
Response Format:	None
Used By:	2

Webhook を使ってウェビナーに渡すことができるその他の属性 (登録データ) については、

<http://apidoc.on24.com/seamless-registration> (英語)

を参照してください。ペイロードテンプレートに、追加のクエリ文字列パラメーターとして ON24 の属性名を追加し、その属性に渡すユーザーや会社のデータを定義します。

ステップ 2：プログラムへのマイトークンの追加（ウェビナー）

Webhook で渡すウェビナーの eventid と key の値のトークンを、プログラムに追加します。以下を参照してください。

トークン名：

- eventid
- key

Ty...	Token Name	Value
Local (2 Tokens)		
	{{my.eventid}}	1957281
	{{my.key}}	FF0419617DEEF3F2BAF7A07717F56...

eventid と key はウェビナーごとに異なり、オーディエンス URL (<https://event.on24.com/wcc/r/eventid/key>) から取得できます。

Webcast URLs

Audience ⓘ	<input checked="" type="checkbox"/>	https://event.on24.com/wcc/r/1957281/FF0419617DEEF3F2BAF7A07717F56C86
Reports ⓘ	<input checked="" type="checkbox"/>	https://wcc.on24.com/webcast/report?e=1957281&k=C52E9FAFBA00E75A1771FCC676618031
Preview ⓘ	<input checked="" type="checkbox"/>	https://wcc.on24.com/webcast/previewlobby?e=1957281&k=C52E9FAFBA00E75A1771FCC676618031
Present ⓘ	<input checked="" type="checkbox"/>	https://wcc.on24.com/webcast/present?e=1957281&k=C52E9FAFBA00E75A1771FCC676618031

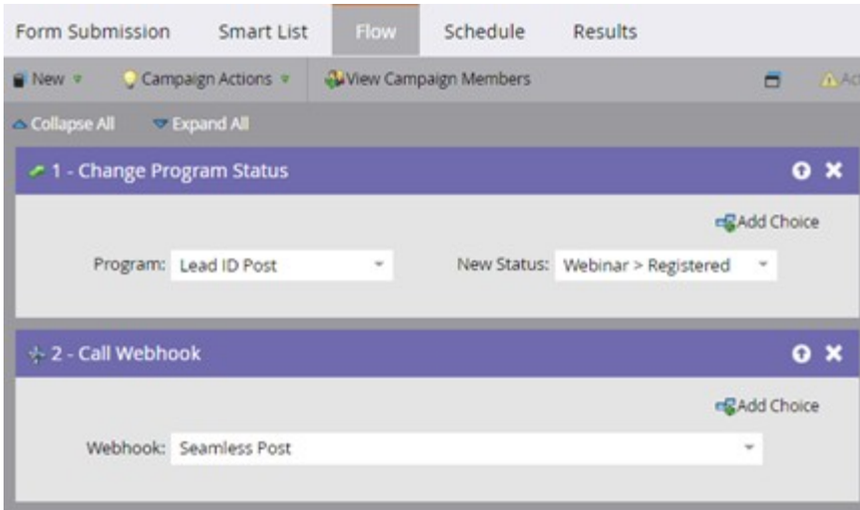
Separate multiple addresses with semi-colon(,)

注意：

eventid と key のペアの値はウェビナーごとに異なります。

ステップ 3：スマートキャンペーンでの Webhook の呼び出し（ウェビナー）

スマートキャンペーンに Webhook の呼び出しを追加します。Webhook は、プログラムレベルのマイトークンから eventid や key と一緒にリード ID も取得し、データを ON24 に POST します。



Marketo メールでの ON24 URL（ウェビナー）

登録者がウェビナーにアクセスするための URL には、3つのオプションがあります。登録者にメールアドレスを使ってログインしてもらうか、ログインするメールアドレスを事前入力しておくか、メールアドレスを自動的に挿入し登録者をイベントに自動でプッシュします。

1. ユーザーがメールアドレスを入力する必要があるオーディエンス URL：

```
https://event.on24.com/wcc/r/{{my.eventid}}/{{my.key}}
```

