

業務デザイナー機能説明書

Eメール設定編

目次

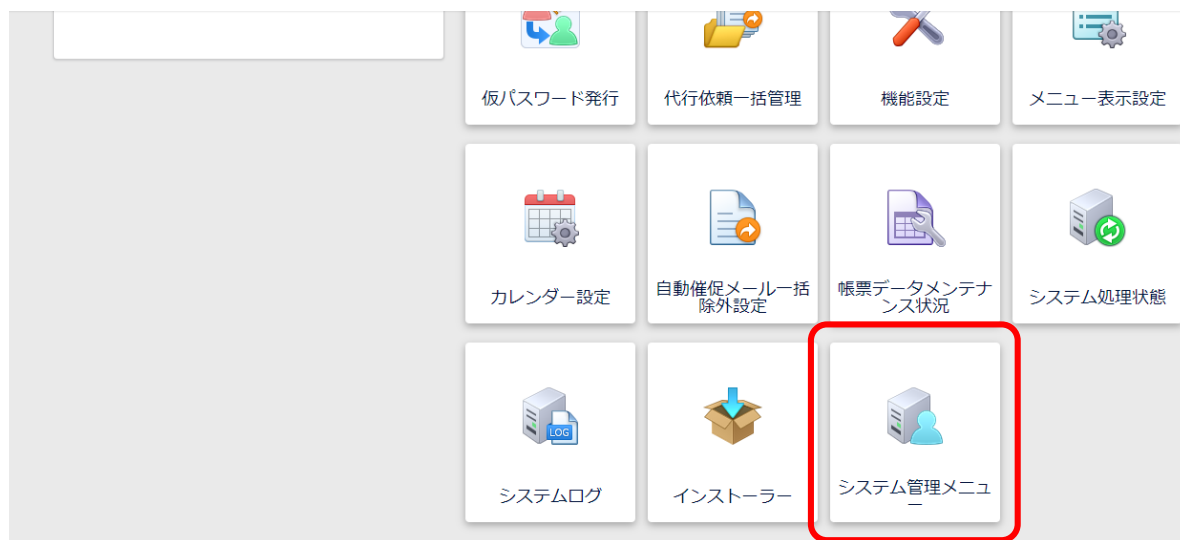
E メール設定.....	3
E メール設定画面.....	3
テストメール送信.....	8

Eメール設定

業務デザイナーからの E メール送信に関係する設定を行います。E メール設定内容を元に、テストメールの送信を行うことができます。

Eメール設定画面

1. ホーム画面の「システム管理メニュー」ボタンをクリックしてシステム管理メニュー画面に遷移する
【ホーム画面】



2. システム管理メニュー画面の「E メール設定」ボタンをクリックしてE メール設定画面に遷移する

【システム管理メニュー画面】



【E メール設定画面】

E メール情報として設定されている内容が初期表示されます。

【項目の説明】

No.	項目名	型	桁数	説明
1	E メール送信	-	-	E メール送信の有無を選択します。 「しない/する」の選択内容に応じ、他項目の必須入力か否かが動的に変更されます。
2	SMTP サーバー	文字列	255	送信 (SMTP) サーバーのサーバー名を入力します。

3	SMTPポート	数値	5	送信（SMTP）サーバーのポート番号を入力します。 値の範囲：0～65535
4	SMTPユーザー	文字列	255	送信（SMTP）サーバーのユーザー名を入力します。
5	SMTPパスワード	文字列	100	送信（SMTP）サーバーのパスワードを入力します。 設定済の値は、初期表示時は入力枠に表示されません。 入力値は、伏せ字で表示されます。
6	SMTP接続保護	-	-	送信（SMTP）サーバーの接続保護の対象を選択します。 ・チェックあり：利用する（接続の保護あり） ・チェックなし：利用しない（接続の保護なし）
7	メール送信タイムアウト時間（秒）	数値	5	メール送信時のタイムアウト時間（秒）を入力します。 値の範囲：0～86400
8	システム送信メールアドレス	文字列	255	システムから送信するメールの送信元メールアドレスを入力します。 （メールアドレス形式）
9	要求/催促メールの差出人アドレス	-	-	要求メールや催促メールの差出人を選択します。 ・システム送信メールアドレス ・直前処理者/催促者
10	テストメール送信	-	-	クリックすると、テストメール送信ダイアログが表示されます。
11	設定	-	-	クリックすると、入力内容でEメール送信設定の処理が実施されます。
12	戻る	-	-	クリックすると、システム管理メニュー画面に遷移します。

