# 「Chukaiインターネット」サービス ご利用の手引き

本書にはメール設定・無線LAN設定方法などを記載しています。

#### Chukaiインターネット ご利用者様用冊子 【全エリア共通】

中海テレビ放送では、ご利用者様用のサポート窓口(カスタマーサポートセンター)を開設しております。

インターネットの各種サービスや設定等に関するご質問について、お電話またはEメールにて 承っておりますので、ご利用下さい。

#### Chukaiインターネットカスタマーサポートセンター

◇ 電話によるお問い合わせ

O120-507-773

**7** 0859-24-8070

《受付時間》9:00~20:00 (年中無休)

◇ Eメールによるお問い合わせ

isupport@chukai.co.jp



https://www.chukai.co.jp/

### はじめに

この度は「Chukaiインターネット」へお申し込みいただき、誠にありがとうございます。 ご利用にあたって、本書をご覧いただき、パソコンの設定等を行っていただきますよう お願い申し上げます。

また、電話によるサポート窓口を開設しておりますので、そちらもご利用ください。

## よくあるお問い合わせ

インターネットサービスのよくあるお問い合せを中海テレビ放送ホームページに掲載して おります。ご参照ください。

- ●インターネットQ&Aページ https://www.chukai.co.jp/qa\_type/internet/
- ●中海テレビホームページからのアクセス方法

**手順 1** 中海テレビ放送ホームページを表示します。

【方法1】「中海テレビ放送」 でインターネット検索 > 中海テレビ サービスサイト をクリック。

【方法2】アドレスを直接入力。 https://www.chukai.co.jp/

<u>手順 2</u> 中海テレビ放送トップ > サポート > Q&A > インターネットサービス の順に進みます。





※上の画像のような表示がない場合、次のページをご参照ください。

※前ページで画像のように表示がない場合、下の画像をご参照ください。

手順 1 HPの画面より、右上の「≡」をクリックします。

手順 2 表示された画面を下へスクロールし「Q&A」をクリックします。

手順 3 インターネットサービスをクリックします。













## 目次

第1章	ご利用端末のOS確認方法
	1−1. Windows OSのバージョン確認 ·····P.6
第2章	メールのご利用方法 2−1. メール設定の事前準備 ·····P.10 2−2. Webメール ·····P.11
各種	[メールソフト/アプリのメール設定方法(POPS)
	2-3. Outlook       P.14         2-4. Mozilla Thunderbird       P.21         2-5. iOS ( iPhone / iPad )       P.30         2-6. Android       P.38
各種	Íメールソフト/アプリのメール設定方法(IMAPS)
	2-7. Outlook       P.41         2-8. Mozilla Thunderbird       P.48         2-9. iOS ( iPhone / iPad )       P.57         2-10. Android       P.65
第3章	各種OSの無線接続設定
	3-1. 無線設定の事前準備 P.69 3-2. Windows P.73 3-3. iOS (iPhone / iPad ) P.75 3-4. Android P.77
第4章	インターネット関連のオプションについて
	4-1. セキュリティサービス「J-SAFE」のご案内 ·····・ P.80 4-2. インターネットオプションの申込み方法 ····・ P.82
第5章	インターネットにつながらないと思ったら
ひカ	いChukaiインターネットご利用の場合(光回線インターネット)
	5-1. 事前確認 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・P.85 5-2. D-ONUのリセット方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・P.86
Chu	kaiインターネットご利用の場合(同軸回線インターネット)
	5-3. ケーブルモデムのリセット方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・P.88
Chu	kaiインターネットAirご利用の場合(地域BWA)
	5-4. Chukai インターネット Air機器のリセット方法 ・・・・・・・・・P.89

## 注意事項

#### ●本手引きが対象とする接続方法

本手引きは、D-ONU、ケーブルモデム、およびChukaiインターネットAir機器とパソコン等を直接接続する方法を対象としています。

【市販のルータをご利用いただく場合について】 有線ルータ、無線ルータ等をご利用になる場合、ルータへの接続設定は、お手持ちの ルータマニュアルもご参照ください。

#### ●有線LANでのChukaiインターネットご利用について

初期状態のWindows パソコン(Windows11以降)では、利用可能な環境であれば特に 設定をしなくても有線LANで接続することによってインターネットに接続することができます。

#### ●メンテナンス工事等に伴うサービスの一時休止について

Chukaiインターネットは、ケーブルテレビと同じ光ファイバー・同軸ケーブルなどを用いてサービスを行っています。このため、ケーブルテレビのメンテナンス、下水・道路工事等での切替工事により、サービスを一時休止させていただく場合があります。また、インターネットサービス用のセンターシステムについても、ネットワーク環境の充実や新しいサービスへの対応等のため、システム切替時にサービスを一時休止させていただく場合があります。このようなサービスの一時休止に伴うメンテナンス工事を実施する時は、ホームページ等で事前にご案内いたしますので、ご理解・ご協力をお願い申し上げます。

Chukaiインターネットを営業目的でのご利用並びにオンライントレード・オークション等、利害関係が関わるサービスにご利用いただく場合、メンテナンス工事及び機器故障・事故等不測の障害でのサービス休止・通信障害により生じた損害等については弊社では一切の責任を負いません。ご利用にあたってご注意いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

#### ●集合住宅(アパート・マンション)でのご利用について

同軸ケーブルを用いてChukaiインターネットをご利用いただく場合、安定した通信品質を確保するため、保安器からケーブルモデムまで単独配線を原則としております。しかし、アパート・マンション等の集合住宅では、この方法では対応できないため、建物建築時に設置されたTV用ケーブルやブースター(増幅器)等の設備を利用する方法での工事となる場合があります。この場合、既存のTV用ケーブルやブースターに故障が生じると、インターネットがご利用いただけなくなることがありますが、点検・修理等は弊社工事担当にて対応させていただきますので、ご理解・ご協力お願い申し上げます。

## 第1章 ご利用端末のOS確認方法

ご利用端末のOSによって操作・設定方法が異なりますのでまずは、ご利用されているパソコン端末のOSをご確認下さい。

お電話、メールでのお問い合わせの際も、OSをお伝え頂くと スムーズなご案内が可能です。

1-1. Windows OSのバージョン確認 ・・・・・・・・・P.6

#### 1-1. Windows OSのバージョン確認

設定の際、Windowsのバージョンにより、操作方法が異なる為、まずご利用のOSを確認します。

手順 1 ファイル名を指定して実行を表示します。

キーボードの「Windows」キーを押しながら「R」キーを押すと「ファイル名を指定して実行」画面が開きます。



手順 2 名前(O): 欄に「winver」と入力し「OK」をクリックします。

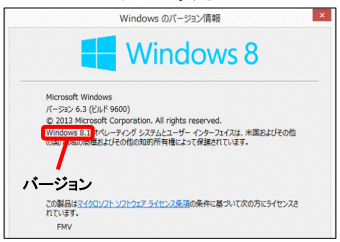


手順3 表示されたダイアログボックスを確認し、OSのバージョンを確認します。

#### 【 Windows 11 の場合 】



#### 【 Windows 8.1 の場合 】 ※サポート終了



#### 【 Windows 10 の場合 】 ※サポート終了



#### Windowsバージョンの注意点 ➡

- ●Microsoft社のOSサポート状況は 2025年 10月14日 時点のものです。
- ●サポートが終了しているOSをご利用の場合、お使いのコンピューターがセキュリティやウイルスのリスクに晒される可能性が高くなる場合があります。
- ●サポートが終了しているOSをご利用の場合、標準搭載されているメールソフトなどもサポート対応が終了しています。その場合動作の保証ができない為、サポート対応致しかねます。

## 第2章 メールのご利用方法

お使いのメールソフトによって設定方法が異なりますので、 メールソフトをご確認のうえ、各ページへお進みください。
2-1. メール設定の事前準備 ・・・・・・・・・・・P.10
2-2. Webメール ・・・・・・・・・・・P.11
各種メールソフト/アプリのメール設定方法(POPS) ※基本こちらを設定してください。
2–3. Outlook • • • • • • P.14
2-4. Mozilla Thunderbird • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
2-5. iOS(iPhone / iPad)······P.30
2–6. Android • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

### 各種メールソフト/アプリのメール設定方法(IMAPS)

※複数の機器でメールをご利用する際は、こちらを設定してください。

2-7.	OutlookP.41
2-8.	Mozilla Thunderbird ••••••P.48
2-9.	iOS (iPhone / iPad) · · · · · P.57
2-10	. Android • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

メール設定を行う際、お手元にユーザー登録証をご準備下さい。 『ユーザー登録証』は、ご加入時にお渡ししている書類です。 メールアドレスを追加された場合もアカウントの数だけ発行されています。



記載の内容は、メール設定や、HP設定の際に必要になります。

- メール設定に必要な項目
  - ・アカウント
  - ・パスワード
  - ・ メールアドレス ※
  - ・ 受信用メールサーバ(POP) ※
  - ・ 送信用メールサーバ(SMTP) ※
  - ※メールアドレスの@以降、及び受信用・送信用の メールサーバは、お客様によって異なります。 ユーザー登録証に記載の内容をご確認ください。
- ホームページ設定に必要な項目
  - WWWサーバ
- ※ホームページ開設には、 別途お申込みが必要になります

≪ユーザー登録証≫

#### ユーザー登録証が見当たらない時は・・・・

ユーザー登録証がお手元にない場合は、再発行致しますので、下記窓口へご連絡ください。 再発行されたユーザー登録証は、郵送、又は本人確認が出来るもの(免許証・保険証)を 中海テレビ放送の窓口までお持ち頂き、その場でお渡しとなります。

※個人情報保護の為、お電話でのアカウントの通知、ご契約住所以外への郵送はできません。

#### ユーザー登録証再発行受付窓口

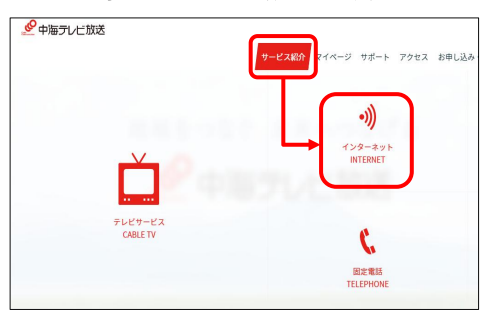
□ 0120-727-868 中海テレビ放送 総合案内 ☎ 0859-29-2211

《受付時間》 9:15~18:00 年中無休

中海テレビ放送では、インターネットに接続可能な環境であれば、いつでも、どこからでもメールの送受信や、メールの確認できるWebメールサービスを提供しています。 中海テレビ放送のメールアドレスであれば、登録やメール設定なしでご利用が可能です。

#### 手順 1 中海テレビ放送ホームページを表示します。

- 【方法1】「中海テレビ放送」 でインターネット検索 > 中海テレビ放送サービスサイト をクリック。
- 【方法2】アドレスを直接入力。 https://www.chukai.co.jp/
- **手順 2** 中海テレビ放送トップ > サービス紹介> インターネット> オプション一覧> Webメールの順に進みます。





