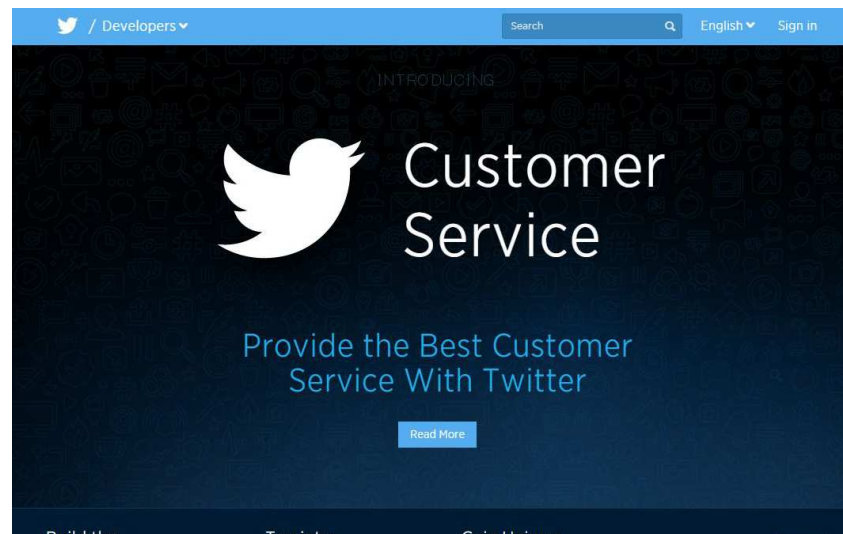


OWLet × Twitter 連携手順マニュアル

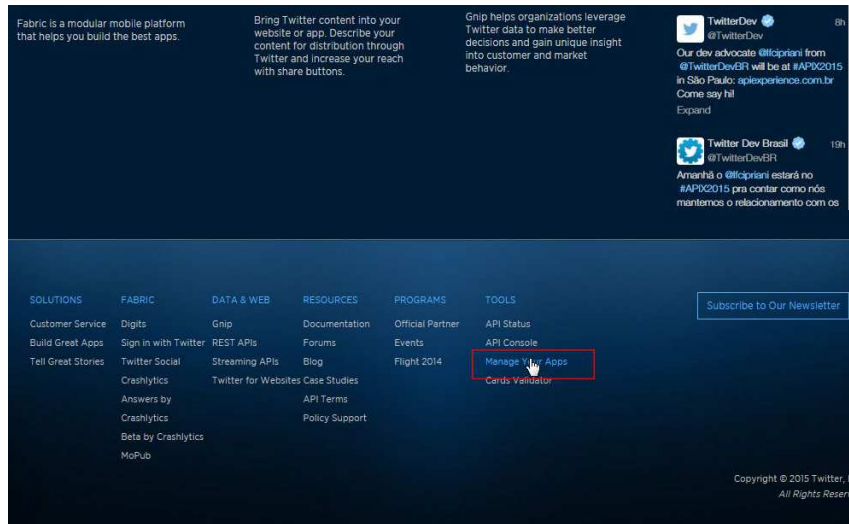
2015/11/11時点

1. <https://dev.twitter.com/>にアクセスします。

- Twitterアカウントを有している必要があります。
- 開発者登録しておく必要があります。(携帯電話で確認コードを受け取るフローがあります。)



2.新しいアプリを作成します。



Fabric is a modular mobile platform that helps you build the best apps.

Bring Twitter content into your website or app. Describe your content for distribution through Twitter and increase your reach with share buttons.

Gnip helps organizations leverage Twitter data to make better decisions and gain unique insight into customer and market behavior.

TwitterDev
@TwitterDev
8h
Our dev advocate @ilicpriani from @TwitterDevBR will be at #APX2015 in São Paulo: aplexperience.com.br. Come say hi!
Expand

Twitter Dev Brasil
@TwitterDevBR
19h
Amanhã o @ilicpriani estará no #APX2015 pra contar como nós mantemos o relacionamento com os

SOLUTIONS FABRIC DATA & WEB RESOURCES PROGRAMS TOOLS

Customer Service Digits Gnip Documentation Official Partner API Status
Build Great Apps Sign in with Twitter REST APIs Forums Events API Console
Tell Great Stories Twitter Social Streaming APIs Blog Flight 2014 **Manage My Apps**
Crashlytics Twitter for Websites Case Studies Cards Validator
Answers by API Terms
Crashlytics Policy Support
Beta by Crashlytics
MoPub

Subscribe to Our Newsletter

Copyright © 2015 Twitter, Inc. All Rights Reserved

Twitter Apps

You don't currently have any Twitter Apps.

