

1) 申請用のネットワーク接続をします。

デスクトップ右下  をクリック
jindai-apply を選択

接続

ネットワークセキュリティキーの入力

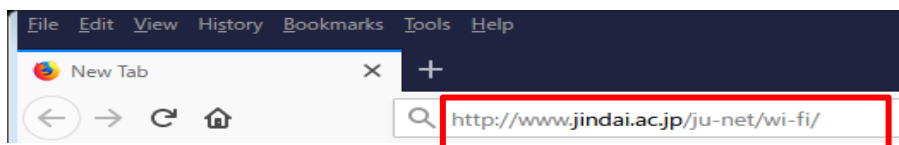
wificonnect

次へ



インターネットを起動 →    

アドレスバーに <http://www.jindai.ac.jp/ju-net/wi-fi/> と入力 → Enter



「学外から来学された方が、一時的に利用されたい場合は、[こちらでゲストユーザーの登録](#)をしてください。」 の文章で、[こちらでゲストユーザーの登録](#) をクリック



Jindai Wi-Fi

Jindai Wi-Fi

Jindai Wi-FiHOME > Jindai Wi-Fi 学内無線LAN環境

Jindai Wi-Fi 学内無線LAN環境

利用申請 クイックリンク

本学の学生・教職員は、以下の中から選択して学内にて申請してください。(申請・利用についての詳細は[こちら](#))

- 持込端末利用 (スマートフォン, 個人所有のノートPC等)
- クライアント証明書発行 (学内ネットワークへの接続が必要なノートPC等)
- 他の無線接続機器 (無線対応プリンタ等)

学外から来学された方が、一時的に利用されたい場合は、[こちらでゲストユーザーの登録](#)をしてください。

[ゲストユーザー](#)

申請の詳細についてお知りになりたい方は、以下の説明 (もしくは印刷用PDF版)をお読みになったうえで申請し利用してください。

[eduroam参加機関の方は申請せずに利用可能です。](#)



ゲストアカウント申請画面で入力します。(※ がついたものは必須)
内容確認の上、「同意する (I agree)」 → **申請**

ゲスト ユーザー申請

ユーザーID ユーザーID自動割り当て

端末情報

姓 ※
(256文字以内) 木村

名 ※
(256文字以内) 拓也

フリガナ(姓) ① キムラ

フリガナ(名) タクヤ

通知用メールアドレス ※
(半角英数記号 254文字以内)
(1行1アドレス 最大5件) takuya@jindai.ac.jp

パスワード パスワード自動作成

利用者種別 ※ イベント参加者

免責事項に ※ 同意する (I agree)

※は必須項目です。
「半角英数記号」で使用可能な記号は % , _ @ + - * / : & \$ # ! { } () [] ? ~ | ^ ; < > = " ' , \ の32種類です。
ユーザーIDで使用可能な記号は . _ - の3種類です。

② → **申請**

通知用メールアドレスに記入したメールアドレスに、接続するための「ユーザーID」と「パスワード」が届きます。
送信元メールアドレスは ju-cert@go.jindai.ac.jp となりますので、迷惑メールのフィルタなどが設定されている場合は解除して下さい。
メールが届かない場合は、再度別のメールアドレスで申請し直して下さい。

メールの例

■ ju-cert@go.jindai.ac.jp

【重要】ユーザー登録のお知らせ (仁愛大学情報NW)

木村 拓也 様 無線サービス接続申請を登録しました。インター

木村 拓也 様

無線サービス接続申請を登録しました。
インターネットのご利用は、

無線ネットワーク(SSID): jindai-guest



に接続してください。
木村 拓也 様のユーザID及びパスワードは、


ユーザーID: ju787536
パスワード: nGh6z2p3


アカウント有効期限は、2018-09-14 00:00 までです。

Jindai Wi-Fi の利用には、以下の免責事項に同意したものとします。

2) 次に接続するための設定をします。


Wi-Fi がオンになっていない場合は、デスクトップ左下  →  設定

「ネットワークとインターネット設定」 → Wi-Fi → 

デスクトップ画面 右下  → ネットワークとインターネットの設定
→ 左 「ダイヤルアップ」 → 右 「新しい接続を設定する」



このスクリーンショットは、Windows 10 の「ネットワークとインターネットの設定」画面を示しています。左側のメニューで「ダイヤルアップ」が赤い枠で囲われており、右側の「新しい接続を設定する」ボタンも赤い枠で囲われています。また、Wi-Fi のスイッチもオンになっていることが確認できます。

