

メールの新規設定（手動設定）

Outlook 2019 for Mac

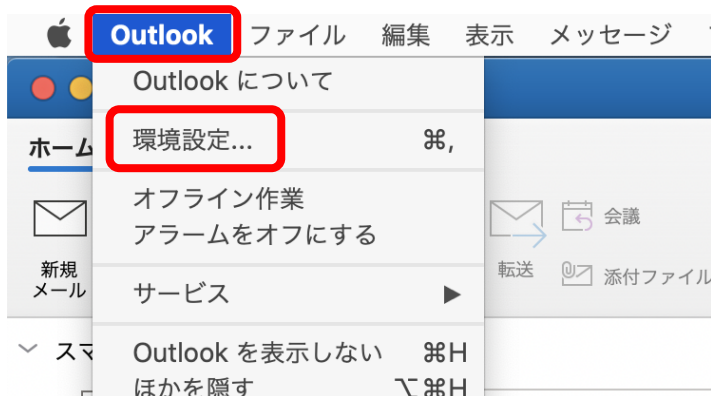
1. Outlook 2019 を起動します。



[Outlook] 画面が表示された場合は、[始めましょう]→[今すぐ Outlook を試してみる]→[その他の追加]の順にクリックしたあと、5. へお進みください。

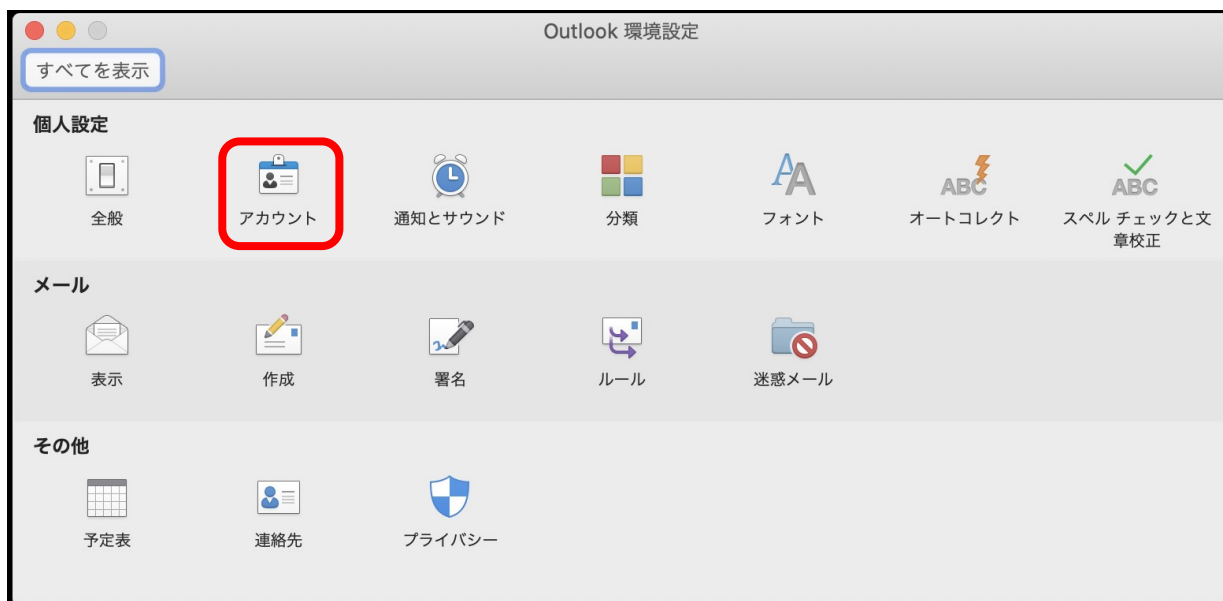


2. [Outlook] をクリックし、[環境設定...]をクリックします。



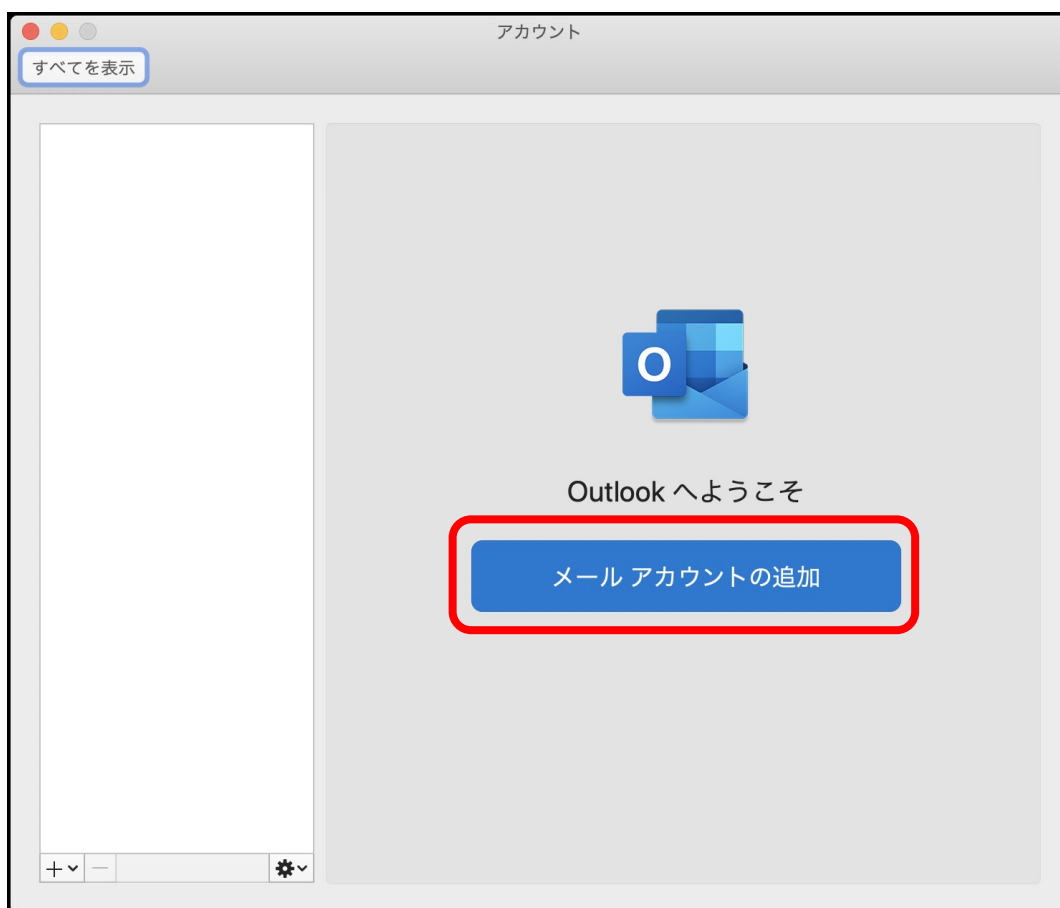
3. [Outlook 環境設定]画面が表示されます。

[アカウント]をクリックします。



4. [アカウント] 画面が表示されます。

[メールアカウントの追加]をクリックします。



5. 「メールを設定する」画面が表示されます。

入力欄に NCT のメールアドレスを入力し、「続行」をクリックします。



6. 「検索中です」と表示されます。

画面が変わるまで、そのままお待ちください。



7. [IMAP または POP] 画面が表示されます。

「エヌ・シー・ティ インターネットサービス 登録確認書」と以下の表を参照して各項目を設定し、[アカウントの追加] をクリックします。

メールを設定する