#### 「オプション一覧」をクリックします。





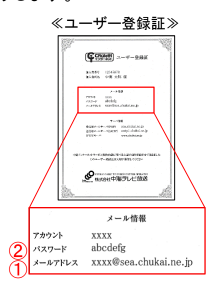
#### 「WebMail」をクリックします。

サービス内容	手数料・月額利用料	お申し込み方法
コース(速度)変更 ※1	無料 月類利用料はこちらから	お申し込み >
メールアカウント【追加/削除】	500円/件 (税込550円) 5つ目以降月額200円 (税込220円)	お申し込み >
セキュリティサービス「J-SAFE」	500円/件 (概込550円) 月額300円 (税込330円)	お申し込みっ
えんかくサポートサービス	無料 月額500円 (税込550円)	お申し込み >
サポートセット(セキュリティサービス「J-SAFE」 +えんかくサポート+Chukaiモアサポート)	月额800円 (税込880円)	お申し込み >
ワイヤレスゲートサービス 【解約】 ※新規受付は終了しました	500円/件 (税込550円)	お申し込み >
ローミングサービス 【創除】 ※新規受付は終了しました	500円/件 (税込550円)	お申し込み >
迷惑メール対策「SpamCut」	無料	Sparn Cut
HP網設	無料	お申し込み >
メールパスワードの変更	無料	変更手続き
WebMailサービス	無料	WebMail
おうちまるごとWi-Fi	月額330円(税込)~	お申し込み >
無線LANモデム交換	3,000円~ (税込3,300円)	お申し込み >
Webフィルタリングサービス 「I-フィルター for プロバイダー」 ※新規受付は終了しました	無料	新規受付は終了しました
メールの転送 ※2	無料	変更手続き
増末・データまるごと安心	1,480円(税込1,628円) 2契約目以降980円(税込1,078円)	お申し込み >

手順 3 Webメール のログイン画面が表示されます。

ユーザー登録証のメールアドレスと パスワードを入力して、ログインをクリックします。





手順 4 Webメール画面が表示されます。

「新規メール」でメールの作成、「INBOX」で受信メールの確認が可能です。



以上で、Webメールのログインは完了です。

#### Webメールの操作について ▶

Webメールログイン画面下部の「マニュアル imap」又は、「マニュアル pop」をクリックすると Webメールの使い方についてのマニュアルが確認できますのでご活用下さい。

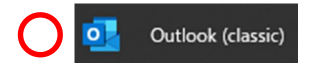


#### 2-3. Outlook

本書の設定ではOSバージョン Windows11 の表示画面で手順を記載しています。 ご利用中の端末、OSバージョン、メールアプリのバージョンによっては、ご案内している内容 と表示名が異なる場合があります。

はじめに Outlookアプリについて

本手順は「Outlook(classic)」・「Outlook 2021」・「Outlook 2024」が対象となります。「Outlook(new)」は非推奨となりますのでご注意ください。

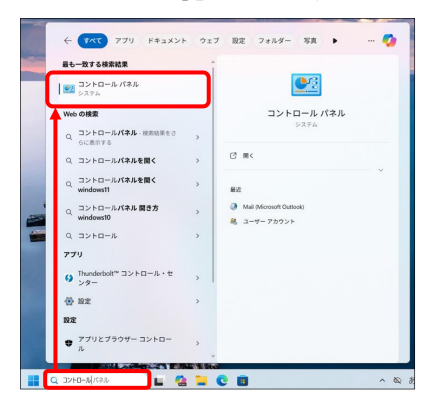






手順 1 コントロールパネルを起動します。

検索欄から「コントロールパネル」と入力し、表示された 「コントロールパネル」をクリックします。



手順 2 コントロールパネルの項目が表示されます。

「ユーザーアカウント」をクリックします。



#### 手順 3 ユーザーアカウントの項目が表示されます。

「Mail (Microsoft Outlook)」をクリックします。



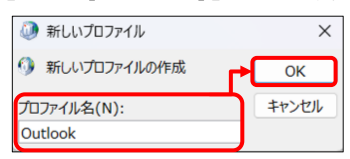
#### 手順 4 メール設定が表示されます。

「追加」をクリックします。



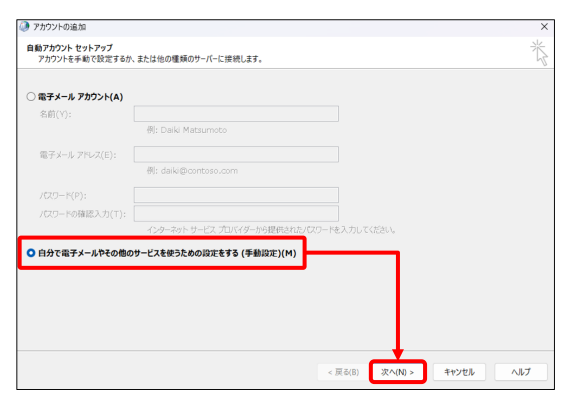
#### 手順 5 | 新しいプロファイルが表示されます。

プロファイル名を「Outlook」と入力し「OK」をクリックします。



手順 6 アカウントの追加画面が表示されます。

「自分で電子メールやその他のサービスを使うための設定をする(手動設定)(M)」を選択し、「次へ(N)」をクリックします。



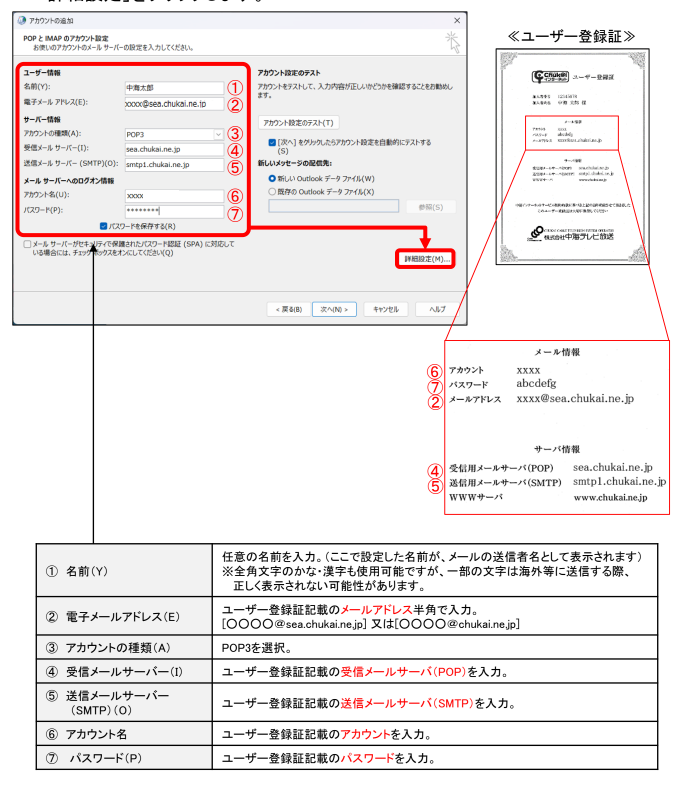
手順 7 アカウントタイプの選択画面が表示されます。

「POPまたはIMAP(P)」を選択し、「次へ(N)」をクリックします。



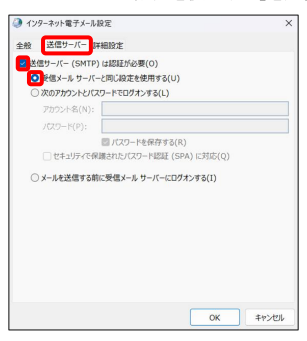
#### 手順 8 アカウント設定画面が表示されます。

#### ユーザー登録証を参照しながら下記のような設定をして 「詳細設定」をクリックします。



#### 手順 9 電子メール設定画面が表示されます。

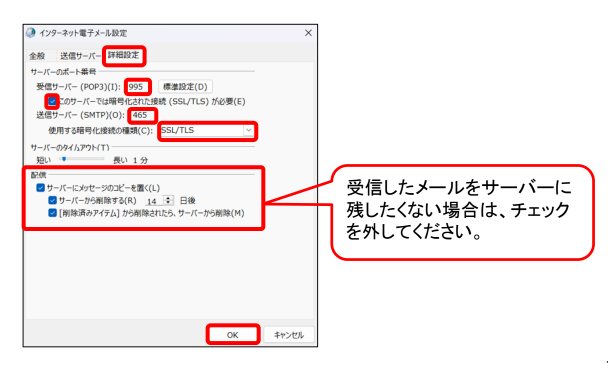
「送信サーバー」のタブをクリックします。 「送信サーバー(SMTP)は認証が必要」にチェックを入れ 「受信メールサーバーと同じ設定を使用する」を選択します。



#### 手順 10 サーバーの詳細設定をします。

「詳細設定」のタブをクリックします。

受信サーバーのポート番号を「995」と入力し「このサーバーでは暗号化された接続(SSL/TLS)が必要」にチェックを入れます。 送信サーバーのポート番号を「465」と入力し「使用する暗号化の種類」を「SSL/TLS」を選択して「OK」をクリックします。



#### 手順 11 電子メール設定画面が表示されます。

手順8の画面に戻ります。 「次へ(N)」をクリックします。

お使いのアカウントのメール サーバー	-の設定を入力してください。	
ユーザー情報		アカウント設定のテスト
名前(Y):	中海太郎	アカウントをテストして、入力内容が正しいかどうかを確認することをお勧め
電子メール アドレス(E):	xxxx@sea.chukai.ne.jp	ます。
サーバー情報		アカウント設定のテスト(T)
アカウントの種類(A):	POP3	
受信メール サーバー(I):	sea.chukai.ne.jp	☑ [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)
送信メール サーバー (SMTP)(O):	smtp1.chukai.ne.jp	新しいメッセージの配信先:
メール サーバーへのログオン情報		○ 新しい Outlook データ ファイル(W)
アカウント名(U):	XXXX	○ 既存の Outlook データ ファイル(X)
パスワード(P):	******	参照(S)
☑ バス!	ワードを保存する(R)	
<ul><li>メール サーバーがセキュリティで保息 いる場合には、チェック ボックスをオ</li></ul>	横されたパスワード認証 (SPA) に対応して ンにしてください(Q)	詳細設定(M)
		< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル ヘルブ

アカウントが利用できるかテストされます。正常にチェックマークがついたら「閉じる」をクリックしてください。



※エラーが発生した場合、手順6~10を見直して設定が誤っていないか 確認して下さい。

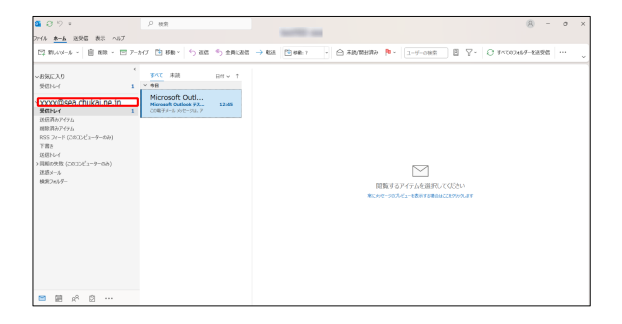
#### 手順 12 確認画面が表示されます。

「完了」をクリックして、完了です。





Outlookアプリ開き、追加したアカウントが表示されていることを確認して完了となります。



※表示がない場合や、メールの送受信ができない等ありましたら設定を見直してください。それでも改善しない場合は、中海テレビ放送までご連絡ください。

#### 2-4. Mozilla Thunderbird

本書の設定ではOSバージョン Windows11 の表示画面で手順を記載しています。 ご利用中の端末、OSバージョン、メールアプリのバージョンによっては、ご案内している内容 と表示名が異なる場合があります。

