

## I 接続前の準備・環境確認

- ・ 無線LAN環境を利用するには次のものを準備する必要があります。
  - MNSアカウント(お持ちでないかたはMNSカウンタにお問い合わせください)
- ・ 本ドキュメントで記載している設定例の環境
  - OS: iOS 7.0.4 (11B554a)

※旧バージョンでも無線LANの接続は可能ですが、設定画面が若干異なります。

## II 無線 LAN 接続方法

## 1. はじめに

- ・ OS 側の制御で、無線アクセスポイントより電波を受信し、自動で設定を行いますので、接続の際の設定は不要です。(MNS アカウントの認証のみ必要です) 以降の手順を参考にして下さい。

## 2. メイン画面の「設定」アイコンをタップします。



## 3. 左ペインに「設定」画面が表示されます。「Wi-Fi」をタップします。



## 4. 右ペインに「Wi-Fi」画面が表示されます。「Wi-Fi」の横にあるボタンを右にスライドし、「ネットワークを選択」より「mns80211genv02」をタップします。



5. 「パスワード入力」画面が表示されます。ご自身の MNS アカウントの ID とパスワードをソフトウェアキーボードで入力し、最後に「return」をタップします。

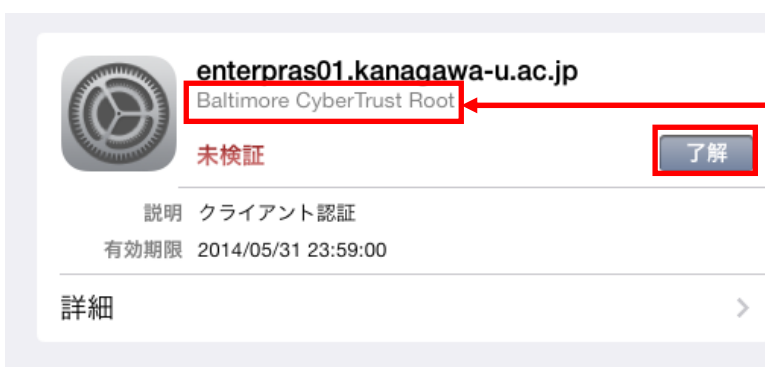


※ ソフトウェアキーボードの入力方法は本体付属のマニュアルをご確認ください。

※ 下記のように「ユーザ名」が表示されない場合は、Wi-Fi を一度オフにして、手順 4. の操作を「ユーザ名」が表示されるまで、再度何回か試してください(下記画像は iOS 6 以前のものです)。また iOS を最新版にすることで、現象が改善する場合があります (iOS のアップグレードは、iTunes がインストールされた PC で行ってください)。



6. 下記ウィンドウが表示されます。「Baltimore CyberTrust Root」と証明書の表示がされていることを確認し、「了解」をタップすると接続は完了です。




**重要：証明書とは不正なサーバーに接続しないために利用する、重要なセキュリティ対策の一つです。証明書を利用しないと、悪意のあるサーバーに自動的に接続する可能性があり、最悪の場合 ID とパスワードが盗まれる危険性があります。**

設定を削除する場合は次ページ以降の「Ⅲ」の手順を行ってください。

### Ⅲ 無線 LAN 終了方法

#### 1. はじめに

- ・ 複数のユーザで iPad を共有する場合、無線 LAN 接続の認証はユーザ毎に行わなければならないので、下記手順で接続しているユーザのネットワーク設定を削除し、別のアカウントで認証して下さい。

2. 右ペインの「Wi-Fi」より「mns80211genv02」内の「」をタップします。

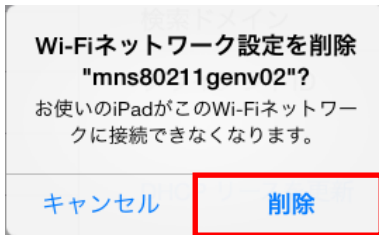


3. 右ペインの「mns80211genv02」より「このネットワーク設定を削除」をタップします。



※ 接続されていない状態では「このネットワーク設定を削除」ボタンは表示されませんので、接続している状態で操作を行ってください。

4. 下記ポップアップより「削除」をタップします。



#### IV 「II章」の操作で接続出来ない場合の対処方法

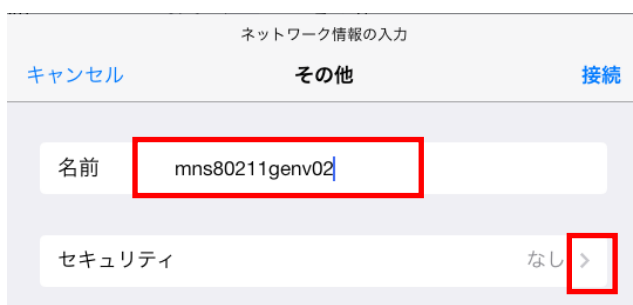
1. はじめに

- ・ 「II章」の操作を行っても接続出来ない場合、手動で設定を編集することによって、接続可能になる場合があります。以降の手順を試みてください。

2. 「II章」 「2.」 「3.」 の操作を行い、「Wi-Fi」画面を開きます。「Wi-Fi」の横にあるボタンを右にスライドし、「ネットワークを選択」より、「その他…」をタップします。



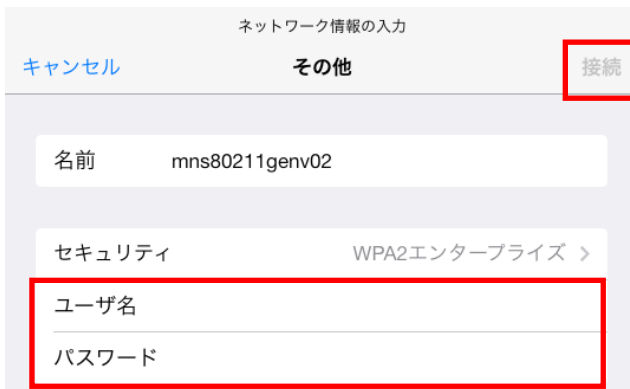
3. 下記ウィンドウが表示されます。「名前」に「mns80211genv02」とソフトウェアキーボードで入力し、「セキュリティ」で「>」をタップします。



4. 下記ウィンドウが表示されます。セキュリティの「WPA2 エンタープライズ」をタップします。「その他」をタップし、画面を戻します。



5. ご自身の MNS アカウントの ID とパスワードをソフトウェアキーボードで入力し、右上の「接続」をタップします。



6. 下記ウィンドウが表示されます。「Baltimore CyberTrust Root」と証明書の表示がされていることを確認し、「了解」をタップすると接続は完了です。



**重要：Ⅱ章の6と同様に、必ず証明書の確認を行ってください。**