

# michibiku

ユーザー操作マニュアル  
～二段階認証～

# 目次

---

本マニュアルではに関する機能をまとめています。  
全体の操作については基本マニュアルをご参照ください。

## 1. 二段階認証設定

- a. [選べる二段階認証の種類](#)
- b. [二段階認証の設定方法\(メールアドレス認証\)](#)
- c. [二段階認証の設定方法\(Google Authenticator\)](#)
- d. [あらかじめ事務局から各利用者へ二段階認証を必須化指定する方法](#)

# 二段階認証について

# 2段階認証の設定

下記2つのうちどちらかの方法をお選び頂けます。

\*一度どちらかを設定頂いた後、もう一方に変更することも可能です

## 認証名

## どんな方法

## 毎ログインで必要になるもの

Google Authenticator(ワンタイムパスワード生成アプリ)認証

スマホに「Google Authenticator」アプリをダウンロードの上、認証を行う

・ログイン媒体(PC・タブレット等)  
・アプリの入ったスマートフォン

メールアドレス認証

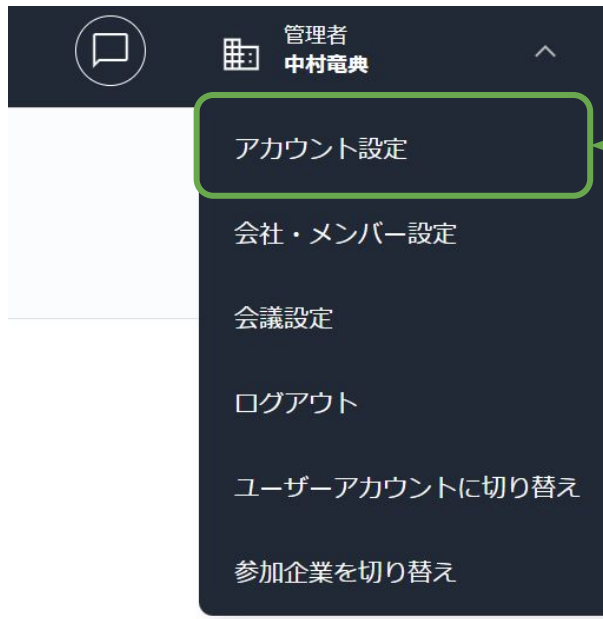
メールアドレス宛にワンタイムパスワードを受け取り、認証を行う

・メインメールアドレスを受信できる環境

# 2段階認証の設定

## 2段階認証の設定について

設定メニューのアカウント設定から設定を行っていきます。



設定メニューを展開し  
「アカウント設定」をクリックします

# 2段階認証の設定

アカウント設定画面のセキュリティ設定より、設定を行います。  
左側メニューの「セキュリティ設定」からも遷移できます。

アカウント情報

アカウント設定

アカウント情報

セキュリティ設定

会社・メンバー設定

会社情報

メンバー管理

権限管理

役職管理

## アカウント設定



### アカウント情報

ご自身のアカウント管理を行います。



### セキュリティ設定

2段階認証の設定を行います。

アカウント設定一覧が展開したら  
「セキュリティ設定」をクリックします

# セキュリティ設定にてどちらかの認証をお選び頂けます

Google Authenticator認証か、メールアドレス認証どちらかのトグルをお選びください

アカウント情報

アカウント設定

アカウント情報

セキュリティ設定

連携サービス

会社・メンバー設定

会社情報

メンバー管理

## セキュリティ設定

### 2段階認証の設定

Google Authenticator（ワンタイムパスワード生成アプリ）による認証

2段階認証を有効化し、ログイン後に6桁のワンタイムパスワードを入力することでアカウントを不正な利用から守ります。



メールアドレスによる認証

2段階認証を有効化し、ログイン時に認証メールによるワンタイムパスワードの確認をすることでアカウントを不正な利用から守ります。



## 2段階認証(メールアドレス認証)

---

この章では、メールアドレス認証について説明いたします。

# メールアドレス認証(1/5)

メールアドレス認証をお使いいただくためには設定メニュー→「アカウント情報」→「セキュリティ設定」と進んでいただき、“メールアドレスによる認証”的トグルスイッチをONにします。