2. ログインするメールアドレスを事前入力したオーディエンス URL：

```
https://event.on24.com/wcc/r/{{my.eventid}}/{{my.key}}?mode=login&email={{lead.Email Address}}
```

3. ログインを必要としないシームレスな登録の URL：

```
https://event.on24.com/interface/registration/autoreg/index.html?eventid={{my.eventid}}&key={{my.key}}&email={{lead.Email Address}}
```

Virtual Conference

ステップ 1 : Webhook の作成 (Virtual Conference)

プログラムレベルのマイトークンとユーザー変数データを受け取り、登録者データを ON24 Virtual Conference に POST する Webhook を作成します。

URL :

```
https://vshow.on24.com/vshow/{{my.showcode}}/register
```

ペイロードテンプレート :

```
apiKey={{my.apikey}}&updateIfExists=Y&apiMode=Y&email={{lead.Email Address}}&extEventUserCd={{lead.ID}}&firstName={{lead.First Name}}&lastName={{lead.Last Name}}&company={{company.Company Name}}&jobTitle={{lead.Job Title}}
```

Details

URL:	https://vshow.on24.com/vshow/{{my.showcode}}/register
Payload Template:	apiKey={{my.apikey}}&updateIfExists=Y&apiMode=Y&email={{lead.Email Address}}&extEventUserCd={{lead.ID}}&firstName={{lead.First Name}}&lastName={{lead.Last Name}}&company={{company.Company Name}}&jobTitle={{lead.Job Title}}
Request Token Encoding:	None
Request Type:	POST
Response Format:	None
Used By:	5

Webhook を使って Virtual Conference に渡すことができるその他の属性 (登録データ) については、
<http://apidoc.on24.com/ve-seamless> (英語)

を参照してください。ペイロードテンプレートに、追加のクエリ文字列パラメーターとして ON24 の属性名を追加し、その属性に渡すユーザーや会社のデータを定義します。

ステップ 2：プログラムへのマイトークンの追加（Virtual Conference）

Webhook で渡すウェビナーの eventid と key の値のトークンを、プログラムに追加します。以下を参照してください。

トークン名：

- showcode
- apiKey

Token Name	Value
Local (2 Tokens)	
{{my.apikey}}	[replace with preview password]
{{my.showcode}}	[provided by VEM]

注意：

showcode は、Virtual Conference URL の一部です。apiKey は、VE プレビューのパスワードです。どちらの値も Virtual Conference ごとに異なり、ON24 Virtual Environment Manager プラットフォームから取得するか、ON24 チームから提供してもらうことができます。

ステップ 3：スマートキャンペーンでの Webhook の呼び出し（Virtual Conference）

スマートキャンペーンに Webhook の呼び出しを追加します。Webhook は、プログラムレベルのマイトークンから showcode や apiKey と一緒にリード ID も取得し、データを ON24 に POST します。

Engagement Hub

ステップ 1 : Webhook の作成 (Engagement Hub)

プログラムレベルのマイトークンとユーザー変数データを受け取り、登録者データを ON24 Engagement Hub に POST する Webhook を作成します。

URL :

```
https://gateway.on24.com/wcc/autoreg
```

Engagement Hub のペイロードテンプレート :

```
eventId={{my.eventId}}&key={{my.key}}&email={{lead.Email Address}}&firstName={{lead.First Name}}&lastName={{lead.Last Name}}&company={{company.Company Name}}&jobTitle={{lead.Job Title}}&extEventUserCd={{lead.ID}}&updateIfExist=Y
```

EHub Webhook	
Details	EDIT
URL:	https://gateway.on24.com/wcc/autoreg
Payload Template:	eventId={{my.eventId}}&key={{my.key}}&email={{lead.Email Address}}&firstName={{lead.First Name}}&lastName={{lead.Last Name}}&company={{company.Company Name}}&jobTitle={{lead.Job Title}}&ext_event_user_cd={{lead.ID}}&updateIfExist=Y
Request Token Encoding:	Form/Url
Request Type:	POST
Response Format:	None
Used By:	1

Webhook を使って Engagement Hub に渡すことができるその他の属性 (登録データ) については、

<https://apidoc.on24.com/content-gateway-seamless-registration> (英語)