「ワイヤレスネットワークに
手動で接続します」
→  をクリック



このスクリーンショットは、「接続またはネットワークのセットアップ」ダイアログボックスを示しています。「ワイヤレス ネットワークに手動で接続します」オプションが青い背景で選択されており、その下の「次へ(N)」ボタンも赤い矢印で指されています。

※ネットワーク名 (E) :
jindai-guest


※セキュリティの種類 (S) :
WPA2-エンタープライズ

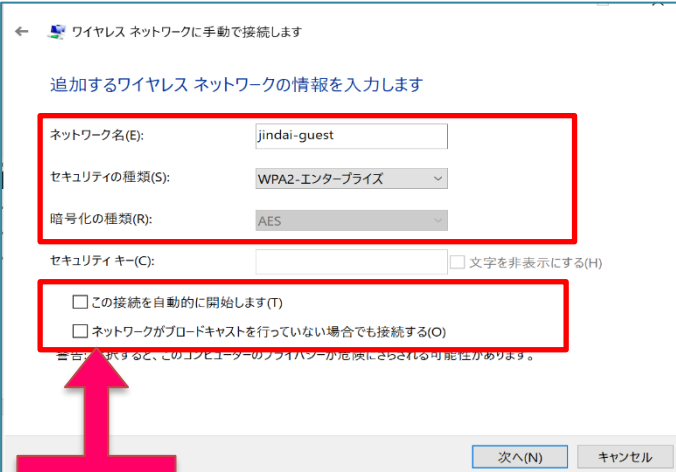
※暗号化の種類 (R) : AES

以下のように から をはずします。

この接続を自動的に開始します

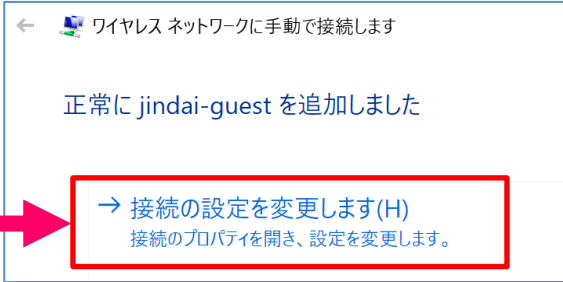
ネットワークがブロードキャストを行っていない場合でも接続する

→  をクリック

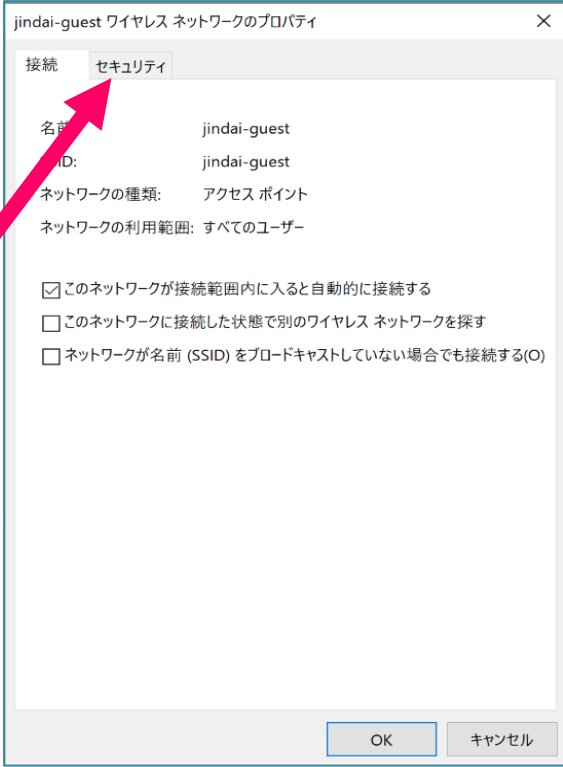
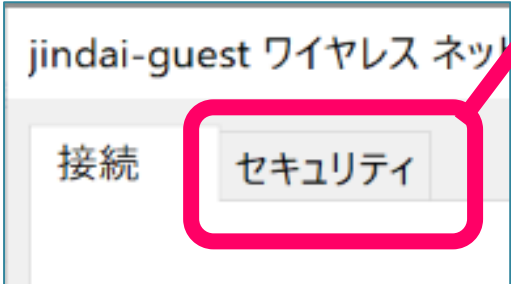