アカウント情報

アカウント設定

アカウント情報

セキュリティ設定

連携サービス

会社・メンバー設定

会社情報

メンバー管理

## セキュリティ設定

### 2段階認証の設定

Google Authenticator (ワンタイムパスワード生成アプリ) による認証

2段階認証を有効化し、ログイン後に6桁のワンタイムパスワードを入力することで アカウントを不正な利用から守ります。



メールアドレスによる認証

2段階認証を有効化し、ログイン時に認証メールによるワンタイムパスワードの確認をすることでアカウントを不正な利用から守ります。



トグルスイッチを ONにします

# メールアドレス認証(2/5)

パスワードを入力し「認証メールを送信する」をクリックします。



## メールアドレス認証(3/5)

ワンタイムパスワードが入力したメールアドレス宛てに送信されるので、コピーやメモ等を取ります。

【michibiku】 ワンタイムパスワードをお送りします ➤ [受信トレイ](#) ×

[y+qa@michibiku.co.jp](mailto:y+qa@michibiku.co.jp)

To [REDACTED] 824+1001c ▾

16:38 (0 分前) 

## Eメールアドレスの確認

いつもmichibikuをご利用いただき、ありがとうございます。

メールアドレスの確認のため、以下のワンタイムパスワードを入力してください。

【パスコード】 789301

【有效期限】 15 分

失効してしまった場合は、ログイン画面より再度、「認証メールを送信する」ボタンをクリックの上、ワンタイムパスワードを再発行してください。

※本メールは、michibikuよりお送りしております。

※本メールは送信専用ですので、ご返信いただいてもお答えできません。

※本メールのリンクはご本人様専用となります。他の人への転送はお控えください。

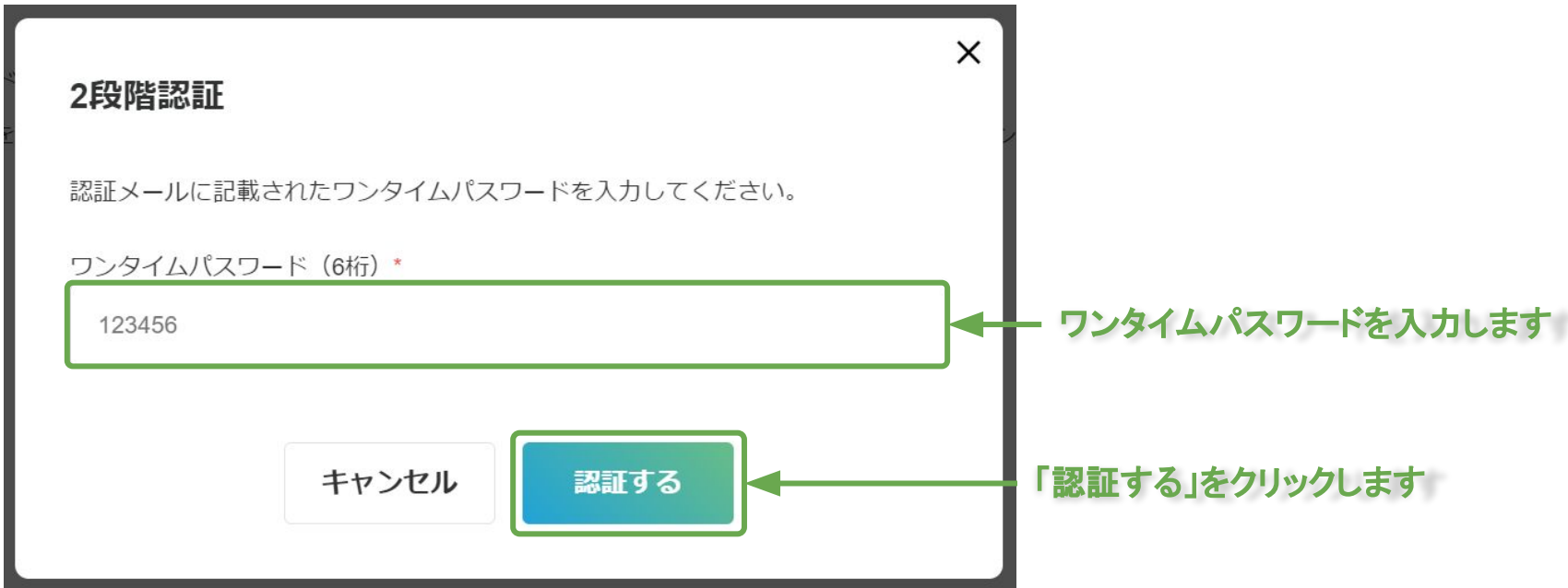
※本メールに心当たりが無い場合は、他の方がメールアドレスを誤入力してしまった可能性がございます。

