



Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION

↑ Top

目次

- 1. 改訂情報
- 2. 共通設定について
- 3. 個人設定
 - 3.1. 通知の受取設定を行う
 - 3.1.1. 通知を受け取る機能と通知先の設定を行う
 - 3.1.2. 一般通知の設定を行う
 - 3.1.3. サマリー通知の設定を行う
 - 3.2. 個人タグの管理を行う
 - 3.2.1. 個人タグを登録する
 - 3.2.2. 個人タグを編集する
 - 3.2.3. 個人タグを削除する
- 4. 共通画面項目
 - 4.1. 画面項目について
 - 4.2. リッチテキストボックス
 - 4.2.1. 画像を追加する
 - 4.2.2. ローカル画像を追加する
- 5. 応用編
 - 5.1. Google OAuth認証クライアントについて
 - 5.1.1. Google での設定を行う
 - 5.2. 個人設定
 - 5.2.1. GoogleOAuth認証クライアント設定を行う

変更年月日	変更内容
2012-11-01	初版
2013-07-01	第2版 下記を追加しました。 <ul style="list-style-type: none">OAuth認証クライアントの登録について追加。
2013-12-01	第3版 下記を追加しました。 <ul style="list-style-type: none">個人タグについて追記。
2015-04-01	第4版 下記を追加しました。 <ul style="list-style-type: none">「通知を受け取る機能と通知先の設定を行う」を修正。
2015-12-01	第5版 下記を追加しました。 <ul style="list-style-type: none">タグのデザイン修正にともなう画像の差し替え。
2016-12-01	第6版 下記を追加しました。 <ul style="list-style-type: none">「Google での設定を行う」を修正。
2018-04-01	第7版 下記を追加しました。 <ul style="list-style-type: none">「Google での設定を行う」を修正。「GoogleOAuth認証クライアント設定を行う」を修正。
2019-04-01	第8版 下記を追加しました。 <ul style="list-style-type: none">「リッチテキストボックス」を追加。
2019-08-01	第9版 下記を追加しました。 <ul style="list-style-type: none">個人タグの入力文字に関する事項を追記。
2019-12-01	第10版 下記を追加しました。 <ul style="list-style-type: none">「Google での設定を行う」を修正。「GoogleOAuth認証クライアント設定を行う」を修正。
2020-12-01	第11版 下記を追加しました。 <ul style="list-style-type: none">英語ロケール画像を追加。
2022-06-01	第12版 下記を追加・変更しました。 <ul style="list-style-type: none">「一般通知の設定を行う」に、アンケートはCollaboration共通の通知設定に対応していない旨を追記。「ローカル画像を追加する」のコラムに、電子会議室・アンケートでは「ローカル画像を追加する」機能が intra-mart Accel Collaboration 2022 Spring から利用可能な旨を追記。
2024-10-01	第13版 下記を変更しました。 <ul style="list-style-type: none">電子会議室のサービス提供終了に伴い、関連する記述を削除。

変更年月日

変更内容

2025-04-01

第14版 下記を変更しました。

- 本ページの第12版の記述を修正。
-

ここでは、intra-mart Accel Collaboration 共通の個人設定について説明します。

共通の個人設定は以下の通りです。

- ・通知受信設定
- ・サマリー通知設定
- ・個人タグの登録



コラム

各機能の個人設定については各機能のユーザ操作ガイドを参照してください。

通知の受取設定を行う

intra-mart Accel Collaboration における通知の受取設定を行います。

目次

- 通知を受け取る機能と通知先の設定を行う
- 一般通知の設定を行う
- サマリー通知の設定を行う

通知を受け取る機能と通知先の設定を行う

1. 「サイトマップ」→「コラボレーション」→「個人設定」→「全般」をクリックし、「個人設定（全般）」画面を表示します。

個人設定(全般) - 個人設定 - Accel Collaboration

通知設定

通知する機能や方法について設定します。
メッセージ通知設定では、各機能の通知を受信するメディアを設定します。
一般通知設定では、一般的な通知を受信するメールアドレスを設定します。
サマリー通知設定では、サマリー通知の通知タイミングや受信するメールアドレスを設定します。

メッセージ通知設定 設定

一般通知設定

受信メールアドレス メールアドレス1
 メールアドレス2
 モバイルメールアドレス
 ユーザ指定のメールアドレス

サマリー通知設定

通知契機 前日ご通知する 当日に通知する

通知時間 タイムゾーン

受信メールアドレス メールアドレス1
 メールアドレス2
 モバイルメールアドレス
 ユーザ指定のメールアドレス

保存

<画面項目>

- メッセージ通知設定

intra-mart Accel Collaboration の「メッセージ通知」設定画面を表示します。

intra-mart Accel Collaboration の各機能における通知に関する設定を行うことができます。

詳しくは「ユーザ操作ガイド」 - 「[メッセージ通知の設定を行う](#)」を参照してください。

- 一般通知設定

各機能からの通知に関する設定を行います。

詳しくは [一般通知の設定を行う](#) を参照してください。

- サマリー通知設定

各機能からのサマリー通知に関する設定を行います。

詳しくは [サマリー通知の設定を行う](#) を参照してください。

- 「保存」ボタン

入力した全般設定を保存します。

2. メッセージ通知設定の「設定」ボタンをクリックし、メッセージ通知の設定を行います。



コラム

「メッセージ通知設定画面」における変更に関しては、本画面の「保存」ボタンをクリックする必要はありません。



注意

アンケートはCollaboration共通の通知設定に対応していません。

一般通知の設定を行う

1. 受信メールアドレスを設定します。

この項目では、各機能からの通知を受け取りたいメールアドレスを選択します。

intra-mart Accel Platform で登録済みのメールアドレス、ユーザ指定のアドレスから選択できます。受取手段は複数選択できます。

2. 「保存」ボタンをクリックします。



注意

ここで設定したメールアドレスで通知を受け取るためには、[通知を受け取る機能と通知先の設定を行う](#)において、メールで通知を受け取る状態になっている必要があります。

サマリー通知の設定を行う

1. 通知契機を設定します。

この項目では、サマリー通知のタイミングを設定します。

「前日に通知する」か「当日に通知する」かを選択できます。

2. 通知時間を設定します。

この項目ではサマリー通知を受け取る時間を設定します。

「0時0分」から15分おきに「23時45分」まで選択できます。

3. 受信メールアドレスを設定します。

この項目では、各機能からのサマリー通知を受け取りたいメールアドレスを選択します。

intra-mart Accel Platform で登録済みのメールアドレス、ユーザ指定のアドレスから選択できます。受取手段は複数選択できます。

4. 「保存」ボタンをクリックします。



注意

ここで設定したメールアドレスで通知を受け取るためには、[通知を受け取る機能と通知先の設定を行う](#)において、メールで通知を受け取る状態になっている必要があります。

個人タグの管理を行う

個人タグの登録、編集、削除を行います。

個人タグとは、情報を分類する付箋紙のようなものです。ユーザは自由にタグを作成し、ToDoや伝言メモなどに付与できます。

個人タグは色を付けて管理できます。



コラム

個人タグの色付けに対応している機能は以下の通りです。

- スケジュール

目次

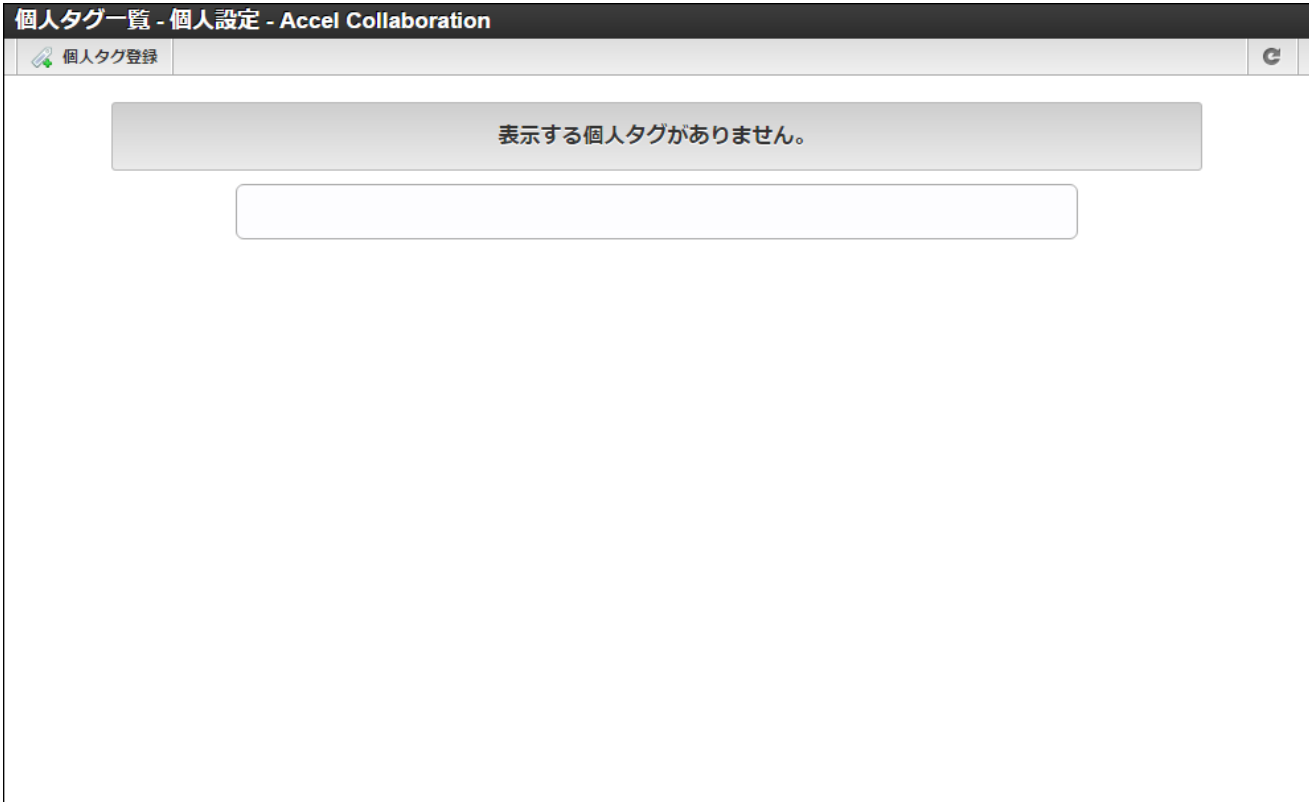
- [個人タグを登録する](#)
- [個人タグを編集する](#)
- [個人タグを削除する](#)

