

LINE対話

はじめてのLINEBOT作成

前提

- LINEアカウントがある
- 48v.me にアカウントがある
 - FTPでプログラムを置ける

GitHub

使用するプログラムをダウンロードするまで

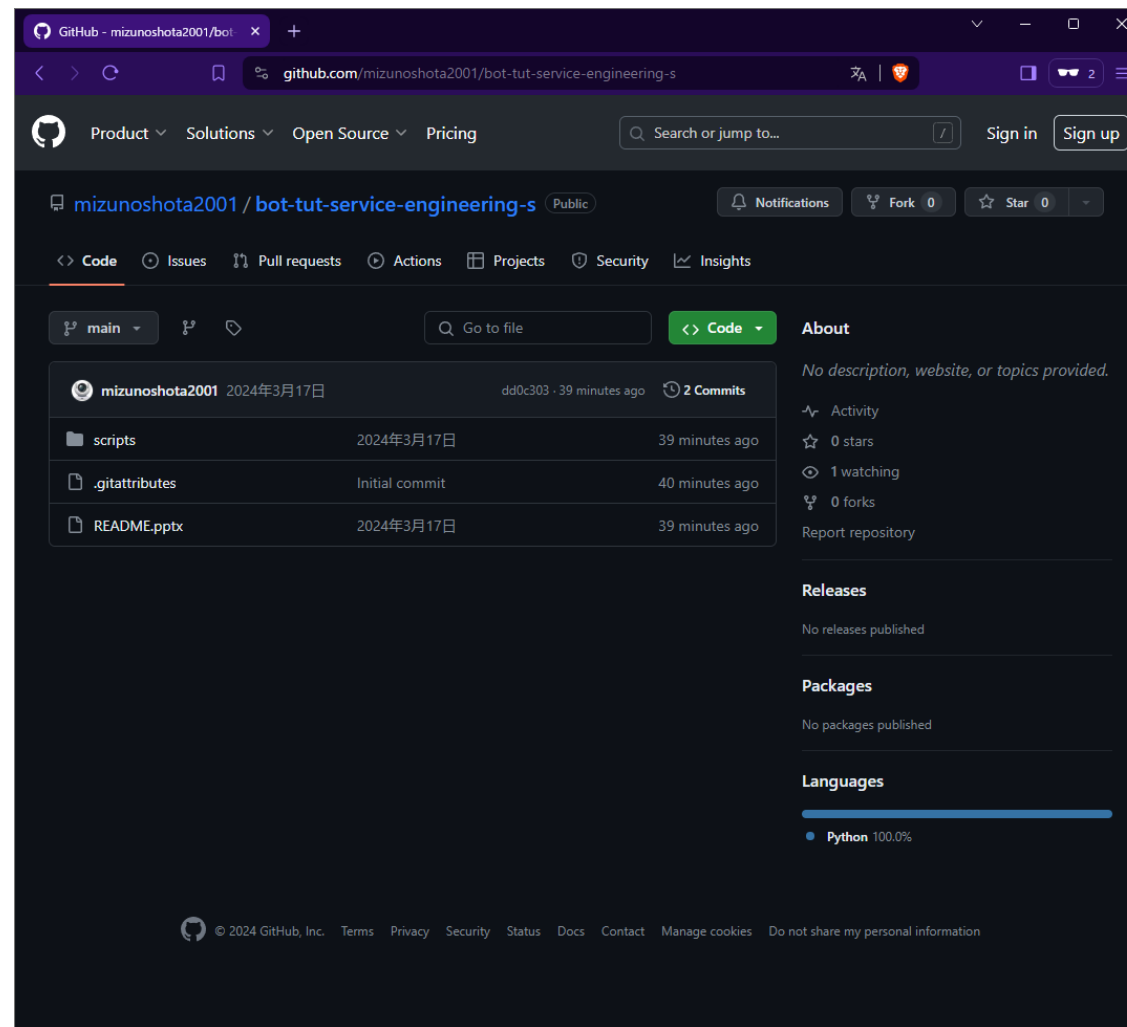
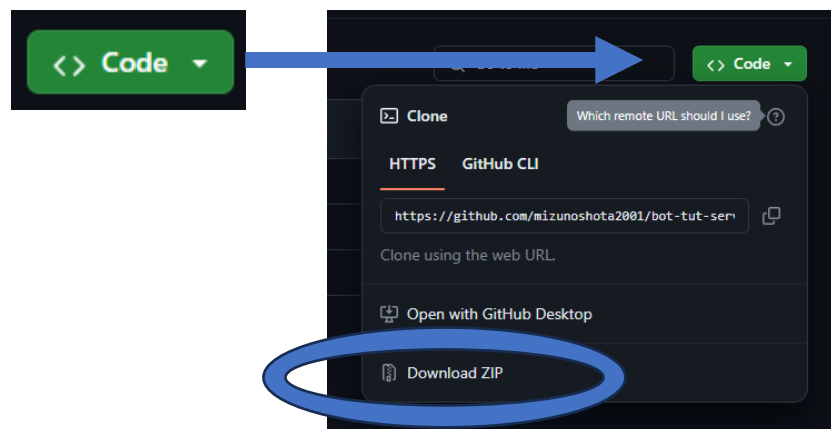
GitHub