※五一このメールが誤って着信した方の場合は、余てのデータを削除・破棄してください。

第三者に聞かずすることを強く禁止します。

# メールアドレス認証(4/5)

ワンタイムパスワードを入力し「認証する」をクリックします。



The screenshot shows a '2段階認証' (2-step verification) screen. At the top, there is a close button (X). The main text says '認証メールに記載されたワンタイムパスワードを入力してください。' (Please enter the one-time password mentioned in the verification email.). Below this is a label 'ワンタイムパスワード (6桁) \*' and a text input field containing '123456'. A green box highlights the input field with the annotation 'ワンタイムパスワードを入力します' (Enter the one-time password). At the bottom, there are two buttons: 'キャンセル' (Cancel) and a blue '認証する' (Verify) button. A green box highlights the '認証する' button with the annotation '「認証する」をクリックします' (Click the 'Verify' button).

2段階認証

認証メールに記載されたワンタイムパスワードを入力してください。

ワンタイムパスワード (6桁) \*

123456

キャンセル 認証する

ワンタイムパスワードを入力します

「認証する」をクリックします

# メールアドレス認証(5/5)

---

トグルスイッチがON(緑色)に変わっていたら設定は完了です。  
以降、2段階認証のワンタイムパスワードがメールアドレス宛てに送信されます。

## 2段階認証の設定

Google Authenticator (ワンタイムパスワード生成アプリ) による認証

2段階認証を有効化し、ログイン後に6桁のワンタイムパスワードを入力することで アカウントを不正な利用から守ります。



メールアドレスによる認証

現在、2段階認証が有効化されています。解除するには下のボタンを押してください。



2段階認証の有効化に成功しました



# (参考)ログイン時の2段階認証について

ログイン時に2段階認証用のメール送信が求められるので、認証メール送信ボタンを押下しメールで届いたワンタイムパスワードを入力の上、ログインをお願いします。

The diagram illustrates the two-step verification process for logging in to michibiku, showing three sequential screens: the initial login screen, the password entry screen, and the received verification email.

**1. michibiku ログイン画面 (Initial Login Screen):**

- 画面に表示されるテキスト:
  - michibikuにご登録されているメールアドレスにワンタイムパスワード(6桁)をお送りします。
- 「認証メールを送信する」ボタンが緑色で強調表示されています。

**2. ワンタイムパスワード入力画面 (Password Entry Screen):**

- 画面に表示されるテキスト:
  - お送りしたメールに記載されているワンタイムパスワード(6桁)を入力してください。認証メールの再送信は一度送信すると60秒間は再び送信することができません。
- 「ワンタイムパスワード(6桁)」入力欄と「認証」ボタンが緑色で強調表示されています。
- 「もう一度認証メールを送信する」ボタンが表示されています。

**3. 認証メールのイメージ (Received Verification Email):**

- 件名: [michibiku] ワンタイムパスワードをお送りします
- 送信元: noreply+stg@michibiku.co.jp
- 件名: Eメールアドレスの確認
- 本文:
  - いつもmichibikuをご利用いただき、ありがとうございます。
  - Eメールアドレスの確認のため、以下のワンタイムパスワードを入力してください。
  - パスコード: 063990
  - 【有効期限】 15 分
- 解説テキスト:
  - 失効してしまった場合は、ログイン画面より再度、「認証メールを送信する」ボタンをクリックの上、ワンタイムパスワードを再発行してください。
  - ※本メールは、michibikuよりお送りしております。
  - ※本メールは送信専用ですので、ご迷惑をいたしましてもお答えできません。
  - ※本メールのリンクはご本人様専用となります。他の人のへの転送はお控えください。
  - ※本メールに心当たりがない場合は、他の方のメールアドレスを誤入力してしまった可能性がございます。
  - ※万一このメールが誤って着信したものである場合は、全てのデータを削除・破棄してください。
  - ※誤って着信したメールを、自己のために利用したり、第三者に顯示することを固く禁止します。

