

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

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 <b>学内にて</b> 申請してください。(申請・利用にて	ついての詳細は <u>こちら</u> )
<ul> <li>         ・ <u>持込端末利用</u>(スマートフォン,個人所有のノートPC等)         ・ <u>クライアント証明書発行</u>(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)     </li> </ul>	7
学外から来学された方が、一時的に利用されたい場合は、 <u>こちらでゲストユーザーの登録</u> をしてください。	
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 <u>印刷用PDF版</u> )をお読 みになったうえで申請し利用してください。	
<u>eduroam参加機関の方</u> は申請せずに利用可能です。	Jindai Wi-Fi

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)」

ユーザーID	ユーザーID自動割り当て
端末情報	
<b>姓 ※</b> (256文字以内)	木村
名 ※ (256文字以内)	拓也
フリガナ(姓) (256文字以内)	キムラ
フリガナ(名) (256文字以内)	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) 🗸

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 <u>ju-cert@go. jindai. ac. jp</u> 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。

例	
<ul> <li>ju-cert@go.jindai.ac.jp</li> <li>【重要】ユーザー登録のお知らせ(仁愛大学情報NW)</li> <li>木村 拓也 様 無線サービス接続申請を登録しました。インターオ</li> </ul>	<ul> <li>木村 拓也 様</li> <li>無線サービス接続申請を登録しました。</li> <li>インターネットのご利用は、</li> <li>無線ネットワーク(SSID): jindai-guest</li> <li>に接続してください。</li> <li>木村 拓也 様のユーザID及びパスワードは、</li> <li>ユーザーID: ju787536 パスワード: nGh6z2p3</li> <li>アカウント有効期限は、2018-09-14 00:00 までです。</li> <li></li></ul>

## 右下 // → ネットワーク設定 (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」



🔅 ホーム

ダイヤルアップ

「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

ー □	×
接続オプションを選択します	
・ インターネットに接続します ブロードバンドまたはダイヤルアップによるインターネットへの接続を設定します。	
新しいネットワークのセットアップ 新しいルーターまたはアクセス ポイントをセットアップします。	
ワイヤレス ネットワークに手動で接続します 非公開のネットワークに接続するか、または新しいワイヤレス プロファイルを作成します。	
<b>職場に接続します</b> 職場へのダイヤルアップまたは VPN 接続をセットアップします。	

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 □この接続を自動的に開始します ( ☑ → □ ) ロ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

	÷	- 🔄 ワイヤレス ネットワークに手動で接続します	
		追加するワイヤレス ネットワークの情報を入力します	
		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
		セキュリティ キー(C):	□ 文字を非表示にする(H)
チェックをはずす		□ この接続を自動的に開始 □ ネットワークがブロードキャフ 警告: 選択すると、このコンピュー	âします(T) ストを行っていない場合でも接続する(O) ターのプライバシーが危険にさらされる可能性があります。



左上 「接続」「セキュリティ」 のうち 「セキュリティ」を選択

ネットワークの認証方法の選択(0):

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) (  $\square \rightarrow \square$  )

設定(S)	
iindai-quest ワイヤレス ネットワークのプロパティ	jindai-guest ワイヤレス ネットワークのプロパティ
接続 セキュリティ	接続 セキュリティ
名前:jindai-guestSSID:jindai-guestネットワークの種類:アクセスポイントネットワークの利用範囲:すべてのユーザー	セキュリティの種類(E): WPA2 - エンタープライズ 〜 暗号化の種類(N): AES 〜
<ul> <li>✓ 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</li> <li>□ 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</li> <li>□ ネットワークが名前 (SSID) をプロードキャストしていない場合でも接続する(O)</li> </ul>	ネットワークの認証方法の選択(O): Microsoft: 保護された EAP (PEAP) ジ 設定(S)
<ul> <li>「 証明書を検証してサーバーの ID を検証する</li> <li>EAP MSCHAPv2 Propeties</li> <li>□ Automatically use my Windows logon nam</li> <li>( ☑ → □ )</li> </ul>	5 (☑ → □) 構成(C) He and password(and domein if any).
保護された EAP のプロパティ X	
接続のための認証方法:	チェックなし EAP MSCHAPv2 Properties × When connecting: Automatically use my Windows logon name and pressword (and domain if any). OK Cancel
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) ~ 「 高速再接続を有効にする(F) □ サーバーに暗号化パインドの TLV がない場合は切断する(D)	

ウィンドウを閉じて、デスクトップの右下	<b>あの</b> (()
→ Jindai-guest	
接続	indai-guest 接続済み、セキュリティ保護あり
	indai-apply セキュリティ保護あり
	iindai-BYOD セキュリティ保護あり
	eduroam セキュリティ保護あり
サインイン	
メールで届いたユーザーID	
メールで届いたパスワード	
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	Windows セキュリティ × + + インノイン
に接続してください。	
	ju787536
パスワード: nGh6z2p3	nGh6z2p3
	ドメイン:
	OK キャンセル