ソースコードをダウンロードしよう

<https://github.com/mizunoshota2001/bot-tut-service-engineering-s>

このURLにアクセスしてください。

ベースとなるプログラムとその説明を公開しています。ZIPでダウンロード



~~48v.meにアップロード~~

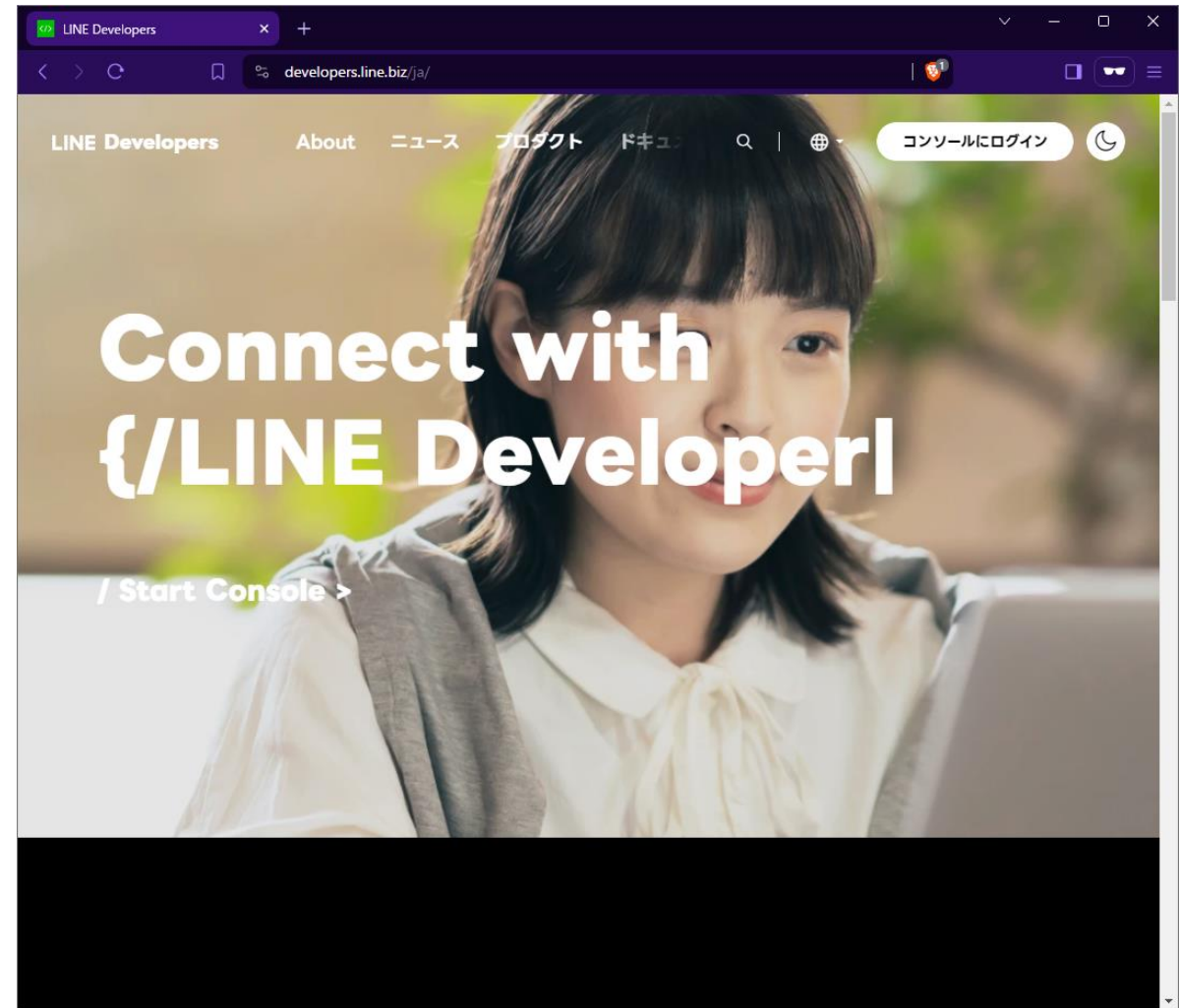
追記

LINE Developers

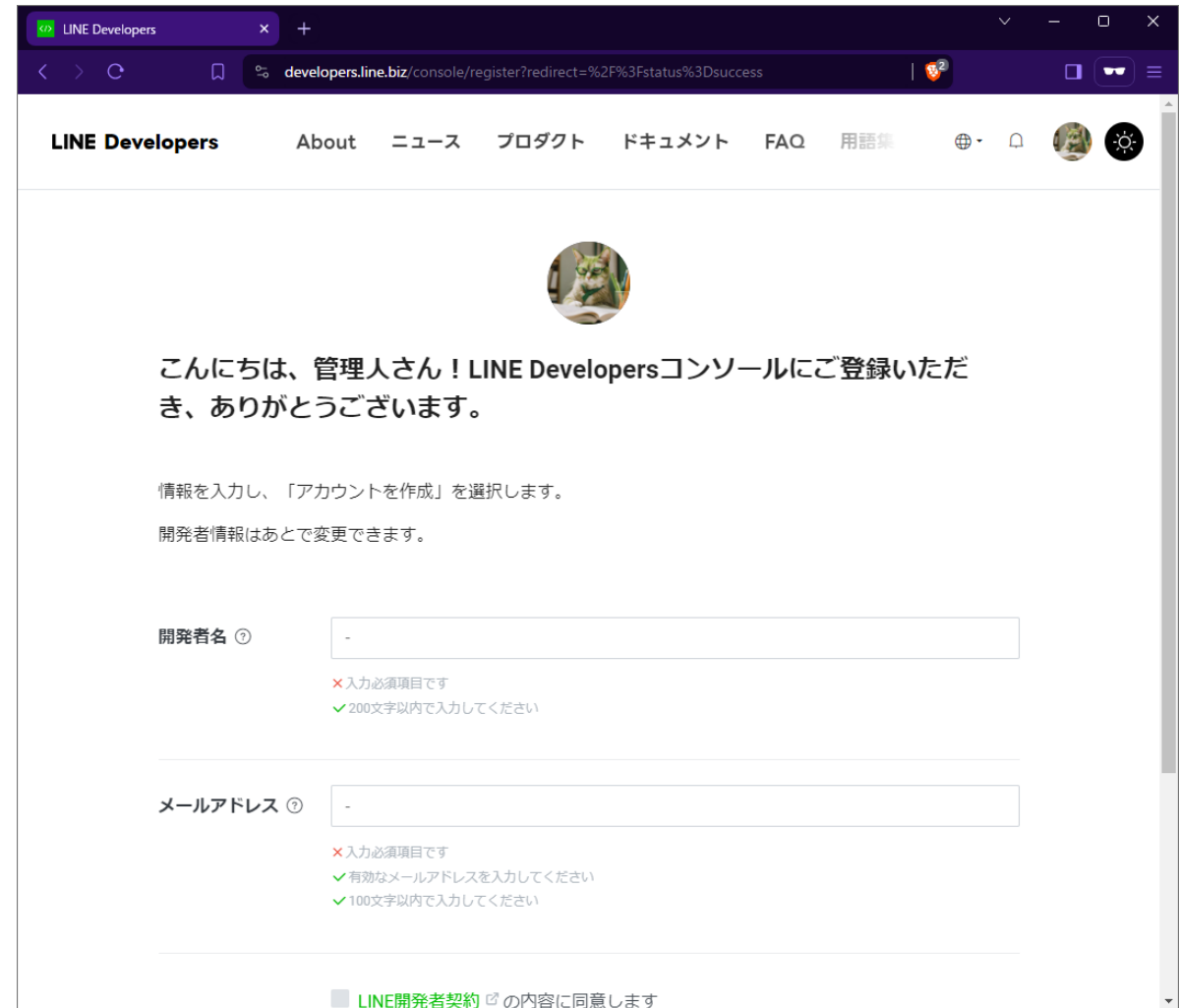
公式LINE-BOT用のチャネルを作成するまで

LINE Developers ログインしよう

<https://developers.line.biz/ja/>