個人タグを登録する

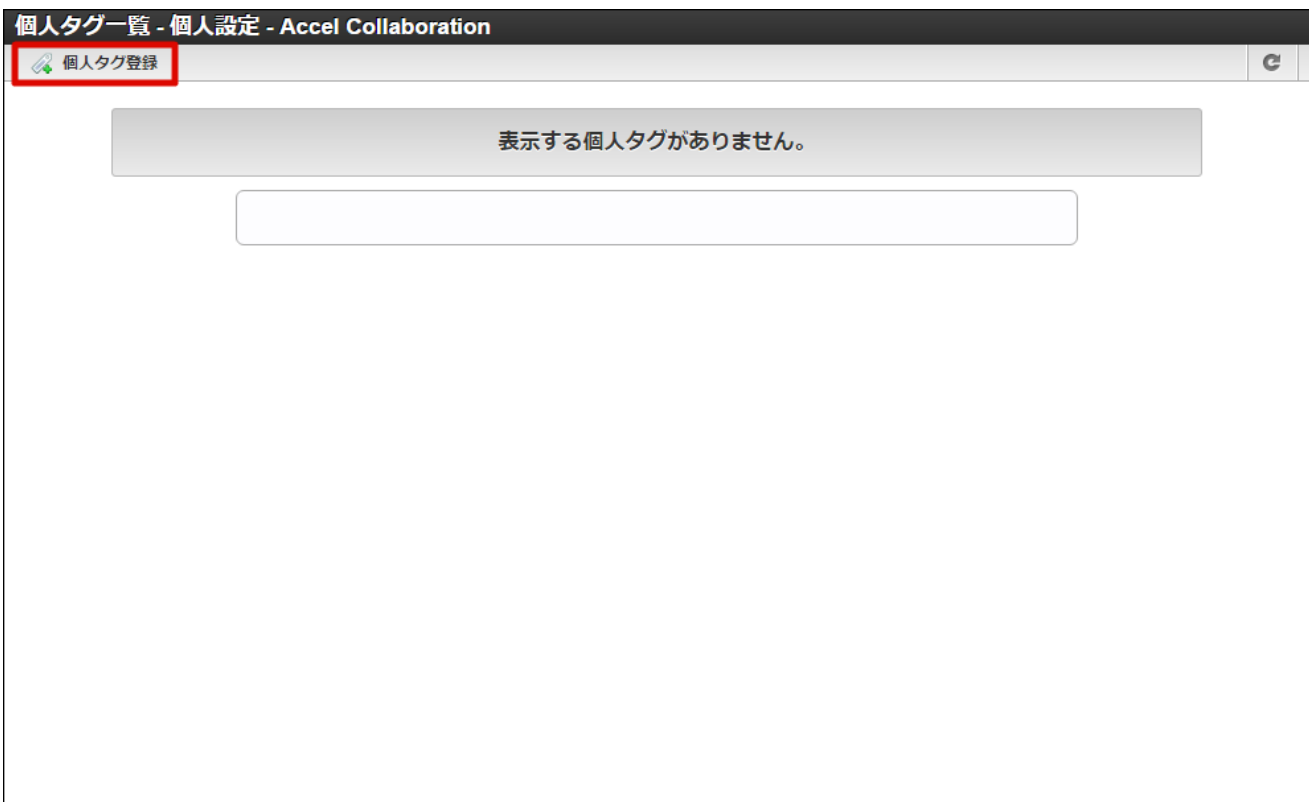
各機能で使用できる個人タグの登録を行います。

登録した個人タグは「個人タグ一覧」画面に一覧表示されます。

1. 「サイトマップ」→「コラボレーション」→「個人設定」→「個人タグ一覧」をクリックし、「個人タグ一覧」画面を表示します。



2. 「個人タグ登録」リンクをクリックし、登録ダイアログを表示します。



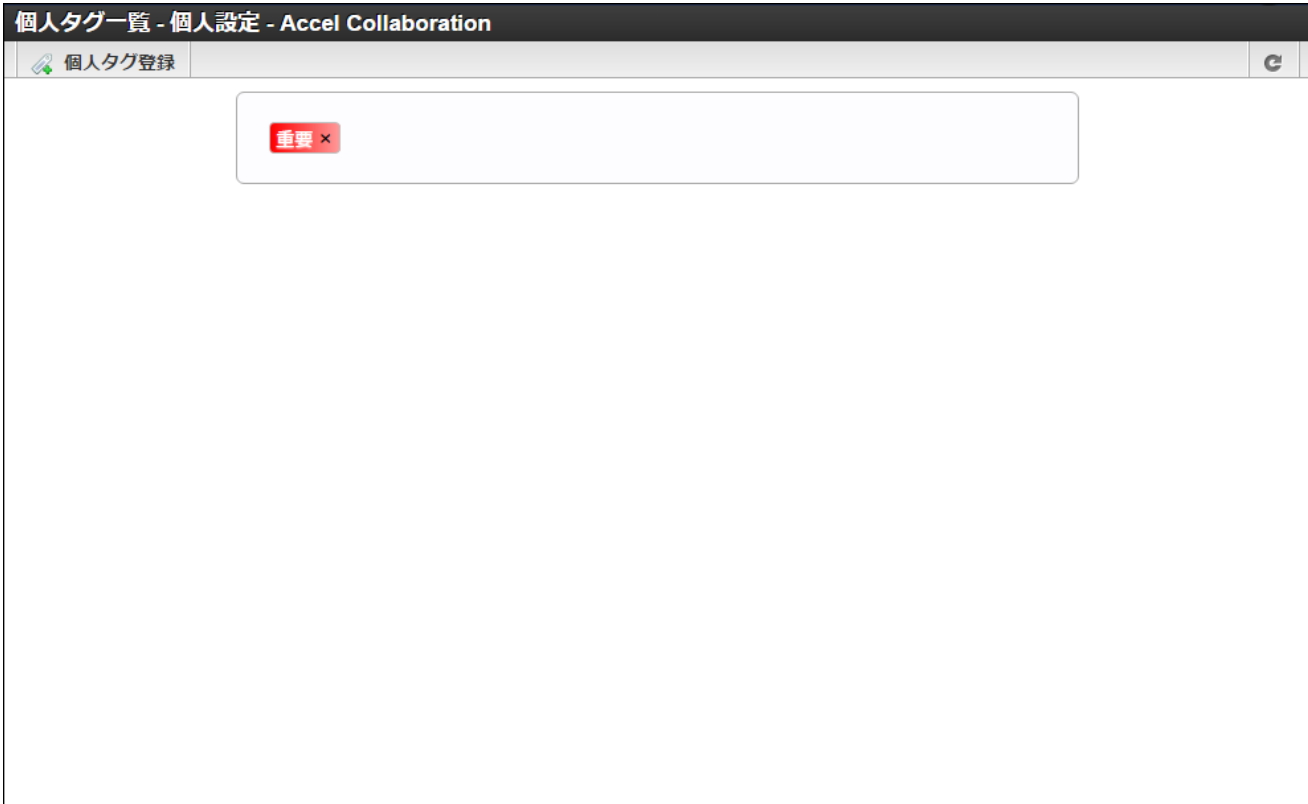
3. 必要項目を入力して「登録」ボタンをクリックします。



<画面項目>

項目	説明
タグ名称	個人タグの名称を入力します。必須項目です。
「カラーピッカー」アイコン ン	個人タグの表示色を変更します。
「単色」アイコン	個人タグの表示色を単色にします。
「グラデーション」アイコン	個人タグの表示色をグラデーションにします。
「登録」ボタン	個人タグを登録します。
「キャンセル」ボタン	入力内容を破棄し、「登録」画面を閉じます。