#### 手順 1

「Mozilla Thunderbird」をインストールします。

※「Mozilla Thunderbird」をインストール済みの方は、手順2へ お進みください。



ブラウザより「Mozilla Thunderbird」と入力し、検索します。



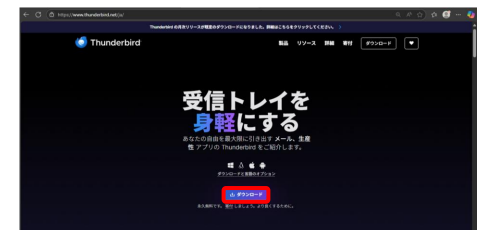
#### 検索結果より

「Thunderbird - 受信トレイを身軽に。 —Thunderbird」を探し、クリックします。

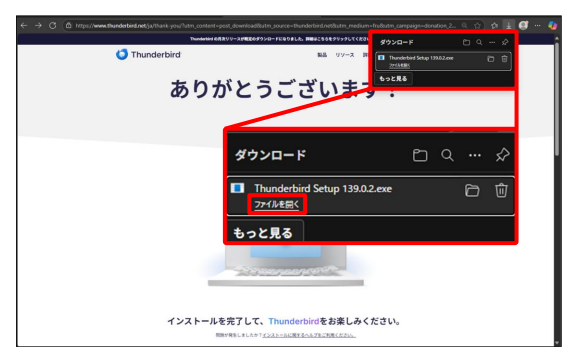




Thunderbirdダウンロード画面に移動します。 「ダウンロード」をクリックします。



ダウンロードが完了したら「ファイルを開く」をクリックします。

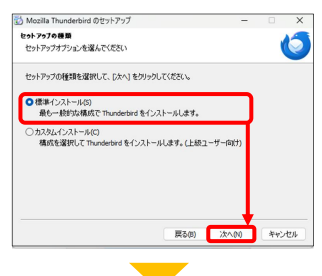




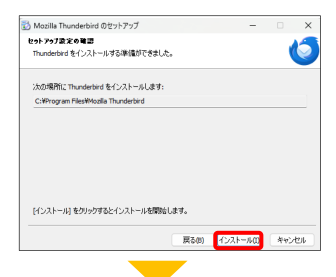
Mozilla Thunderbirdのセットアップ画面が表示されます。 「次へ」をクリックします。



「標準インストール」にチェックが入っていることを確認し「次へ」をクリックします。



#### 「インストール」をクリックします。



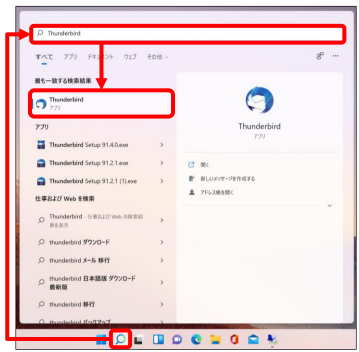
#### 「今すぐMozilla Thunderbird...」にチェックを入れ 「完了」をクリックします。



手順 2 「Mozilla Thunderbird」を起動します。

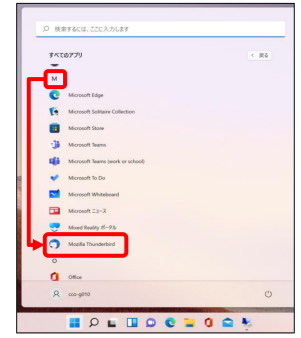
#### ●Windows 11の場合

【方法1】タスクバーの「検索」ボタンをクリックし、検索欄に「Thunderbird」と入力。 表示されたアプリをクリックします。



【方法2】「スタート」ボタン >「すべてのアプリ」>「M」の欄までスクロール >「Mozilla Thunderbird」をクリックします。





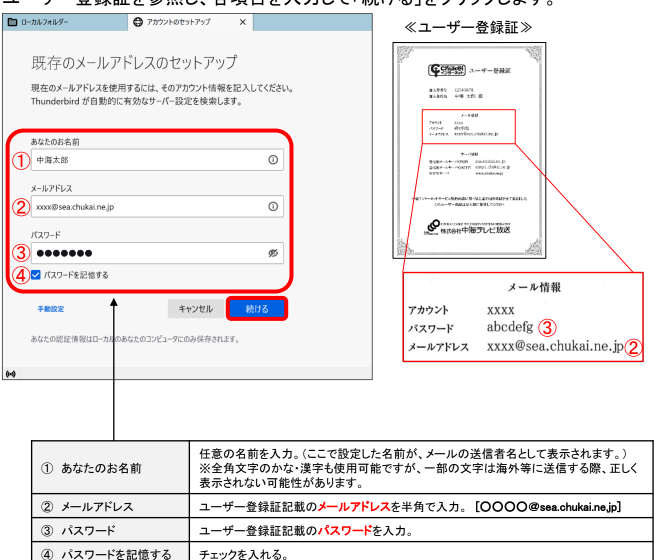
#### 手順 3 「ローカルフォルダ」が表示されます。

#### 「メール」をクリックします。



#### **手順 4** [既存のメールアドレスのセットアップ]画面が表示されます。

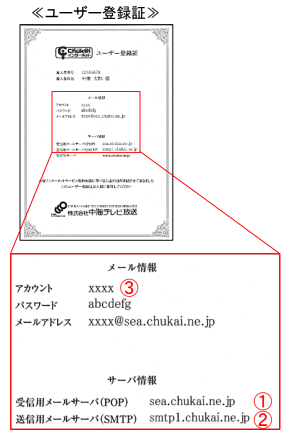
#### ユーザー登録証を参照し、各項目を入力して「続ける」をクリックします。



「利用可能な設定」に表示された内容と、ユーザー登録証に記載の受信用メールサーバ及び、送信用メールサーバが同じ内容であることを確認して「完了」を クリックします。

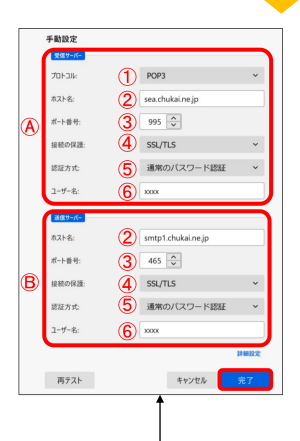
※異なる内容が表示されている場合、次ページを参照してください。





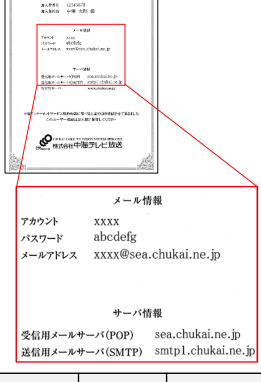
※「手順4」で、異なる内容が表示されている場合、手動設定をクリックします。 ユーザー登録証を参照して、各項目を入力し「完了」をクリックします。







Chúk@i インターネット ユーザー登録証



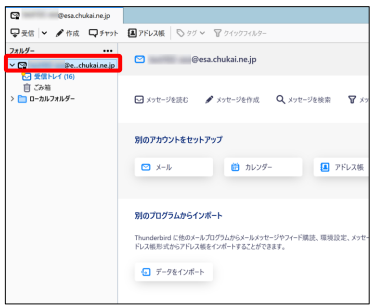
	①プロトコル	②サーバのホスト名	③ポート番号	④接続の保護	⑤認証方式	⑥ユーザー名
⊕受信サーバー	「POP3」 を選択。	ユーザー登録証記載の <del>受信用メールサーバ</del> (POP)を入力。 [sea.chukai.ne.jp] 又は[mail.chukai.ne.jp]	「995」 を選択。	「SSL/TLS」 を選択。	「通常のパス ワード認証」 を選択。	ユーザー登録証 記載の アカウントを入力。
₿送信サーバー	_	ユーザー登録証記載の <mark>送信用メールサーバ</mark> (SMTP)を入力。 [smtp1.chukai.ne.jp]	「465」 を選択。	「SSL/TLS」 を選択。	「通常のパス ワード認証」 を選択。	ユーザー登録証 記載の アカウントを入力。

#### 手順 5 メール設定確認画面が表示されます。

「完了」をクリックします。



追加したアカウントが表示されていることを確認して完了となります。



※表示がない場合や、メールの送受信ができない等ありましたら設定を見直してください。それでも改善しない場合は、中海テレビ放送までご連絡ください。

#### 2-5. iOS (iPhone / iPad)

本書の設定ではOSバージョン iOS18.3.1 の表示画面で手順を記載しています。 ご利用中の端末、OSバージョン、メールアプリのバージョンによっては、ご案内している内容と 表示名が異なる場合があります。

手順 1 iPhone(iPad)を起動します。



「設定」アプリのアイコンをタップします。



**手順 2** 設定画面が表示されます。

#### 「メール」をタップします。



#### 「アカウント」をタップします。

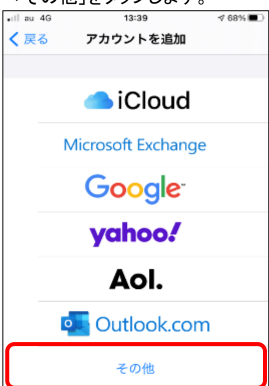


#### 手順 3 メールアカウント情報画面が表示されます。

#### 「アカウント追加」をタップします。



「その他」をタップします。



**手順 4** メールアカウント追加画面が表示されます。

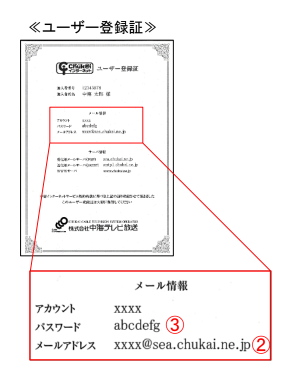
「メールアカウント追加」をタップします。



#### **手順 5** 射規メールアカウント作成画面が表示されます。

#### ユーザー登録証を参照して設定し「次へ」をタップします。



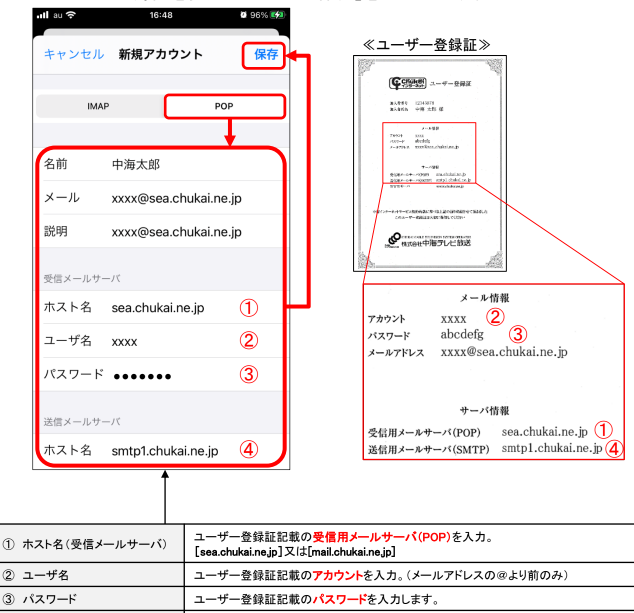


① 名前	任意の名前を入力。(ここで設定した名前が、メールの送信者名として表示されます。) ※全角文字のかな・漢字も使用可能ですが、一部の文字は海外等に送信する際、正しく 表示されない可能性があります。
② メール	ユーザー登録証記載のメールアドレスを半角で入力。 [〇〇〇〇@sea.chukai.ne.jp] 又は[〇〇〇〇@chukai.ne.jp]
③ パスワード	ューザー登録証記載の <b>パスワード</b> を入力。

