

メールサーバー設定

メール通知機能を使用するには必ずメールサーバーの設定をが必要になります。

✖
メールサーバー設定

戻る

更新
キャンセル

メールサーバーと送信するとき使用するメールアドレスを設定します

送信メールサーバー	<input type="text" value="mailhost"/>
SMTP ポート番号	<input type="text" value="25"/> <small style="color: blue;">規定値は 25 となります</small>
SMTP 認証	<input type="radio"/> 基本認証 <input type="radio"/> 統合 Windows 認証 (NTLM) <input type="radio"/> CRAM-MD5 <input checked="" type="radio"/> 未使用
POP Before SMTP を使用	<input type="radio"/> 使用 <input checked="" type="radio"/> 未使用
送信元メールアドレス	<input type="text" value="zaionnex"/>
管理通知用メールアドレス	<input type="text" value="postmaster@example.co.jp"/> <small style="color: blue;">コンマ区切りで複数設定できます</small>

入力したアドレスにテストメールを送信確認します

確認用の送信先メールアドレス	<input type="text"/>	*
	送信結果	

*は必須項目です

実行

- ① **送信メールサーバー**
利用するサーバー名を登録します。
- ② **SMTPポート番号**
SMTP のポート番号を登録します。
- ③ **SMTP認証**
SMTP 認証を行っている場合は認証方式を選択して、ユーザーIDとパスワードを登録します。ユーザーID は各メンバーを登録するのではなく、サーバーにアクセスできる 1 名のみ登録です。Zaion'nex 用にアカウントを用意しても構いません。
- ④ **POP Before SMTP を使用**
POP Before SMTP を使用する場合は、「使用」を選択します。
- ⑤ **送信元メールアドレス**
送信元メールアドレスの初期値は Zaion'nex です。メールサーバーによっては、このアドレスが実在しなかったり、アットマーク(@)以下(たとえば Zaionnex@example.co.jp)がないと送信できない場合があります。実在しないと送信できない場合は Zaion'nex のアカウントを作るか、既にあるアカウントを登録してください。
- ⑥ **管理通知用メールアドレス**
「データバックアップ」の「その他の設定」で「自動アップデートで通知を送る」に設定されると、通知を受けるメンバーのメールアドレスの設定です。



用語の説明

●SMTP認証

メールの送信時にユーザーID とパスワードにより認証を行うものです。認証が成功したユーザーのみメールの送信が行えるので、SPAM メールなどの不正な使用を防ぐことができます。

●POP Before SMTP

メールの受信動作を行ってからでないと、メールの送信を行えないようにする仕組みのことです。メールサーバーから電子メールを受信するときによく使われるプロトコルに POP があります。POP では、最初にユーザーID(メール・アカウント)とパスワードを用いてユーザー認証を行い、認証が成功した場合のみメールの受信を行うことができます。

⑦ 通信テスト

設定された内容で正しく動作するかを確認を実行してください。送信先メールアドレスを登録して[実行]で送信されます。送信に失敗した場合は、以下の通りエラーログを表示します。

確認用の送信先メールアドレス	test@example.co.jp *
送信結果	[Error] 送信エラー Cant connect Server 11001 mailhost:25 test@example.co.jp zaionnex

正常に送受信が終了すると以下の通りになります。

確認用の送信先メールアドレス	test@example.co.jp *
送信結果	正常に送信されました

⑧ メール内容

```
From: zaionnex@example.co.jp
To: postmaster@example.co.jp
Date: Sat, 25 May 2013 09:00:00 +0900
Subject: [Zaionnex] Test Mail

Zaionnex からのメール送信テストです。
```