## Android(4.0)、Android(4.1)でのメール設定方法

Android 端末の標準メールソフトを使用してメールを送受信するには、初めにメールアカウントの設定 を行う必要が有ります。 ※機種やアプリによって、表記やタップする箇所、手順そのものが全く異なる場合が有ります。ご了承 ください。

1. ホーム画面、もしくはアプリー覧の中から使用したい「メール」アプリのアイコ ンをタップします。



 2. 「アカウント設定」の「メールアカウント」画面が 表示されます。

 〈メールアドレス> 会員登録証記載の『E メールアドレス』を入力
 〈パスワード> 会員登録証記載の『E メールパスワード』を入力
 「スワードを表示

 「スワードを表示
 「気の一下を表示

以上の設定が終わりましたら、「手動設定」もしくは「手動セットアップ」などをタップします。

 「アカウント設定」画面に切り替わり、アカウント の種類が表示されます。
 「POP3」もしくは「POP」をタップします。

受信サーバーの設定	
201aw	
POP	
5-17862	
tent@eak.ee.jp	
2-8-8	
プロトコル	
РОР	۲
АРОР	۲
ІМАР	۲

- 「受信サーバーの設定」画面に切り替わりますので、
   各項目の設定を行います。
  - <ユーザー名>
    会員登録証記載の『E メールアカウント』を入力
    (※レンタルサーバーサービスをご利用の場合は、サー
    バーアカウントを入力してください)
    (※ユーザー名は先に入力したメールアドレスが反映
    されます。アカウントのみ残し、@以降は削除してく
    ださい)
    <パスワード>
    会員登録証記載の『E メールパスワード』を入力
    <POP3 サーバー>
  - 会員登録証記載の『E メール受信サーバ』を入力 (※POP3 サーバーはデフォルトで先頭に「POP3.」が 自動で付く場合がありますので、その場合は「POP3.」 を削除してください)
  - **<ポート> :** 110 を入力
  - **<セキュリティの種類> :**なし
  - <サーバーからメール削除>:任意設定

POP	
x=5751/2	
testilinsk ne in	
2-7-8	
test@nsk.ne.jp	
パスワード	
POP #-/(-	
nsk.ne.jp	
セキュリティの種類	
なし	
サーバーボート	
110	

5. 「送信サーバーの設定」画面に切り替わりますので、 各項目の設定を行います。

<ログインが必要です>:チェックします <ユーザー名> 会員登録証記載の『E メールアカウント』を入力 (※レンタルサーバーサービスをご利用の場合は、サー バーアカウントを入力してください) (※ユーザー名は先に入力したメールアドレスが反映さ れます。アカウントのみ残し、@以降は削除してください) くパスワード> 会員登録証記載の『E メールパスワード』を入力 <SMTP サーバー>

会員登録証記載の『E メール送信サーバ』を入力 (※SMTP サーバーは、デフォルトで先頭に「SMTP.」 が自動で付く場合がありますので、その場合は「SMTP.」 を削除してください)

<**セキュリティの種類>**:なし

<ポート>:587

以上の設定が終わりましたら、「次へ」をタップします。

6. 「アカウントのオプション」画面に切り替わりますので、各項目の設定を行います。 必要に応じて各項目の設定を変更してください。

**く受信トレイを確認する頻度>**:任意設定 **くいつもこのアカウントでEメールを送信>**:任意設定(アカウントが複数ある場合) **くEメールの着信を知らせる>**:任意設定
その他

以上の設定が終わりましたら、「次へ」をタップします。

7. 「アカウントの設定が完了しました」画面が表示。	新しいアカウント	新しいアカウント		
れよす。各項目は必要に応して設定を行ってくたさい。 <b>〈アカウント名〉</b> (省略可) 必要に応じて任意のアカウント名を入力してくださ	アカウント名	アカウント名		
	nsknejp	nskneip		
	sscosn test@nsk.ne.jp	sscoss test@nsk.ne.jp		
し <i></i> い。	これを自分の既定(	○ これを自分の既定のメールアカウントにする		
(※省略した場合、ご自身のメールアドレスがアカウント:	名 [			
として設定されます)				
<b>くあなたの名前&gt; :</b> 任意で入力	戻る	設定を完了		

以上の設定が終わりましたら、「設定を完了」などをタップします。 設定が完了するとメールの受信が開始します。

次回から設定したメールアドレス宛てに届いたメールを「受信トレイ」から読むことができます。