LINE Developers アカウントを作成



LINE Developers

About ニュース プロダクト ドキュメント FAQ 用語集

こんにちは、管理人さん！LINE Developersコンソールにご登録いただき、ありがとうございます。

情報を入力し、「アカウントを作成」を選択します。
開発者情報はあとで変更できます。

開発者名 ①

-

×入力必須項目です
✓200文字以内で入力してください

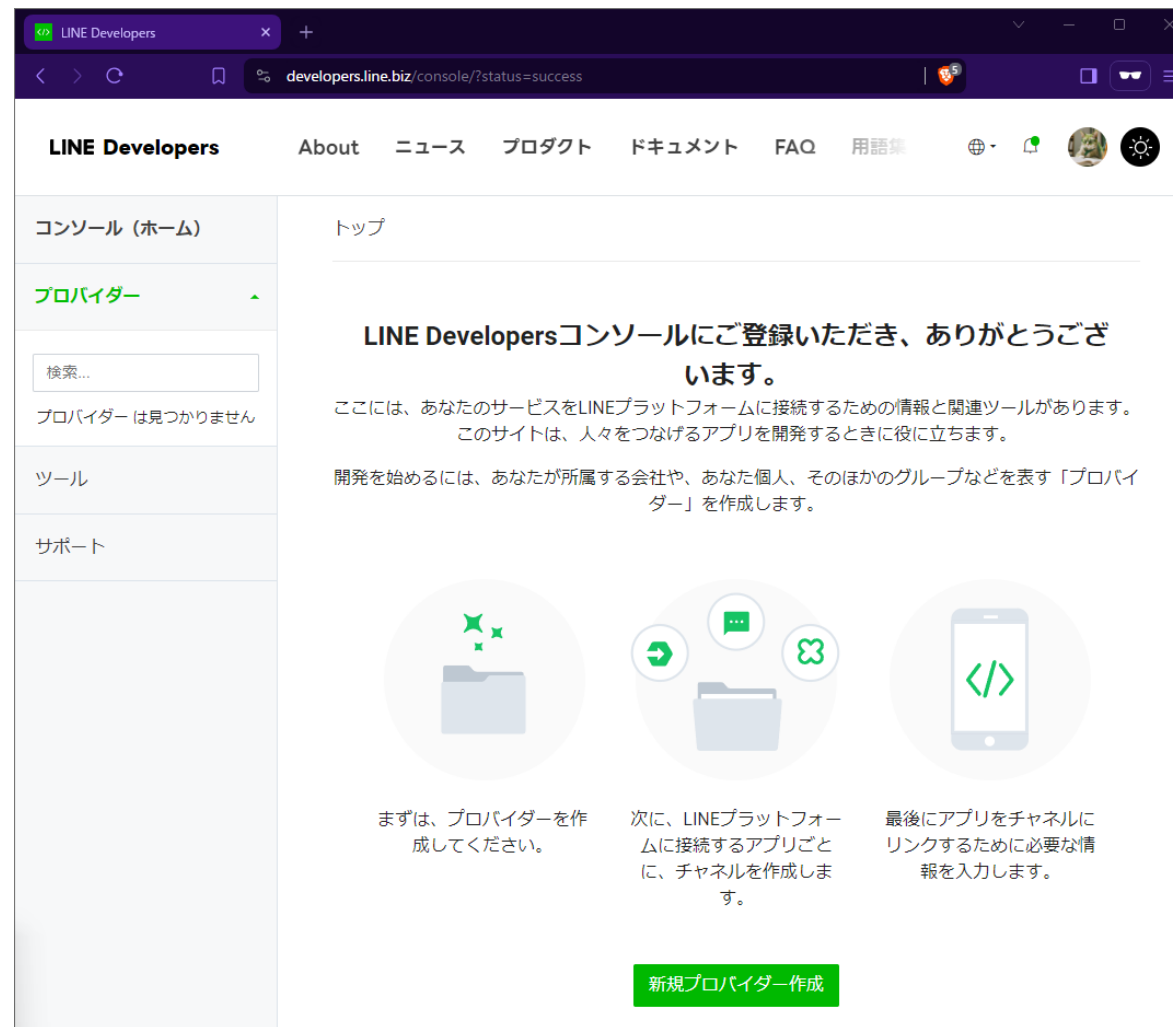
メールアドレス ②

-

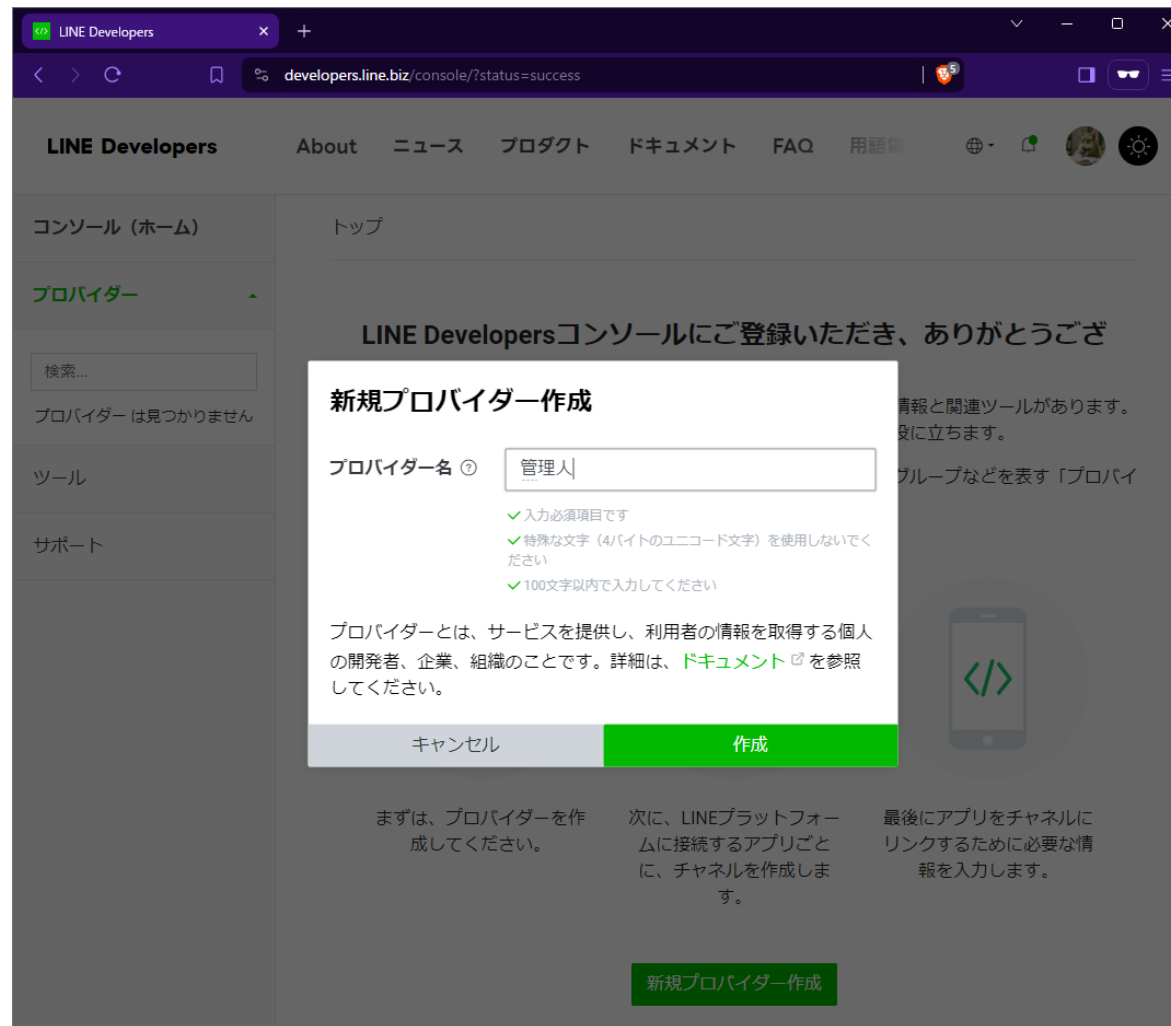
×入力必須項目です
✓有効なメールアドレスを入力してください
✓100文字以内で入力してください