3. [設定] ボタンをクリックする

対象のEメール送信設定の内容で、[設定] ボタン（下図①）をクリックします。

確認ダイアログが表示され、[はい] をクリックすると E メール送信設定の処理が実行されて、成功すると完了メッセージが表示されます。

Eメール設定

設定しました。

Eメール送信

しない

する

SMTPサーバー

192.168.14.77

SMTPポート

25

SMTPユーザー

postmaster@bd-v700-st.local

SMTPパスワード

SMTP接続保護

☐ SSL

☐ STARTTLS

メール送信タイムアウト時間 (秒)

60

システム送信メールアドレス

要求メール、催促メール、自動返信メール、リマインドメールの差出人のメールアドレスとして使用されます。

user0099@bd-v700-st.local

要求/催促メールの差出人アドレス

システム送信メールアドレス

テストメール送信

設定

戻る

👉ポイント 要求メール・催促メールについて

Eメール設定画面にて、要求メールや催促メールの差出人をシステム送信メールアドレスにする・直前処理者/催促者にするかを設定することができます。

- 設定を「システム送信メールアドレス」にした場合

Eメール設定画面で設定しているシステム送信メールアドレス（下図①）が差出人のメールアドレスになります。

The screenshot shows the 'Eメール設定' (E-mail Settings) screen. It includes fields for SMTP server, port, user, and password. Below these are checkboxes for SMTP security (SSL, STARTTLS) and a timeout setting. The 'システム送信メールアドレス' (System Mail Address) field is highlighted with a red box and a circled '1'. Below it is a dropdown menu for '要求/催促メールの差出人アドレス' (Sender address for request/reminder mail), which is currently set to 'システム送信メールアドレス' (System Mail Address). At the bottom are buttons for 'テストメール送信' (Send test mail), '設定' (Settings), and '戻る' (Back).

- 設定を「直前処理者/催促者」にした場合

- 直前処理者

直前に作成、申請や承認を行ったユーザーのメールアドレスが差出人のメールアドレスになります。

- 催促者

催促メールを送信したユーザーのメールアドレスが差出人のメールアドレスになります。

ユーザーのメールアドレスが設定されていない場合は、システム送信メールアドレスが差出人アドレスになります。

テストメール送信

テストメールを送信し、送信(SMTP サーバー)の設定内容が正しいかを確認することができます。

1. [テストメール送信] ボタンをクリックする

対象のEメール送信設定内容を入力し、[テストメール送信] ボタン（下図①）をクリックすると、テストメール送信ダイアログが表示されます。

2. テストメール送信内容を入力して [送信] ボタンをクリックする 【テストメール送信ダイアログ】

【項目の説明】

No.	項目名	型	桁数	説明
1	送信先メールアドレス	文字列	255	送信先のメールアドレスを入力します。 (メールアドレス形式)
2	件名	文字列	100	テストメールの件名を入力します。
3	本文	文字列	100	テストメールの本文を入力します。
4	送信	-	-	クリックすると、入力内容でテストメール送信処理が実施されます。
5	キャンセル	-	-	クリックすると、Eメール設定画面が表示されます。

確認ダイアログが表示され、[はい] をクリックするとテストメール送信設定の処理が実行されて、成功すると完了メッセージが表示されます。

メール設定

テストメールの送信に成功しました。

メール送信 *

SMTPサーバー

192.168.14.77

SMTPポート

25

SMTPユーザー

test20@BDEmailtest.local

SMTPパスワード

SMTP接続保護

☐ SSL

☐ STARTTLS

メール送信タイムアウト時間 (秒)

60

システム送信メールアドレス

test20@BDEmailtest.local

テストメール送信

3. テストメールの受信確認

ご利用のメールソフトより、テストメールを受信していることを確認してください。

テストメール送信

 発信者 test20@BDEmailtest.local 

宛先 test15@BDEmailtest.local 

日付 2019-09-10 10:15

テストメール送信しました。

書 名：業務デザイナー 機能説明書（E メール設定編）

発行元：株式会社ユニオンシンク

発行日：2021 年 10 月 1 日

©2021 UnionThink CO.,LTD.