## 2段階認証(Google Authenticator認証)

---

この章では、Google Authenticator認証について説明いたします。

# Google Authenticator認証 (1/7)

設定メニュー→「アカウント情報」→「セキュリティ設定」と進んでいただき、“Google Authenticatorによる認証”的トグルスイッチをONにします。

アカウント情報

アカウント設定

アカウント情報

セキュリティ設定

連携サービス

会社・メンバー設定

会社情報

メンバー管理

## セキュリティ設定

### 2段階認証の設定

Google Authenticator (ワンタイムパスワード生成アプリ) による認証

2段階認証を有効化し、ログイン後に6桁のワンタイムパスワードを入力することでアカウントを不正な利用から守ります。

メールアドレスによる認証

2段階認証を有効化し、ログイン時に認証メールによるワンタイムパスワードの確認をすることでアカウントを不正な利用から守ります。

トグルスイッチを ONにします



## 2段階認証の設定(2/7)

本人確認画面が表示されるので、パスワードを入力し「ログイン」をクリックします。



The screenshot shows the michibiku login page. At the top, there is a green logo with a stylized 'm' and the text 'michibiku'. Below the logo, the text '本人確認して続行する' (Proceed after confirming identity) is displayed. A text input field is labeled 'IDまたはメールアドレス' (ID or email address) and contains the placeholder '\_\_\_\_\_@test'. Below the input field is a green button labeled 'ログイン' (Login). To the left of the input field, the text 'パスワード' (Password) is visible. A green callout arrow points from the text 'パスワードを入力し「ログイン」をクリックします' (Enter the password and click 'Login') to the 'ログイン' button. At the bottom of the page, there is a link 'パスワードを忘れた方はこちら' (Forgot password? Click here).

本人確認して続行する

IDまたはメールアドレス  
\_\_\_\_\_@test

パスワード

ログイン

パスワードを忘れた方はこちら

パスワードを入力し「ログイン」をクリックします

# 2段階認証の設定(3/7)

2段階認証用のアプリをお手持ちのスマートフォンにインストールします。  
iOS(iPhone or iPad)、Androidのいずれかで使用が可能です。

## 1.ワンタイムパスワード生成アプリをインストール

2段階認証の有効化には、スマートフォンアプリのインストールが必要です。  
一定時間のみ有効なワンタイムパスワードを生成するアプリです。

- App Storeからダウンロード
- Google Playからダウンロード

## 2.QRコードを読み取る

アプリを起動し、QRコードを読み取ってください。  
2段階認証に必要な6桁のワンタイムパスワードが画面に表示されます。



QRコードが読み取れない場合は、アプリの設定画面で以下のアカウントとキーを入力してください。

アカウント : michibiku  
キー : HTDTBUIURZYL4PDYJZJUDMMORXRN24JM7UGRAS76WXSPCUKCOSLZA

## 3.ワンタイムパスワード（6桁）の入力

画面に表示された6桁のワンタイムパスワードを入力してください

認証

2段階認証用のアプリをお手持ちの  
スマートフォンにインストールします



## 2段階認証の設定(4/7)

アプリの詳細についてはリンク先 ([iPhone/iOS](#)) ([Android](#))をご参照ください。  
なお、各アプリの動作の保証については、弊社はいたしかねます。



Apple



Android



# 認証アプリの操作(1/3)

アプリのインストール後、アプリケーションを立ち上げます。  
画面にそって順番に操作を進めます。



Google 認証システム  
へようこそ

ログインすると、Google アカウントにコードを  
バックアップできます

Google

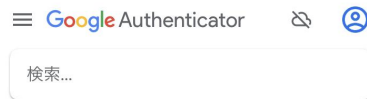
ログイン

アカウントなしでAuthenticatorを使用

← 「アカウントなしで Authenticatorを使用」をクリックします

# 認証アプリの操作(2/3)

「コードを追加」のボタンをクリックします。



Google 認証システムのコードがないようです。

コードを追加

← 「コードを追加」をクリックします

ログイン



# 認証アプリの操作(3/3)

「QRコードをスキャン」をクリックすると、カメラ撮影画面が立ち上がります。



...