#### **手順 6** 新規メールアカウント設定画面が表示されます。

#### 「POP」を選択します。

ユーザー登録証を参照して入力し「保存」をタップします。



「ユーザー登録証記載の送信用メールサーパ(SMTP)を入力。 [smtp1.chukai.ne.jp]

④ ホスト名(送信メールサーバ)

**手順 7** 先ほど設定したメールアカウントが追加されます。

作成したアカウントが追加されていることを確認して、 そのアカウントをタップします。



手順 8 メールアカウント設定画面が表示されます。

アカウントの設定画面が表示されるので「詳細」をタップします。



「SSLを使用」が「オン」 「サーバポート」が「995」になっている ことを確認し「戻る」をタップします。



※表示が異なる場合「SSLを使用」 「サーバポート」の設定を上記画像 のように変更してください。

#### 手順9 手順8の画面に戻ります。

# 「送信メールサーバ」の「SMTP」をタップします。



# 「smtp1.chukai.ne.jp」をタップします。



手順10 送信メールサーバ設定画面に戻ります。

「SSLを使用」が「オン」 「サーバポート」が「465」になっている ことを確認し「完了」をタップします。



※表示が異なる場合「SSLを使用」 「サーバポート」の設定を上記画像 のように変更してください。 「戻る」をタップし、設定は完了です。



#### 2-6. Android

本書の設定ではOSバージョン Android13 の表示画面で手順を記載しています。 ご利用中の端末、OSバージョン、メールアプリのバージョンによっては、ご案内している内容と 表示名が異なる場合があります。

# 手順 1 「設定」のアプリをタップし、設定が表示されたら 「パスワードとアカウント」までスクロールし、タップします。



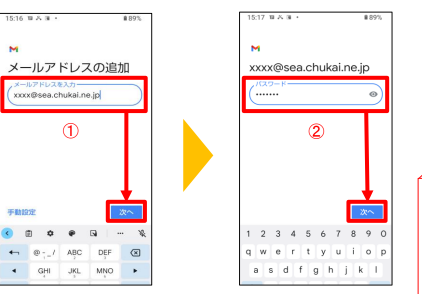


# 手順 2 「アカウントを追加」をタップし「個人用(POP3)」をタップします。





# 手順 3 ユーザー登録証記載の①「メールアドレス」を入力し「次へ」をタップした後、 続けて②「パスワード」を入力し「次へ」をタップします。



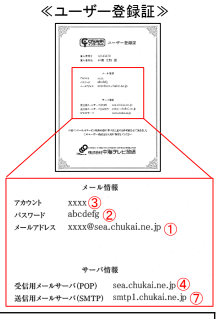


① メールアドレスを入力	ューザー登録証記載の <mark>メールアドレス</mark> を半角で入力。 [〇〇〇@sea.chukai.ne.jp] 又は[〇〇〇〇@chukai.ne.jp]
② パスワード	ユーザー登録証記載の <b>パスワード</b> を入力。

#### **手順 4** ユーザー登録証を参照し、受信サーバーと送信サーバーの設定をします。

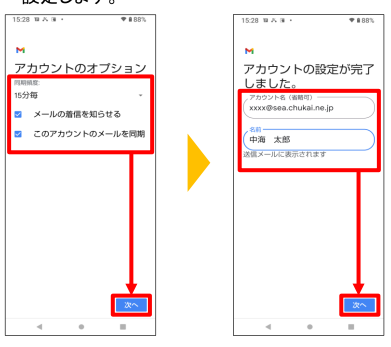






③ ユーザー名	ユーザー登録証記載のアカウントを入力。(メールアドレスの@より前のみ)
④ サーバー	ユーザー登録証記載の <mark>受信用メールサーバ(POP)</mark> を入力。 [sea.chukai.ne.jp] 又は[mail.chukai.ne.jp]
⑤ サーバーからメールを削除	「削除しない」を選択。
⑥ ログインが必要	スイッチコントロールが緑で、オンになっていることを確認して下さい。
⑦ SMTPサーバ	「ユーザー登録証記載の <mark>送信用メールサーパ (SMTP</mark> )を入力。[smtp1.chukai.ne.jp]

# 手順 5 アカウントのオプションとメール利用時の送信者名などを任意で 設定します。



以上で、Android 13 Gmailアプリのメール設定は完了です。

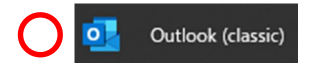
# 

#### 2-7. Outlook

本書の設定ではOSバージョン Windows11 の表示画面で手順を記載しています。 ご利用中の端末、OSバージョン、メールアプリのバージョンによっては、ご案内している内容 と表示名が異なる場合があります。

はじめに Outlookアプリについて

本手順は「Outlook(classic)」・「Outlook 2021」・「Outlook 2024」が対象となります。「Outlook(new)」は非推奨となりますのでご注意ください。

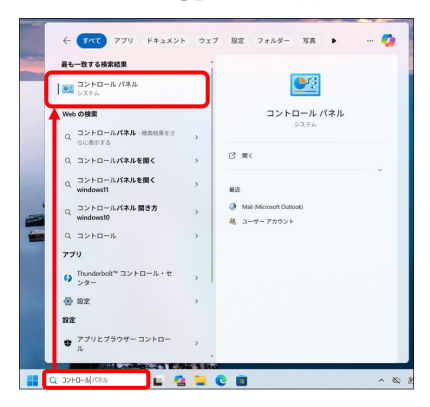






手順 1 コントロールパネルを起動します。

検索欄から「コントロールパネル」と入力し、表示された「コントロールパネル」をクリックします。



手順 2 コントロールパネルの項目が表示されます。

「ユーザーアカウント」をクリックします。



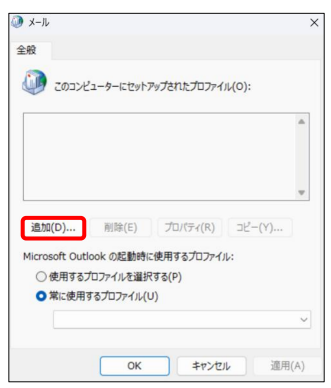
# 手順 3 ユーザーアカウントの項目が表示されます。

「Mail (Microsoft Outlook)」をクリックします。



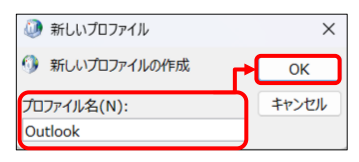
#### 手順 4 メール設定が表示されます。

「追加」をクリックします。



# 手順 5 | 新しいプロファイルが表示されます。

プロファイル名を「Outlook」と入力し「OK」をクリックします。



手順 6 アカウントの追加画面が表示されます。

「自分で電子メールやその他のサービスを使うための設定をする(手動設定)(M)」を選択し、「次へ(N)」をクリックします。



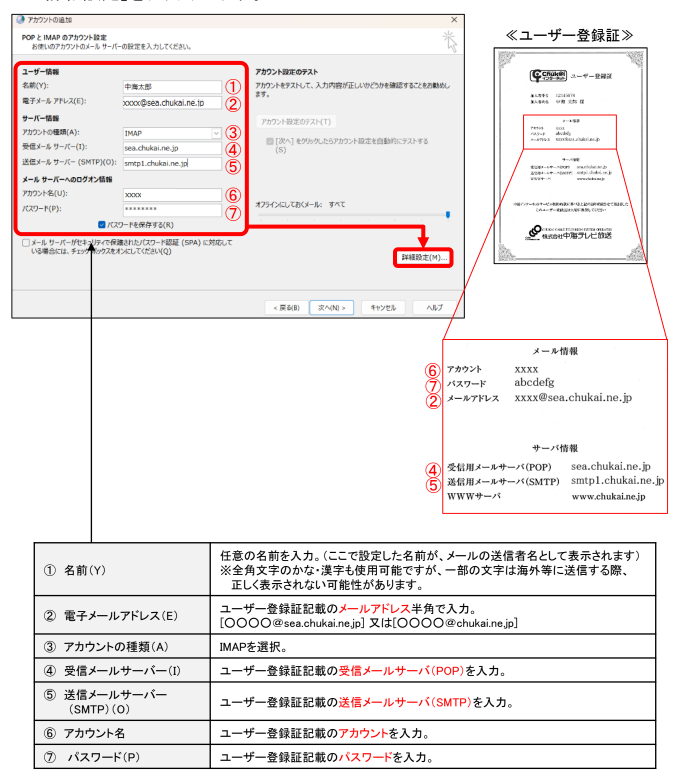
手順 7 アカウントタイプの選択画面が表示されます。

「POPまたはIMAP(P)」を選択し、「次へ(N)」をクリックします。



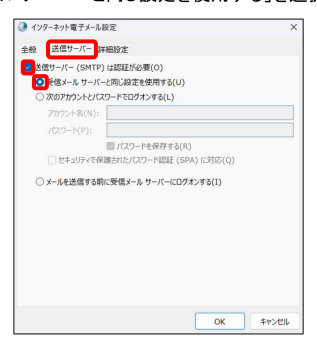
#### 手順 8 アカウント設定画面が表示されます。

ユーザー登録証を参照しながら下記のような設定をして 「詳細設定」をクリックします。



#### 手順 9 電子メール設定画面が表示されます。

「送信サーバー」のタブをクリックします。 「送信サーバー(SMTP)は認証が必要」にチェックを入れ 「受信メールサーバーと同じ設定を使用する」を選択します。

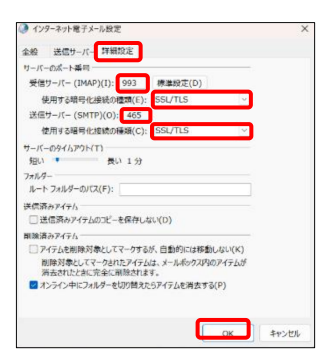


#### 手順 10|サーバーの詳細設定をします。

「詳細設定」のタブをクリックします。

受信サーバーのポート番号を「993」と入力し「使用する暗号化の種類」を「SSL/TLS」を選択して「OK」をクリックします。

送信サーバーのポート番号を「465」と入力し「使用する暗号化の種類」を「SSL/TLS」を選択して「OK」をクリックします。



#### 手順 11 電子メール設定画面が表示されます。

手順8の画面に戻ります。 「次へ(N)」をクリックします。

ユーザー情報		アカウント設定のテスト
名前(Y):	中海太郎	アカウントをテストして、入力内容が正しいかどうかを確認することをお勧めし
電子メール アドレス(E):	xxxx@sea.chukai.ne.jp	ます。
サーバー情報		アカウント設定のテスト(T)
アカウントの種類(A):	IMAP ~	
受信メール サーバー(I):	sea.chukai.ne.jp	☑ [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)
送信メール サーバー (SMTP)(O):	smtp1.chukai.ne.jp	
メール サーバーへのログオン情報		
アカウント名(U):	xxxxchukai07	
パスワード(P):	******	オフラインにしておくメール: すべて
☑ バス!	ワードを保存する(R)	
<ul><li></li></ul>	備されたパスワード認証 (SPA) に対応して けんこしてください(Q)	詳細設定(M)