Create New App

3.アプリ名の入力 等を行ってください。
「Developer Agreement」に同意をして、
下部の「Create your Twitter application」をクリックします。

Create an application

Application Details

Name *

コーポレートサイト用 アプリの名称

Your application name. This is used to attribute the source of a tweet and in user-facing authorization screens. 32 characters max.

Description *

コーポレートサイト用 アプリに関する説明文

Your application description, which will be shown in user-facing authorization screens. Between 10 and 200 characters max.

Website *

https:// コーポレートサイト用 WEBサイトのURL

Your application's publicly accessible home page, where users can go to download, make use of, or find out more information about your application. This fully-qualified URL is used in the source attribution for tweets created by your application and will be shown in user-facing authorization screens.

(If you don't have a URL yet, just put a placeholder here but remember to change it later.)

Callback URL

Where should we return after successfully authenticating? OAuth 1.0a applications should explicitly specify their oauth_callback URL on the request token step, regardless of the value given here. To restrict your application from using callbacks, leave this field blank.

4. アプリができれば、「Permissions」タブでアクセス権を設定します。

コーポレートサイト用

Test OAuth

[Details](#) [Settings](#) [Keys and Access Tokens](#) **Permissions**

Access

What type of access does your application need?

[Read more about our Application Permission Model.](#)

Read only

Read and Write

Read, Write and Access direct messages

Note:

Changes to the application permission model will only reflect in access tokens obtained after the permission model change is saved. You will need to re-negotiate existing access tokens to alter the permission level associated with each of your application's users.

5. 「Keys and Access Tokens」タブで 「Consumer key」「Consumer secret」をコピーしておきます。

コーポレートサイト用

Details Settings **Keys and Access Tokens** Permissions

Application Settings

Keep the "Consumer Secret" a secret. This key should never be human-readable in your application.

Consumer Key (API Key) [Redacted]

Consumer Secret (API Secret) [Redacted]

Access Level Read and write (modify app permissions)

Owner [Redacted]

Owner ID [Redacted]

Application Actions

Regenerate Consumer Key and Secret Change App Permissions

◀ ▶

6. 「Keys and Access Tokens」タブで、
「Create my access token」ボタンをクリックしてください。

Your Access Token

You haven't authorized this application for your own account yet.

By creating your access token here, you will have everything you need to use the application's current permission level.

Token Actions

Create my access token



7.「AccessToken」が発行されるので 「Access token」「Access token secret」をコピーしてください。

Your Access Token

This access token can be used to make API requests on your own account's behalf. Do not share your access token secret with anyone.

Access Token

[Redacted]

Access Token Secret

[Redacted]

Access Level

[Redacted]

Owner

[Redacted]

Owner ID

[Redacted]

[Redacted]

Token Actions

Regenerate My Access Token and Token Secret

Revoke Token Access

8. OWLet管理画面の「setting」アイコンをクリックし、
「Facebook/twitter」投稿用APIの設定ページをクリックします。
(/_sys/setting/sns/)

The screenshot displays the OWLet management interface. At the top left is the OWLet logo. A navigation bar contains icons for report, contact, contents, setting, help, and support. The 'setting' icon is highlighted with a red box and labeled 'settingをクリック'. Below this is a breadcrumb trail: setting > アーティクル > フォーム > ディレクトリ設定 > 規約管理 > Google Analytics > リダイレクト設定 > システムページ設定 > 管理者アカウント > サイト管理者情報. The main content area shows several management options in a grid. The 'Facebook/twitter' option is highlighted with a red box and labeled 'Facebook/twitterをクリック'. A mouse cursor is positioned over the 'Facebook/twitter' option.

管理項目	設定内容
アーティクル	新着情報やコラム等の更新系コンテンツの設定
ディレクトリ設定	一覧表示用ディレクトリの設定
フォーム	問い合わせや資料請求等のフォームの設定
規約管理	利用規約やプライバシーポリシー等の管理
Google Analytics	サイトレポートのためのGoogle APIの設定
Facebook/twitter	Facebook/Twitter 投稿用APIの設定

9.先ほどコピーしておいた
「Consumer key」「Consumer secret」
「Access token」「Access token secret」
をペーストし、「登録」ボタンをクリックします。

Twitter

Consumer key	コピーした文字列をペースト
Consumer secret	
Access token	
Access token secret	

登録



10. TwitterのAPI設定が完了すると、
編集内容を公開後、
SNSに投稿するか確認のメッセージが表示されるようになります。