☐ LINE開発者契約 の内容に同意します

LINE Developers 新規プロバイダー作成



LINE Developers 新規プロバイダー作成



The screenshot shows the LINE Developers console interface. A modal dialog titled "新規プロバイダー作成" (New Provider Creation) is displayed in the center. The dialog contains a form for creating a new provider, with the "プロバイダー名" (Provider Name) field filled with "管理人". Below the input field, there are three green checkmarks indicating validation rules: "入力必須項目です" (Required input), "特殊な文字（4バイトのユニコード文字）を使用しないでください" (Do not use special characters (4-byte Unicode characters)), and "100文字以内で入力してください" (Please enter within 100 characters). Below the form, there is a brief explanation of what a provider is and a link to the documentation. At the bottom of the dialog, there are two buttons: "キャンセル" (Cancel) and "作成" (Create). The background of the console shows a sidebar with navigation links like "コンソール (ホーム)", "プロバイダー", "ツール", and "サポート". The main content area has a header "LINE Developers" and a navigation bar with links like "About", "ニュース", "ブログ", "ドキュメント", "FAQ", and "用語集".

LINE Developers

About ニュース ブログ ドキュメント FAQ 用語集

コンソール (ホーム)

プロバイダー

検索...

プロバイダー は見つかりません

ツール

サポート

トップ

LINE Developersコンソールにご登録いただき、ありがとうございます

新規プロバイダー作成

プロバイダー名 ①

- ✓ 入力必須項目です
- ✓ 特殊な文字（4バイトのユニコード文字）を使用しないでください
- ✓ 100文字以内で入力してください

プロバイダーとは、サービスを提供し、利用者の情報を取得する個人の開発者、企業、組織のことです。詳細は、[ドキュメント](#) を参照してください。

キャンセル 作成

まずは、プロバイダーを作成してください。

次に、LINEプラットフォームに接続するアプリごとに、チャンネルを作成します。

最後にアプリをチャンネルにリンクするために必要な情報を入力します。