←

IMAP/POP ではない場合

✉

IMAP または POP

種類

POP

メール アドレス

@nct9.ne.jp

ユーザー名

パスワード

●●●●●●

☐ パスワードを表示する

受信サーバー

mail.nct9.ne.jp

ポート

110

☐ SSL を使用して接続する (推奨)

送信サーバー

mail.nct9.ne.jp

ポート

587

☐ SSL を使用して接続する (推奨)

アカウントの追加

ヘルプが必要ですか? サポートへのお問い合わせ

種類	POP
ユーザー名	メールアドレスの@より左の部分（登録確認書に記載のメインアカウント）
パスワード	登録確認書に記載のパスワード
受信サーバー	登録確認書に記載のサーバー名を入力 【入力例】 mail.nct9.ne.jp（アドレスの形が●●●●@nct9.ne.jpの場合） m2.nct9.ne.jp（アドレスの形が●●●●@m2.nct9.ne.jpの場合）
ポート	110
SSL を使用して接続する（推奨）	チェックしない
送信サーバー	登録確認書に記載のサーバー名を入力 【入力例】 mail.nct9.ne.jp（アドレスの形が●●●●@nct9.ne.jpの場合） m2.nct9.ne.jp（アドレスの形が●●●●@m2.nct9.ne.jpの場合）
ポート	587
SSL を使用して接続する（推奨）	チェックしない