このスクリーンショットは、「ワイヤレス ネットワークに手動で接続します」ダイアログボックスの下部を示しています。ネットワーク名 (E) が「jindai-guest」、セキュリティの種類 (S) が「WPA2-エンタープライズ」、暗号化の種類 (R) が「AES」と入力されています。また、「この接続を自動的に開始します (T)」と「ネットワークがブロードキャストを行っていない場合でも接続する (O)」の両方のチェックボックスが外れていることが確認できます。赤い矢印は「なし」という状態を示しています。

「→接続の設定を変更します」
を選択



「ワイヤレスネットワークのプロパティ」
画面で「セキュリティ」タブを
選択します

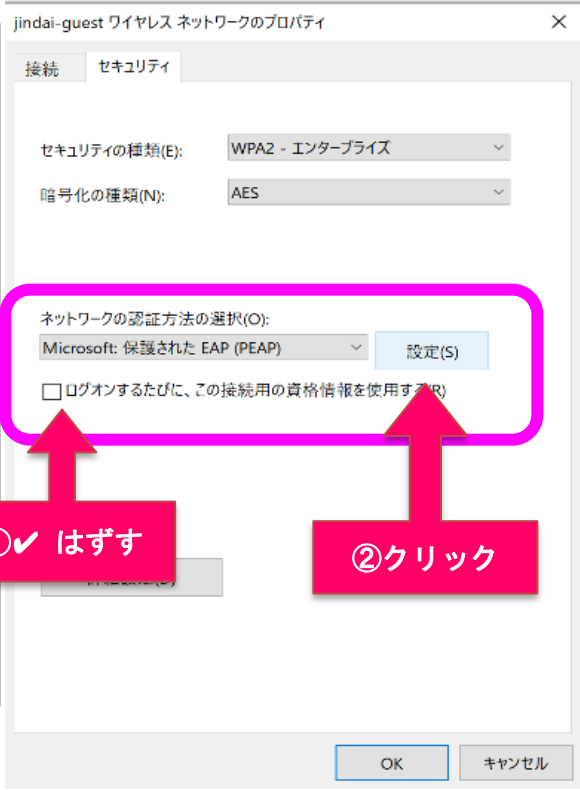


ネットワークの認証方法の選択 (O) :
Microsoft:保護された EAP (PEAP) ▼

ログオンするたびに、この接続用の
資格情報を使用する (R)
↓
✓ をはずす

ログオンするたびに、この接続用の
資格情報を使用する (R)

設定(S) をクリック



証明書を検証してサーバーの ID を検証する

↓

✓ をはずす

証明書を検証してサーバーの ID を検証する

接続のための認証方法:

証明書を検証してサーバーの ID を検証する(V)

次のサーバーに接続する (例: srv1、srv2、.*srv3*.co)

構成(C) をクリック

保護された EAP のプロパティ

接続のための認証方法:

証明書を検証してサーバーの ID を検証する(V)

① ✓ をはずす

信頼されたルート証明機関(R):

- AddTrust External CA Root
- AffirmTrust Commercial
- Baltimore CyberTrust Root
- Class 3 Public Primary Certification Authority
- COMODO RSA Certification Authority
- DigiCert Assured ID Root CA
- DigiCert Global Root CA
- DigiCert Global Root G2
- DigiCert High Assurance EV Root CA

接続前の通知(T):

サーバーの ID を確認

② クリック

認証方法を選択する(S):

セキュリティで保護されたパスワード (EAP-MSCHAP v2)

構成(C)...

高速再接続を有効にする(F)

サーバーに暗号化バイン드의 TLV がない場合は切断する(D)

ID プライバシーを有効にする(I)

OK キャンセル

Windows のログオン名とパスワード (およびドメインがある場合はドメイン) を自動的に使う

↓

✓ をはずす

Windows のログオン名とパスワード (およびドメインがある場合はドメイン) を自動的に使う

OK をクリック

※英語で出てくる場合も同様です。

EAP MSCHAPv2 のプロパティ

接続のための認証方法:

Windows のログオン名とパスワード (およびドメインがある場合はドメイン) を自動的に使う(A)

OK キャンセル

※英語で出てくることもあります

EAP MSCHAPv2 Properties

When connecting:

Automatically use my Windows logon name and password (and domain if any).