新規プロバイダー作成

LINE Developers 新規チャネル作成

チャネルを作成するには、チャネルの種類を選択します。

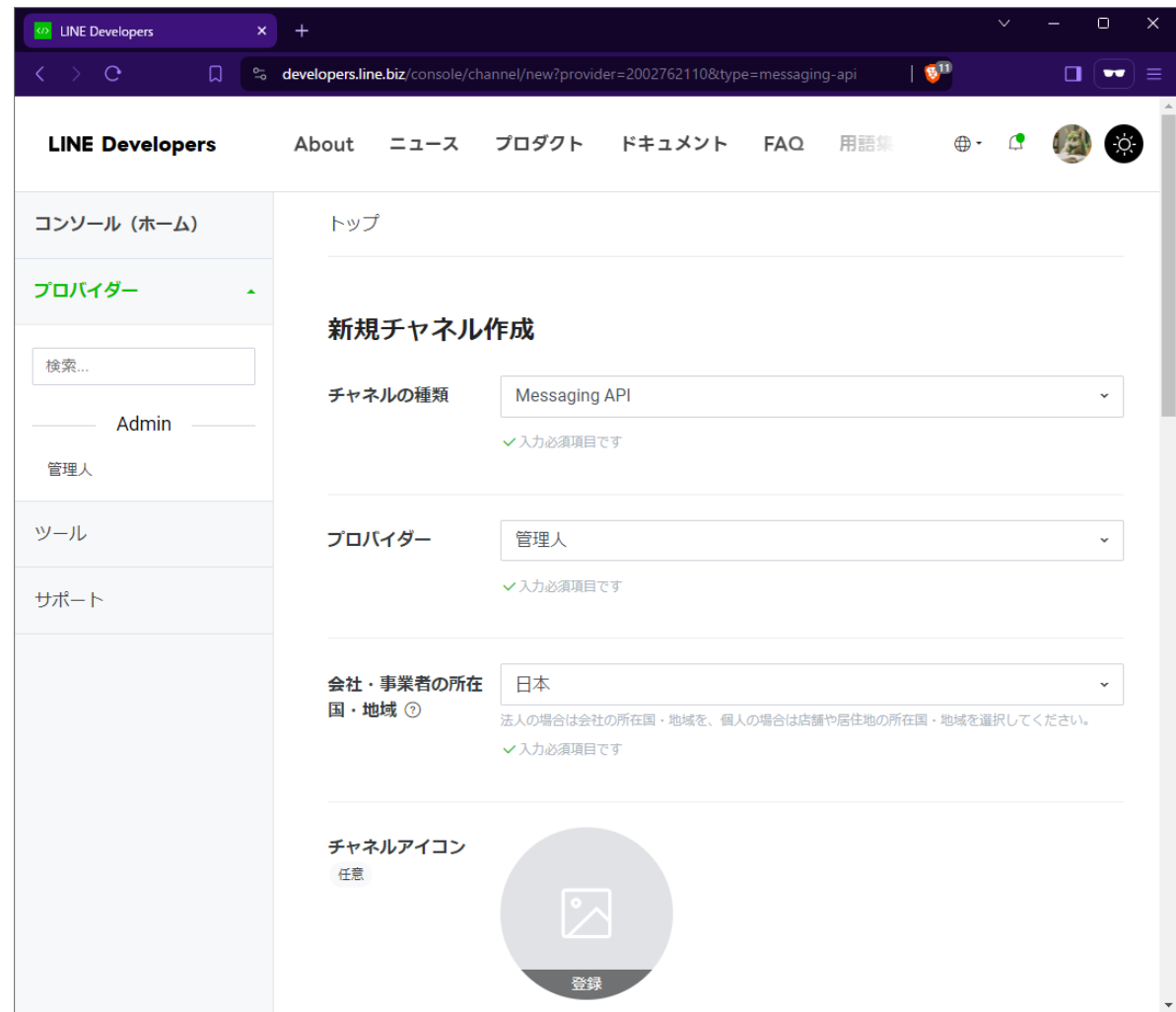
今回はMessaging API



LINE Developers 新規チャネル作成

チャネルを作成するには、チャネルの種類を選択します。

今回は **Messaging API**

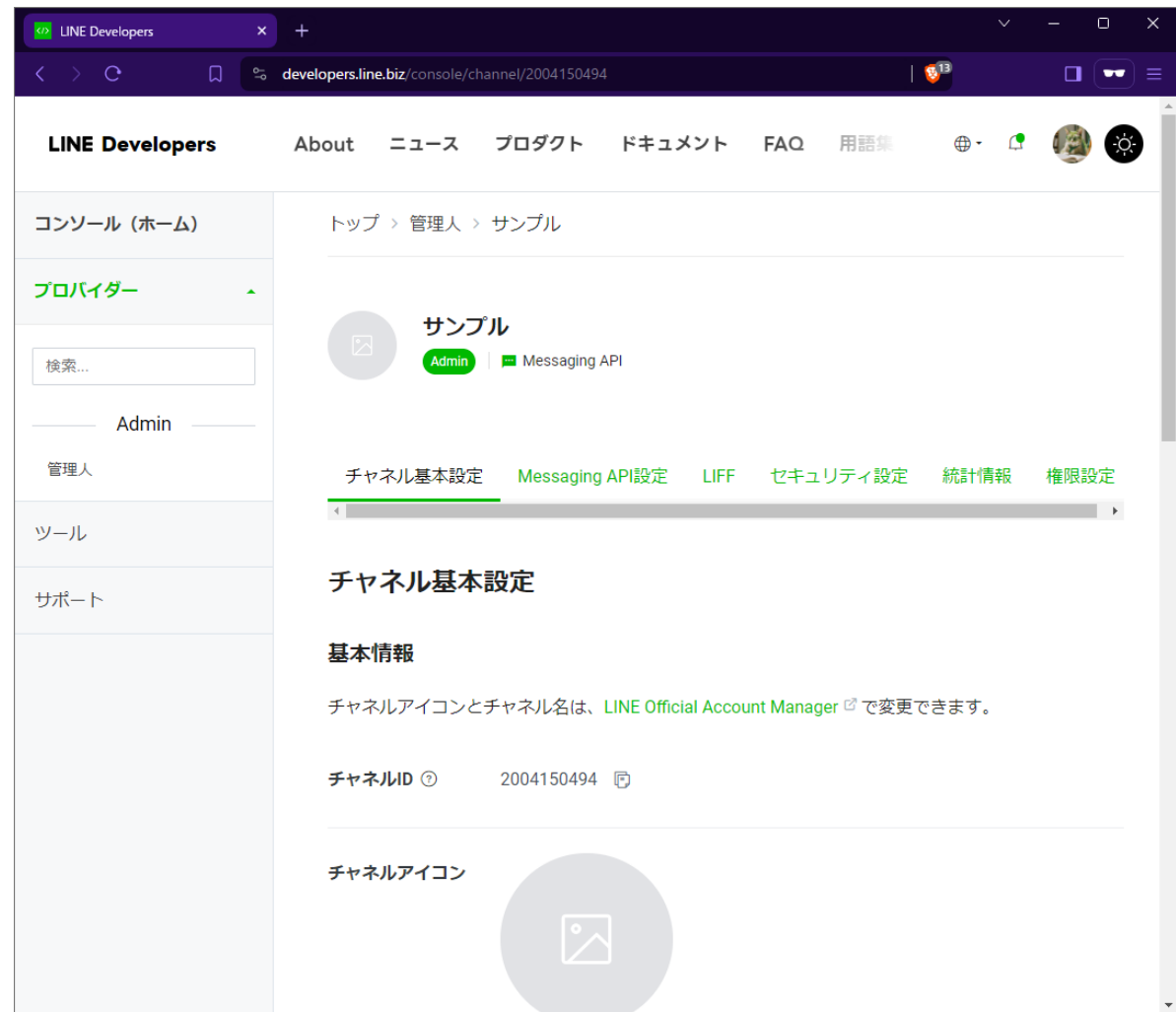


The screenshot shows the 'LINE Developers' console interface for creating a new channel. The browser address bar shows the URL: `developers.line.biz/console/channel/new?provider=2002762110&type=messaging-api`. The page title is 'LINE Developers'. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: 'コンソール (ホーム)', 'プロバイダー' (highlighted in green), '検索...', 'Admin', '管理人', 'ツール', and 'サポート'. The main content area is titled '新規チャネル作成' (New Channel Creation). It contains several form fields: 'チャネルの種類' (Channel Type) set to 'Messaging API' with a green checkmark and the text '入力必須項目です' (Required field); 'プロバイダー' (Provider) set to '管理人' (Admin) with a green checkmark and the text '入力必須項目です' (Required field); '会社・事業者の所在' (Company/Business Location) set to '日本' (Japan) with a green checkmark and the text '入力必須項目です' (Required field). Below these fields is a section for 'チャネルアイコン' (Channel Icon) with a '任意' (Optional) label and a large circular button with a camera icon and the text '登録' (Register). A small note below the location field states: '法人の場合は会社の所在国・地域を、個人の場合は店舗や居住地の所在国・地域を選択してください。' (For corporations, select the country/region of the company; for individuals, select the country/region of the store or residence).