アカウントが利用できるかテストされます。正常にチェックマークがついたら「閉じる」をクリックしてください。



※エラーが発生した場合、手順6~10を見直して設定が誤っていないか 確認して下さい。

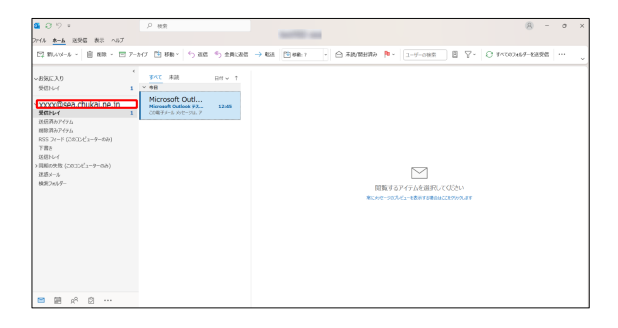
#### 手順 12 確認画面が表示されます。

「完了」をクリックして、完了です。





Outlookアプリ開き、追加したアカウントが表示されていることを確認して完了となります。



※表示がない場合や、メールの送受信ができない等ありましたら設定を見直してください。それでも改善しない場合は、中海テレビ放送までご連絡ください。

#### 2-8. Mozilla Thunderbird

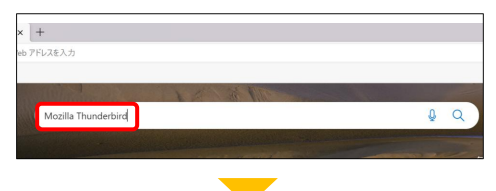
本書の設定ではOSバージョン Windows11 の表示画面で手順を記載しています。 ご利用中の端末、OSバージョン、メールアプリのバージョンによっては、ご案内している内容 と表示名が異なる場合があります。

#### 手順 1

「Mozilla Thunderbird」をインストールします。

※「Mozilla Thunderbird」をインストール済みの方は、手順2へ お進みください。

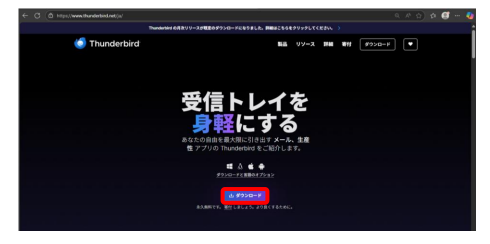




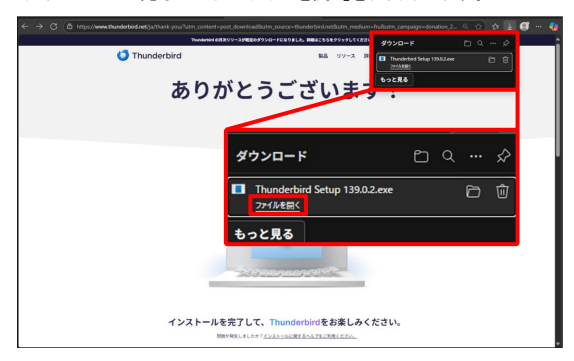




Thunderbirdダウンロード画面に移動します。 「ダウンロード」をクリックします。



ダウンロードが完了したら「ファイルを開く」をクリックします。

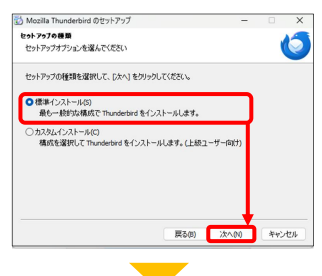




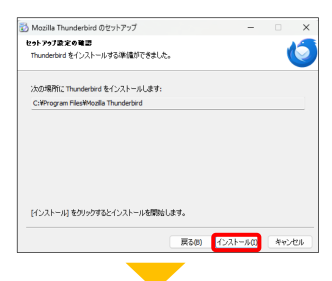
Mozilla Thunderbirdのセットアップ画面が表示されます。 「次へ」をクリックします。



「標準インストール」にチェックが入っていることを確認し「次へ」をクリックします。



### 「インストール」をクリックします。



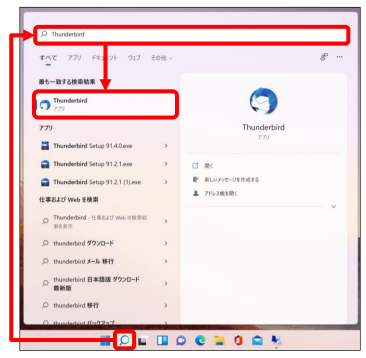
#### 「今すぐMozilla Thunderbird...」にチェックを入れ 「完了」をクリックします。



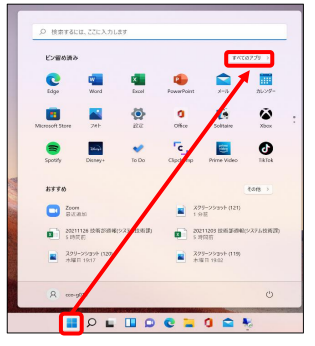
手順 2 「Mozilla Thunderbird」を起動します。

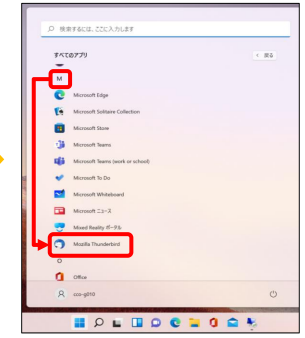
#### ●Windows 11の場合

【方法1】タスクバーから「クマーク」をクリックし、検索欄に「Thunderbird」と入力。 表示されたアプリをクリックします。



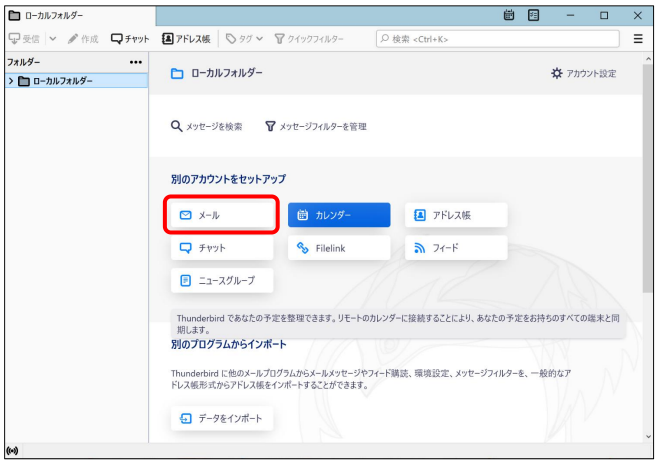
【方法2】「スタート」ボタン >「すべてのアプリ」>「M」の欄までスクロール >「Mozilla Thunderbird」をクリックします。





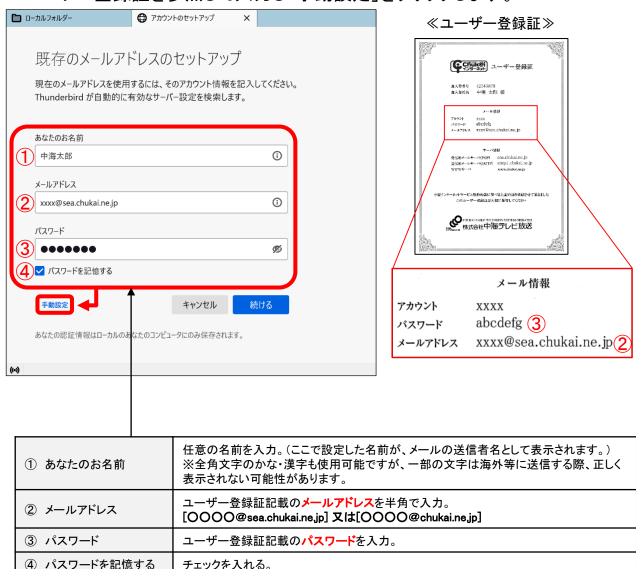
# 手順 3 「ローカルフォルダ」が表示されます。

# 「メール」をクリックします。



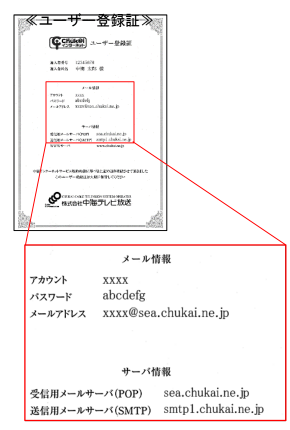
# **手順 4** 「既存のメールアドレスのセットアップ]画面が表示されます。

#### ユーザー登録証を参照して入力し「手動設定」をクリックします。



# ユーザー登録証を参照し、各項目を入力して「再テスト」をクリックします。





	①プロトコル	②サーバのホスト名	③ポート番号	④接続の保護	⑤認証方式	⑥ユーザー名
⊕受信サーバー	「IMAP」 を選択。	ユーザー登録証記載の <mark>受信用メールサーバ</mark> (POP)を入力。 [sea.chukai.ne.jp] 又は[mail.chukai.ne.jp]	「993」 を入力。	「SSL/TLS」 を選択。	「通常のパス ワード認証」 を選択。	ユーザー登録証 記載の アカウントを入力。
₿送信サーバー	_	ユーザー登録証記載の <mark>送信用メールサーバ</mark> (SMTP)を入力。 [smtp1.chukai.ne.jp]	「465」 を入力。	「SSL/TLS」 を選択。	「通常のパス ワード認証」 を選択。	ユーザー登録証 記載の アカウントを入力。

手順 5 利用できるサーバーが存在するのか検索し、テストします。

「次のアカウント設定が、表示されたサーバを調べることにより見つかりました。」と表示されたら「完了」をクリックします。

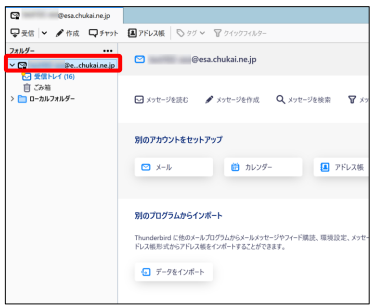


#### 手順 6 メール設定確認画面が表示されます。

「完了」をクリックします。



追加したアカウントが表示されていることを確認して完了となります。



※表示がない場合や、メールの送受信ができない等ありましたら設定を見直してください。それでも改善しない場合は、中海テレビ放送までご連絡ください。

# 2-9. iOS (iPhone / iPad)

i本書の設定ではOSバージョン iOS18.3.1 の表示画面で手順を記載しています。 ご利用中の端末、OSバージョン、メールアプリのバージョンによっては、ご案内している内容と 表示名が異なる場合があります。

