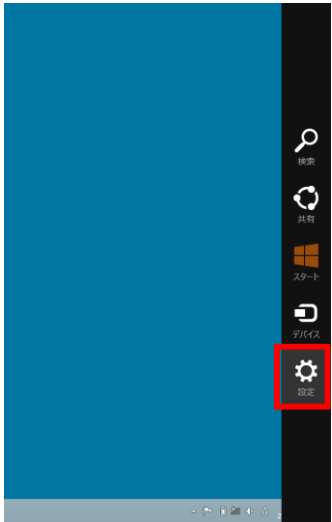
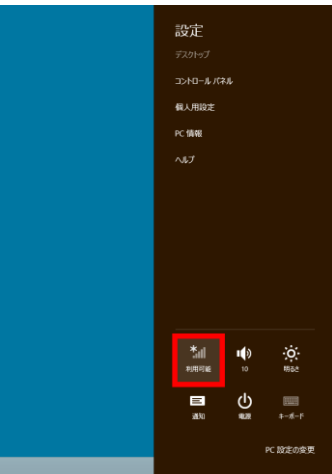
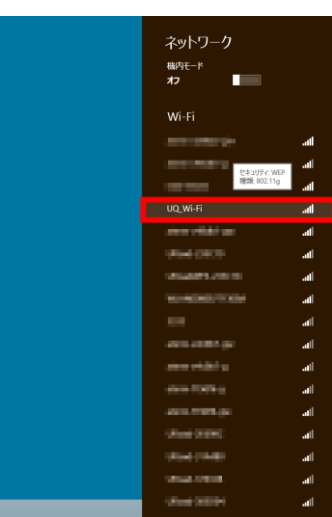


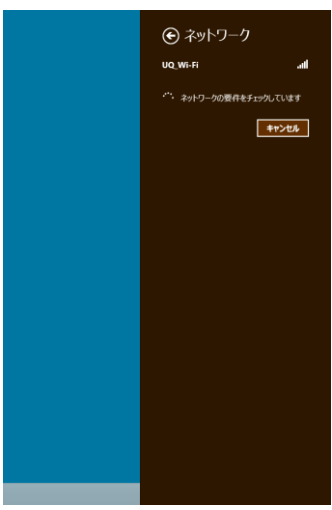
【 UQ Wi-Fi サービス設定方法のご案内（UQ Wi-Fi のエリア内で設定する場合）】

Windows 8 標準のワイヤレスネットワーク接続機能を利用した操作手順をご説明します。

その他の OS、または無線 LAN カード/PC メーカーが提供するユーティリティをご利用の場合は、それらのマニュアルをご覧ください。

※ご利用の WiMAX 通信サービスによっては、設定情報(WEP キー、ログイン ID、パスワード)の確認方法が異なる場合があります。

1.		<p>画面右下または右上にマウスカーソルを動かし、チャームを表示します。 表示されたチャームから「設定」を選択します。</p>
2.		<p>ワイヤレスネットワークのアイコンを選択します。</p>
3.		<p>ワイヤレスネットワークの一覧が表示されますので、「UQ_Wi-Fi」を選択します。 <u>メモ</u> その他の複数ワイヤレスネットワーク(他社無線 LAN サービスの SSID など)が表示される場合がありますが、「UQ_Wi-Fi」をご選択ください。</p>

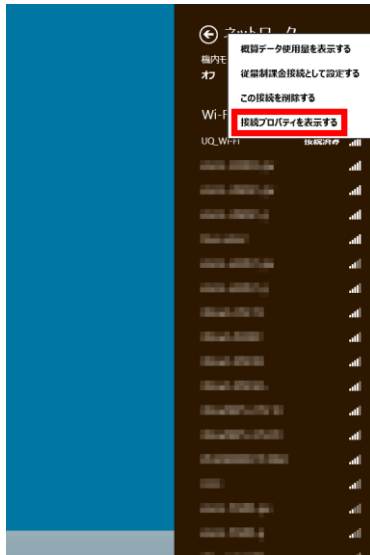
4.		<p>[自動的に接続する]をチェックして、[接続]を選択します。</p>
5.		<p>セキュリティキーに暗号化キー(WEP キー)の値を入力して、[次へ]を選択します。</p> <p><u>メモ</u> 設定値(WEPキー)はMy UQまたはご加入時に送信されたメールにてご確認ください。</p>
6.		<p>引き続き無線 LAN の接続画面が表示されます。 接続が完了するまでお待ちください。</p>