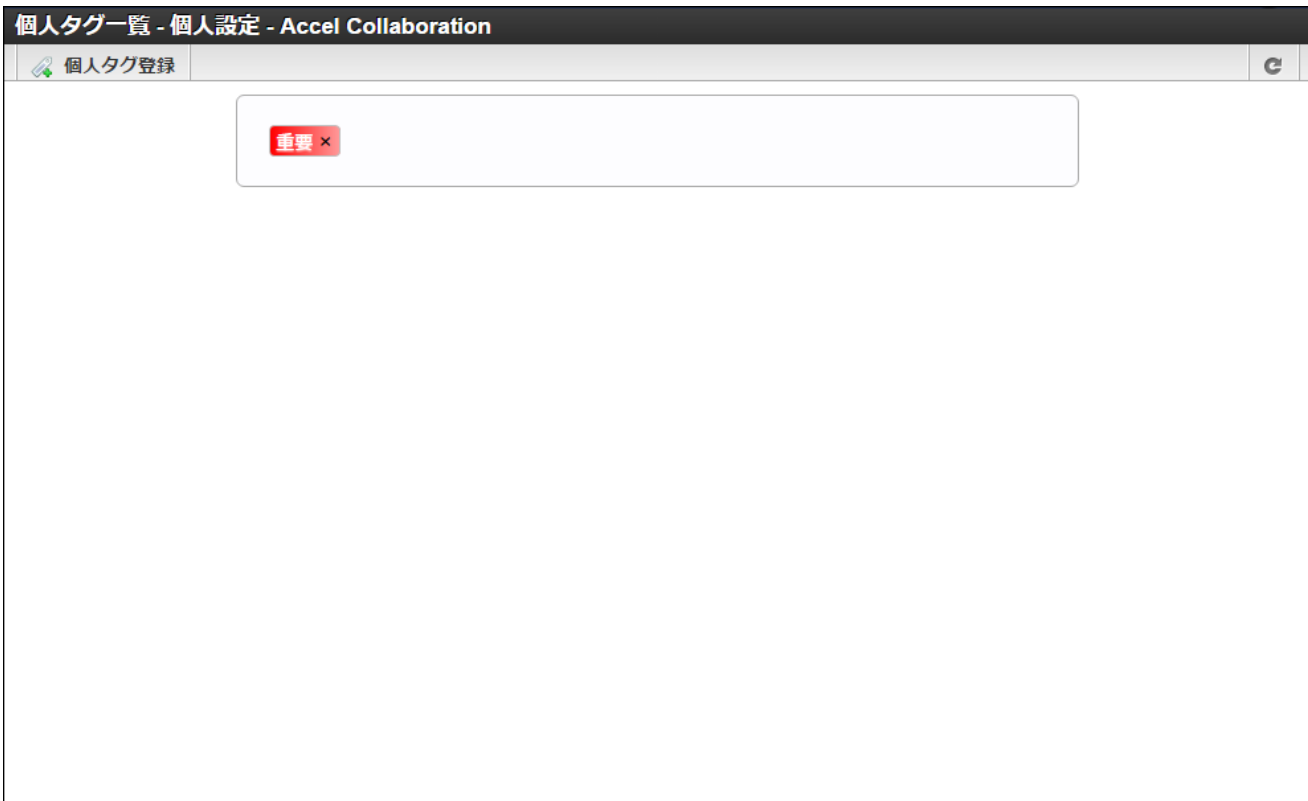
4. 登録された個人タグは個人タグ一覧画面に表示されます。



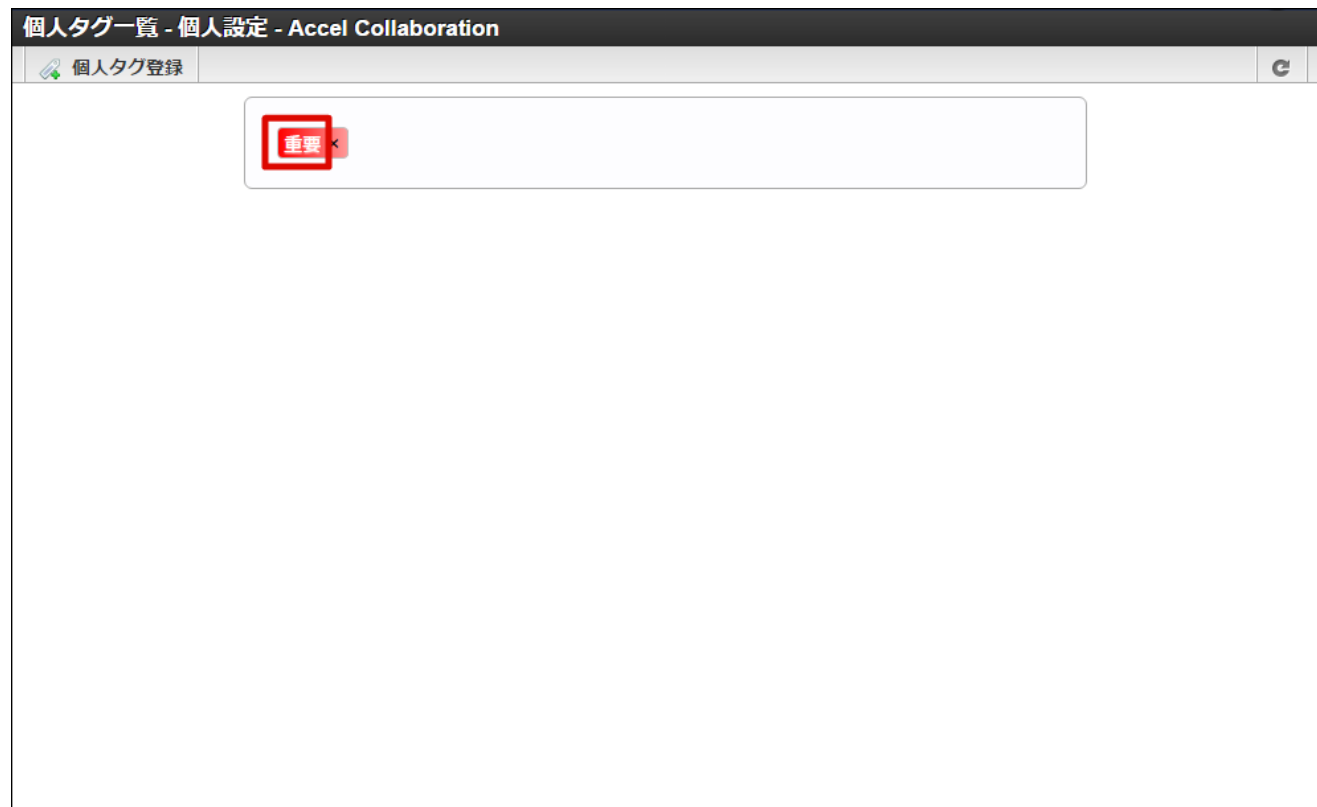
個人タグを編集する

個人タグの編集を行います。

1. 「サイトマップ」→「コラボレーション」→「個人設定」→「個人タグ一覧」をクリックし、「個人タグ一覧」画面を表示します。



2. 「個人タグ名」をクリックし、編集ダイアログを表示します。



3. 必要項目を入力して「保存」ボタンをクリックします。

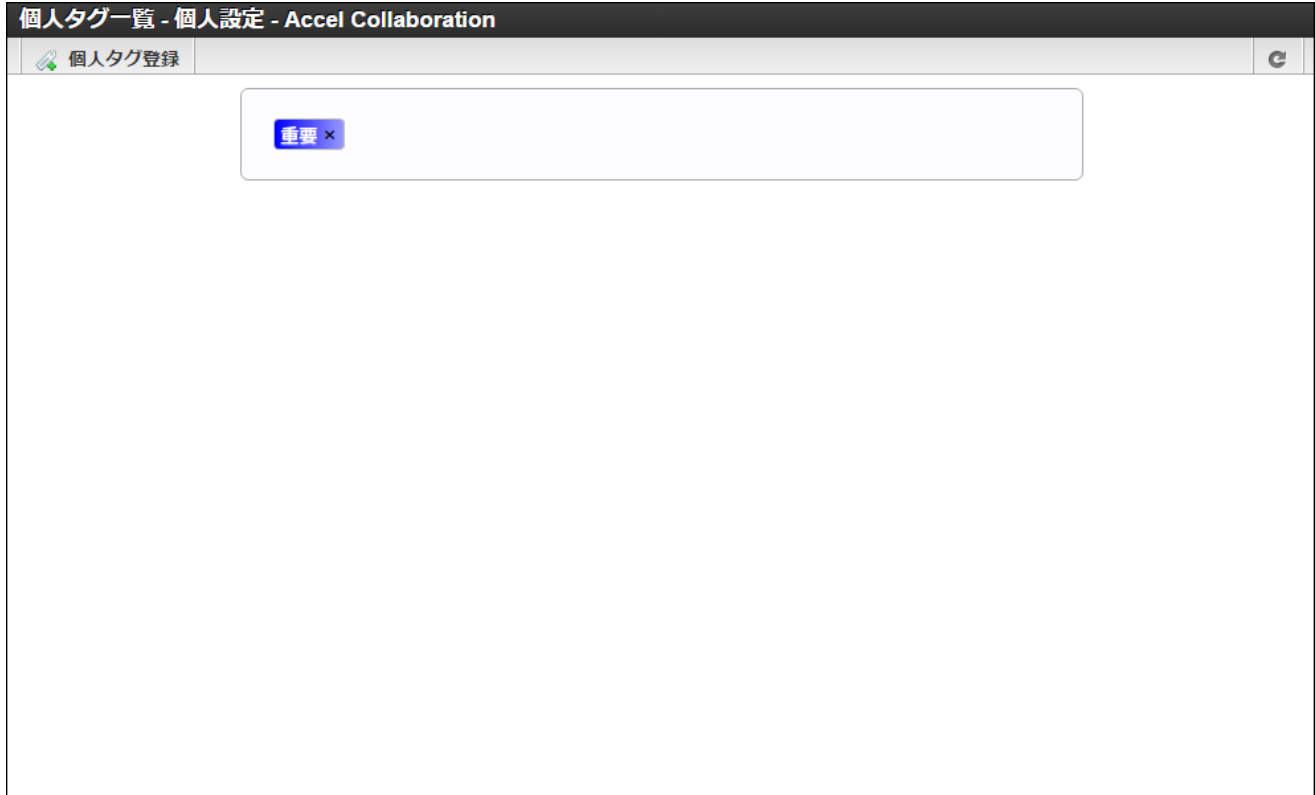


<画面項目>

項目	説明
タグ名称	個人タグの名称を入力します。必須項目です。
「カラーピッカー」アイコン	個人タグの表示色を変更します。
「単色」アイコン	個人タグの表示色を単色にします。

項目	説明
「グラデーション」アイコン	個人タグの表示色をグラデーションにします。
「保存」ボタン	個人タグを保存します。
「キャンセル」ボタン	入力内容を破棄し、「編集」画面を閉じます。

