# ■ Windows版 Outlook2013/2016設定手順

## ○ 概要・説明など

Outlook2013/2016を利用して、教育用メール(ns)や研究用メール(sin)のメール送受信を行う ための設定手順です。

手順書内のイメージ画像はOutlook2016ですがOutlook2013の場合も手順は同じです。

# ○ 手順書更新履歴

手順書作成日(第一版)	2019/11/13	作成	大杉	新規作成
	2022/08/18	修正	大杉	2022年新システム対応
	2022/11/16	修正	大杉	体裁修正

### 目次

■ Windows版 Outlook2013/2016設定手順	1 -
○ 概要・説明など	1 -
○ 手順書更新履歴	1 -
【1】Outlookを利用するにあたり	2 -
【2】アカウントの追加手順	3 -
【3】POP/IMAPのメリットと選択について	11 -

# 【1】Outlookを利用するにあたり

教育用メール(ns)、研究用メール(sin)共にWEBメールシステムとなっており、以下のURLにアクセス することで、ネットワークに接続されているコンピュータであれば学内・学外※問わずメールの送受信が出 来るシステムとなっています。

教育用メール(ns): <u>https://mail.ns.kogakuin.ac.jp/</u>

研究用メール(sin): <u>https://sin.cc.kogakuin.ac.jp</u>

※一部海外のネットワークではインターネット接続に制限が設けられている場合がありますので渡航前 に確認をしてください。

当手順はOutlookを利用して教育用メール(ns)、研究用メール(sin)を送受信するための設定手順 となります。

# 【2】アカウントの追加手順

教育用メール(ns)、または研究用メール(sin)用のアカウントを新規追加する場合の手順です。







2-06. [送信サーバー]のタブを開き、[送信	インターネット電子メール設定 ×
<u> </u>	全般 送信サーバー 詳細設定
<u>サーバー(SMTP)には認証が必要</u> ]に [✓]を入れ、[ <mark>受信メールサーバーと同じ</mark> <u>設定を使用する</u> ]を選択します。	<ul> <li>★ 200 / Fridadze</li> <li>※ 送信サーバー (SMTP) は認証が必要(O)</li> <li>④ 受信メール サーバーと同じ設定を使用する(U)</li> <li>○ 次のアカウントとパスワードでログオンする(L)</li> <li>アカウント名(N):</li> <li>パスワード(P):</li> <li>② パスワードを保存する(R)</li> <li>□ セキュリティで保護されたパスワード認証 (SPA) に対応(Q)</li> <li>○ メールを送信する前に受信メール サーバーにログオンする(I)</li> </ul>
2-07. [ <u>詳細設定</u> ]タブの設定項目は以下	OK         キャンセル           インターネット電子メール設定         ×
の通りです。 受信サーバー(POP3):	全般 送信サーバー 詳細設定 サーバーのポート番号
995	受信サーバー (POP3)(I): 995 標準設定(D)
このサーバーは暗号化された接続(SS <u>L)が必要:</u> ✓ 送信サーバー(SMTP): 465 使用する時号化培結の種類:	送信サーバー (SMTP)(O): 465 使用する暗号化接続の種類(C): SSL ✓ サーバーのタイムアウト(T) 短い ● 長い 1分 配信 ✓サーバーにメッセージのコピーを置く(L) ✓サーバーから削除する(R) 14 ◆ 日後 □[削除済みアイテム] から削除されたら、サーバーから削除(M)
使用する暗号化接続の種類: SSL	
設定が完了しましたら[ <mark>OK</mark> ]をクリックし	
ます。	OK         キャンセル

2-08. [ <u>次へ</u> ]をクリックします。	アカウント設定のテスト(T)                 「次へ]をクリックしたらアカウント設定を自動的にテストする             (S)                  新しいメッセージの配信先:                 ・新しい Outlook データファイル(W)                 ・既存の Outlook データファイル(X)                 参照(S)
	詳細設定(M) < 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル
2-09. 送受信のテストが行われます。どちら も状況欄が[完了]であれば問題ありま せん。 [ <u>男じる</u> ]をクリックしてください。 以上で、アカウントの追加が完了しまし た。	テストアカウント設定             すべてのテストが完了しました。[閉じる]をクリックして続行してください。             閉じる(C)             タスク             「方ス             ダスク             「方ス             ダスク             「次ク             ダスク             ダスク             ダスク             ダスク             ダスク             ダスク             ダスク
<mark>2-10~2-14の手順は2-05でIMAP</mark> を選択した方の設定手順です。POP3 を選択した方は不要です。	



