

SDカード対応ゲル撮影装置 WiFi機能内蔵SDカードの使用事例紹介

データをSDカードに保存するタイプのゲル撮影装置では、市販の“WiFi機能内蔵SDカード”を使用することで、“WiFi接続可能なPC“から直接カード内のデータを確認することが可能です。これにより、SDカードを抜き差しすることなく、画像データをPCに移すことも可能となります。ここでは、WiFi機能内蔵SDカード「PQI Airカード」を用いた接続／使用方法をご紹介します。



PQI Airカード
(wifi機能内蔵)

一般的なSDカード

- * WiFi機能内蔵SDカードについては、装置により適合しない場合がありますので、あらかじめご確認ください。
- * 弊社取扱の以下のゲル撮影装置では、PQI Airカードの適合を確認しております。
 - FAS-LED BOX
 - FAS-Digi (NIKON COOLPIX P7700版)

<操作>

(1) PQI Airカードにmicro SDカードをセットします。



ゲル撮影装置
FAS-LED BOX



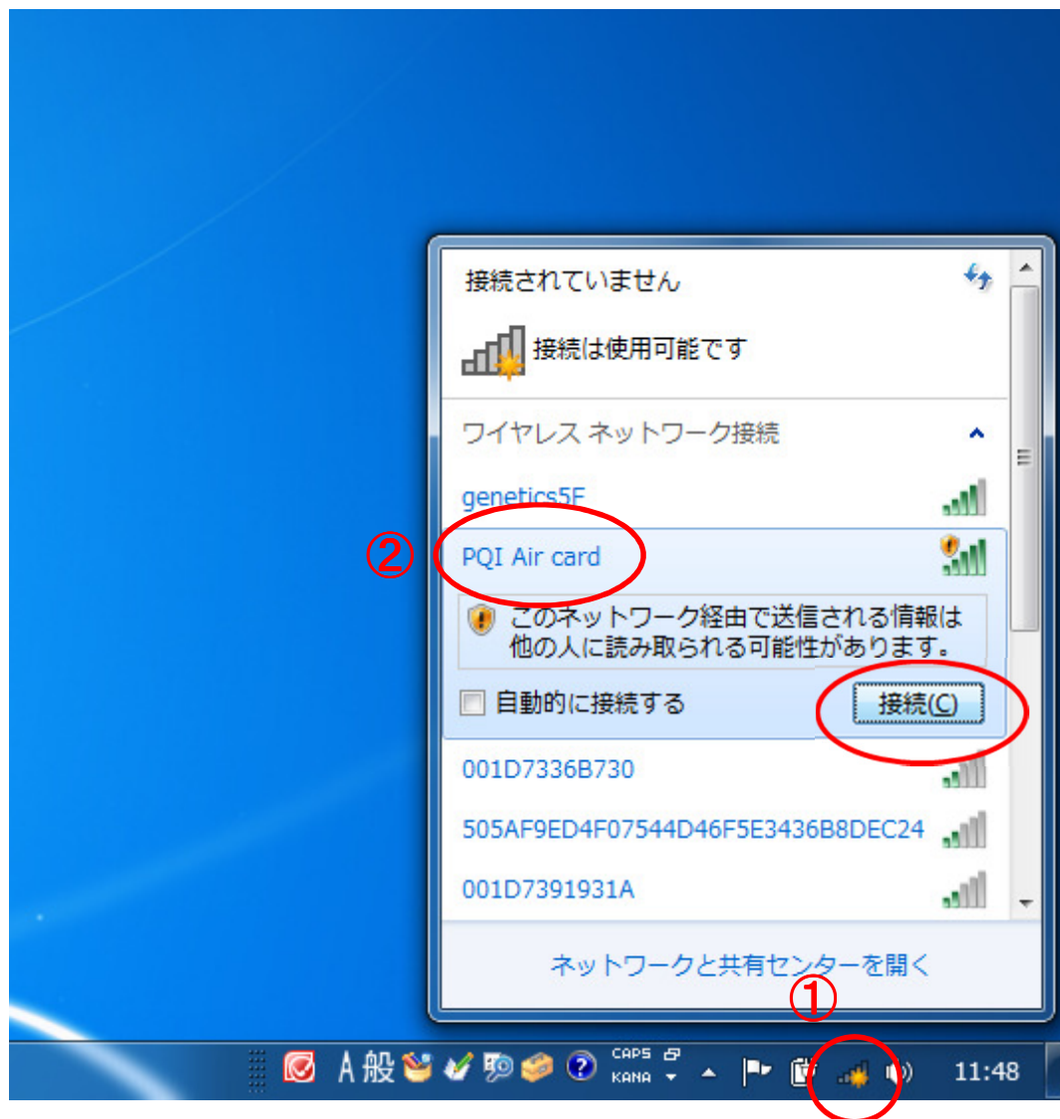
(2) 装置から通常のSDカードを取り出し、
代わりにPQI Airカードをセットします。

(3) 装置本体の電源を入れます。
これにより、PQI Airカードのwifi接続が
可能な状態となります。
(本体の電源を切った状態ではwifi接続
できません。)



<操作つづき>

(4) Wifi接続可能なPCの電源を入れ、Wifi接続設定します。



①ネットワーク接続
アイコンをクリック

②”PQI Air card”という
wifi接続ポイントが
表示されます。

③接続をクリック

<操作つづき>

(5) インターネットエクスプローラーなどのブラウザを起動し、指定のアドレスを入力すると、専用ページが開きます。

(6) Picturesをクリックすると、画像が確認できます。

(5) 192.168.1.1

(6) Pictures

「ダウンロードによる画像の保存」と「プレビューによる拡大表示」が可能です。