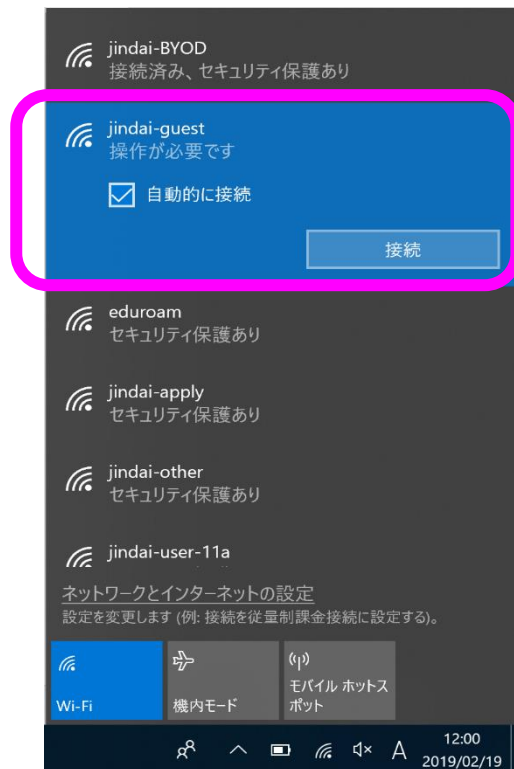
OK Cancel

どのウィンドウも **OK** をクリックしてすべて閉じていきます。
 (「×」ではなくどのウィンドウも「OK」を選択)
 → 次はネットワーク接続です。

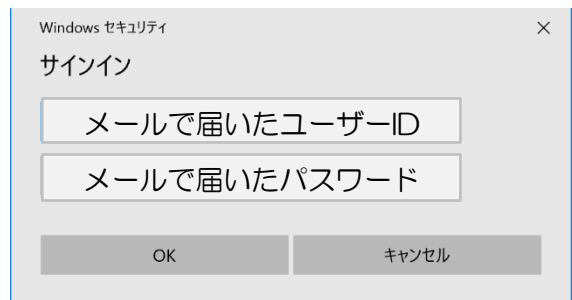
3) ゲスト用のネットワーク接続をします。

デスクトップの右下の  をクリック
→ **Jindai-guest** を選択

接続



サインインをします。
ユーザー名：メールで届いたユーザーID
パスワード：メールで届いたパスワード
を入力し **OK**



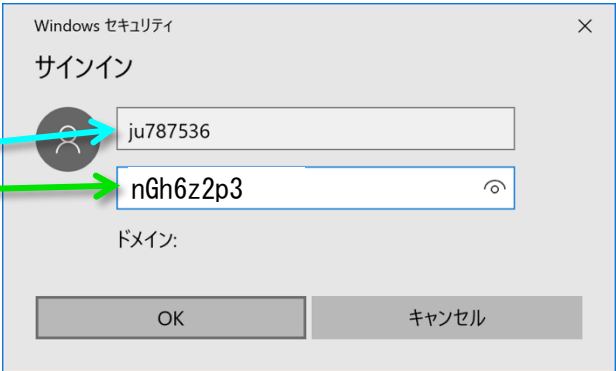
例

木村 拓也 様

無線サービス接続申請を登録しました。
インターネットのご利用は、
無線ネットワーク(SSID): jindai-guest
に接続してください。

木村 拓也 様のユーザーID及びパスワードは、

ユーザーID: ju787536
パスワード: nGh6z2p3



The screenshot shows the 'Windows セキュリティ サインイン' (Windows Security Sign in) dialog box with the user ID 'ju787536' and password 'nGh6z2p3' entered. The password field has a visibility icon on the right. The 'ドメイン:' (Domain) field is empty. 'OK' and 'キャンセル' (Cancel) buttons are at the bottom. Red and green arrows point from the example text to the input fields in the screenshot.

終了です。接続には約5分かかります。