## 【教員向け】Android 7.1.X メールアプリ 設定方法

2017-12-07 作成 Version2.0

教員用メールアドレス("ログイン名@tamacc.chuo-u.ac.jp"のメールアドレス) を使用してメールを送受信する際の、Android 7.1.X のメールアプリ(Gmail)での設定方 法について説明します。

<u>なお、Android</u>端末は、製造メーカーにより、OS バージョンやソフトウェアの操作方法が <u>異なりますが、Gmail アプリ以外のメールアプリでもサーバ設定値等は同様です。</u> 操作方法などご不明な点がございましたら、多摩 IT センター サポートデスクまでお問い 合わせください。

<多摩 IT センター サポートデスク> Tel:042-674-2740 Email:<u>toiawase@tamacc.chuo-u.ac.jp</u>

- メールを送受信するためのプロトコル(通信手順)について プロトコルにはいくつかの種類があります。「【教員向け】メールソフト設定 (<u>http://www2.chuo-u.ac.jp/com/manual/pdf/email/mail\_setting.pdf</u>)」をご参照の 上、お使いの環境にあった設定を行ってください。
- 中央大学以外の場所(ご自宅・公共施設等)からも送受信する場合 接続プロバイダ・接続環境により設定が異なります。 中央大学以外の場所(ご自宅・公共施設等)から送受信テストを行ってください。 ※本書の設定方法にて送受信ができない場合は、「Active!Mail」をお使いください。

目 次

1.	IMAPS および SMTP 認証	2
2.	メール暗号化設定の確認	9

- 1. IMAPS および SMTP 認証
  - ① Gmail (Gmail) をタップしてメールアプリを起動します。

「Gmail へようこそ」画面が表示されます。「スキップ」もしくは「>」をタップし、 次画面へ進んでください。



② 「+メールアドレスを追加」をタップします。



※すでに別のメールアカウントを作成済の場合は、以下の手順を行ってください。

a. 左上のメニューボタン(横三本線)をタップします。



 b. アコーディオンメニューが開きます。メールアドレスの右側にある「▽」ボタン をタップし、「+アカウントを追加」をタップします。

TEST	otamacc.chuo-u.ac.jp	$\odot$
+	アカウントを追加	
\$	アカウントを管理する	

③ 「メールのセットアップ」画面が表示されます。「その他」をタップします。



④ 「メールアドレスの追加」画面が表示されます。登録するアカウントのメールアドレスを入力し、「次へ」をタップします。

Σ
メールアドレスの追加
メールアドレスを入力
@tamacc.chuo-u.ac.jp
手動セットアップ 次へ

⑤ アカウントの種類の選択画面が開きます。「個人用 (IMAP)」をタップします。

@tamacc.chuo-u.ac.jp このアカウントの種類を選択します
個人用(POP3)
個人用(IMAP)
Exchange

⑥ 登録するアカウントのメールのパスワードを入力し、「次へ」をタップします。

Μ	
@tamacc.chuo-u.ac	c.jp
パスワード	
	Ø

- ⑦ 「受信サーバーの設定」が表示されます。下記内容に修正し「次へ」をタップします。
   「ユーザー名」:「ログイン名」
   「パスワード」:「メールのパスワード」
   「サーバー」:「usagi.tamacc.chuo-u.ac.jp」
  - ※「ポート」「アカウントの種類」の入力欄がある場合は、下記値を入力します。 「ポート」:「993」

「アカウントの種類」:「SSL/TLS」もしくは「SSL」

- ⑧ 「送信サーバーの設定」が表示されます。下記内容に修正し「次へ」をタップします。
   「ログインが必要」: チェックオン
   「ユーザー名」:「ログイン名」
   「パスワード」:「メールのパスワード」
   「SMTP サーバー」:「usagi.tamacc.chuo-u.ac.jp」
  - ※「ポート」「アカウントの種類」の入力欄がある場合は、下記値を入力します。
     「ポート」:「465」
     「アカウントの種類」:「SSL/TLS」もしくは「SSL」

Μ
送信サーバーの設定
ログインが必要
ユーザー名 @マーク以降は削除してください
パスワード ••••••• <b>心</b> ×
SMTPサーバー usagi.tamacc.chuo-u.ac.jp
次へ

