

zoom URL自動発行について

ZOOM App MarketplaceからServer-to-Server OAuthを設定いただくことで予約管理システム部「山田太郎」でオンライン予約をスケジューリングする際に自動でZOOM URLを発行することが可能になります。

※ご利用にはZOOMアカウントが必要になります。

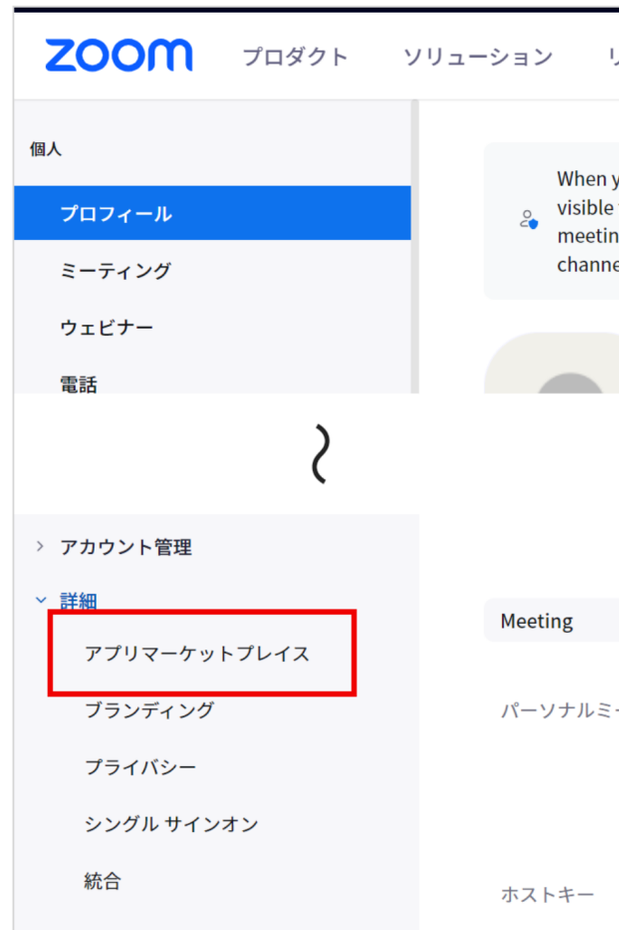
※ZOOM管理画面ログインURL <https://zoom.us/ja/signin#/login>