1つ目のアカウントの  
セットアップ

2段階認証プロセスの設定で、Google またはサードパーティ サービスの QR コードまたはセットアップキーを使用します。ご不明な点がありましたら、g.co/2sv をご覧ください

QR コードをスキャン

セットアップキーを入力

← 「QRコードをスキャン」をクリックします

# 2段階認証の設定(5/7)

アプリのインストール後、アプリのQRコード読み取り機能を用います。読み込み用のカメラ撮影画面が立ち上がったら、画面に表示されているQRコードを読み込みます。

## 1.ワンタイムパスワード生成アプリをインストール

2段階認証の有効化には、スマートフォンアプリのインストールが必要です。  
一定時間のみ有効なワンタイムパスワードを生成するアプリです。

- App Storeからダウンロード
- Google Playからダウンロード

## 2.QRコードを読み取る

アプリを起動し、QRコードを読み取ってください。  
2段階認証に必要な6桁のワンタイムパスワードが画面に表示されます。



QRコードが読み取れない場合は、アプリの設定画面で以下のアカウントとキーを入力してください。

アカウント : michibiku  
キー : HTDTBUIURZYL4PDYJZJUDMMORXRN24JM7UGRAS76WXSPCUKCOSLZA

## 3.ワンタイムパスワード（6桁）の入力

画面に表示された6桁のワンタイムパスワードを入力してください

認証



アプリを用いて QRコードを読み取ります

# 2段階認証の設定(6/7)

QRコードを読み込んだら認証アプリに6桁のコードが表示されます。

この6桁のコードを「ワンタイムパスワード(6桁)の入力」欄に入力し設定をクリックすると、システムと認証アプリが紐づけられます。

## 1.ワンタイムパスワード生成アプリをインストール

2段階認証の有効化には、スマートフォンアプリのインストールが必要です。  
一定時間のみ有効なワンタイムパスワードを生成するアプリです。

- [App Storeからダウンロード](#)
- [Google Playからダウンロード](#)