8. 「サインインできません～」と表示された場合は、設定内容を修正して[アカウントの追]をクリックします。

メールを設定する

← IMAP/POP ではない場合

IMAP または POP

種類
POP

メール アドレス
[redacted]@nct9.ne.jp

ユーザー名
[redacted]

パスワード
●●●●●●●●

☐ パスワードを表示する

受信サーバー ポート
mail.nct9.ne.jp 110

☐ SSL を使用して接続する (推奨)

送信サーバー ポート
mail.nct9.ne.jp 587

☐ SSL を使用して接続する (推奨)

サインインできません。資格情報を確認して、もう一度お試しください。

アカウントの追加

ヘルプが必要ですか? サポートへのお問い合わせ

9. [～が追加されました]と表示されます。[完了] をクリックします。

メールを設定する

✓

[redacted]@nct9.ne.jp
が追加されました

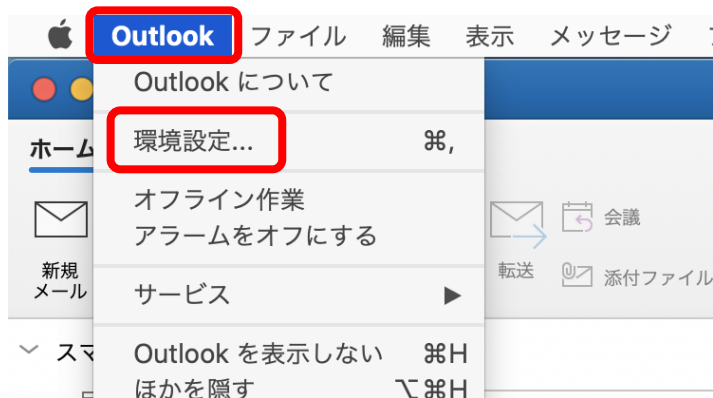
ご存知ですか?
Outlook は Google、Yahoo メール、iCloud のアカウントをサポートしています。

