メールソフト「Thunderbird」の新規設定手順

2022年8月30日 小樽商科大学 情報総合センター

本資料は、メールソフト「Thunderbird」のアカウント設定手順を示したものです。

1. Thunderbird 公式ページからインストーラをダウンロードして実行します

https://www.thunderbird.net/ja/



インストールが完了したら Thunderbird を実行します。

 アカウント設定画面で、名前、本学メールアドレスを入力して「手動設定」をクリックします パスワードは空欄とします。

ここではまだ「続ける」ボタンはクリックしないようご注意ください。



3. 手動設定画面で、以下の表のように入力して「再テスト」をクリックします

| 受信サーバー | プロトコル | IMAP4 |
|--------|-------|-----------------------|
| | ホスト名 | outlook.office365.com |
| | ポート番号 | 993 |
| | 接続の保護 | SSL/TLS |
| | 認証方式 | OAuth2 |
| | ユーザー名 | 本学メールアドレス |
| 送信サーバー | ホスト名 | smtp.office365.com |
| | ポート番号 | 587 |
| | 接続の保護 | STARTTLS |
| | 認証方式 | OAuth2 |
| | ユーザー名 | 本学メールアドレス |

| -14 | 図 アカウントのセットアップ × | | | - 🗆 | × |
|------------------|-----------------------------|------|--|-----|---|
| 手動設定 | | | | | |
| 受信サーバー | | _ | | | |
| プロトコル: | IMAP | ~ | どれを選択したらよいか分からないときは? | | |
| ホスト名: | outlook.office365.com | | セットプランのトキュメント - サルートノオーラム - ノライハンールリシー | | |
| ポート番号: | 993 文 | | | | |
| 接続の保護: | SSL/TLS | ~ | | | |
| 認証方式: | OAuth2 | ~ | | | |
| ユーザー名: | @office.otaru-uc.ac.jp | | 乳中オス | | |
| 送信サーバー | | | TAL 9 O | | |
| ホスト名: | smtp.office365.com | | | | |
| ポート番号: | 587 文 | | | | |
| 接続の保護: | STARTTLS | ~ | | | |
| 認証方式: | OAuth2 | ~ | | | |
| ユーザー名: | @www@coffice.otaru-uc.ac.jp | | | | |
| | 7 | 料細設定 | | | |
| 再テスト | キャンセル | 完了 | | | |
| 空欄のフィールドは Thunde | erbird が自動検出を試みます。 | | | | |

設定が正しければ、以下のメッセージが表示されますので、「完了」をクリックします



4. 本学ロゴの画面が表示されたらネットワーク系 ID とネットワーク系パスワードを入力して「ログイン」をクリックします



5. サインインの状態を維持しますかの画面で、そのまま「はい」をクリックします



6. 以下の画面が表示されたら設定完了です、そのまま「完了」をクリックしてください

