

無線LAN設定手順



九州国際大学
教育情報ネットワークセンター

無線LANが利用可能なエリア

- 1号館（AL教室、1階フロア）
- 2号館（全フロア）
- 3号館（全フロア）
- 研究棟（全フロア）
- メディアセンター（PC教室周辺、図書館）
- KIUホール（大教室、学生食堂、ラウンジ）
- 平野記念館（アリーナ、1階サークル室周辺）

【注】利用可能なエリア内であっても、電波をさえぎる物（コンクリートの壁など）や別のWi-Fiとの電波干渉、アクセスポイントとの距離などによって、受信状態の良し悪しが発生します。必ず接続できることを保証するものではありません。

利用上のルール

以下に示すルールを**守ることのできる人だけが**、本学の無線LANを利用できます。

- ネット上の荒らし行為、炎上行為に加担しない。
- 音楽データやソフトウェアなどの違法コピーに手を出さない。
- アダルトサイトや、危険な掲示板にアクセスしない。

[設定手順] Android OS (1/3)

Android OS では、Wi-Fi設定の途中でCA証明書の入力を求められるので、先に証明書を準備しておきます。



【1】右のQRコード、または下記URLから配付サイトにアクセスし、証明書のファイルをダウンロードしてください。

ダウンロードページ(九州国際大学Webサイト)

<https://www.kiu.ac.jp/academicpursuits/netcenter/wifi/>

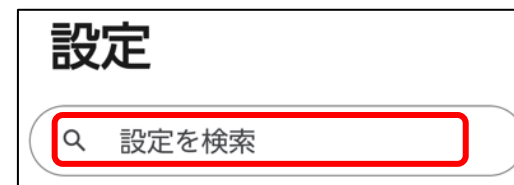
CA証明書をダウンロード後、以下手順にてインストールします。

※画像はAndroid OSバージョン15のものです。

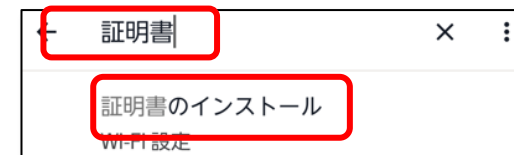
【2】「設定」アイコンをタップします。



【3】検索窓に「証明書」と入力し、検索します。

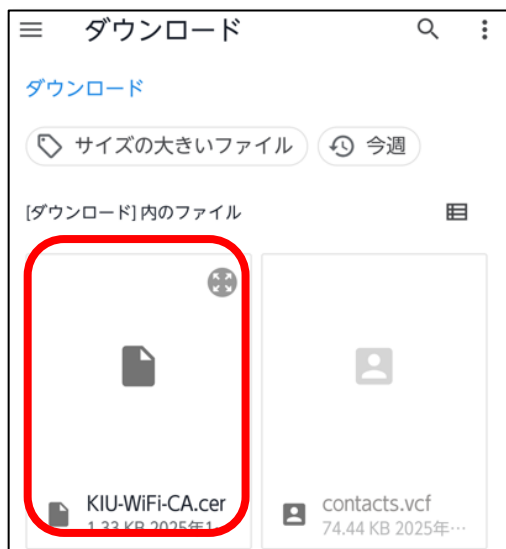


【4】「証明書のインストール」をタップします。

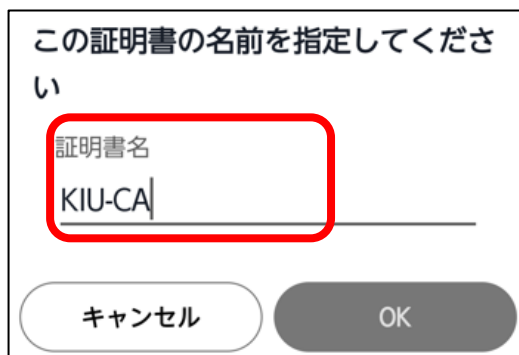


[設定手順] Android OS (2/3)

【5】前ページの【1】でダウンロードしておいたCA証明書を選択し、インストールします。



【6】インストール後、任意の名前を指定します。
(ここでは「KIU-CA」という名称にしています)



【7】再度、「設定」を開きます。



【8】Wi-Fiの設定をタップします。



【9】利用可能なネットワークの一覧から「KIU-KYOIKU」というSSIDを見つけて、タップします。



※「KIU-KYOIKU」見つからない場合は、お使いの装置が学内LANの電波を掴んでいない可能性があります。場所を変えて再度お試しください。

[設定手順] Android OS (3/3)

【10】「KIU-KYOIKU」の詳細認証画面になるので、以下のとおり値を入力し、最後に「保存」を選びます。正しく設定できていれば、接続が完了し、インターネットの利用が可能となります。