別のアカウントを追加

完了

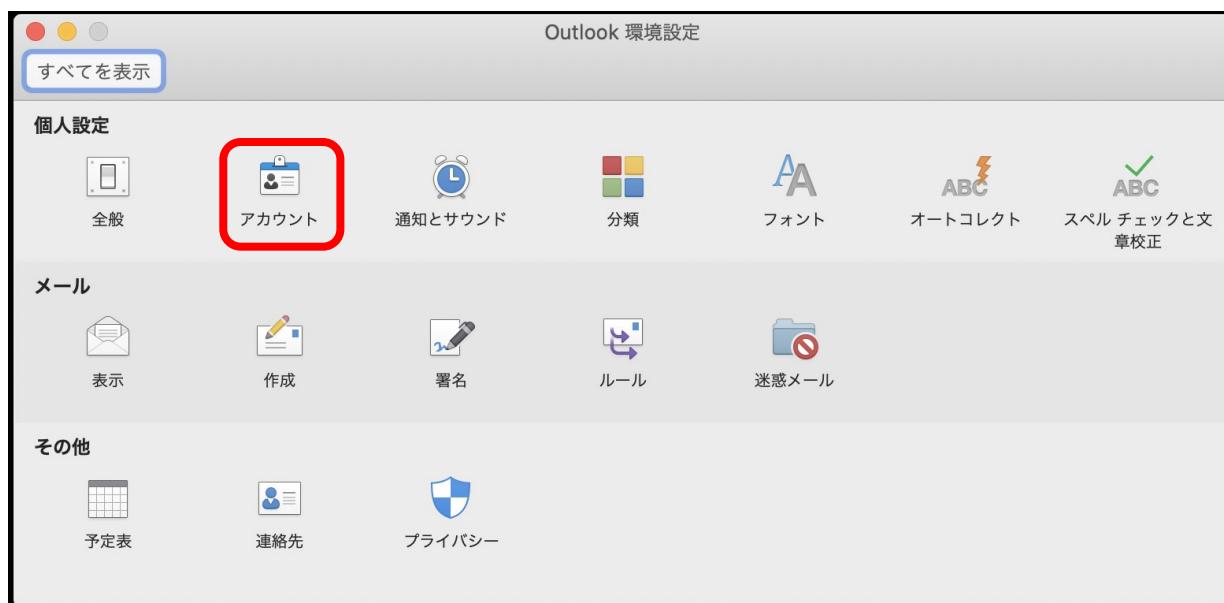
iOS および Android 用 Outlook を入手

10. [Outlook] をクリックし、[環境設定...]をクリックします。




11. [Outlook 環境設定]画面が表示されます。

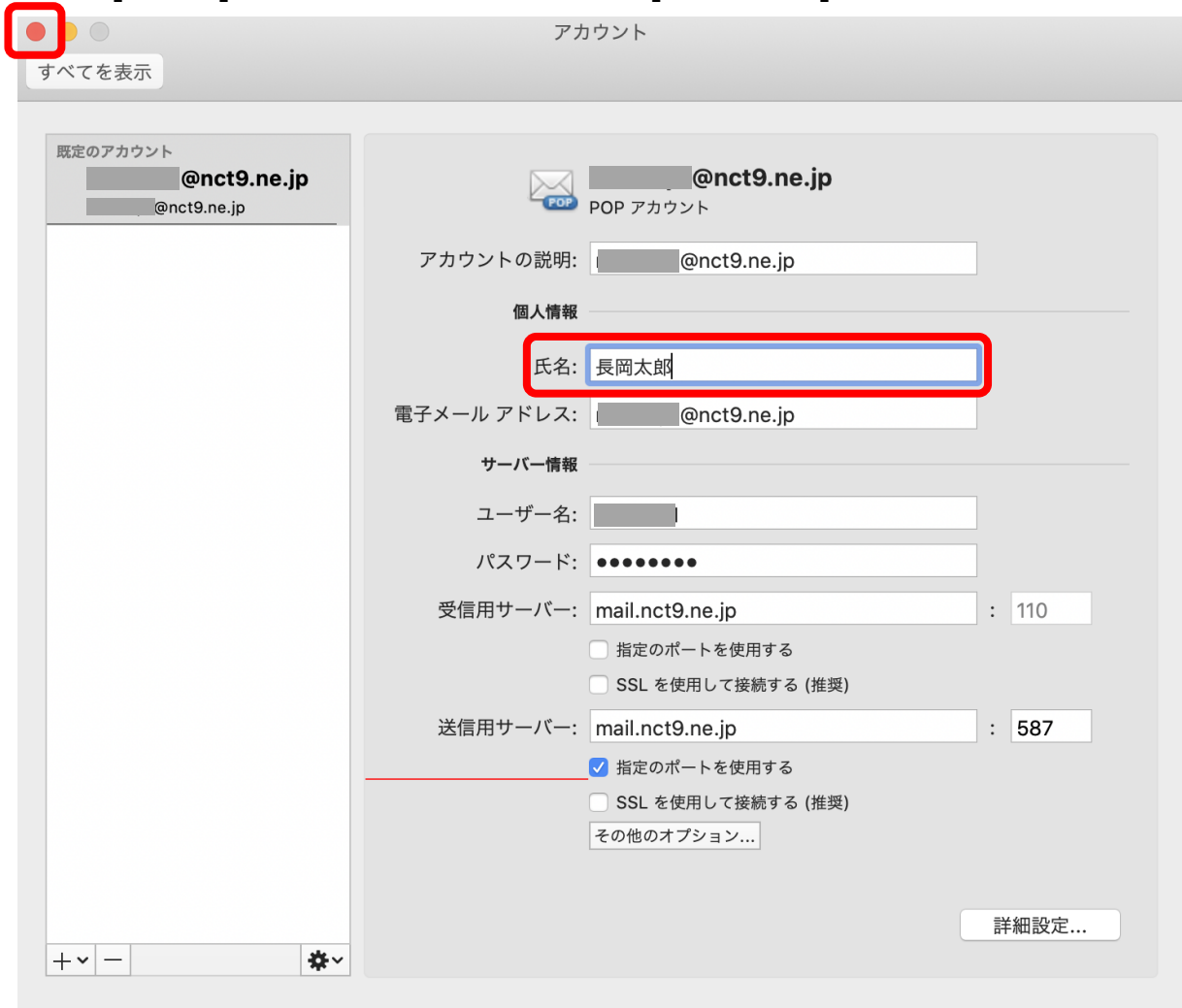
[アカウント]をクリックします。



12. [アカウント] 画面が表示されます。

[氏名]にメールの送信時に相手に通知したい名前を入力します。

左上の[閉じる]ボタン  をクリックして、[アカウント]画面を閉じます。



13. [受信トレイ] 画面に戻りましたら、設定完了です。