設定作業が不安な方は、弊社にて設定作業代行（別途費用お見積もり）を承っておりますのでお気軽にお問い合わせください。

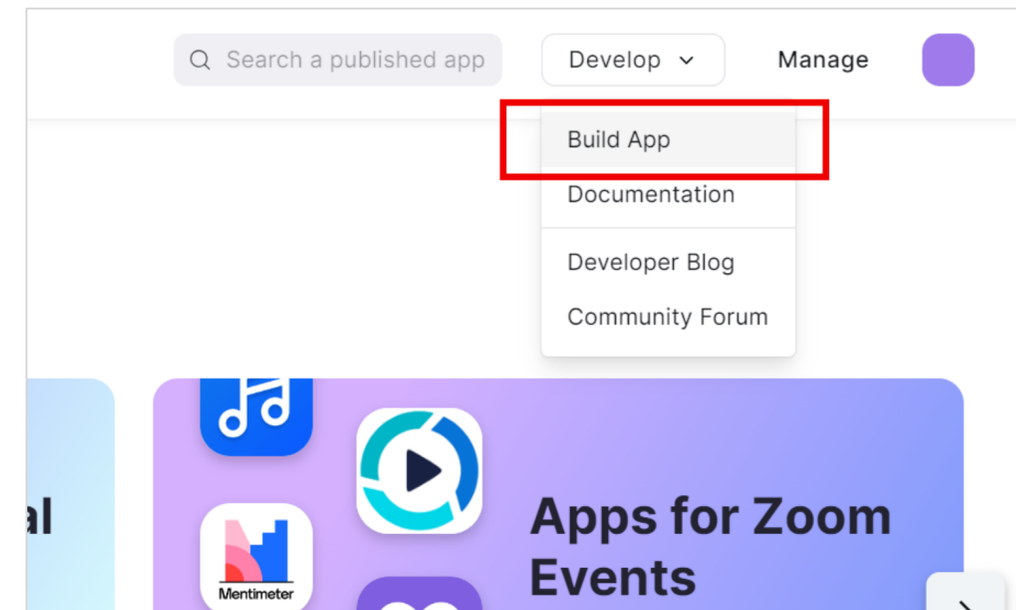
お問い合わせ先：support@yamadataro.jp

ZOOM設定方法

1 ログイン後、ナビゲーションメニューから「アプリマーケットプレイス」を選択

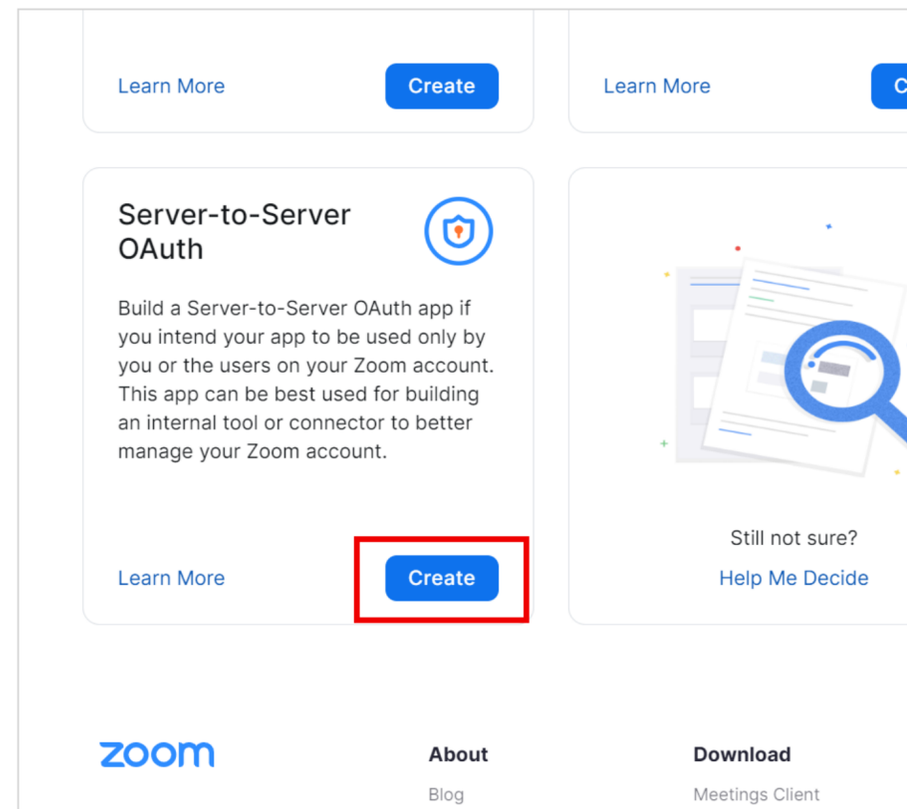


2 右上のプルダウンメニュー「Develop」から「Build App」を選択



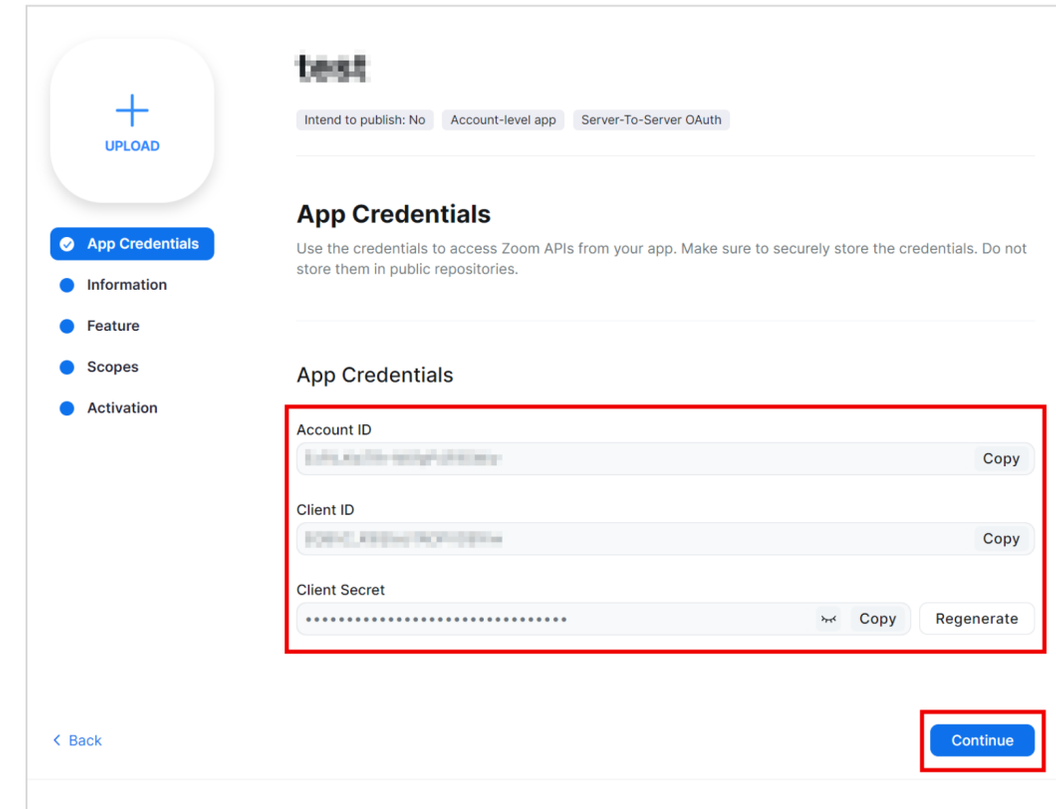
ZOOM設定方法

3 Server-to-Server OAuthにある「Create」を選択



※選択後、表示される「App Name」は任意でご入力ください。

4 赤枠の3つの情報が必要となりますので別途テキストエディタ等へ保存してください。



Account ID / Client ID / Client Secretを保存したら「Continue」で次へ

ZOOM設定方法

5 Basic informationでは
必要情報を入力し「Continue」を選択

Basic information

App name Short description

Company Name

Developer Contact Information

Name

Email address

[Continue](#)

 入力必須項目

6 Add featureは
そのまま「Continue」を選択

Add feature

Token

Secret Token
Zoom sends the secret token in each event notification we send to your app.
Note: This secret token is used to verify event notifications sent by Zoom.

[Copy](#) [Regenerate](#)

Verification Token (Retires in October 2023)
Replace the Verification Token with Secret Token to verify event notifications from Zoom.

[Copy](#) [Regenerate](#)