## 2.QRコードを読み取る

アプリを起動し、QRコードを読み取ってください。  
2段階認証に必要な6桁のワンタイムパスワードが画面に表示されます。



QRコードが読み取れない場合は、アプリの設定画面で以下のアカウントとキーを入力してください。

アカウント : michibiku  
キー : HTDTBUIURZYL4PDYJZJUDMMORXRN24JM7UGRAS76WXSPCUKCOSLZA

## 3.ワンタイムパスワード(6桁)の入力

画面に表示された6桁のワンタイムパスワードを入力してください

認証

認証アプリに表示される6桁のコードを入力し  
「設定」をクリックします

# Google Authenticator認証(7/7)

---

トグルスイッチがON(緑色)に変わっていたら設定は完了です。

## 2段階認証の設定

Google Authenticator（ワンタイムパスワード生成アプリ）による認証

2段階認証を有効化し、ログイン後に6桁のワンタイムパスワードを入力することでアカウントを不正な利用から守ります。



メールアドレスによる認証

2段階認証を有効化し、ログイン時に認証メールによるワンタイムパスワードの確認をすることでアカウントを不正な利用から守ります。



2段階認証の有効化に成功しました



# (重要)2段階認証コードの入力について

2段階認証を設定しているため、ログインの都度、お手持ちのスマートフォンの認証アプリを立ち上げ、2段階認証コードを入力いただく必要があります。

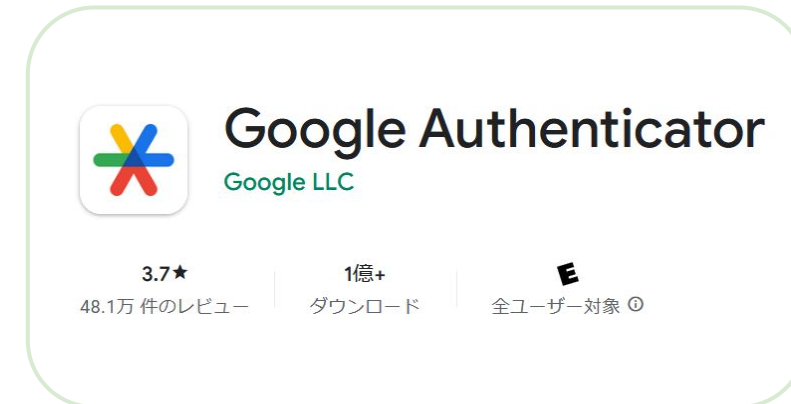


# (参考・補足)認証ソフトや設定について

認証ソフトを削除したり、認証ソフト内の設定を削除しますと、**システムにログインできなくなります**。スマートフォンの交換等を行う場合には、一度、セキュリティ設定を削除してから行ってください。また、万が一に備えて、アプリケーションのバックアップを行っていただくよう、よろしくお願ひいたします。

お客様の瑕疵により、システムにログインできなくなってしまった場合には、弊社側のセキュリティの解除対応として、実費をいただく場合がございます。

ご不明な点等ございましたら、弊社サポートまでお問い合わせください。



## 2段階認証の必須化・指定方法

---

この章では、事務局側から各メンバーに2段階認証を必須化/方法指定を行いたい場合の方法を説明いたします。

### ※注意事項※

- ・2段階認証の必須化・方法指定を行う場合は、各メンバーが2段階認証を設定する「前」の段階でお願いいたします。
- ・複数社登録のある役員様の場合、システム上で事務局からの必須/指定ができません。  
直接役員様へ2段階認証設定を頂くよう、お願いをするような形となりますこと、何卒ご了承くださいませ。

# 2段階認証の必須/任意、方法の指定について (1/3)

設定メニュー>メンバー管理より、二段階認証の設定状況確認や、指定を行いたいメンバーを選び、二段階認証を必須とするか・方法の指定などを行うことが可能です。



The screenshot shows the 'Member Management' page with the 'Admin' tab selected. A green box highlights the 'Two-step verification' column for the user 'てすと次郎'. The status for this user is '任意 (未設定)' (Optional (Not Set)).

氏名	メールアドレス	権限	二段階認証	ステータス
桜井あすか	a.sakurai+001@michibiku.co.jp	管理者	任意 (未設定)	招待済み
てすと太郎	a.sakurai+002@michibiku.co.jp	A	任意 (設定済み)	招待済み
テスト七子	a.sakurai+006@michibiku.co.jp	担当者	必須 (設定済み)	招待済み
○○山A子	a.sakurai+007@michibiku.co.jp	担当者	任意 (未設定)	招待済み
てすと次郎	a.sakurai+003@michibiku.co.jp	資料アップロード	任意 (未設定)	招待済み

**二段階認証が必須/任意か、設定済かの確認が可能**

**二段階認証の必須/任意、指定を行いたいメンバーの名前をクリック**

# 2段階認証の必須/任意、方法の指定について (2/3)

メンバー選択後、編集画面下部の「二段階認証設定」「二段階認証方法」項目を変更し、保存を行います



アドミンの編集

このアドミンを削除 設定を保存する

二段階認証設定

二段階認証方法

②設定を保存をクリック

①二段階認証の必須/任意、どの二段階認証の方法を取るかを指定

【例】二段階認証を必須、方法はメールアドレス認証で指定したい場合は左記のように  
・二段階認証設定 「必須」  
・二段階認証方法 「メールアドレスによる認証」を選択

二段階認証設定

任意 必須 不可 設定されていません

二段階認証方法

任意 Google Authenticator (ワンタイムパスワード生成アプリ) による認証 メールアドレスによる認証

# 2段階認証の必須/任意、方法の指定について(3/3)

二段階認証を必須にして設定保存後、対象メンバーがmichibikuに次回ログインを行うと、ログイン後下記画像のように二段階認証設定画面となり、設定を頂く形となります



セキュリティ設定

2段階認証の設定

2段階認証を有効化し、ログイン時に認証メールによるワンタイムパスワードの確認をすることでアカウントを不正な利用から守ります。

2段階認証を有効にする

アカウント情報

アカウント設定

アカウント情報

セキュリティ設定

会社・メンバー設定

会社情報

メンバー管理

権限管理

役職管理

ユーザー会議閲覧設定

ログアウト