手順 1 iPhone (iPad) を起動します。



「設定」アプリのアイコンをタップします。



**手順 2** 設定画面が表示されます。

#### 「メール」をタップします。



# 「アカウント」をタップします。

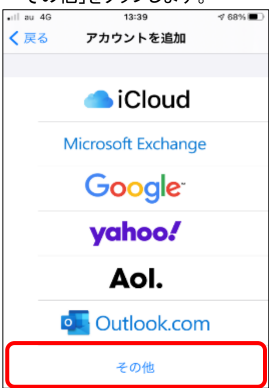


#### 手順 3 メールアカウント情報画面が表示されます。

#### 「アカウント追加」をタップします。



「その他」をタップします。



**手順 4** メールアカウント追加画面が表示されます。

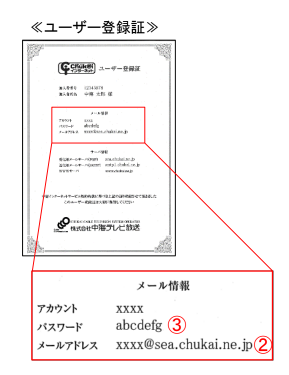
「メールアカウント追加」をタップします。



#### 手順 5 | 新規メールアカウント作成画面が表示されます。

#### ユーザー登録証を参照して設定し「次へ」をタップします。



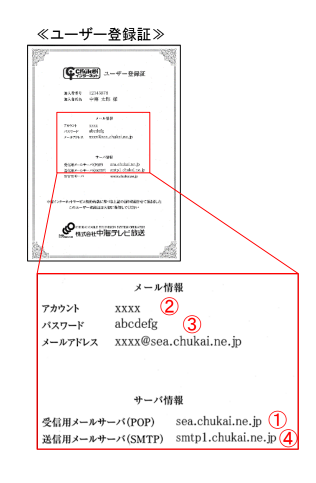


① 名前	任意の名前を入力。(ここで設定した名前が、メールの送信者名として表示されます。) ※全角文字のかな・漢字も使用可能ですが、一部の文字は海外等に送信する際、正しく 表示されない可能性があります。
② メール	ユーザー登録証記載の <mark>メールアドレス</mark> を半角で入力。 [〇〇〇〇@sea.chukai.ne.jp] 又は[〇〇〇〇@chukai.ne.jp]
③ パスワード	ユーザー登録証記載の <b>パスワード</b> を入力。

#### **手順 6** 新規メールアカウント設定画面が表示されます。

初めに「IAMP」を選択します。 ユーザー登録証を参照して入力し「保存」をタップします。

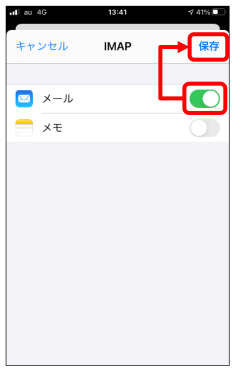




① ホスト名(受信メールサーバ)	ユーザー登録証記載の <mark>受信用メールサーバ(POP)</mark> を入力。 [sea.chukai.ne.jp] 又は[mail.chukai.ne.jp]
② ユーザ名	ユーザー登録証記載の <b>アカウント</b> を入力。(メールアドレスの@より前のみ)
③ パスワード	ユーザー登録証記載の <b>パスワード</b> を入力します。
④ ホスト名(送信メールサーバ)	「ユーザー登録証記載の <mark>送信用メールサーパ(SMTP)</mark> を入力。[smtp1.chukai.ne.jp]

#### 手順 7 保存先選択画面が表示されます。

「メール」が「オン」になっていることを確認し「保存」をタップします。



# **手順 8** 先ほど設定したメールアカウントが追加されます。

作成したアカウントが追加されていることを 確認して、そのアカウントをタップします。



**手順 9** 先ほど設定したメールアカウントが追加されます。

アカウントの設定画面が表示されるので「詳細」をタップします。



「SSLを使用」が「オン」 「サーバポート」が「993」になっている ことを確認し「戻る」をタップします。



※表示が異なる場合「SSLを使用」 「サーバポート」の設定を上記画像 のように変更してください。

#### **手順 10** 手順9の画面に戻ります。

# 「送信メールサーバ」の「SMTP」をタップします。



# 「smtp1.chukai.ne.jp」をタップします。



**手順 11** 送信メールサーバ設定画面に戻ります。

「SSLを使用」が「オン」 「サーバポート」が「465」になっている ことを確認し「完了」をタップします。



※表示が異なる場合「SSLを使用」 「サーバポート」の設定を上記画像 のように変更してください。 「戻る」をタップし、設定は完了です。



本書の設定ではOSバージョン Android13 の表示画面で手順を記載しています。 ご利用中の端末、OSバージョン、メールアプリのバージョンによっては、ご案内している内容と 表示名が異なる場合があります。

# 手順 1 「設定」のアプリをタップし、設定が表示されたら 「パスワードとアカウント」までスクロールし、タップします。



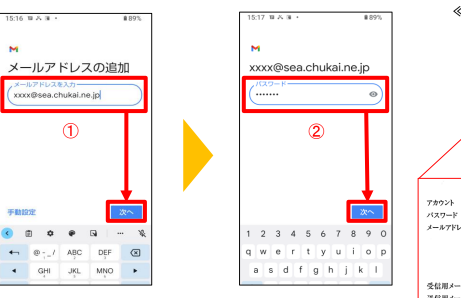


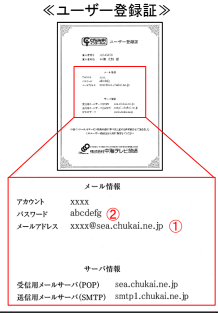
# 手順 2 「アカウントを追加」をタップし「個人用(IMAP)」をタップします。





# 手順 3 ユーザー登録証記載の①「メールアドレス」を入力し「次へ」をタップした後、 続けて②「パスワード」を入力し「次へ」をタップします。





① メールアドレスを入力	ューザー登録証記載の <mark>メールアドレス</mark> を半角で入力。 [〇〇〇〇@sea.chukai.ne.jp] 又は[〇〇〇〇@chukai.ne.jp]
② パスワード	ユーザー登録証記載の <b>パスワード</b> を入力。

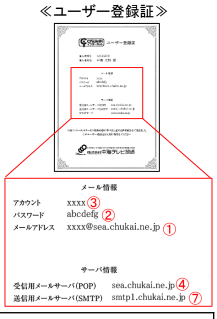
#### **手順 4** ユーザー登録証を参照し、受信サーバーと送信サーバーの設定をします。

**₽ 1**88%

15:27 閏 ఈ 🖪 •

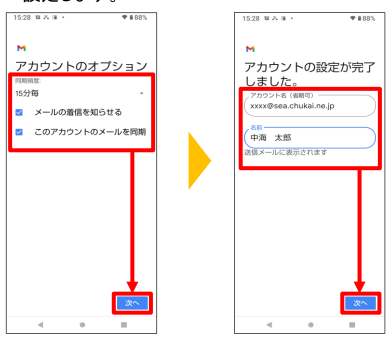






③ ユーザー名	ユーザー登録証記載の <b>アカウント</b> を入力。(メールアドレスの@より前のみ)
<ul><li>④ サーバー</li></ul>	ユーザー登録証記載の <mark>受信用メールサーバ(POP)</mark> を入力。 [sea.chukai.ne.jp] 又は[mail.chukai.ne.jp]
⑤ サーバーからメールを削除	「削除しない」を選択。
⑥ ログインが必要	スイッチコントロールが緑で、オンになっていることを確認して下さい。
⑦ SMTPサーバ	「ユーザー登録証記載の <mark>送信用メールサーパ(SMTP</mark> )を入力。[smtp1.chukai.ne.jp]

# 手順 5 アカウントのオプションとメール利用時の送信者名などを任意で 設定します。



以上で、Android 13 Gmailアプリのメール設定は完了です。

# 

# 第3章 無線LANの設定方法

お使いのパソコンのOSによって操作方法が異なりますので、 OSをご確認のうえ、各ページへ進んでください。

3-1. 無線設定の事前準備 • • • • • • • • • • • • • • • • • P.69
各種OSの無線接続設定
3–2. Windows ••••••P.73
3−3. iOS(iPhone / iPad)·····P.75
3–4. Android • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

# 3-1. 無線設定の事前準備

無線接続設定には、機器に設定されたSSIDと暗号キーが必要です。機器によって、記載場所、 記載方法に違いがあります。本書では、中海テレビ放送で提供している無線内蔵D-ONU・モデム 及びChukaiインターネットAir用端末について記載しております。市販ルータで無線をご利用の場 合は、ルータの説明書をご確認下さい。

#### ■無線LAN内蔵ONU -BFW6011

設定記載のシールの場所: 【縦置き】機器に向かって左側面 【横置き】底面

#### 【前面】



#### 【左側面】



SSID	シール表示名"SSID"を確認する。 [BFW200-G-XXXXX] [BFW200-A-XXXXX]
暗号キー	シール表示名 <b>"PASSKEY"</b> を確認する。

※ WPSボタン

3秒以上押し続けて離すとWPSが起動します WPS 待機時、前面の「WPS」ランプが点滅します。

管理用 IP:192.168.0.254

ユーザー名:user パスワード:password

SSID(2.4G):BFW6K-G-XXXXX SSID(5G): BFW6K-A-XXXXX



# ■無線LAN内蔵ONU - BFW200

設定記載のシールの場所: 【縦置き/横置き】ランプの真裏 配線が刺さっている面





#### 【背面】







シール表示名"SSID"を確認する。 SSID [BFW200-G-XXXXX] [BFW200-A-XXXXX] シール表示名"PASSKEY" 暗号キ を確認する。

※ WPSボタン

3秒以上押し続けて離すとWPSが起動します。 WPS 待機時、前面の「2.4GHz-WPS」および「5GHz-WPS」 ランプが点滅します。

管理用IP: 192.168.0.254 ·ቻ--ጸ: user

SSID: BFW200-G-xxxxx BFW200-A-xxxxx 

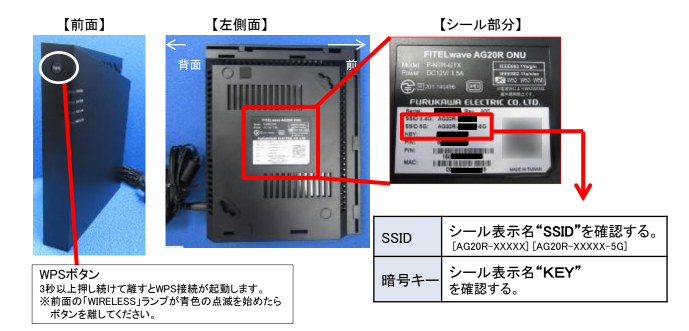
PASSKEY: xxxxxxxxxxxxxxx



パスワード: password

#### ■無線LAN接続内蔵ONU - AG20R

設定記載のシールの場所: 【縦置き】機器に向かって左側面 【横置き】底面



#### 無線LANのSSID - GとAの違いについて ▶

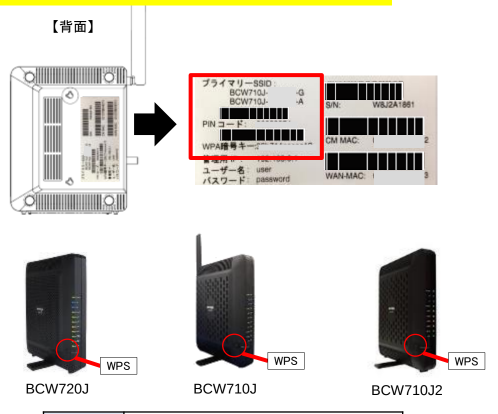
- ■Gの特徴…『G』の電波は2.4GHzという周波数を使用していて、障害物に強い特徴を持っています。しかし、 この2.4GHzは電子レンジやBluetoothでも使われている為、それらと干渉する可能性があり、干渉すると 通信が途切れ、接続が不安定になってしまいます。集合住宅などの住宅密集地で利用している場合も、 近隣からの干渉によりつながりにくくなる可能性があります。
- ■Aの特徴…『A』の電波は5GHzという周波数を使用しています。同じ周波数を使っている機器が少ないため 干渉の可能性が低いです。