7.		<p>接続完了後、再度チャームからワイヤレスネットワークの一覧を表示し、“UQ_Wi-Fi”に「接続済み」と表示されていれば、無線 LAN は接続されています。</p>
8.		<p>Web ブラウザーを起動します。 ※Windows8 の仕様上、UQ Wi-Fi 接続時に自動で起動することがあります。</p>
9.		<p>ログイン画面が表示されます。 ログイン ID とパスワードを入力して、[ログイン]を選択します。 <u>メモ</u> ・ログイン ID は My UQ でご確認いただけます。また、パスワードは、お申し込み時に入力いただいた文字列です (My UQ で再設定することが可能です)。 ・ログイン画面の表示まで数秒～数十秒の時間を要する場合があります。</p>
10.	 <p>< ログアウトウィンドウ ></p> <p>※ポップアップブロックが有効な Web ブラウザーでは表示されません。この場合は、http://logout.uqc.ne.jp にアクセスすることでログアウトできます。</p>	<p>ログインが完了してインターネット接続をご利用いただけるようになります。また、ログインと同時にログアウトウィンドウ(左図)が開きますので、ご利用終了時は[Logout]を選択してください。 <u>メモ</u> ・ご利用場所によりログイン時にエリア専用ウェブサイトが表示されることがあります。 ・ログアウト操作を行わない場合、システム側で時間経過によるログアウト処理が行われるまでの間、再ログインできなくなることがありますのでご注意ください。</p>

SSID が検出できないエリアでご利用いただくために

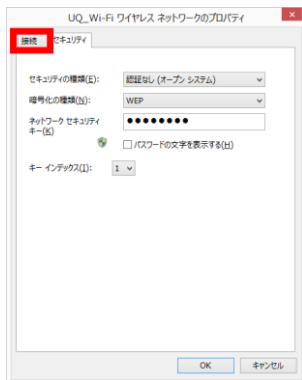
ここまでの手順で UQ Wi-Fi はご利用いただけますが、SSID の検出ができない一部のエリア(※)で無線 LAN 接続するためには、引き続き設定修正を行う必要があります。 ※大阪国際(伊丹)空港

11.



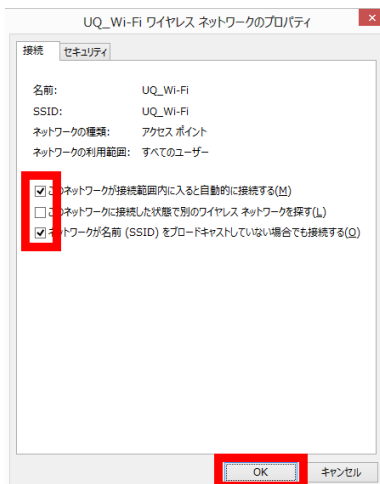
再度チャームからワイヤレスネットワークの一覧を表示し、接続中の“UQ_Wi-Fi”を右クリック(タップの場合長押し)します。
表示されたポップアップから[接続プロパティを表示する]を選択します。

12.



プロパティが開くので[接続]タブを選択します。

13.



接続設定画面になりますので以下のように設定して[OK]を選択します。

[このネットワークが接続範囲内に入ると自動的に接続する]

→ チェックあり

[このネットワークに接続した状態で別のワイヤレスネットワークを探す]

→ チェックなし

[ネットワークが名前(SSID)をブロードキャストしていない場合でも接続する]

→ チェックあり

以上で設定の修正は完了し、全ての UQ Wi-Fi のエリアで無線 LAN 接続されるようになります。

※「Wi-Fi」は Wi-Fi Alliance の登録商標です。