LINE Developers 新規チャネル作成

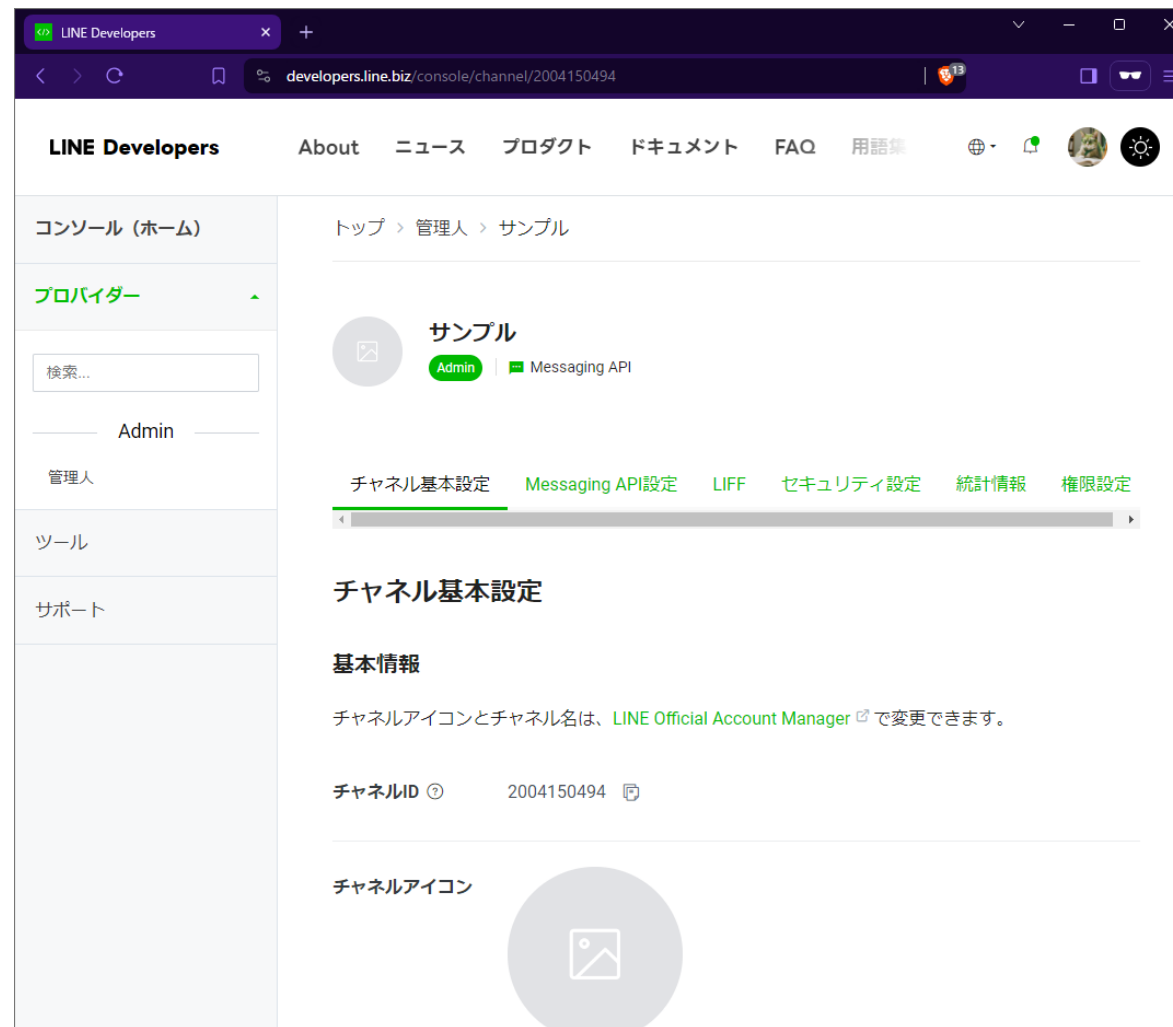
チャネルを作成するには、チャネルの種類を選択します。

今回は **Messaging API**



LINE Developers チャンネルを確認し よう

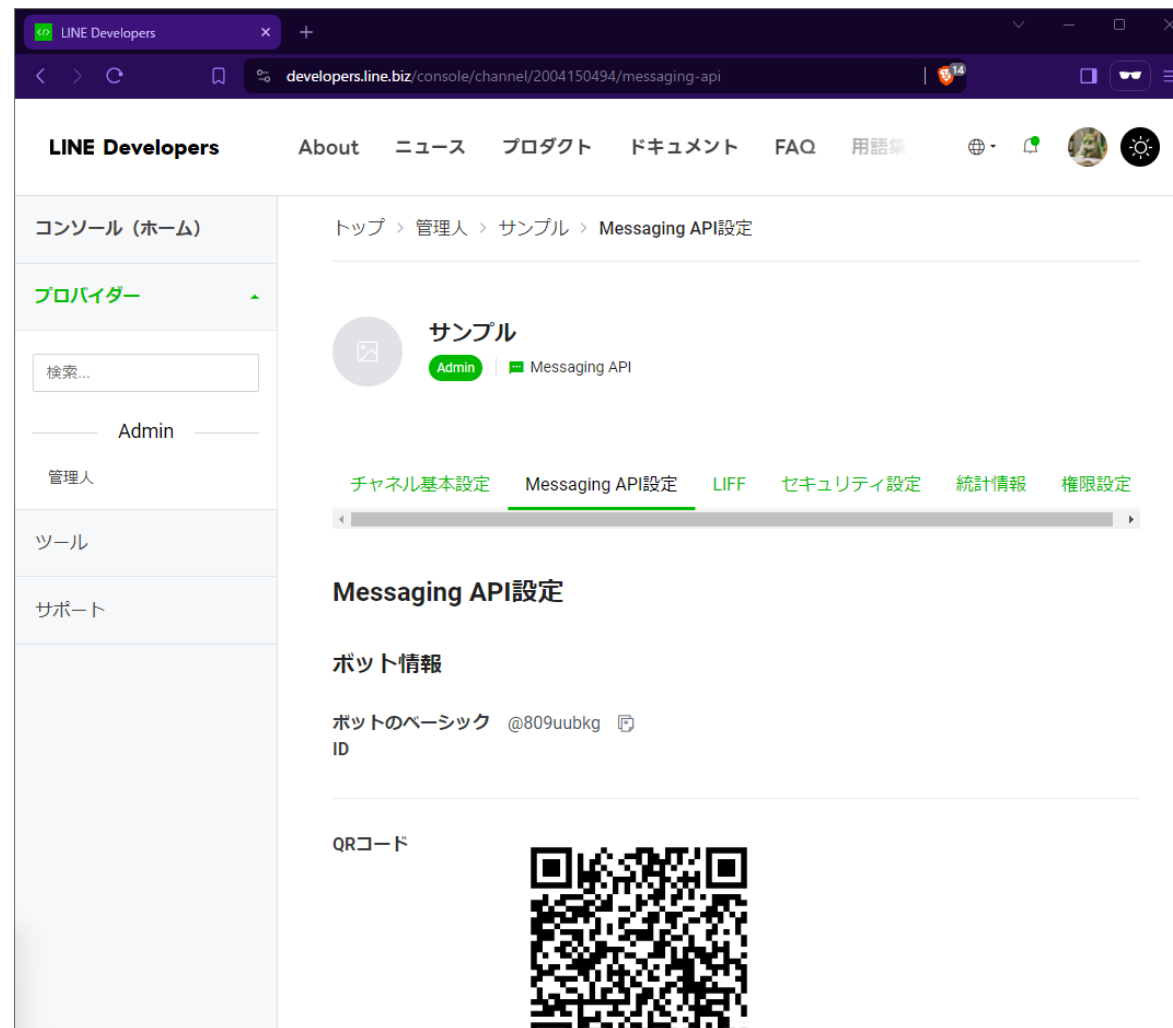
チャンネルの詳細画面から、**Messaging
API設定**をクリック



LINE Developers チャンネルを確認しよ う