しかし、障害物に弱いので、無線親機から離れた場所でも使う予定の方にはあまり向きません。

どちらを選ぶかの目安は、よく利用する部屋で『A』の電波が強く拾えているのであれば『A』、無線親機からの距離が遠い場合は『G』となります。

#### ■無線LAN内蔵モデム BN-MUX BCW720J / BCW710J / BCW710J2 / BCW700J

設定記載のシールの場所: 【縦置き】機器に向かって右側側面 【横置き】底面



SSID	シール表示名 <b>"プライマリーSSID"</b> を確認する。[BCW7x0J-XXXXXX-G] [BCW7x0J-XXXXXX-A]
暗号キー	シール表示名 <b>"WPA暗号キー"</b> を確認する。



BCW700J

SSID	シール表示名 <b>"プライマリーSSID"</b> を確認する。[BCW700J-XXXXXX]
暗号キー	シール表示名 <b>"WPA暗号キー"</b> を確認する。

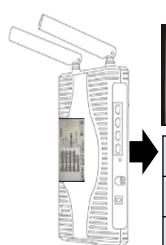


#### (BN-MUX BCW7xxJx共通)

WPSボタン 6秒以上押し続けて離すとWPSが起動します。 ※WPS 待機時、前面の「WPS」ランプが点滅します。

#### ■無線LAN内蔵モデム CBW383G4J

設定記載のシールの場所: 【縦置き】機器に向かって右側側面 【横置き】底面





•	SSID (2.4G)	シール表示名"SSID:b/g/n" を確認する。[CBW383G4J-XXXXXX-G1]
	SSID (5G)	シール表示名"SSID:a/n" を確認する。[CBW383G4J-XXXXXX-A1]
	暗号キー	シール表示名 <b>"WPA暗号キー"</b> を確認する。(バーコードの下に記載あり)



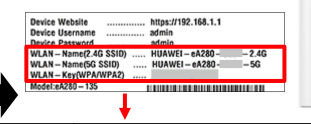
WPSボタン 2秒以上押し続けて離すとWPSが起動 します。

※WPS 待機時、WPSランプ点滅します。

#### ■Chukai インターネットAir用端末 HUAWEI CPE eA280

設定記載のシールの場所: 【縦置き】機器の底面



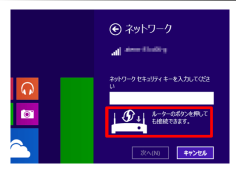


SSID(2.4G) シール表示名"WLAN-Name(2.4G SSID)"を確認する。[HUAWEI-eA280-XXXX-2.4G]

SSID(5G) シール表示名"WLAN-Name(5G SSID)"を確認する。[HUAWEI-eA280-XXXX-5G]

暗号キー シール表示名"WLAN-Key(WPA/WPA2)"を確認する。

#### WPSボタンについて⇒



【WPS】とは、無線LAN端末(スマホ、パソコン、ネットワークカメラなど)と無線ルーターを、ボタン1つで簡単に設定するための仕組み(規格)です。

通常、無線LAN端末と無線ルーターを接続する際は、無線ルーターの名前(SSID)や暗号キー(パスワード)を調べて設定する必要がありますがWPS機能に対応していれば、ボタンを押すだけで無線設定を完了することができます。

尚、設定するには、無線LAN子機(パソコンなどの端末)もWPSに対応している必要があります。 無線接続の設定画面に「ルーターのボタンを押しても接続できます。」というメッセージが表示されている 場合はWPSでの設定が可能です。 本書の設定ではOSバージョン Windows 11 の表示画面で手順を記載しています。 ご利用中の端末、OSバージョンによっては、ご案内している内容と表示名が 異なる場合があります。

手順 1 デスクトップ画面の右下にある「基本設定アイコン」をクリックします。



手順 2 Wi-Fiの「 > 」マークをクリックします。



手順 3 【3-1.無線設定の事前準備】で確認した接続したい無線親機の SSIDを選択します。



#### 手順 4

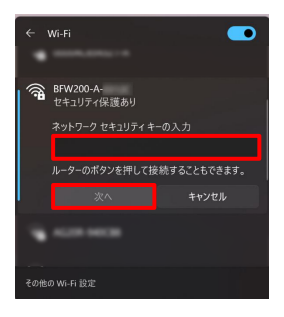
「接続」をクリックします。

※ 常時接続したい場合は、「自動的に接続」にチェックを入れます。



#### 手順 5

【3-1.無線設定の事前準備】で確認した暗号キーを入力し「次へ」を クリックします。



以上で、Windows 11 の無線設定は完了です。

WPS利用の場合は、無線親機側のWPS(又はAOSS)ボタン長押し後「手順1」「手順2」の流れで接続設定できます。

# 3-3. iOS (iPhone / iPad)

i本書の設定ではOSバージョン iOS18.3.1 の表示画面で手順を記載しています。 ご利用中の端末、OSバージョン、メールアプリのバージョンによっては、ご案内している内容と 表示名が異なる場合があります。

手順 1 iPhone (iPad) を起動します。





## 手順 2 設定画面より「Wi-Fi」をタップし「Wi-Fi」が「オフ」の場合は「オン」に 設定します。





手順 3 「ネットワーク」の下に、その場所で受信できるWi-Fiネットワークが表示されます。その中から【3-1.無線設定の事前準備】で確認した「SSID」をタップします。



※電波が届いていれば、機器背面シールに記載の「SSID」と同じ表示名が確認できます。

もし、一覧に表示されない場合は、「無線の電波が出ていない」、「機器がフリーズしている」、「距離が遠く電波が届いていない」等の原因が考えられます。

無線接続設定ができませんので、本体機器のコンセントを抜き差しして一度リセットをお試しください。

#### 手順 4

パスワード入力画面では【3-1.無線設定の事前準備】で確認した暗号キーを入力し「Join」又は「接続」をタップします。

※パスワードは大文字、小文字の区別があります。

(大文字入力時には ☆ キーをタップしてから入力します。)



手順 5 手順3で選択したSSID名にチェックが表示され、Wi-Fi接続を示すアイコンが表示されたら設定完了です。



※選択したSSIDにチェックがつかない場合は? ⇒パスワードの入力に間違いがある可能性が あります。大文字、小文字の入力も区別します ので再確認お願いします。

以上で、iOS 18 の無線設定は完了です。

#### 3-4. Android

本書の設定ではOSバージョン Android13 の表示画面で手順を記載しています。 ご利用中の端末、OSバージョン、メールアプリのバージョンによっては、ご案内している内容と 表示名が異なる場合があります。

## <u>手順 1</u> 「設定」のアプリをタップし、設定が表示されたら 「ネットワークとインターネット」をタップします。



## 手順 2 「Wi-Fi」をタップし【3-1.無線設定の事前準備】で確認した、 接続したい無線親機のSSIDをタップします。



## <u>手順 3</u>【3-1.無線設定の事前準備】で確認した暗号キーを入力し 「接続」をタップします。



SSIDの下に表示される状態が「接続済み」に変われば、無線設定成功です。

以上で、Android 13 無線設定は完了です。

# **第4章** インターネット関連の オプションについて

4-1. セニ	キュリティサー	-ビス「J-SA	FE」のご案内	••••P.80
4-2. イン	ノターネットオ	プションの申	国込み方法・	· · · · · P.82

# 4-1. セキュリティサービス「J-SAFE」のご案内



# 家族みんなで「安心、安全の環境」を! 楽しく安全にインターネットをするための 最適策「J-SAFE」

ファミリープロテクション



家族みんなのデバイスに インストール。 一つのライセンスで一括管 理、家族全員のライセンスを 管理できるWeb画面付き。

ファミリールール



お子さんが使用するアプリや 閲覧するサイト、使用時間を リモートでも設定可能。 危険から遠ざけ「スマホの使 い過ぎ」も防止。

#### 世界で評価されたスキャン機能



高速、軽量、安定した動作で様々 なサイバー犯罪から未然に防ぐ。 第三者機関から表彰多数、世界に 認められた製品。

### 安心のネットワーク接続



オンラインバンキング、 オンラインショッピング など、全てのインターネット 接続を安全に保ちます。

# iPhoneにも対応!うれしい全デバイスサポート!!











#### 月額 330円(税込)

- 当社インターネットサービスのオプションサービスとなります。
- ・ソフトウェアのダウンロードは、発行されるご案内メールより、お客様にて行ってください。
- ・ソフトウェアダウンロード後、ログインするよう求められますので、ご案内メールに記載ある メールアドレスとパスワードからログインすることで、ご利用が可能となります。



#### 統合管理ポータル

- 家族のデバイスを一括管理
  - デバイスの登録、解除は自由に
- ライセンスが不足した場合は追加も可
- 遠隔でファミリールールの設定を変更





## セキュリティアプリケーション

- 多階層ウイルス対策
- Webフィルタリング
- ・コンテンツフィルタリング
- バンキングプロテクション
- デバイス、アプリケーション利用制限





	アプリケーション機能一覧				J-SAFE			
					Android	iOS		
	リアルタイムウイルス対策	自動で更新されるパターンファイルにより、リアルタイムでファイルがウイルスかどうかの検査を行います。	•	•	•			
	マニュアルスキャン	任意のファイルやディレクトリに対し、ユーザの指示により検査を行います。	•	•	•			
	スケジュールスキャン	ユーザが指定した日時で、全ディスクのフルスキャンを行います。	•		•			
ウイル		ファイル実行前に安全な隔離空間でファイルの挙動を分析します。 パターンファイルが対応していない未知のウイルスを見つけます。	•					
イルス対策	ファイルレピュテーション検査	リアルタイムに更新されるオンラインのデータベースを参照し、最新のウイルスを見つけます。	•	•	•			
	1 塩ム桝1/絵印	安全性が確認できていないプログラムの振る舞いを監視し、危険な挙動があれば動作を停止させま す。	•	•				
	1 ランサムワェア対策	ランサムウェア(身代金要求型ウイルス)から、ユーザの大事なファイルが保存されているディレクト リを指定して保護します。	•					
	Webトラフィックスキャン	Webからのファイルダウンロード時に、ウイルスが含まれていないか検査を行います。	•					
インター	危険なURLへの接続防止	フィッシングサイトやウイルスをばら撒くサイトなど、危険なサイトへの接続が行われようとした際に、 警告画面を表示します。		•	•	•		
ーネット	検索結果の安全性表示	サーチエンジンで検索結果のリンクに、安全なサイトか危険なサイトかのアイコンを表示します。	•	•				
ネットセキュリティ		オンラインパンキングを安全に使用できるように、正しいパンキングサイトに接続されているかの確認や、接続時の通信の保護を行います。	•	•	•	•		
ティ	広告ブロック	Web広告をブロックし、サイトに広告内容やリンクを表示しないようにします。	•	•				
ファミリ	URLフィルタリング	閲覧可能なWebサイトのカテゴリを指定することができます。	•	•	•	•		
ミリール	利用時間の制限 一日にインターネットを利用できる時間帯や合計時間の制限を行えます。			•				
ルル	アプリの制限	アプリごとに一日に利用可能な合計時間を制限できます。			•			

## 対応プラットフォーム

#### Windows:

OSバージョン: Windows 11 (最新アップデートが必要)

ARM ベースのタブレットは未対応。

プロセッサ: 1GHz以上

メモリ要件: 1 GB(32bit OS)、2GB(64bit OS) 以上

ディスク容量: 600MB の空き容量

ライセンスの認証とアップデート受信を行うためのインターネット接続

システムがMicrosoft の指定する最小要件を満たしている

必要があります

#### <u>mac</u>

OS: macOS version 14 (Sonoma), 13 (Ventura), 12(Monterey), 11(Big

Sur)