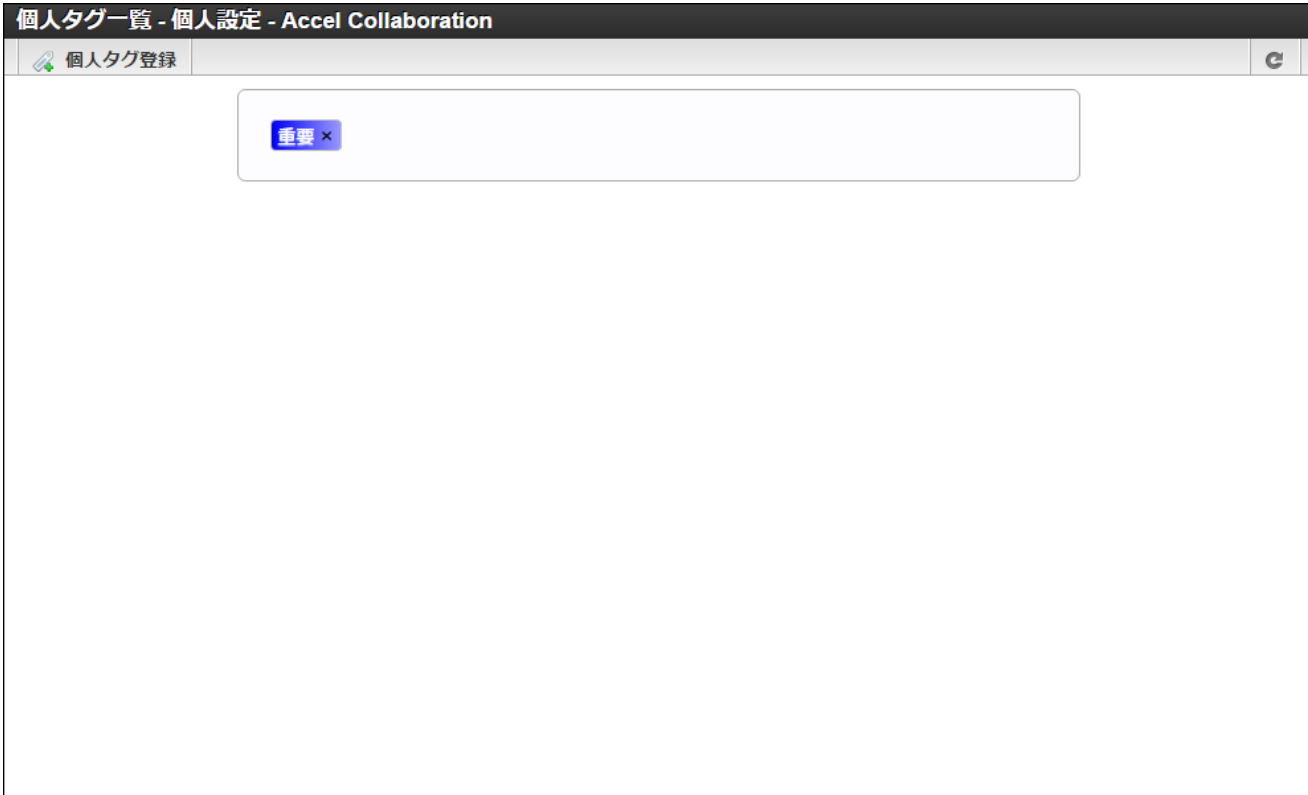
4. 編集した個人タグは個人タグ一覧画面に表示されます。



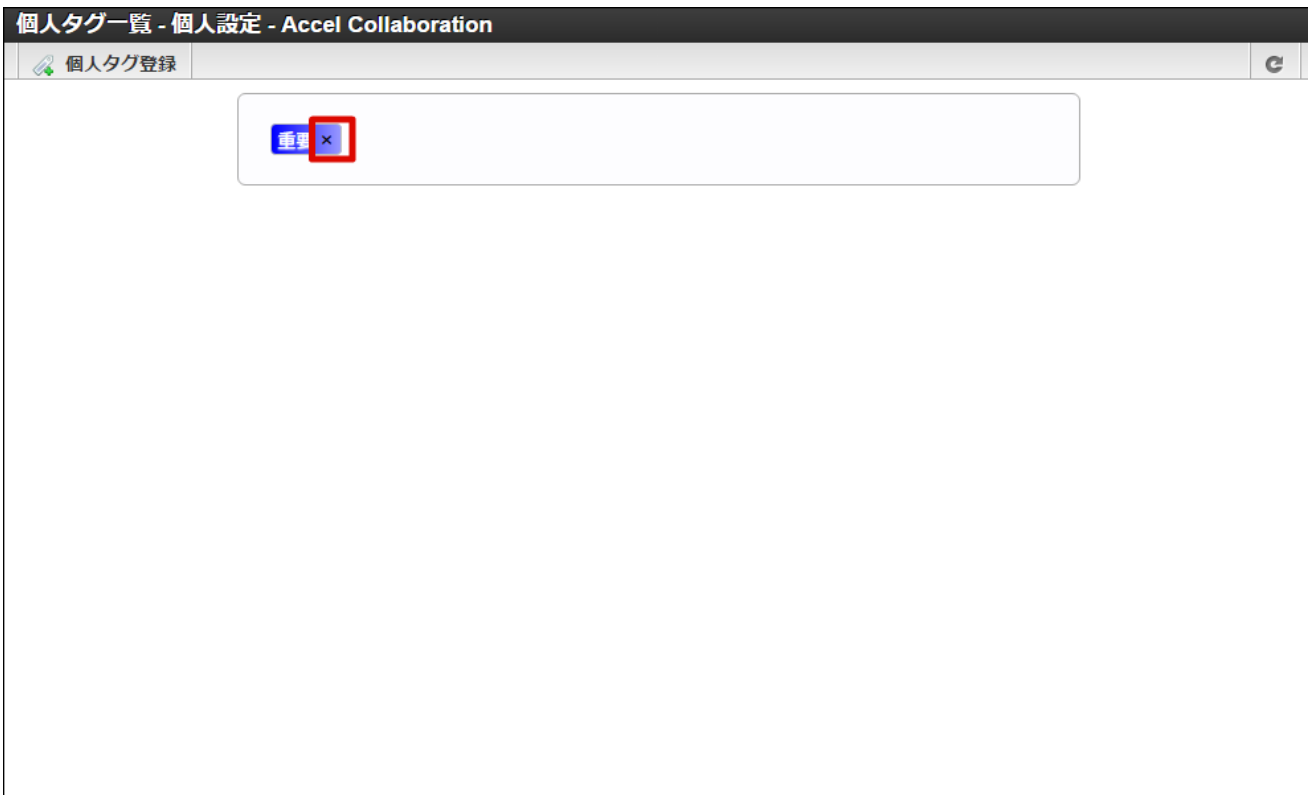
個人タグを削除する

個人タグの削除を行います。

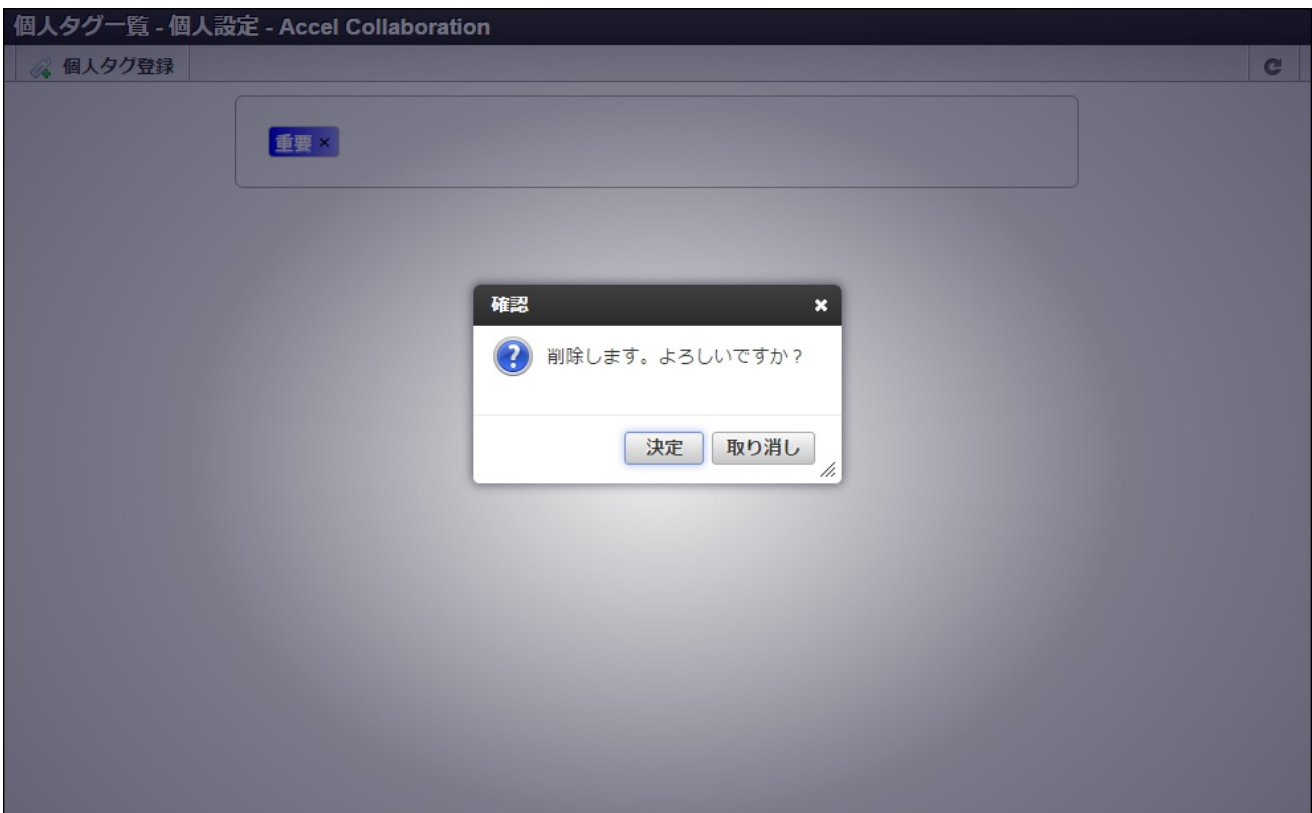
1. 「サイトマップ」→「コラボレーション」→「個人設定」→「個人タグ一覧」をクリックし、「個人タグ一覧」画面を表示します。



2. 「削除」リンクをクリックし、削除確認ダイアログを表示します。



3. 「決定」ボタンをクリックします。



コラム

一部の特殊な文字（「彌〇」、「邊〇」等）を使用した場合、登録できる最大文字数は50より少なくなります。

画面項目について

intra-mart Accel Collaboration に表示される共通画面項目について説明します。

- ・「最新表示」ボタン

画面を再表示します。

- ・「戻る」ボタン

前の画面に戻ります。

リッチテキストボックス

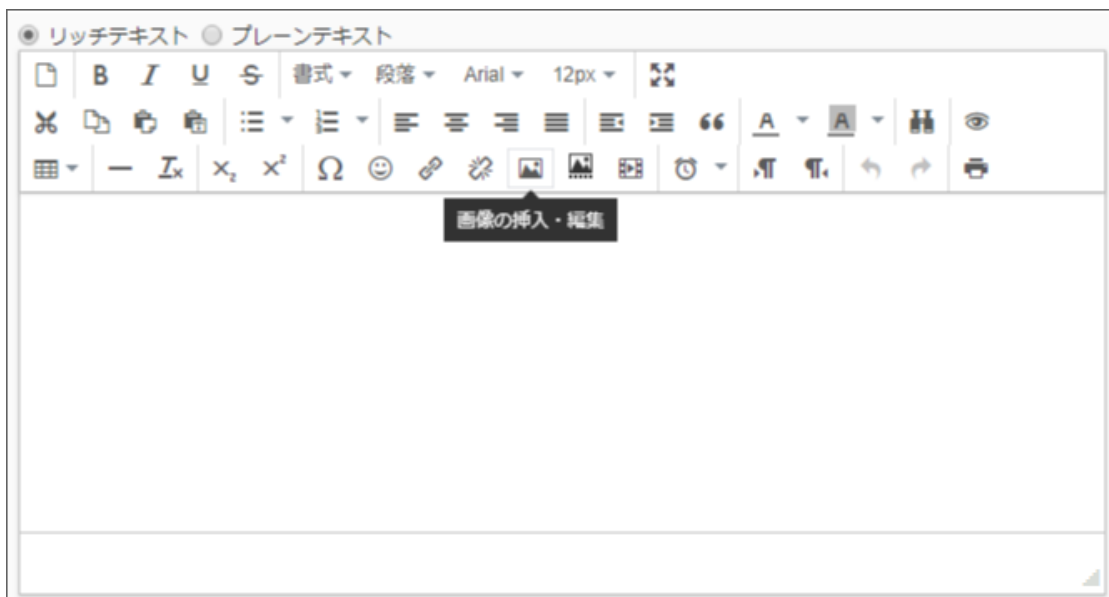
リッチテキストボックスで使用可能なアイテムについて説明します。

目次

- [画像を追加する](#)
- [ローカル画像を追加する](#)