QRコードから作成したチャンネルを友達登
録

初期設定では、LINEが用意しているあい
さつメッセージが表示される

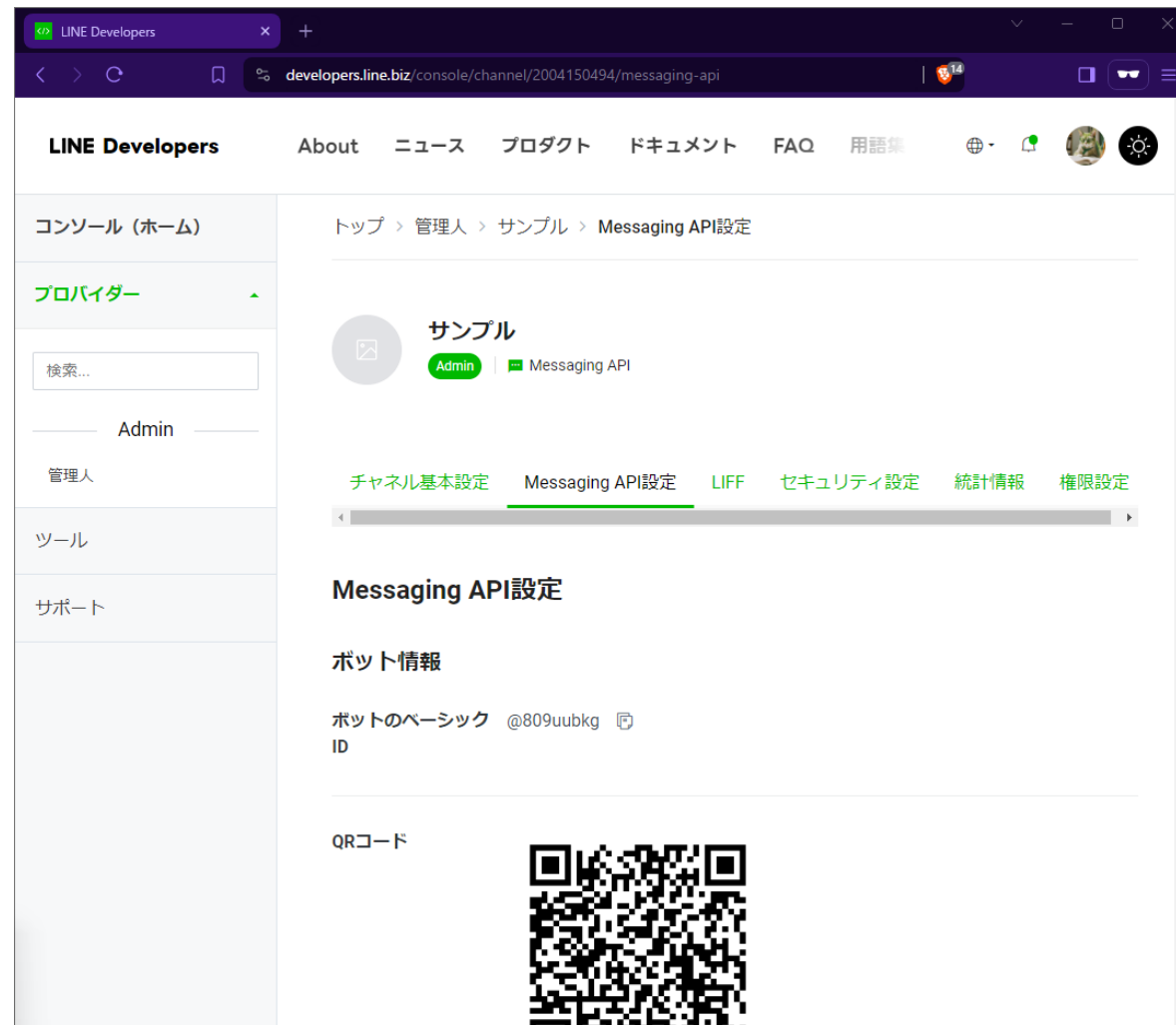


トークン発行

チャンネルアクセストークンを発行するまで

トークン発行

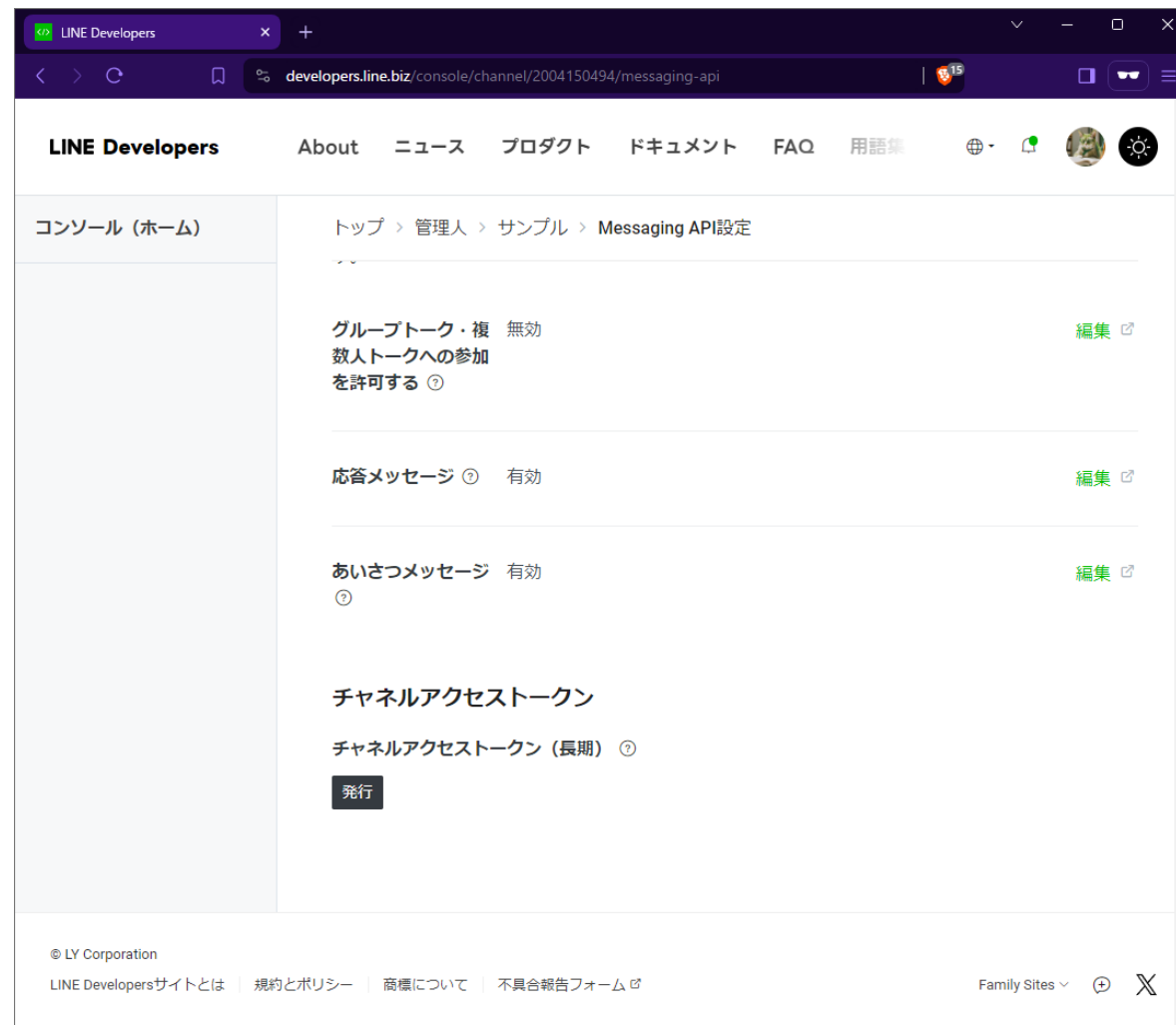
チャンネルの詳細画面から、Messaging
API設定をクリック



トークン発行