を参照してください。ペイロードテンプレートに、追加のクエリ文字列パラメーターとして ON24 の属性名を追加し、その属性に渡すユーザーや会社のデータを定義します。

ステップ 2：プログラムへのマイトークンの追加（Engagement Hub）

Webhook で渡す Engagement Hub の eventId と key の値のトークンを、プログラムに追加します。以下を参照してください。

トークン名：

- eventId
- key

Token Name	Value
Local (2 Tokens)	
{{my.eventId}}	924690
{{my.key}}	96083C25E247C62201B3...

eventId と key は Engagement Hub ごとに異なり、「Reg（登録）」ページのシームレス登録 URL から取得できます。

- Content
- Reg
- Design

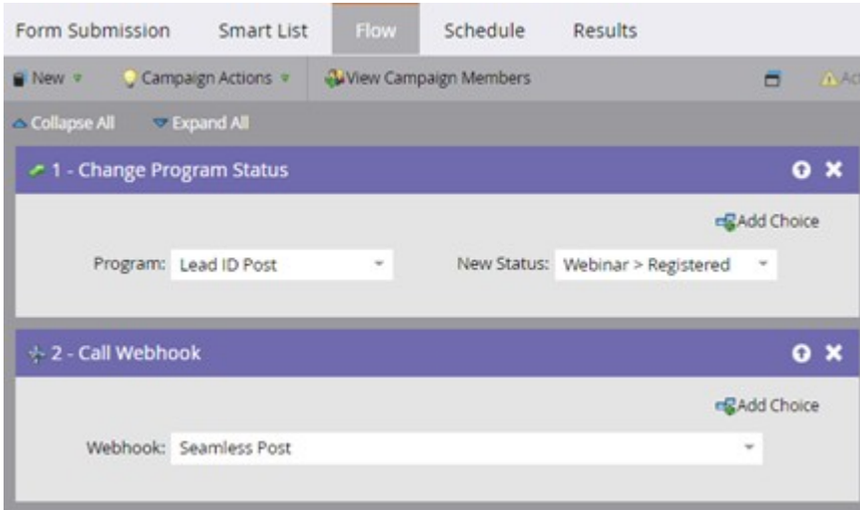
Seamless Registration URL

(Refer to [Help](#) section for more information on setting up seamless registration)

<https://gateway.on24.com/wcc/autoreg?eventId=924690&key=96083C25E247C62201B33D53178AD20C&sessionId=1&firstName=John&lastName=Smith&email=john.smith@do-main.com&company=acme&targetUrl=>

ステップ 3：スマートキャンペーンでの Webhook の呼び出し（Engagement Hub）

スマートキャンペーンに Webhook の呼び出しを追加します。Webhook は、プログラムレベルのマイトークンから eventid や key と一緒にリード ID も取得し、データを ON24 に POST します。



Target

ステップ 1：Webhook の作成（Target）

プログラムレベルのマイトークンとユーザー変数データを受け取り、登録者データを ON24 Target URL に POST する Webhook を作成します。

URL：

`https://gateway.on24.com/wcc/autoreg`

Target のペイロードテンプレート：

```
eventId={{my.eventId}}&key={{my.key}}&email={{lead.Email Address}}&firstName={{lead.First Name}}&
lastName={{lead.Last Name}}&company={{company.Company Name}}&jobTitle={{lead.Job Title}}&
extEventUserCd={{lead.ID}}&updateIfExist=Y&experienceId={{my.experienceId}}
```

Target Webhook

Details	EDIT
URL:	https://gateway.on24.com/wcc/autoreg
Payload Template:	eventId={{my.eventId}}&key={{my.key}}&email={{lead.Email Address}}&firstName={{lead.First Name}}&lastName={{lead.Last Name}}&company={{company.Company Name}}&jobTitle={{lead.Job Title}}&ext_event_user_cd={{lead.ID}}&updateIfExist=Y&experienceId={{my.experienceId}}
Request Token Encoding:	None
Request Type:	POST
Response Format:	None
Used By:	0