KIU_KYOIKU

EAP方式
PEAP

フェーズ2認証
MSCHAPV2

CA証明書
KIU-CA

TLSの最小バージョン
TLS v1.0

オンライン証明書ステータス
検証しない

ドメイン
internal-CRETACEOUS-SV1-CA

ID
ce99999

匿名ID

パスワード
(変更なし)

パスワードを表示する

詳細設定

保存

CA証明書
準備しておいたCA証明書の名前を入力

ドメイン
「internal-CRETACEOUS-SV1-CA」
と入力

ID、パスワード
学内のWindowsパソコンにサイン
インする時のユーザーID・パスワ
ードを入力

匿名ID
空欄のままです。

ID、パスワードを間違えると、エラー表示となります。よく確認し、正確に入力しなおしてください。文字種は「半角英数」です。パスワードを失念した場合は、3号館の証明書発行機で「DINOS登録情報」を再発行できます(有料)。



※参考

お使いの機種によっては、設定画面が当ページの説明と異なる場合がありますが、以下の情報を参考にしながら入力を行ってください。

項目	設定
SSID	KIU_KYOIKU
EAP方式	PEAP
フェーズ2認証	MSCHAPV2
CA証明書	手順【1】～【7】で導入した証明書を選択
オンライン認証ステータス	検証しない(初期値)
ドメイン	internal-CRETACEOUS-SV1-CA
ID	「DINOS登録情報」のユーザー名
匿名ID	(空欄)
パスワード	「DINOS登録情報」のパスワード

[設定手順] iOS

【1】「設定」アイコンをタップします。



【2】「Wi-Fi」の項目をタップします。



→【4】認証画面になりますので、**学内のWindowsパソコンにログオンする時のユーザーID・パスワード(「DINOS登録情報」に記載されている情報)を入力し、「接続」をタップします。**

←【3】利用可能なネットワークの一覧から「**KIU-KYOIKU**」という名称を見つけて、タップします。

※見つからない場合は、お使いの装置が無線LANの電波を掴んでいない可能性があります。場所を変えて再度お試しください。



↑【5】証明書の確認メッセージが表示された場合は、「信頼」の文字をタップしてください。

↓【6】「KIU_KYOIKU」の名称に✓印が付けば接続完了となり、インターネットをご利用頂けます。

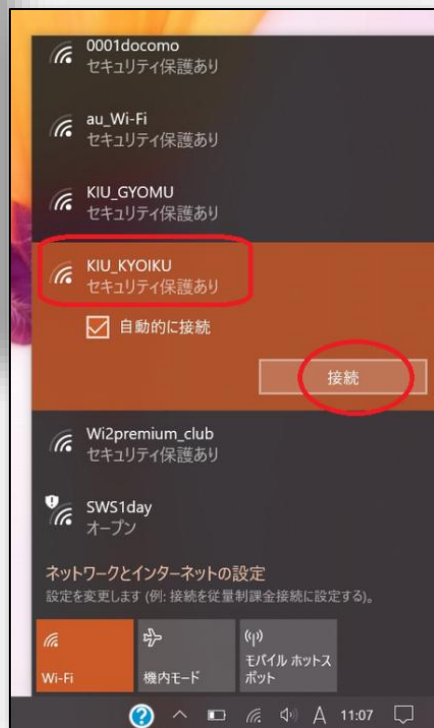


[設定手順] Windows 10

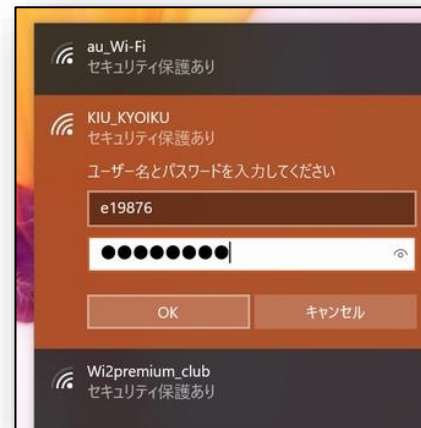
【1】タスクバー右端の吹き出しアイコンをクリックし、「ネットワーク」のアイコンを選択します。
(または、タスクバー内のネットワークアイコンをクリックします。)



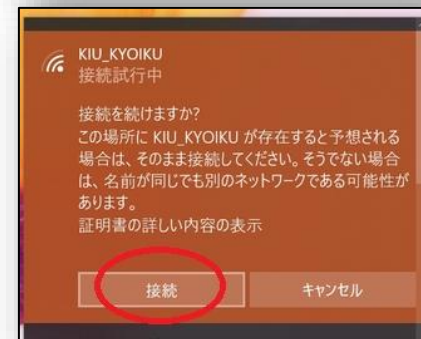
【2】無線のアクセスポイント一覧が表示されるので、「**KIU-KYOIKU**」を見つけて「接続」をクリックします。



