仁愛大学無線 LAN ゲスト用端末接続手順 Windows 編(Winows8 の場合)資料 WG

1)申請用ネットワーク接続

申請用 SSID 選択
 デスクトップ右下の をクリックします。SSID (無線接続先)
 の一覧が出てきますので、jindai-apply を選択し接続ボタン
 をクリックします。
 ※このアイコンが表示されていない場合は、パソコンの無線
 アダプタが "ON" になっているか確認して下さい。

ネットワーク	
接続設定の表示	
機内モード	
ゎ	
Wi-Fi	
オン	
all jindaiAP 接线清み	
, jindai-user-11g	
l eduroam	
iindai-apply	

キャンセル

② セキュリティキー入力

左下のネットワークセキュリティキーの入力を促されますので、"wificonnect"と入力しOKボタン をクリックします。その後、右下のネットワークの場所の設定のウィンドウが表示されることがあ りますので、キャンセルまたは任意で設定し下さい。

	- * * * アトワージの場所の設定
	🕢 📩 ネットワークの場所の設定
€ ネットワーク	jindai-cuest-apply ネットワークの場所を選択します
	このコンピューターはネットワークに接続されています。ネットワークの場所に基づいて、正しいネ ットワーク協定が目動的に適用されます。
.ttl jindai-apply	★ーム 3919-フラ ションワンとはのイズロンピューターが毎年にあり、金銀県記録されている場合、そのネットワークは住 報知れている赤ーム 3ッドワークです。
ネットワーク セキュリティ キーを入力してくださ い	おけなったフーク キャリントションディーター 汚傷地(生か)、金化形(20歳をれている場合、そのキャリワークな注 かりついたないチャトリンプです。
A ※へ(N) キャンセル	大力サックネットワーク ネットワーク ネットワーク ためでのロンドコート を認知していると対応している またしている 、 ないたったり ーク になった ーク しつ ないたった ーク しつ ないた ーク しつ ないた ーク しつ たち
	□ 今後接続するネットワークをすべてパブリック ネットワークとして扱い、このメッセージを二葉 と表示しない
	道訳についての説明を表示します

③ ブラウザの起動

Internet Explorer などのブラウザを起動させます。デスクトップまたはすべてのプログラムから 選択し起動させて下さい。アドレスバーに<u>http://radius.jindai.ac.jp/user/</u> と入力し、アクセスします。

Jindai Wi-Fi - Internet Explorer	O 🔻 👫 🥖 Jindai Wi-Fi	×	_ 8 ×
	Japanece English		
		仁英十学	
	~	1 资人子	
		Jin-ai University	
	ID パスワー	-12	
	07	ライアント証明書発行申請	
	0.143 の他	込み端木利用アカワント申請 の無線接続機器申請 線抜続爆発由請	
	ゲストの方(学内)	*カウントをお持ちでない方)は、	
	こちらから申請願	います→ゲストアカウント申請面面	

ゲストアカウント申請画面をクリックしますとゲストアカウント申請 ユーザー申請の画面が 表示されます。

	」 Leval University	^
ゲスト ユーザー申請		
ユーザーID	ユーザーT0自動割り当て	
姓 ※ (256文字以内)		
名 ※ (256文字以内)		
フリガナ(姓) ※ (256文字以内)		
フリガナ(名) ※ (256文字以内)		
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)		
パスワード	パスワード自動作成	
アカウント利用開始日時 (YYYY-NM-DD hh:00)	2016-05-17 16:00	
利用者種別 ※		
免責事項に 💥		
※は必須項目です。 「半角突数記号」で使用可能な記号 ユーザーIDで使用可能な記号は .	lは~é+-*/:&\$ま!{}()[]?~` ^;<>+*'',\の32種種です。 - の3種種です。 - 申 講	
	lindai Wi-Fi の利用には、以下の免責事	~

こちらに[姓名]、[フリガナ]、[通知用メールアドレス]等の必要事項を記入します。 ※については必須になります。免責事項が申請ボタンの下に記載されておりますので、内容確認の 上、"同意する"を選択し申請ボタンを押して下さい。

※この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為の[ユーザーID]と[パスワード]をメールで送付します。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設定し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。

⑤ メール受信 指定したメールアドレスに"【重要】 ユーザー登録のお知らせ"として 右の内容のメールが届きます。 ゲスト用ネットワークに接続する為の ユーザーID とパスワードになります。 これで申請が完了です。 件名:【重要】ユーザー登録のお知らせ