General Features

Event Subscriptions

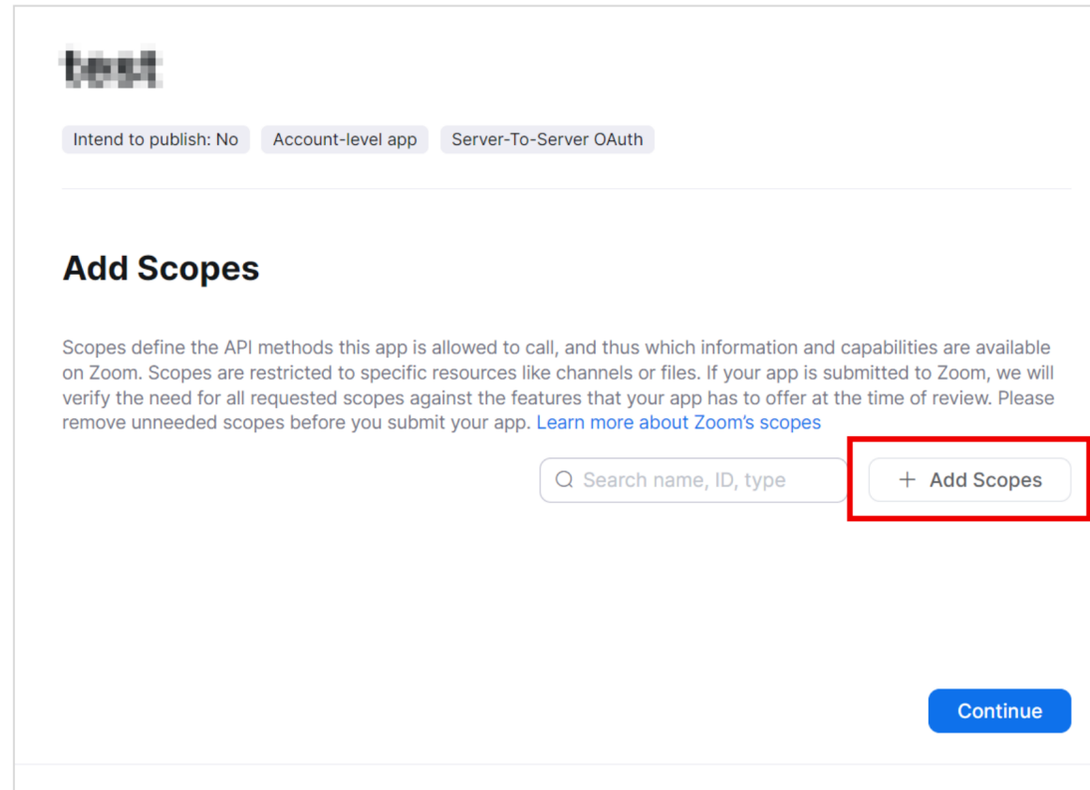
This feature allows you to subscribe to receive near real-time data of your Zoom account using Webhooks.

[Continue](#)