ページ最下部からアクセストークンを発行できる。

発行をクリック

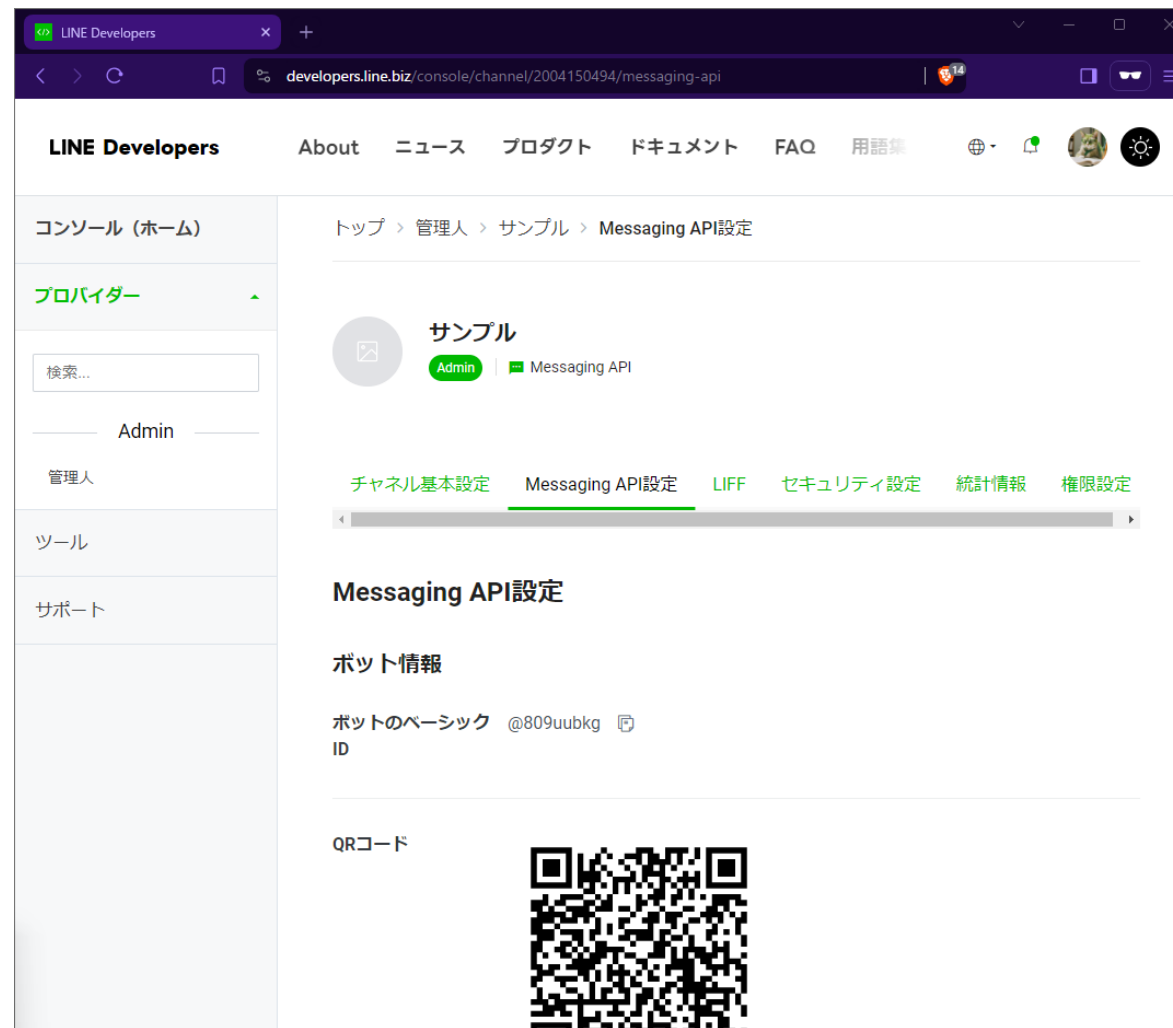


Messaging API設定

Webhook用のURLを設定するまで

Messaging API設定 Webhookを有効にする

チャンネルの詳細画面から、**Messaging API設定**をクリック



Messaging API設定 Webhookを有効にする

QRコードの下にWebhook設定がある。

編集をクリックし、URLを設定する。