仁愛 太郎 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。

仁愛 太郎 様のユーザ ID 及びパスワードは、

ユーザーID:JD00000gst パスワード:bxx8iSxx です。 以上

2) Windows サプリカント設定

Windows パソコンから接続する場合、事前に設定が必要に なります。下記を実施して下さい。

①ワイヤレスネットワークの管理 右の[ネットワークと共有センターを開く]をクリック します。



②次に[新しい接続またはネットワークの セットアップ]をクリックします。

	キットワークに共有センター			-	
- + ¥ + 3010-a	パネル + ネットワークとインターネット + ネットワークと共有センター		× 6	2010-10/184-06歳間	p
(44(1) 編集(2) 第三(2) 2 30月2-5 月秋 市上 2月79-6日芝の大学 四年の日時間がたの文学		79セスの単数 8-425-5- 第世 が795人ます。8	09- 932 d 10-41 0-12, 1-1	ni d julaat) -Julatel Kote elflat.	2
NUMBER OF STREET					

③ワイヤレスネットワークに手動で接続しま すをクリックします。

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 プ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根拠を設定します。	
新しいネットワークのセットアップ 新しいいレーターまたはアクセスポイントをセットアップします。	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
W場に接続します 環境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。	

⑤ネットワーク名に"jindai-guest"、セキュリティの種類は"WPA2-エンタープライズ"、暗号化の種類は"AES"を選択し、この接続を自動的に開始しますのチェックを外して次へをクリックして下さい。

ネットリーク名(上):	jindai-guest	
セキュリティの種類(<u>S</u>):	WPA2-エンタープライズ	~
暗号化の種類(<u>R</u>):	AES	~
セキュリティ キー(<u>C</u>):		□ 文字を非表示にする(<u>H</u>)
(□)この接続を自動的に開か □ ネットワークがブロードキャ 警告: 選択すると、このコンピュ	<u>治します(工)</u> ?ストを行っていない場合でも接続する ーターのプライバシーが危険にさらされ?	(<u>Q</u>) る可能性があります。

⑥"接続の設定を変更します"をクリック します。



⑦セキュリティタブをクリックし、"ログオン するたびに、この接続用の資格情報を使用す る"のチェックを外して、設定ボタンをクリッ クします。

jindai-gue	est ワイヤレス ネットワークのプロ	コパティ
接続 セキュリティ		
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(<u>N</u>):	AES	~
ネットワークの認証方法の	選択(0):	
キットワークの認証方法の Microsoft:保護された ロガカンするたびに、この 詳細設定(<u>D</u>)	選択(Q): EAP (PEAP) ↓ 設定 D接続用の資格情報を使用する(K)	(5)

⑧ "サーバの証明書を検証する"のチェック ⑨ "接続のための認証方法"のところチェッ を外して構成ボタンをクリックします。

クを外して OK ボタンをクリックします。

保護された EAP のプロパティ	×	
接続のための認証方法:		EAP MSCHAPv2 のプロパティ
 □証明書を検証してサーバーの ID を検証する(<u>V</u>) □ 次のサーバーに接続する (例: srv1、srv2、*¥.srv3¥.com)(<u>Q</u>): 		接続のための認証方法:
信頼されウルート証明機製(E): AddTrust External CA Root Baltimore CyberTrust Root Class 3 Public Primary Certification Authority DigiCert Assured ID Root CA DigiCert Global Root CA DigiCert High Assurance EV Root CA Entrust Root Certification Authority		 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
接続前の通知(<u>工</u>):		
サーバーの ID を検証できない場合にユーザーに通知します	~	
認証方法を選択する(S): ヤキュリティア保護されたパスワード (FAP-MSCHAP v2)		
 ○ 高速再接続を有効にする(E) ○ ネットワーク アクセス保護を溢制する(<u>N</u>) □ サーバーに時号化ビインドの TLV がない場合は切断する(<u>D</u>) □ D プライバシーを有効にする(<u>1</u>) 		

各ウィンドウが表示されておりますので、OK ボタンをクリックし、閉じて下さい。 下記のウィンドウが表示されましたら閉じるボタンをクリックして下さい。

常に jindai-user-11g を追加しました	
→ 接続の設定を変更します(土) 接続のプロパティを開き、設定を変更します。	
1	

OK キャンセル

3) ゲスト用ネットワーク接続

① ネットワーク認証

ゲスト申請と同じくをデスクトップの右下の def をクリックします。"jindai-guest"をクリックし、 接続ボタンをクリックし、数秒すると下記が表示されます

Windows セキュリティ		×
ネットワーク認証 ユーザー資格情報を入力してください		
レーザー名 パスワード		
	OK キャンセル	

メールで届いたユーザ名、パスワードを入力しOKボタンをクリックします。 接続になれば完了です。