画像を追加する

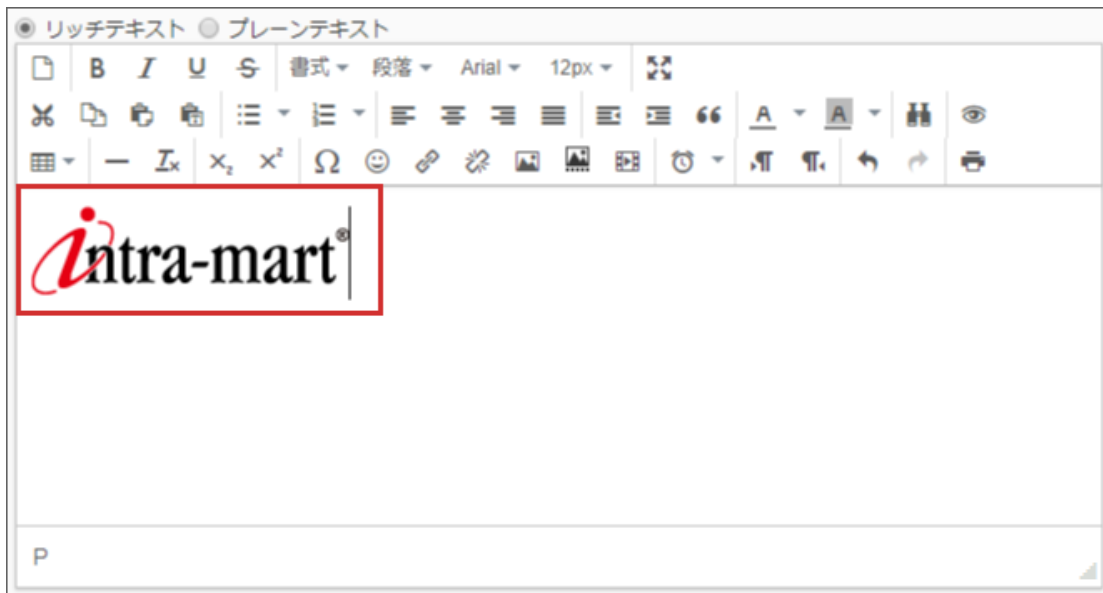
1. 「画像の挿入・編集」アイコンを押下する。



2. 画像のソースに、表示したい画像のURLを指定します。

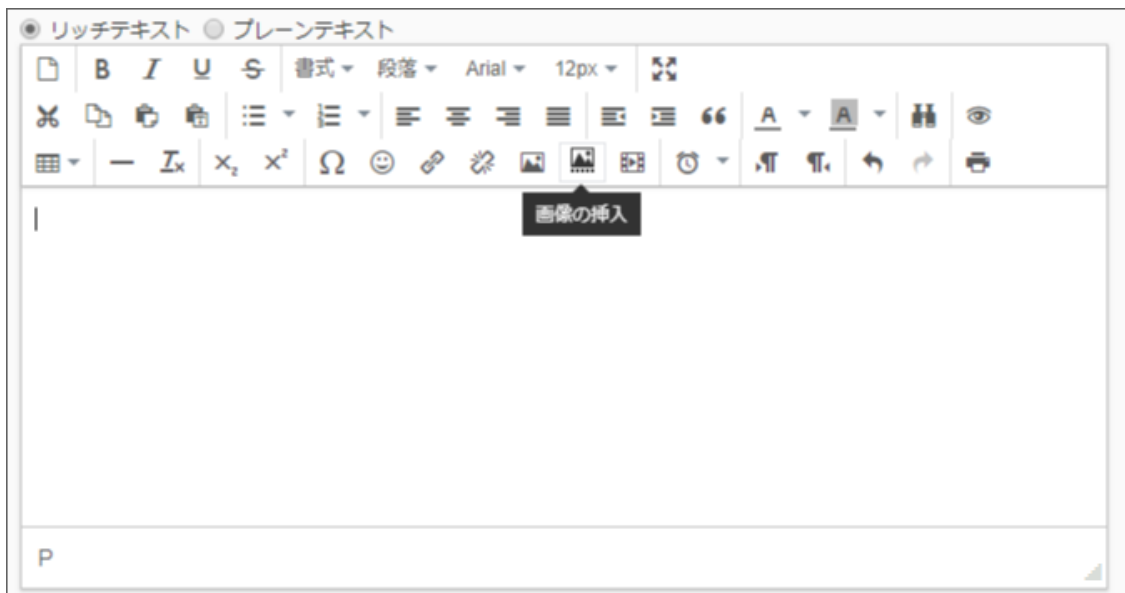


- テキストエリアに画像が挿入されます。



ローカル画像を追加する

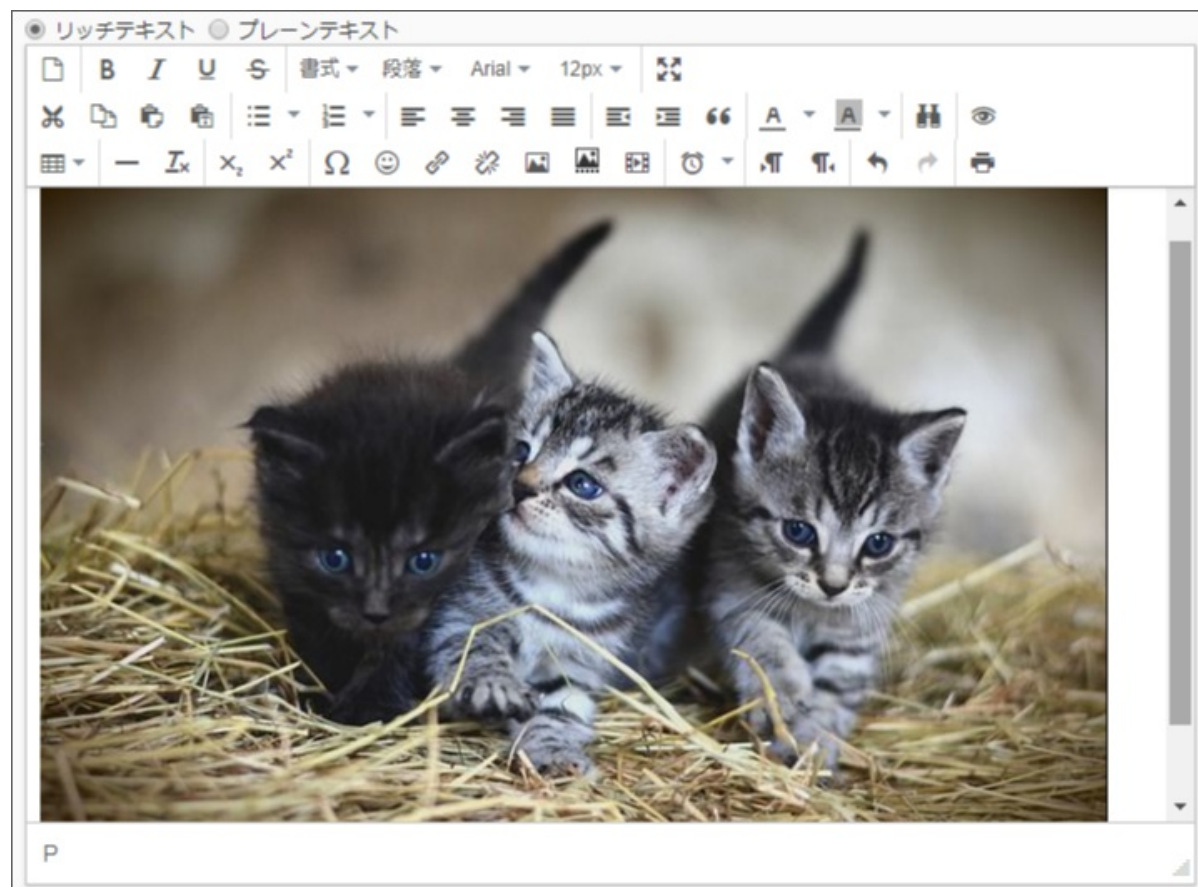
- 「画像の挿入」アイコンを押下する。



2. 画像の挿入ダイアログが表示されるので、任意のファイルを選択後、okボタンを押下する。



3. テキストエリアに画像が挿入されます。



コラム

本機能は、intra-mart Accel Collaboration 2019 Spring から利用可能です。
アンケートに関しては、本機能は、intra-mart Accel Collaboration 2022 Spring から利用
可能です。
プラグインの詳細は、[imuiDataUrl](#) を参照してください。