「アカウントのオプション」画面が表示されます。「同期頻度」は「15分毎」を選択し、その他の項目は必要に応じてチェックをいれてください。

「**次へ**」をタップします。

Σ			
アナ	アカウントのオプション		
同期頻 15分	<sub>度:</sub> 毎 <b>▼</b>		
<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>	メールの着信を知らせる		
	このアカウントからメールを同期す る		
	Wi-Fiへの接続時に添付ファイルを自 動的にダウンロードする		
	次へ		

「アカウントの設定が完了しました。」と表示されます。
 必要に応じて「アカウント名」を変更し、「名前」(差出人として相手方に表示される
 名前)を入力します。「次へ」をタップします。

Μ
アカウントの設定が完了しま した。
アカウント名(省略可) @tamacc.chuo-u.ac.jp
名前
送信メールに表示されます
次へ

## 2. メール暗号化設定の確認

① 左上のメニューボタン(横三本線)をタップします。



② アコーディオンメニューが開きます。メールアドレスの右側にある「▽」ボタンをタップし、「アカウントを管理する」をタップします。

TEST	@tamacc.chuo-u.ac.jp	$\bigcirc$
+	アカウントを追加	
\$	アカウントを管理する	

- = アカウント
  個人用 (IMAP)
  + アカウントを追加
- ③ 「アカウント」画面が表示されます。「個人用 (IMAP)」をタップします。

④ 「個人用 (IMAP)」画面が表示されます。「アカウントの設定」をタップします。

アカウント	
@tamacc.chuo-u.ac.jp 同期OFF	
<b>アカウントの設定</b> 同期頻度、通知、その他	

⑤ 「設定」画面が表示されます。対象アカウントをタップします。

← 設定	:
全般設定	
@tamacc.chuo-u.ac.jp	
アカウントを追加	

← 設定	:
<b>添付ファイルのダウンロード</b> Wi-Fi接続時に最近のメールの添付ファイル を自動的にダウンロード	
<mark>通知設定</mark> メール通知 メールの着信時に通知を送信	<b>~</b>
<b>着信音の選択</b> 端末の基本着信音(NewMessage)	
バイブレーション	
サーバー設定	
<b>受信設定</b> ユーザー名、パスワード、その他の受信サー/ 設定	ヾーの
送信設定 ユーザー名、パスワード、その他の送信サー/ 設定	バーの

⑥ 「設定」詳細が表示されます。「受信設定」をタップします。

- ⑦ 受信設定を確認します。設定変更後「完了」をタップします。
  - ※ ポート番号やセキュリティの種類が下記以外のものに設定されている場合は、必 ず下記の設定に変更してください。

<推奨設定>		
「ポート」:「993」		
「セキュリティの種類」:「SSL/TLS」	もしくは「 <b>SSL</b>	₄⊥
ユーザー名		
Report.		
パスワード		
•••••	$\times$	
	_	
サーバー		
usagi.tamacc.chuo-u.ac.jp		
ポート		
993		

セキュリティの種類

キャンセル

SSL/TLS

完了

⑧ 次に、「送信設定」をタップします。

← 設定	
<b>添付ファイルのダウンロード</b> Wi-Fi接続時に最近のメールの添付ファイル を自動的にダウンロード	<b>&gt;</b>
<mark>通知設定</mark> <b>メール通知</b> メールの着信時に通知を送信	<b>~</b>
<b>着信音の選択</b> 端末の基本着信音(NewMessage)	
バイブレーション	
<b>サーバー設定</b> <b>受信設定</b> ユーザー名、パスワード、その他の受信サーバーの 設定	
<b>送信設定</b> ユーザー名、パスワード、その他の送信サール 設定	バーの

- ⑨ 送信設定を確認します。設定後「完了」をタップし、メール送受信テストを行ってく ださい。
  - ※ ポート番号や暗号化接続の種類が下記以外のものに設定されている場合は、必 ず下記の設定に変更してください。

<推奨設定>
「ログインが必要」: チェックオン
「ポート」:「465」
「セキュリティの種類」:「SSL/TLS」もしくは「SSL」
※上記設定で送信ができない場合は、以下設定に変更してください
「ログインが必要」: チェックオン
<u>「ポート」:「587」</u>
<u>「セキュリティの種類」:「STARTTLS」もしくは「TLS」</u>

ログインが必要	
ユーザー名	
to Theat	
パスワード	
•••••	$ \times$
SMTP サーバー	
usagi.tamacc.chuo-u.ac.jp	
ポート	
465	
セキュリティの種類	
SSL/TLS	-
キャンセル 完了	