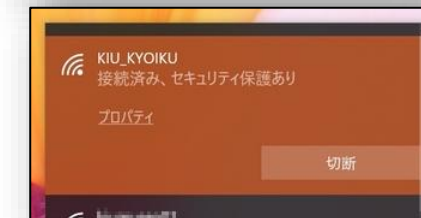
【3】認証情報の入力を求められますので、**学内のWindowsパソコンにログオンする時のユーザーID・パスワード**(「DINOS登録情報」に記載されている情報)を入力し、「OK」をクリックします。



【4】接続を続けますか?という警告メッセージが表示された場合は、「**接続**」をクリックします。

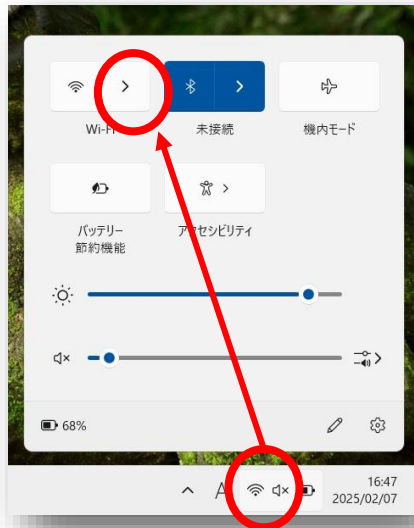


【5】接続が完了し、インターネットが利用可能となります。



[設定手順] Windows 11

【1】タスクバー右端の無線ネットワークアイコン(扇形の電波のような図柄)をクリックし、表示されたウィンドウから、Wi-Fiの「>」マークをクリックします。



【2】無線のアクセスポイントの一覧が表示されるので、「**KIU-KYOIKU**」を見つけて「接続」をクリックします。

※「自動的に接続」にもチェックを入れておくと、今後、Wi-Fiエリアに入った時点で自動的に接続されるようになります。



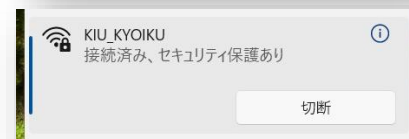
【3】認証情報の入力を求められますので、**学内のWindowsパソコンにログオンする時のユーザーID・パスワード**(「DINOS登録情報」に記載されている情報)を入力し、「OK」をクリックします。



【4】接続を続けますか?という警告メッセージが表示された場合は、「接続」をクリックします。



【5】接続が完了し、インターネットが利用可能となります。



ご理解いただきたいこと

- 本学の無線LANに接続した装置から、以下のことは行えません。
 - × PC教室内のプリンターへの印刷(メディアセンター1階のマルチコピー機はOK)
 - × PC教室や研究室のパソコン上に保存しているファイル(デスクトップ、マイドキュメント、Hドライブなど)へのアクセス
 - ※Microsoft365、KIUポータル、アセスメンターは利用可能です。
 - × Windowsドメインへの参加
- 学内で、Windowsのパスワードを自分で変更した場合、無線LANの接続パスワードも連動して変わります。
- Wi-Fiに接続する機器の操作や設定に関し、教育情報ネットワークセンターは原則として一般的なアドバイス以上のサポートを致しません(メーカー・機種によって機能がまちまちのため)。設定や故障についてはメーカーや販売店に問い合わせるか、AIに解決方法を相談するなどの対応をお願いします。
- 当手順書に記載の設定方法および写真は、バージョン・リビジョン等の差異により、皆さまがお使いの機器と細部が異なる場合がありますのでご了承ください。

ご利用上のお願い

- 無線LANに接続するコンピュータには、必ずウイルス対策ソフトを導入し、最新のウイルス定義ファイルに更新した上でご利用ください。
- スマホ等のOSのバージョンアップや、大型アップデートの実施はご遠慮ください。これらの処理は通信量が非常に大きく、過負荷のためネットワーク全体が遅くなる恐れがあります。
- ゲーム機など、本学の講義や教育・研究上の取り組みと無関係な機器の持込み、および無線LANへの接続はご遠慮ください。

こんな時には

【Q】私物のパソコンで作成したファイルを、大学のパソコンにコピーしたい。

【A】①USBメモリを使う。②Microsoft365の「OneDrive」に保存するか、電子メール(Outlook)を使って自分自身にメール送信する。

【Q】無線アクセスが安定しない。すぐ途切れる。

【A】①教室の隅や柱の近くを避け、できるだけ開けた場所で使用する。

②別のWi-Fi(KIU-KYOIKU以外のアクセスポイント)に、いつの間にか切り替わっていませんか。つながっているアクセスポイントを再確認する。

③モバイルルータを持っている場合は、電波干渉を避けるため、電源を切る。

【Q】説明どおりに設定しても、Wi-Fiにつながらない。

【A】スマホの機内モードをON/OFFしてみる。装置の無線LAN機能がOFFになっていないか確認。最新のOSにバージョンアップする。古めの機種は接続に時間が掛かることがある。