Google OAuth認証クライアントについて

Google での設定を行う

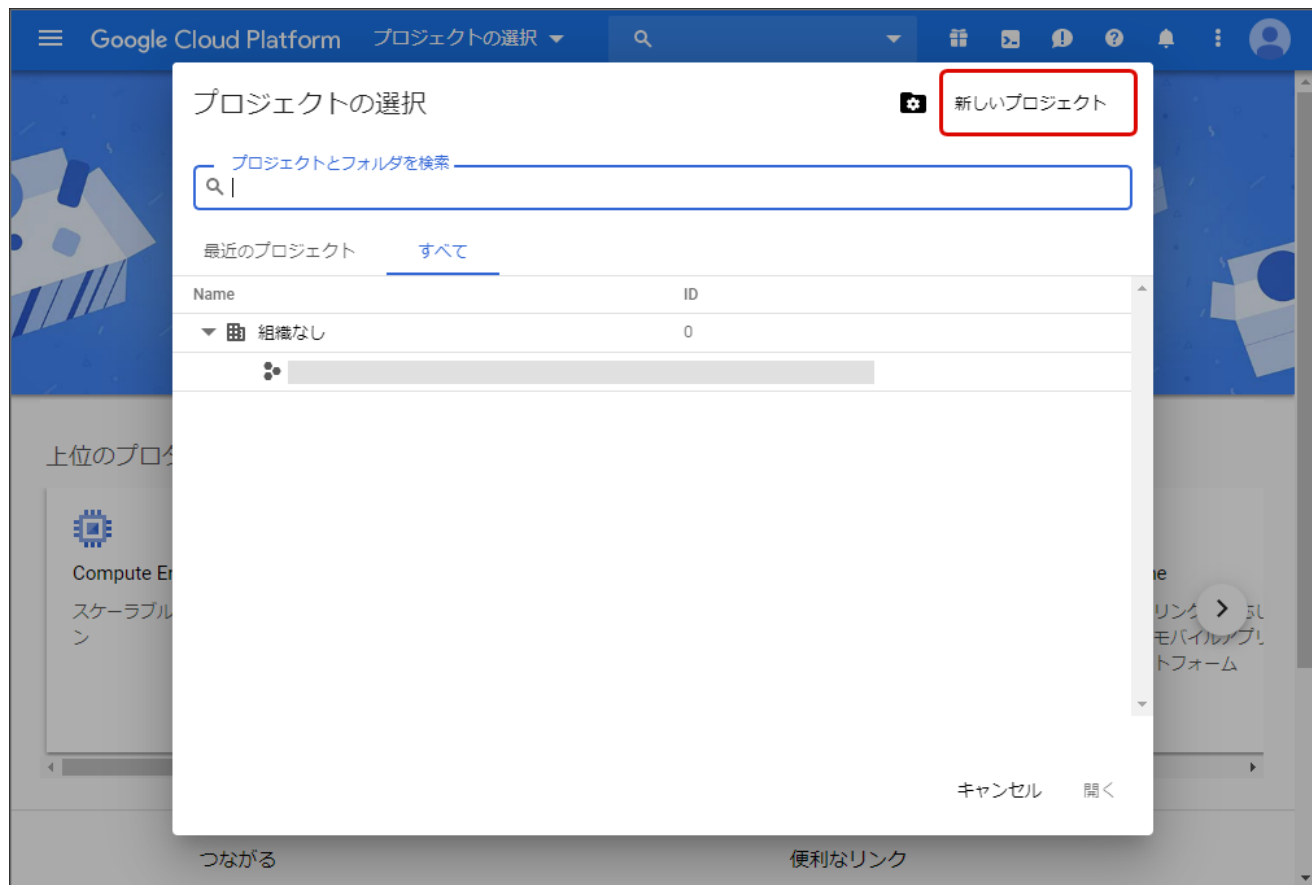
Google側の画面にて、クライアントIDの作成および利用するGoogleサービスの設定を行います。

「Google」 「Google Cloud Platform」 は、 Google Inc.の商標または登録商標です。

OAuth2.0クライアントIDを作成する

1. ブラウザでGoogle Cloud Platform(<https://console.cloud.google.com>)を表示します。
Googleアカウントでログインしていない場合は、Googleにログインします。
ヘッダの「プロジェクトの選択」から「プロジェクトの選択」画面を表示し、「新しいプロジェクト」をクリックします。





2. 「新しいプロジェクト」画面が表示されます。
任意のプロジェクト名を入力し、「作成」ボタンをクリックします。

新しいプロジェクト

割り当て内の残りのプロジェクト数は 9 projects 件です。プロジェクトの増加をリクエストするか、プロジェクトを削除してください。詳細

[MANAGE QUOTAS](#)

プロジェクト名* ?

プロジェクト ID: . 後で変更することはできません。 [編集](#)

場所* 参照

親組織またはフォルダ

作成 [キャンセル](#)

3. ヘッダの「プロジェクトの選択」から作成したプロジェクトを選択します。
左上部ナビゲーションメニューより「APIとサービス」→「OAuth 同意画面」をクリックします。

The screenshot shows the Google Cloud Platform interface. At the top, there's a blue header bar with the 'Google Cloud Platform' logo, a 'My Project' dropdown, and a search bar. Below the header is a sidebar on the left with various links: Home, Marketplace, Payments, API & Services (which is highlighted with a red box), Support, IAM & Management, Start Guide, Security, Computing, App Engine, Compute Engine, Kubernetes Engine, and Cloud Functions. The main content area has a large banner for 'Google Cloud Platform を使ってみる' (Try Google Cloud Platform) with a '無料トライアルに登録' (Register for free trial) button. A dropdown menu for 'API & Services' is open, showing 'ダッシュボード', 'ライブラリ', '認証情報', and 'OAuth 同意画面' (which is also highlighted with a red box). To the right of the banner, there are cards for Cloud SQL and App Engine.

4. 「アプリケーション名」と「承認済みドメイン」を入力して「保存」ボタンをクリックします。

This screenshot shows the 'OAuth Consent screen' configuration page. On the left, there's a sidebar with 'API & Services' selected. The main area is titled 'OAuth 同意画面'. It contains fields for 'アプリケーション名' (Application Name) which is set to 'intra-mart Accel Collaboration' (highlighted with a red box), and '承認済みドメイン' (Authorized domains) which is currently empty. There are also sections for '確認ステータス' (Status) set to '非公開' (Unpublished), 'サポートメール' (Support email), and 'Google API のスコープ' (Scopes). On the right side, there are two columns of information: '同意画面について' (About the consent screen) and 'OAuth の確認' (OAuth verification). The 'OAuth の確認' column includes a bulleted list of items related to scopes and domain verification.

API & サービス

OAuth 同意画面

profile
openid

スコープを追加

承認済みドメイン

デベロッパーとユーザーを保護するために、Googleでは、OAuthを使用して認証するアプリケーションのみに承認済みドメインの使用を許可しています。アプリケーションのリンクは承認済みドメインでホストされている必要があります。[詳細](#)

im-test.jp

example.com

ドメインを入力し、Enterキーを押して追加します

[アプリケーションホームページ] リンク
同意画面に表示されます。承認済みドメインでホストされている必要があります。

<https://> または <http://>

[アプリケーションプライバシーポリシー] リンク
同意画面に表示されます。承認済みドメインでホストされている必要があります。

<https://> または <http://>

[アプリケーション利用規約] リンク (省略可)
同意画面に表示されます。承認済みドメインでホストされている必要があります。

<https://> または <http://>

保存 確認のため送信 キャンセル

- アプリケーション名

任意のアプリケーション名を入力します。

- 「承認済みドメイン」

<ご使用の環境のドメイン名※>を入力します。

入力後、入力欄からカーソルを移動させると自動的に反映されます。

※ご使用の環境のドメイン名の確認方法

「サイトマップ」→「コラボレーション」→「個人設定」→「GoogleOAuth認証クライアント設定」をクリックし、「個人設定（OAuth認証クライアント）」画面を表示します。

Redirect URI項目の入力欄に初期表示されているURIのドメイン部分です。

個人設定(OAuth認証クライアント) - Accel Collaboration

Google OAuth2.0 認証クライアント設定

GoogleAPIのOAuth設定を行います。

Client ID	<input type="text"/>
Client secret	<input type="text"/>
Redirect URI	<input type="text" value="http://im-test.jp/intra-mart/collaboration/google/oauth/common/callback"/>

保存 削除

5. 左メニューより「認証情報」に遷移します。

「認証情報を作成」ボタンをクリックし、「OAuthクライアントID」を選択します。

The screenshot shows the Google Cloud Platform interface for managing APIs and services. In the left sidebar under 'API & Services', the 'Authentication' link is highlighted with a red box. The main content area is titled 'API 認証情報' (API Authentication) and contains a sub-section titled '認証情報を作成' (Create Authentication Information). This section is also highlighted with a red box. Below it, there are three options: 'APIキー' (API Key), 'OAuthクライアントID' (OAuth Client ID), and 'サービスアカウントキー' (Service Account Key). The 'OAuthクライアントID' option is highlighted with a red box. At the bottom of the main content area, there is a section titled 'ウィザードで選択' (Select via Wizard) which is also highlighted with a red box.

6. 「クライアントIDの作成」画面が表示されます。

「アプリケーションの種類」の選択および、「名前」「承認済みのリダイレクトURI」を入力し、「作成」ボタンをクリックします。

The screenshot shows the 'OAuth Client ID creation' form. The 'Application type' dropdown is set to 'Web application' (highlighted with a red box). The 'Name' input field contains 'ウェブ クライアント1' (highlighted with a red box). The 'JavaScript origin URL' input field contains 'https://www.example.com'. The 'Authorized redirect URI' input field contains 'http://im-test.jp/imart/collaboration/google/oauth/common/callback' (highlighted with a red box). At the bottom, the 'Create' button is highlighted with a red box.

■ アプリケーションの種類

「ウェブアプリケーション」を選択します。

- 名前

任意の名前を入力します

- 承認済みのリダイレクトURI

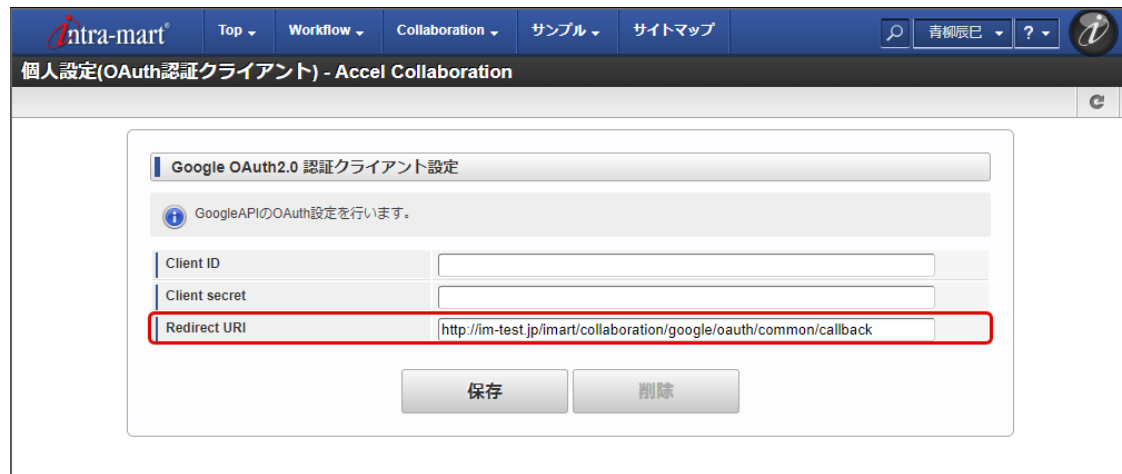
「<ご使用の環境※>/collaboration/google/oauth/common/callback」を入力します。