Webhook を使って Target ページに渡すことができるその他の属性（登録データ）については、
<https://apidoc.on24.com/content-gateway-seamless-registration> (英語)

を参照してください。ペイロードテンプレートに、追加のクエリ文字列パラメーターとして ON24 の属性名を追加し、その属性に渡すユーザーや会社のデータを定義します。

ステップ 2：プログラムへのマイトークンの追加 (Target)

Webhook で渡す Target の eventId、key、experienceId の値のトークンを、プログラムに追加します。以下を参照してください。

トークン名：

- eventId
- key
- experienceId

Token Name	Value
Local (3 Tokens)	
{{my.eventId}}	924690
{{my.experienceId}}	2106031
{{my.key}}	96083C25E247C62201B33D53178AD20C&sessionId=1&firstName=John&lastName=Smith&email=john.smith@domain.com&company=acme&experienceId=2106031&targetUrl=

eventId、key、experienceId は、「Attributes (属性)」ページのシームレス登録 URL から取得できます。

ON24
Analytics Webcast Elite Engagement Hub Target

Enable Email Notification Preview / Edit
(An email will be sent immediately after registration)

Seamless Registration URL

(Refer to [Help](#) section for more information on setting up seamless registration)

`https://gateway.on24.com/wcc/autoreg?eventId=924690&key=96083C25E247C62201B33D53178AD20C&sessionId=1&firstName=John&lastName=Smith&email=john.smith@domain.com&company=acme&experienceId=2106031&targetUrl=`

注意：

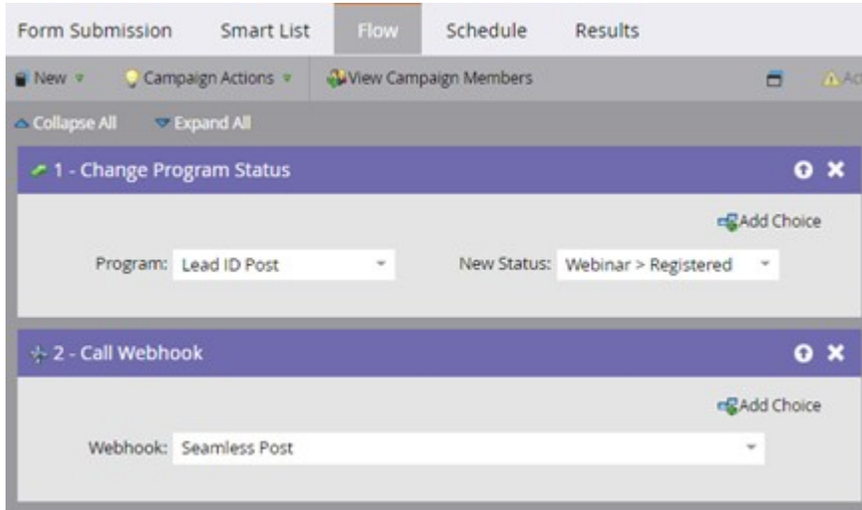
Target ページは、Engagement Hub の子イベントです。これは、Target ページは Engagement Hub の下にあり、Engagement Hub と同じ eventId と key を使用することを意味します。

また、「experienceId」と呼ばれる追加のパラメーターは、Target ページの eventId です。

これをペイロードテンプレートに含めると、Target ページと関連する親 Engagement Hub の両方に POST が送信されます。

ステップ3：スマートキャンペーンでの Webhook の呼び出し（Target）

スマートキャンペーンに Webhook の呼び出しを追加します。Webhook は、プログラムレベルのマイトークンから eventid や key と一緒にリード ID も取得し、データを ON24 に POST します。



The screenshot displays the 'Flow' configuration interface in ON24. It features a top navigation bar with tabs for 'Form Submission', 'Smart List', 'Flow', 'Schedule', and 'Results'. Below the navigation, there are buttons for 'New', 'Campaign Actions', and 'View Campaign Members'. The main area shows two steps in a flow:

- Step 1: 1 - Change Program Status**
 - Program:
 - New Status:
 - Buttons: Add Choice
- Step 2: 2 - Call Webhook**
 - Webhook:
 - Buttons: Add Choice