	インターネットテスメール設定
2-11. [ <u>送信サーハー</u> ]のタノを開き、[ <u>送信</u>	
サーバー(SMTP)には認証が必要 <mark>]</mark> に	全般 送信サーバー 詳細設定
	☑ 送信サーバー (SMTP) は認証が必要(O)
	● 受信メール サーバーと同じ設定を使用する(U)
設定を使用する]を選択します。	
	ハスフート(P): 「パフロードを保存する(P)
	セキュリティで保護されたパスワード認証 (SPA) に対応(Q)
	○ メールを洋信さる前に発信メール サーバー・ログナンさる(1)
	○ メールを送信する前に受信メール サーハーにログオンする(1)
	OK キャンセル
	インターネットティント開定
2-12. [詳和設定]ダノの設定項日は以下	
の通りです。	全般 送信サーバー 詳細設定
受信サーバー(TMAD)・	サーバーのボート番号
	受信サーバー (IMAP)(I): 993 標準設定(D)
993	使用する暗号化接続の種類(E): SSL 🗸
使用する暗号化接続の種類:	送信サーバー (SMTP)(O): 465
	使用する暗号化接続の種類(C): SSL 🗸
SSL	サーバーのタイムアウト(T)
送信サーバー(SMTP):	短い - 長い 1分
	7สม/ชั
465	ルートフォルダーのパス(F):
使用する暗号化接続の種類:	送信済みアイテム
	□送信済みアイテムのコピーを保存しない(D)
33L	削除済みアイテム
設定が完了しましたら[ <mark>OK</mark> ]をクリックし	□ アイテムを削除対象としてマークするが、自動的には移動しない(K)
	削除対象としてマークされたアイテムは、メールボックス内のアイテムが消去されたと
±	きに完全に削除されます。
ます。	きに完全に削除されます。 ☑ オンライン中にフォルダーを切り替えたらアイテムを消去する(P)
ます。	きに完全に削除されます。 ☑ オンライン中にフォルダーを切り替えたらアイテムを消去する(P)
ます。	きに完全に削除されます。 ☑ オンライン中にフォルダーを切り替えたらアイテムを消去する(P) OK キャンセル

2-13. [ <mark>次へ</mark> ]をクリックします。	アカウント設定のテスト(T)                「次へ]をクリックしたらアカウント設定を自動的にテストする             (S)                 新しいメッセージの配信先:                 ・新しい Outlook データファイル(W)                ・既存の Outlook データファイル(X)                歩照(S)                は細設定(M)                く戻る(B)            次へ(N) >
2-14. 送受信のテストが行われます。どちら も状況欄が[ <mark>完了</mark> ]であれば問題ありま せん。 [ <u>閉じる</u> ]をクリックしてください。 以上で、アカウントの追加が完了しまし た。	テストアカウント設定       すへてのテストが完了しました。[閉じる]をクリックして続行してください。       申止(S)       閉じる(C)       タスク     エラー       タスク     エラー       タスク     エラー       タスク     エラー       ダスク     エラー       タスク     エラー       タスク     マラー       ダスク     エラー       タスク     エラー       シスク     エラー       シスク     エラー

## 【3】POP/IMAPのメリットと選択について

#### POPのメリット

POPのメリットは、サーバーからメールを受信してしまえば、インターネットに接続していなくてもいつでも メールを読むことができ、大量のメールでもメールを保存するパソコンの容量の許す限り保存しておける ことです。

- メールがローカルのパソコンへ保存されるため、例えばインターネット接続していない状態でも過去に
   受信したメールを読むことが出来ます。
- インターネット接続が必要なのはメールの送受信を行う時のみです。
- メールを保存するために必要なサーバーのディスク容量の心配がありません。

#### **IMAPのメリット**

IMAPのメリットは、サーバー上に保存しているメールを大学・自宅などの複数の場所からアクセスして 読むことが出来る点です。パソコンでメールを保管していてもパソコンが壊れてしまえば全て読めなくなり ます。メールのバックアップ運用が苦手な方はサーバー上で保管した方が大切なメールを失う可能性が 低くなります。

- メールの実態はサーバー上で管理されるため、複数の異なる場所から同じメールボックスへアクセス できます。
- パソコンが壊れても、メールがなくなる心配はありません。
- サーバー上に作成したフォルダ構成は、IMAPであればどこでも同じフォルダ構成でアクセスできます。

#### POPを選択するケース

- メールの送受信を一カ所から(大学のパソコンにインストールされているOutlook等)一つのクライア ントのみで行う事を想定している場合
- インターネット接続できないことが想定できる場合や、インターネット接続ができない環境であっても 過去のメール確認が必要になる場合
- 大量のメールを管理する必要があり、サーバーのディスク容量では足りない場合

#### IMAPを選択するケース

- サーバー上にメールを保管し、複数の場所や、複数のメールクライアント・端末からメールへアクセス する運用を想定している場合
- インターネット接続が常時行える環境の場合
- サーバーのディスク容量で間に合う場合
- パソコンの故障やデータのバックアップを懸念している場合