入力後、入力欄からカーソルを移動させるとRedirect URI項目に自動的に反映されます。

※「ご使用の環境」を含めた上記URIの確認方法

「サイトマップ」→「コラボレーション」→「個人設定」→「GoogleOAuth認証クライアント設定」をクリックし、「個人設定（OAuth認証クライアント）」画面を表示します。

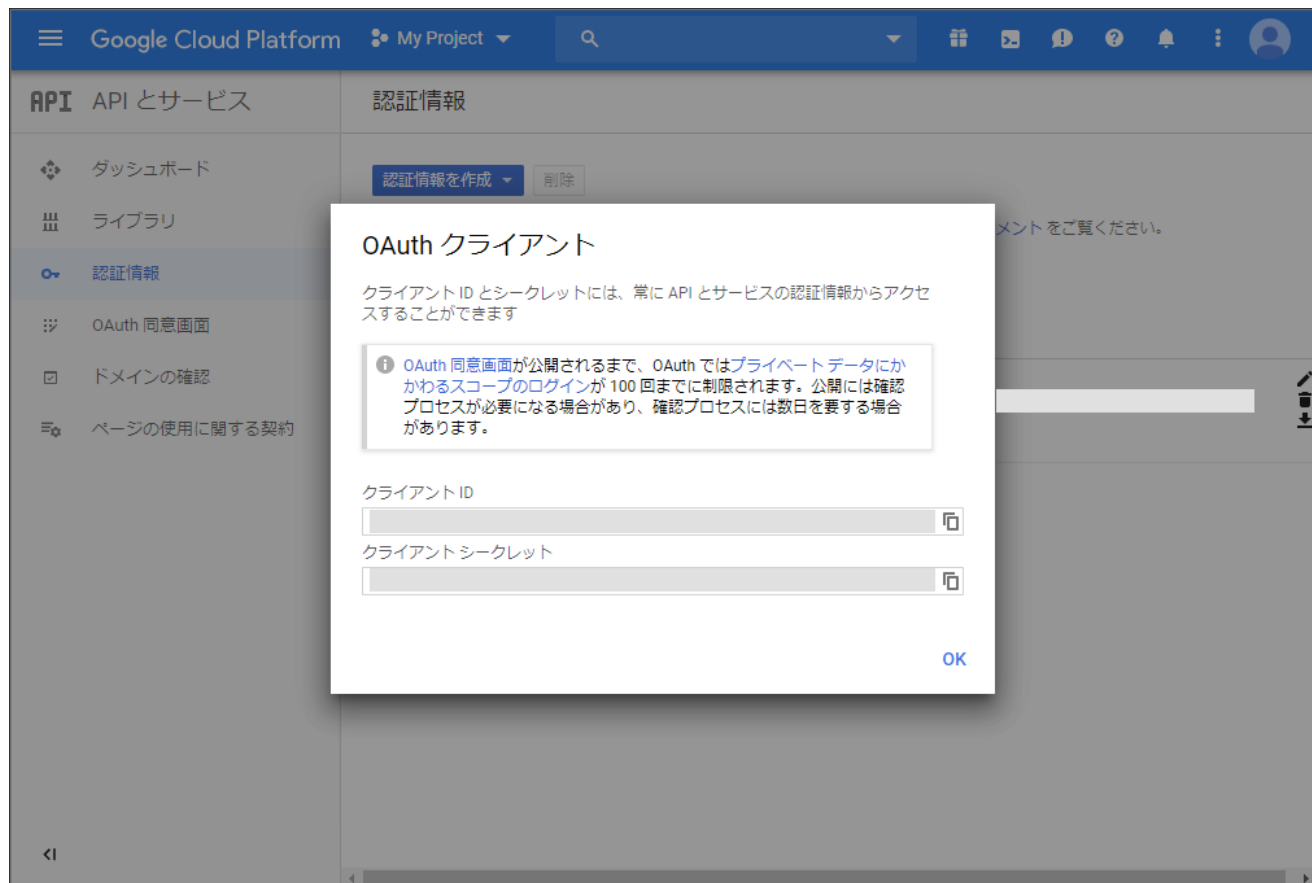
Redirect URI項目の入力欄に初期表示されている値が上記URIです。



7. OAuth クライアントIDが作成され、「OAuth クライアント」ダイアログが表示されます。

「クライアントID」「クライアントシークレット」は「[GoogleOAuth認証クライアント設定を行う](#)」で使用するため、メモ帳などにコピーしておきます。

※本ダイアログを閉じた後でも、認証情報の該当クライアントIDから遷移すると、「クライアントID」「クライアントシークレット」は確認できます。



GoogleCalendar APIを有効にする

上記「OAuth2.0クライアントIDを作成する」の章にてOAuth認証クライアントIDの作成を行った上で、以下のGoogleサービスを有効化します。

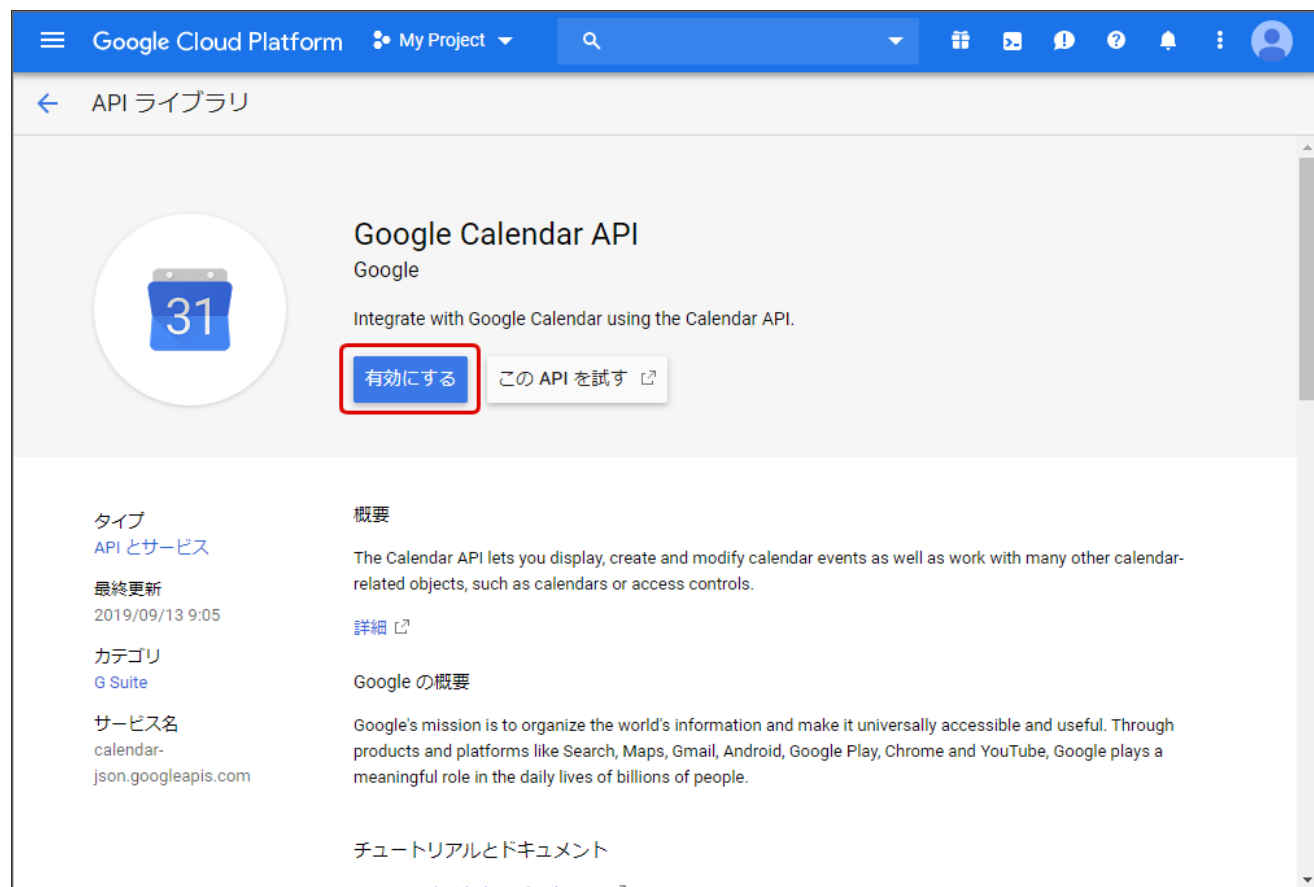
- Calendar API

1. ブラウザでGoogle Cloud Platform(<https://console.cloud.google.com>)を表示します。
Googleアカウントでログインしていない場合は、Googleにログインします。
2. 作成したプロジェクトであることを確認し、左上部ナビゲーションメニューより「APIとサービス」→「ライブラリ」へと遷移します。
検索バーでGoogle Calendar APIを検索します。

The screenshot shows the Google Cloud Platform interface. The top navigation bar includes 'Google Cloud Platform' and 'My Project'. A red box highlights the 'API & Services' menu item. A dropdown menu for 'API & Services' is open, showing options like 'Dashboard', 'Library' (which is highlighted with a red box), 'Authentication', 'OAuth Consent Screen', 'Domain Verification', and 'Page Usage Terms'. To the right, there's a chart titled 'API API' showing requests per second over time, and a sidebar with 'Google Cloud Platform Status' (全サービス正常) and 'Error Reporting' sections.

The screenshot shows the Google Cloud Platform search results page. The search bar at the top contains 'Google Calendar'. Below it, a search result for 'Google Calendar API' is displayed, featuring a blue calendar icon with the number '31' and the text 'Google Calendar API' and 'Integrate with Google Calendar using the Calendar API.' Another result for 'CalDAV API' is also shown. A red box highlights the first search result.

3. Google Calendar API画面にて、「有効にする」ボタンをクリックする。



Google Calendar API
Google

Integrate with Google Calendar using the Calendar API.

有効にする この API を試す

タイプ API とサービス
最終更新 2019/09/13 9:05
カテゴリ G Suite
サービス名 calendar-json.googleapis.com

概要

The Calendar API lets you display, create and modify calendar events as well as work with many other calendar-related objects, such as calendars or access controls.