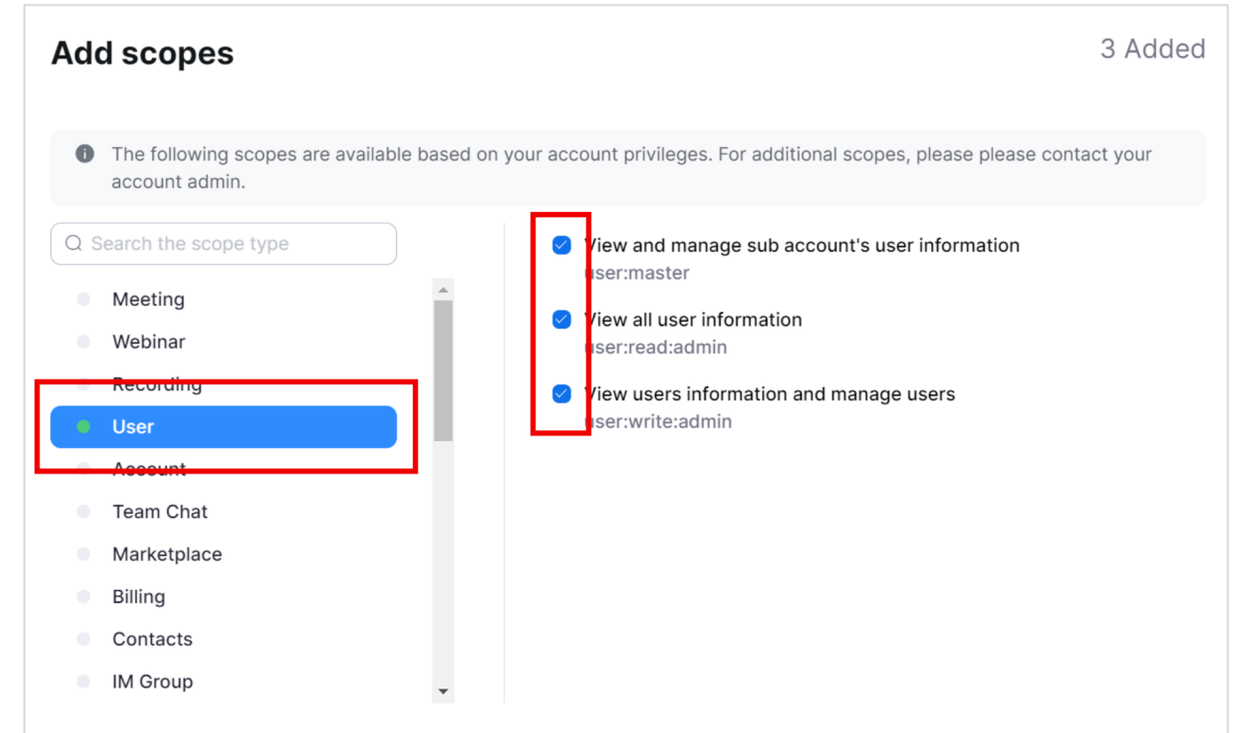
※Token情報は必要ありません。

ZOOM設定方法

7 「Add Scopes」 を選択

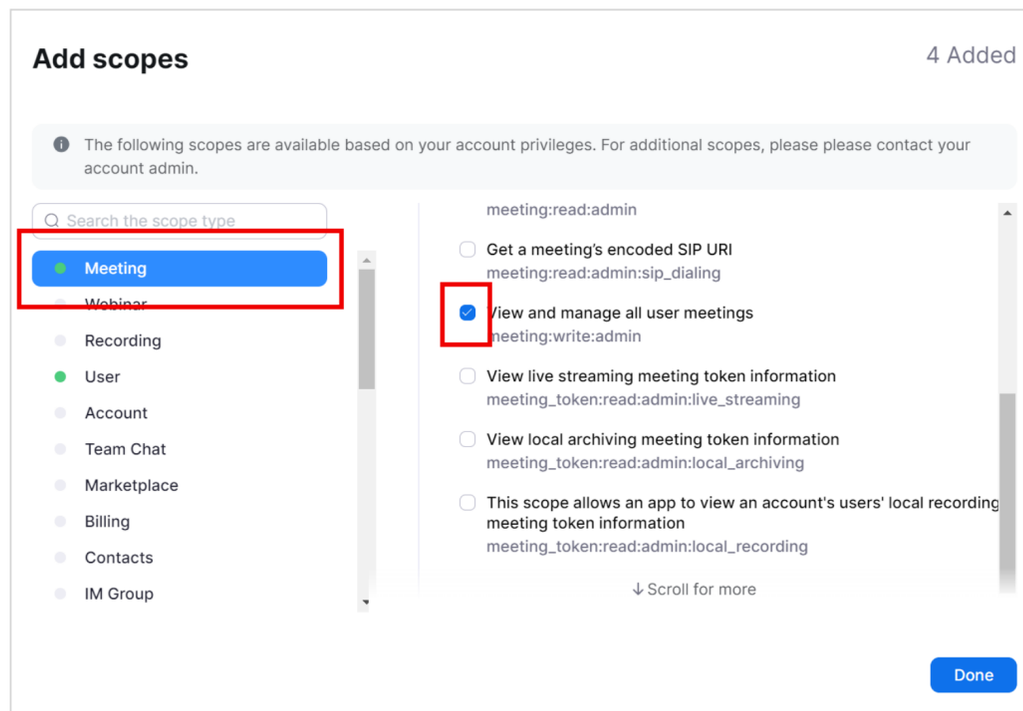


8 Userを選択し、右側に表示される3つの項目全てにチェックを入れます。



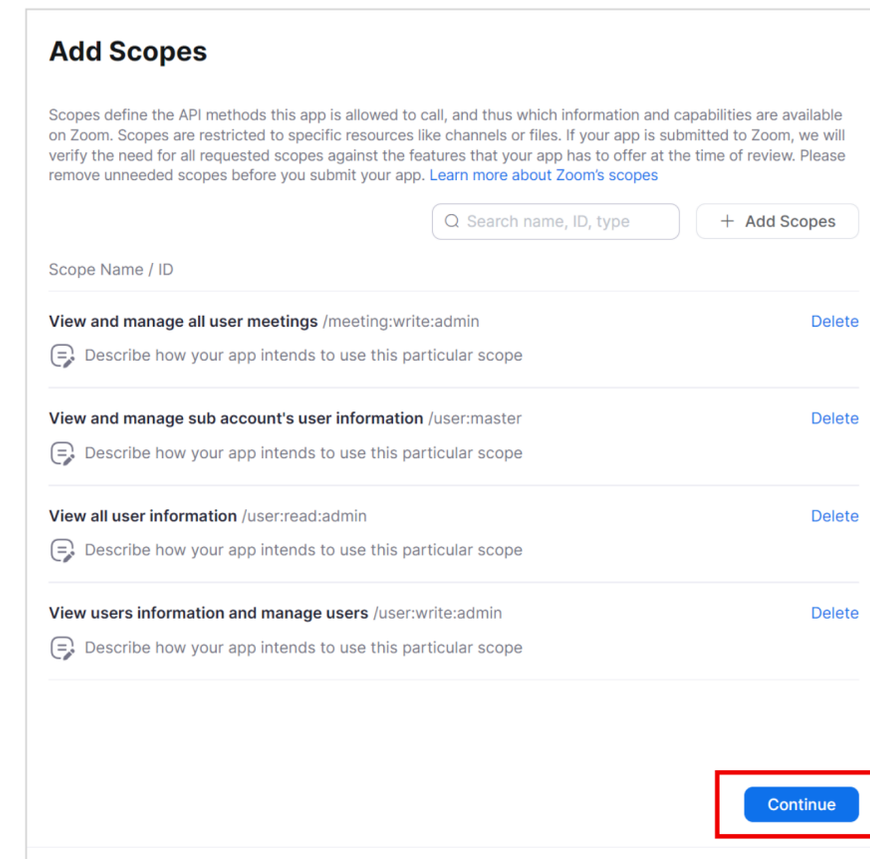
ZOOM設定方法