プロセッサ: IntelまたはApple Silicon CPU

メモリ要件: 1 GB 以上

ディスク容量: 500MB の空き容量

#### スマートフォンとタブレット

OSバージョン: Android 8 以上、iOS 15 以上

お申込み方法は【4-2. インターネットオプションの申込み方法】をご確認下さい。

# 4-2. インターネットオプションの申込み方法

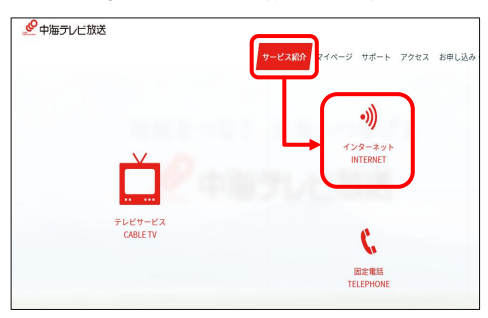
メールアドレスの追加、J-SAFEのお申込み、HP開設などは、中海テレビ放送ホームページよりお申込み頂けます。

手順 1 中海テレビ放送ホームページを表示します。

【方法1】「中海テレビ放送」 でインターネット検索 > 中海テレビ放送サービスサイト をクリック。

【方法2】アドレスを直接入力。 https://www.chukai.co.jp/

<u>手順 2</u> 中海テレビ放送トップ > サービス紹介> インターネット> オプション一覧> Webメールの順に進みます。





# 「オプション一覧」をクリックします。





### 申し込みたいオプションをクリックします。

サービス内容	手数料・月額利用料	お申し込み方法
コース(速度)変更 ※1	無料 月額利用料はこちらから	お申し込み >
メールアカウント【追加/削除】	500円/件 (稅込550円) 5つ目以降月額200円 (稅込220円)	お申し込み >
セキュリティサービス「J-SAFE」	500円/件 (税込550円) 月額300円(税込330円)	お申し込み〉
えんかくサポートサービス	無料 月額500円 (税込550円)	お申し込み >
サポートセット(セキュリティサービス「J-SAFE」 +えんかくサポート+Chukaiモアサポート)	月額800円 (税込880円)	お申し込み〉
ワイヤレスゲートサービス 【解約】 ※新規受付は終了しました	500円/件 (税込550円)	お申し込み〉
ローミングサービス 【削除】 ※新規受付は終了しました	500円/件 (税込550円)	お申し込み〉
迷惑メール対策「SpamCut」	無料	Spam Cut
HP開設	無料	お申し込み >
メールパスワードの変更	無料	変更手続き
WebMailサービス	無料	WebMail
おうちまるごとWi-Fi	月額330円(税込)~	お申し込みゝ
無線LANモデム交換	3,000円~ (税込3,300円)	お申し込み〉
Webフィルタリングサービス 「I-フィルター for プロパイダー」 ※新規受付は終了しました	無料	新規受付は終了しました
メールの転送 ※2	無料	変更手続き
端末・データまるごと安心	1,480円(税込1,628円) 2契約目以降980円(税込1,078円)	お申し込み >

# **第5章** インターネットに つながらないと思ったら

インターネットにつながらない場合や、通信が不安定で速度が遅い時は、 端末機器のリセット(コンセントの抜き差し)をする事で直る可能性があります。 ここでは、機器の確認方法と、リセット方法をご確認下さい

ひかりChukaiインターネットご利用の場合(光回線インターネット
5-1. 事前確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・P.85
5-2. D-ONUのリセット方法 ······P.86
Chukaiインターネットご利用の場合(同軸回線インターネット)
5-3. ケーブルモデムのリセット方法 ・・・・・・・P.88
ChukaiインターネットAirご利用の場合(地域BWA)
5-4. Chukai インターネット Air機器のリセット方法・・P.89

#### 5-1. 事前確認

インターネットがつながらない場合や、通信が不安定で速度が遅い時は、 通信機器のリセット(コンセントの抜き差し)をする事で改善する可能性があります。 リセットを行う際は、機器のリセットの順番がありますので、インターネット用機器 の確認をお願いします。

#### ひかりChukaiインターネットご利用者様用端末【D-ONU】の確認方法

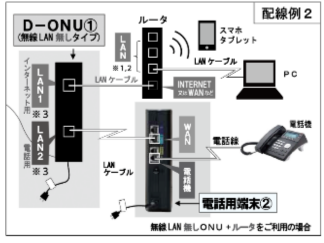


2018年6月末以前に設置した端末には、<u>右のシールが貼ってあります。</u>又、<u>電源コードにはラベルがありません</u>ので、ご注意下さい。「ひかりChukaiインターネット」と記載されたシールを目印に機器をご確認下さい。



# 参考 インターネットと電話をご利用の場合の配線例

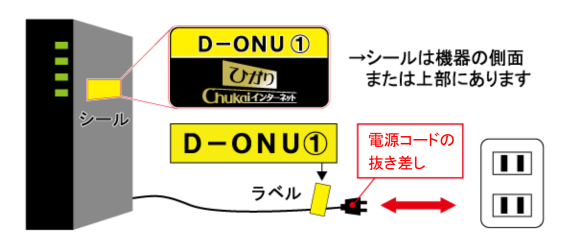




- ※1 機種により差し込み口の数は異なります。
- ※2 機種により差し込み口の表示名は異なります。
- ※3 LAN1がインターネット用、LAN2が電話用です。差し込み口の配置は機種により異なりますのでご注意ください。

#### ■通信機器【D-ONU】のリセット方法

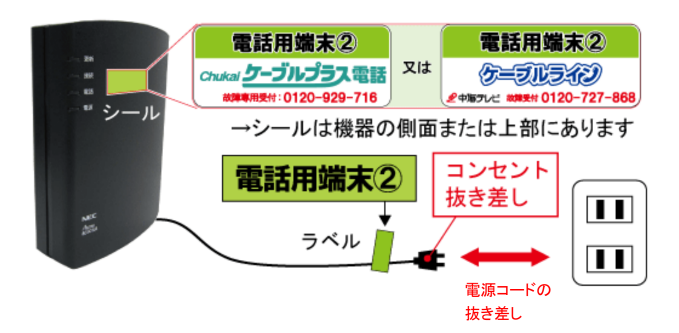
手順 1 「D-ONU①」のシールが貼ってある機器の電源コードをコンセントから 1度抜き、10秒待ってから挿し直し(コンセント抜き差し)をします。



- 手順 2 「D-ONU①」の電源コードを挿し直した後1分程度お待ち下さい。 ※再接続するまでに少し時間がかかります。完全に接続が回復する 前に次の手順に進まれますと、リセットの効果がでない可能性が あります。
- 手順 3 ご利用環境に応じて、下記の作業をします。
- ① ルータをご利用の場合 ルータのリセット(コンセントの抜き差し)をします。次の手順に移るまで、 1分程お待ちください。
  - ※「無線LAN接続内蔵ONU」をご利用の場合、ルータの接続はない場合があります。
- ② 無線中継器ご利用の場合 中継器のリセット(コンセントの抜き差し)をします。次の手順に移るまで、 1分程お待ちください。
- ③ HUBを利用の場合HUBのリセット(コンセントの抜き差し)をします。次の手順に移るまで、1分程お待ちください。

手順 4 │ご利用端末(パソコン・スマートフォンなど)機器を再起動します。

手順 5 (電話契約がない方はこの手順は飛ばしてください) 「電話用端末②」と記載されたシールが貼られた機器の電源コードを コンセントから一度抜き、10秒待ってから挿し直し (コンセント抜き差し)を してください。



手順 6 インターネットの接続確認をしてください。

以上で、ひかりChukaiインターネットがつながらなくなった場合のリセット方法は完了です。 対処方法をお試しいただいても改善がない場合は中海テレビ放送までご連絡ください。

# 5-3. ケーブルモデムのリセット方法

インターネットがつながらない場合や、通信が不安定で速度が遅い時は、 通信機器【モデム】のリセット(コンセントの抜き差し)をする事で改善する可能性が あります。また、機器のリセットの順番がありますのでご確認ください。

■通信機器【モデム】のリセット方法

#### 手順 1



モデムのコンセントを一度抜き、10秒待ってから挿し直し(コンセント抜き差し)を してください。

手順 2 モデムのコンセントを挿し直した後1分程度お待ち下さい。

※再接続するまでに少し時間がかかります。完全に接続が回復する前に 次の手順に進まれますと、リセットの効果がでない可能性があります。

手順 3 ご利用環境に応じて、下記の作業をします。

- ① ルータをご利用の場合 ルータのリセット(コンセントの抜き差し)をします。次の手順に移るまで、 1分程お待ちください。
  - ※「無線内蔵モデム」をご利用の場合、ルータの接続はない場合があります。
- ② 無線中継器ご利用の場合 中継器のリセット(コンセントの抜き差し)をします。次の手順に移るまで、 1分程お待ちください。
- ③ HUBを利用の場合HUBのリセット(コンセントの抜き差し)をします。次の手順に移るまで、1分程お待ちください。

手順 4 端末側 (パソコン・スマートフォンなど)の機器を再起動します。

手順 5 インターネットの接続確認をしてください。

以上で、Chukaiインターネットがつながらなくなった場合のリセット方法は完了です。 対処方法をお試しいただいても改善がない場合は中海テレビ放送までご連絡ください。

### 5-4. Chukai インターネット Air機器のリセット方法

インターネットがつながらない場合や、通信が不安定で速度が遅い時は、 通信機器のリセット(コンセントの抜き差し)をする事で改善する可能性があります。 また、機器のリセットの順番がありますのでご確認ください。

■ Chukai インターネット Air用機器のリセット方法

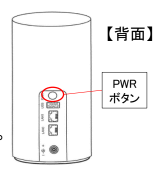
手順 1 ChukaiインターネットAir機器のリセットをします。



機器の電源コードを、コンセントから一度抜き 10秒待ってから挿し直し(コンセント抜き差し) をしてください。

手順 2 電源コードを挿し直した後、「PWR」ボタンを5秒程度 長押し、電源を入れた後1分程度お待ち下さい。 ※再接続するまでに少し時間がかかります。

※再接続するよどに少し時间かかかります。 完全に接続が回復する前に次の手順に進まれ ますと、リセットの効果がでない可能性があります。



手順 3 ご利用環境に応じて、下記の作業をします。

- ① ルータをご利用の場合 ルータのリセット(コンセントの抜き差し)をします。次の手順に移るまで、 1分程お待ちください。
- ② 無線中継器ご利用の場合 中継器のリセット(コンセントの抜き差し)をします。次の手順に移るまで、 1分程お待ちください。
- ③ HUBを利用の場合HUBのリセット(コンセントの抜き差し)をします。次の手順に移るまで、 1分程お待ちください。

手順 4 端末側 (パソコン・スマートフォンなど)の機器を再起動します。

手順 5 インターネットの接続確認をしてください。

以上で、ChukaiインターネットAirがつながらなくなった場合のリセット方法は完了です。 対処方法をお試しいただいても改善がない場合は中海テレビ放送までご連絡ください。



www.chukai.co.jp 中海テレビ

〒683-0852 米子市河崎610 Email catv@chukai.co.jp

通話料無料 年中無休

総合案内

0120-727-868

受付時間 9:15~18:00

Chukaiインターネットカスタマーサポートセンター

**6** 0120-507-773

受付時間 9:00~20:00