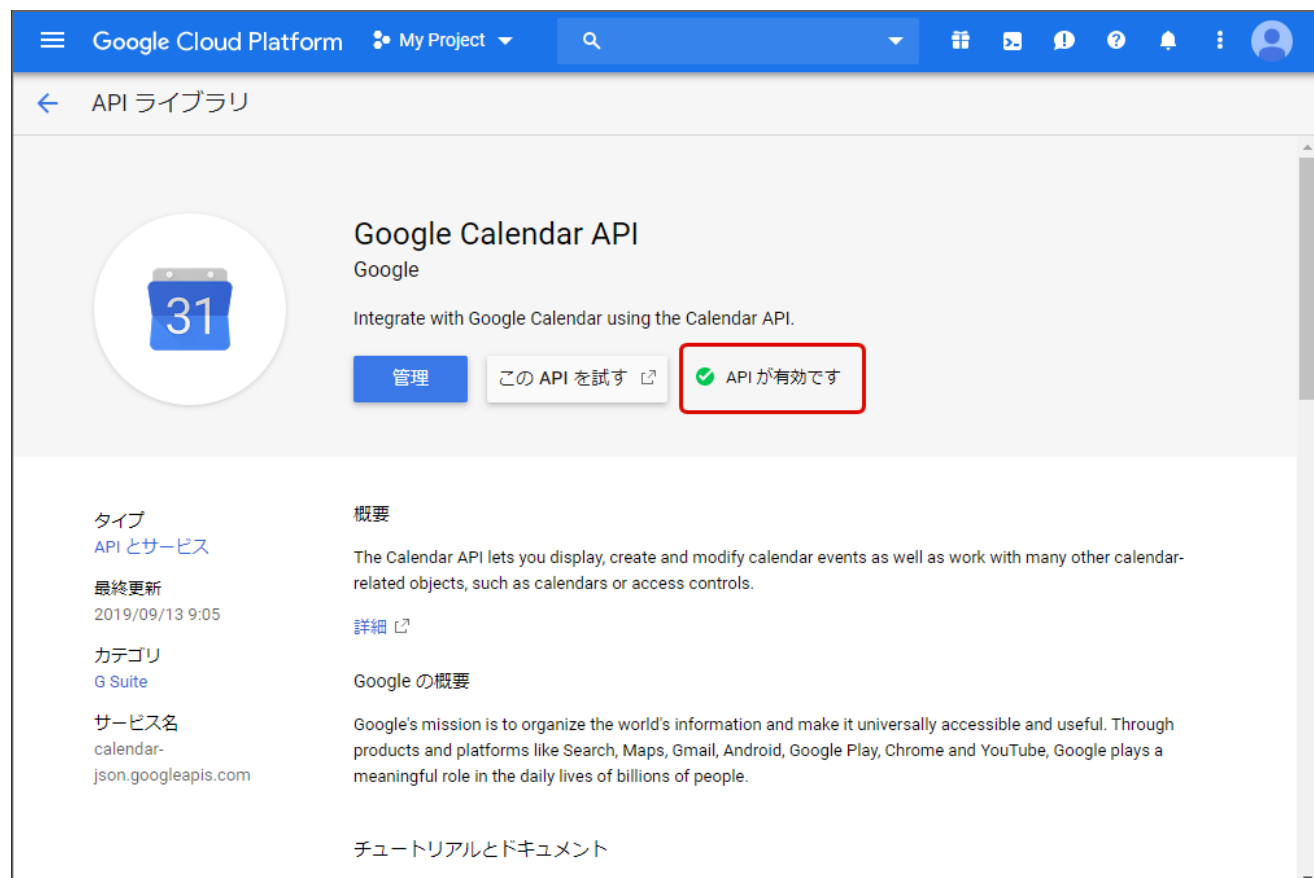
詳細

Google の概要

Google's mission is to organize the world's information and make it universally accessible and useful. Through products and platforms like Search, Maps, Gmail, Android, Google Play, Chrome and YouTube, Google plays a meaningful role in the daily lives of billions of people.

チュートリアルとドキュメント

- 再度Google Calendar API画面を開いた際に、有効になっていたら設定は完了です。



Google Calendar API
Google

Integrate with Google Calendar using the Calendar API.

管理 この API を試す API が有効です

タイプ API とサービス
最終更新 2019/09/13 9:05
カテゴリ G Suite
サービス名 calendar-json.googleapis.com

概要

The Calendar API lets you display, create and modify calendar events as well as work with many other calendar-related objects, such as calendars or access controls.

詳細

Google の概要

Google's mission is to organize the world's information and make it universally accessible and useful. Through products and platforms like Search, Maps, Gmail, Android, Google Play, Chrome and YouTube, Google plays a meaningful role in the daily lives of billions of people.

チュートリアルとドキュメント

Portions of this page are modifications based on work created and shared by Google and used according to terms described in the Creative Commons 3.0 Attribution License.

GoogleOAuth認証クライアント設定を行う

[Google での設定を行う](#) の章で作成したクライアントID等の認証情報をAccel Collaborationの個人設定に設定します。

- 「サイトマップ」→「コラボレーション」→「個人設定」→「GoogleOAuth認証クライアント設定」をクリックし、「個人設定（OAuth認証クライアント）」画面を表示します。

個人設定(OAuth認証クライアント) - Accel Collaboration

Google OAuth2.0 認証クライアント設定

GoogleAPIのOAuth設定を行います。

Client ID	<input type="text"/>
Client secret	<input type="text"/>
Redirect URI	<input type="text" value="http://im-test.jp/imart/collaboration/google/oauth/common/callback"/>

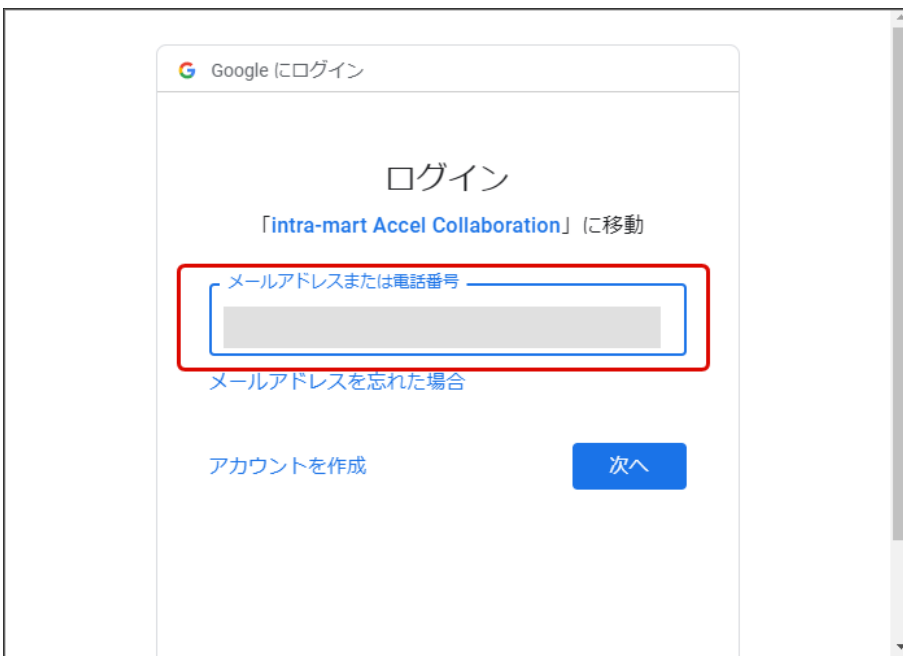
保存 削除

<画面項目>

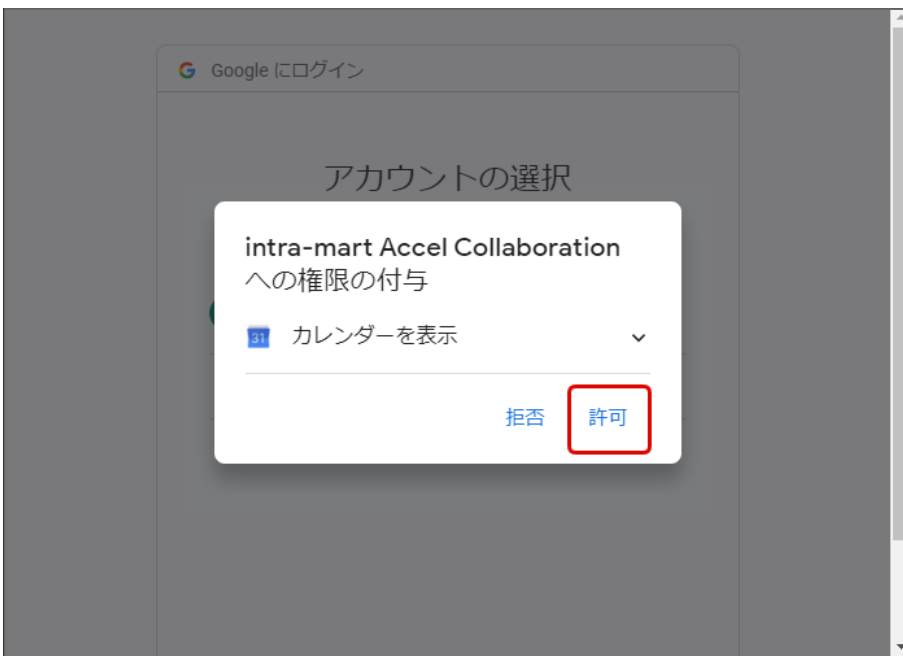
項目	説明
Client ID	OAuth2.0 クライアントIDを作成する で作成したClient IDを入力します。
Client secret	OAuth2.0 クライアントIDを作成する で作成したClient secretを入力します。
Redirect URI	原則、変更しません。（初期表示のまま使用します）
「保存」ボタン	Googleの「許可のリクエスト」ダイアログを表示します。
「削除」ボタン	登録内容を削除します。

- 必要項目を入力し、「保存」ボタンをクリックでGoogleアカウント「ログイン」ダイアログが表示されます。

連携を行いたいGoogleアカウントでログインを行ってください。



3. ログイン完了後、Googleの「許可のリクエスト」ダイアログが表示されます。
「許可」ボタンをクリックして、保存が完了します。





コラム

Google での設定を行う で有効にしたカレンダーAPIを複数人が利用したい場合は、各ユーザに同じ「Client ID」「Client secret」を設定してください。



注意

ここでログインするGoogleアカウントは、Googleサービスを設定したアカウントではありません。ユーザが連携を行いたいGoogleアカウントでログインしてください。