- 9 Meetingを選択し、「View and manage all user meetings」にチェックを入れます。



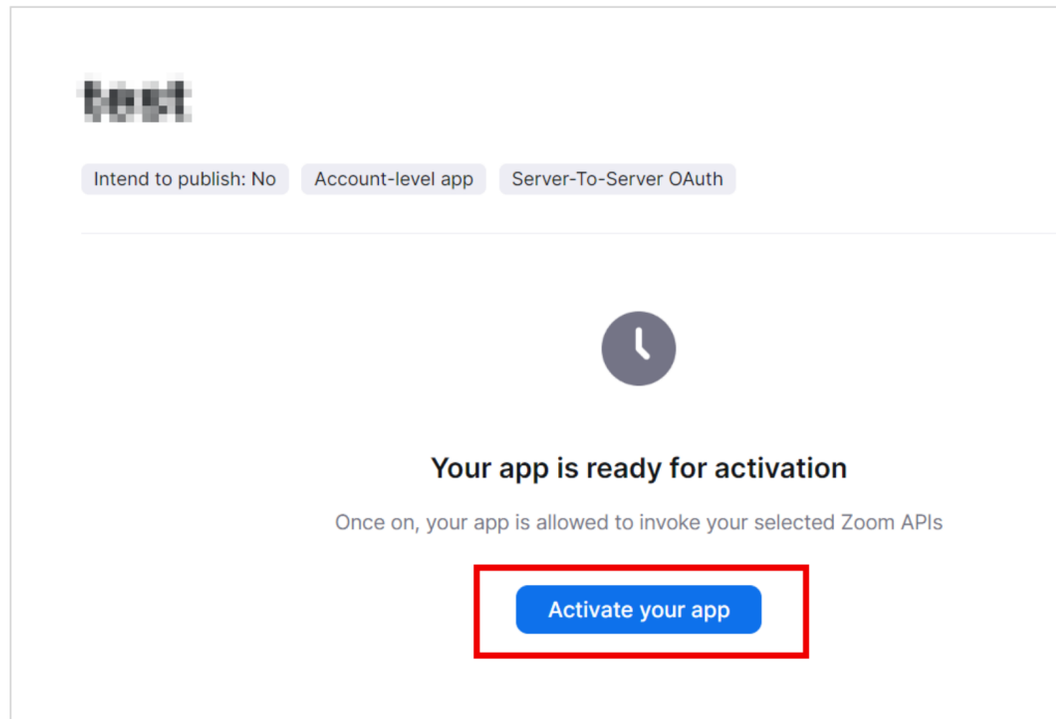
設定が終わったら「Done」で閉じます

- 10 先ほど選択した4つが表示されているのを確認して「Continue」を選択



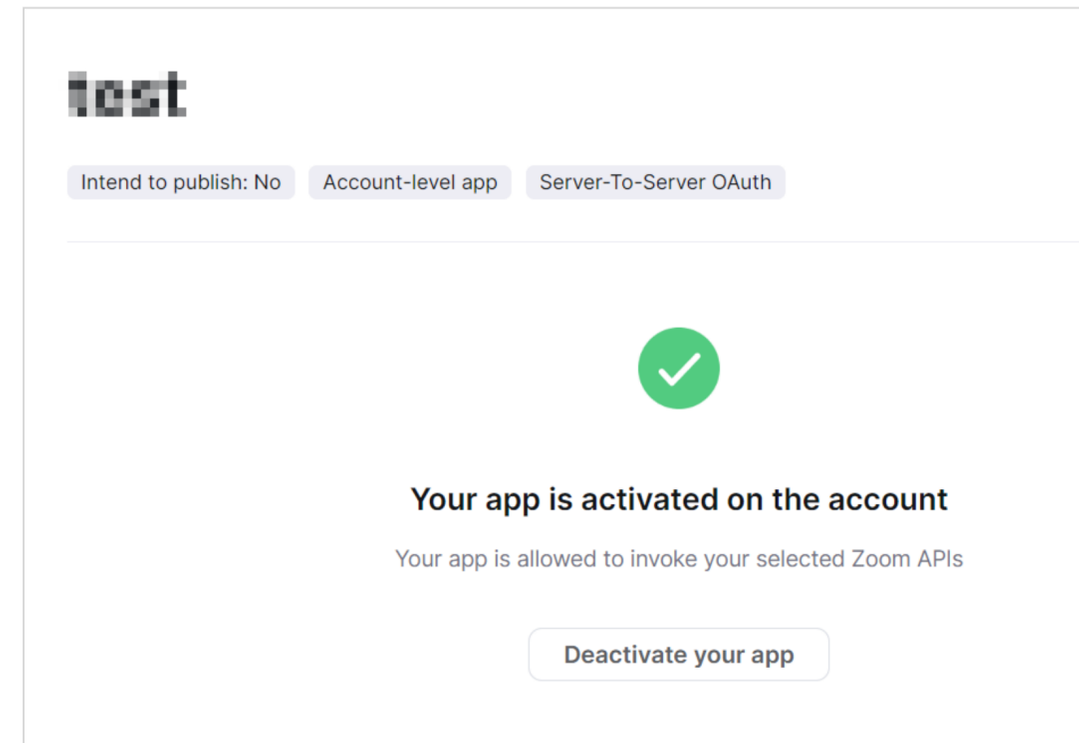
ZOOM設定方法

- 11 「Activate your app」を選択してアクティブ化します。



※ボタンが表示されない場合はエラーメッセージが表示されているので、エラー内容をご確認ください。

- 12 正常にアクティブ化されたら設定完了です。



以上で、ZOOM管理画面での作業は終了となります。

④ で保存した3項目と、ZOOMログインIDを

管理画面メニュー

画面設定 > 外部サービスAPI情報 の入力欄へご入力ください。

- Account ID
- Client ID
- Client Secret
- ZOOMログインID (メールアドレス)