仁愛大学無線 LAN クライアント証明書申請手順 Windows 編(Windows10 の場合) 資料 ₩C

1)申請用ネットワーク接続 jindai-apply デスクトップ右下 🌈 をクリック ••••• 0 jindai-apply を選択 接続 indai-BYOD ネットワークセキュリティキーの入力 eduroam
t+ュリティ保護あり wificonnect 6 findai-guest
 セキュリティ保護あり 次へ indai-other (a Wi-Fi 機内モ−ド 2) ブラウザ起動 ブラウザを起動させます。( 🤗 🔁 🚫 ) Enter アドレスバーに <u>http://www.jindai.ac.jp/ju-net/wi-fi/</u>  $\rightarrow$  Enter + ۏ New Tab х Q http://www.jindai.ac.jp/ju-net/wi-fi/ • 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) Jindai Wi-Fi 学内無線LAN環境 利用申請 クイックリンク クリック 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) • <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) 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。 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。 lindaĭ Wi-仁愛大学 Jin-ai University ID:@jindai.ac.jpの前の部分 Password:学内メールの Passsword ID Password クライアント証明書発行申請 インターネット及び学内ネットワーク利用の無線LAN端末の 申請

Login

## 3) クライアント証明書申請

新規申請のボタンをクリックします。

証明書管理	
新規申請	
証明書一覧:0件	
No. □ cn ▲▼ 状態 区分 証明書アカ <	ウント名 ▲▼ アカウント管理者 ▲▼ 発行済み証明書1有効期限 端未利用責任者名 クライアント証明書1 クライアント証明書2 編 >
に記	入します。 💥 がついた項目は必須です。
クライアント証明書	申請
申請者ID	kimutaku
cn ※ (例:00:00:00:00:00:00)	MACアドレスを取得しました。
証明書アカウント名 (256文字以内)	木村 拓也
端末情報	
	端末情報取得
MACアドレス ※ (例:00:00:00:00:00:00)	f4: : : : : MACアドレスを取得しました。
端末名 (256文字以内)	コンピューター名を取得できません。
通知用メールアドレス (半角英数記号 254文字以F (1行1アドレス 最大5件)	Kimutaku@jindai.ac.jp
アカウント利用開始日時 (YYYY-MM-DD hh:00)	¥ X 2018-10-03 17:00
端末利用責任者名 ※ (256文字以内) (1行1属性 最大100行)	木村 拓也
主な利用目的 ※	研究 ~

「申請」ボタンをクリックすると、「未審査」で登録されます。

	新規	AL O								D77	21-
		096319365890		4 <b>0</b> 16	EUR:						
明備 / 1	- <b>N</b> 	: 1/4 V			未審査						
1	• •	1 - 9 H		"							
ka.,	201	CR	秋園	1.50	証明書アカウント名 **	アカウント管理者 🖛	発行男み証明書1我効期限	國來利用責任者名	クライアント証明書1	クライアント証明書2	
1		e89d3199658	1 米寨森	18.10							0

	情報ネットワーク管理室による審査後、	承認のメールが通知されたらログインして	DL
--	--------------------	---------------------	----

新規中調							097	21
唐一覧:1件 1ページ	<u>г</u>							
• /1 -9 M	ням	登録済						
1000								
cn .*	808 A.17	証明書アカウント名。	▼ アカウント登録者 ▲▼	発行講み証明書1有効期間	建末利用責任者:	クライアント証明書	クライアント証明書2	
@ e89d31 96508	98 <b>7</b> -			2035-04-01 00:00:00		DL New		Ø
1.16 20 E	2016-03-1	7						
PT-100-003								
490 D								

由洼畑山を記入し削除由詰ぜないたクリックレイ下さい
中朝理田を記入し削除中朝小グノをノリックして下さい。

インポートパスワード:適当な半角英数字(例 ab、12345)

インポートパスワード設定			
	インボートパスワード ※ (半角英数記号 30文字以内)	(確認用)	
	登録	戻る	

4) クライアント証明書のインポート

ダリンロートしにノアイルをダブルクリック(拡張士・ト
----------------------------

5cea1d1c85bb_1.p12	2018/09/28 15:53	Personal Informati	4 KB	
証明書のインポートウィザードの開始	← &	証明書のインポートウィザード		
このウィザードでは、証明書、証明書信頼リスト、および証明音失効リストをディ します。	スクから証明書ストアにコピー 1	ンボートする証明書ファイル インボートするファイルを指定してください。		
証明機關によって発行された証明書は、ユーザーIDを確認し、データを保護した されたネットワーク接続を提供するための情報を含んでいます。証明書ストアは、 ム上の領域です。	し、またはセキュリティで保護 証明書が保管されるシステ	ファイル名(F): C#USers¥hayashik¥Downloads¥Scea1d1c85bb_	1,p12	参照(R)
保存場所				
○ 現在のユーザー(C)		注意:次の形式を使うと1つのファイルに複数の証明も	身を保管できます:	
● ローカル コンピューター(L)		Personal Information Exchange- PKCS #12 (.	²FX,.P12)	
証明書のインボートウィザード     3     総密キーの保護     セキュリティを維持するために、秘密キーはパスワー     ダウンロー     ムン・ピューレー     ムン・ピュー     ムン・ピューレー     ムン・ピューレー     ムン・ピューレー     ムン・ピューレー     ムン・ピューレー     ムン・ピューレー     ムン・ピュー     ヘー     ヘー	ドした時に	書のインボート ウイザード 4 ストア		
秘密キーのパスワードを入力してください。 設定画面で	入力した英数字	E明書ストアは、証明書が保管されるシステム上の	領域です。 	
- パスワード(P):		(indows に証明書フトアを自動的に選択させるが	「証明典の提所を指定する	マンができます
	'			CC// (Cayo
□ パスワードの表示(D)		● 証明書の種類に基づいて、自動的に証明書	₿ストアを選択する(U)	
- インポート オプション(1):		○ 証明書をすべて次のストアに配置する(P)		
○秘密キーの保護を強力にする(E) このオプションを有効にすると、秘密キーがアプリケーションで使われる	たびに確認を求められます。	証明書ストア:		
<ul> <li>このキーをエクスポート可能にする(M)</li> <li>キーのバックアップやトランスポートを可能にします。</li> </ul>				参照(F
□ 仮想化ベースのセキュリティを使用して秘密キーを保護する(エクスポー	-卜不可)(P)			
✓ すべての拡張プロパティを含める(A)				

「正しくインポートしました」のメッセージが表示されたら証明書のインポートは完了です。

5) 学内ネットワーク接続 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。

デスクトップ右下 🜈 をクリック		ダイヤルアップ
→ ネットワーク設定	設定の検索・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	新しい接続を設定する
(ネットワークとインターネットの設定)	ネットワークとインターネット	関連設定
→ 左 「ダイヤルアップ」		アダプターのオプションを変更する
→ 右 「新しい接続を設定する」	☆ ダイヤルアップ	ネットワークと共有センター
e lindsi othor	% VPN	windows אנ-געית דיני
セキュリティ保護あり	ゆ 機内モ−ド	
ネットワーク設定	(i) モバイル ホットスポット	
	○ データ使用状況	
Wi-Fi 模内モード	⊕ プロキシ	

「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。

~	🛫 接続またはネットワークのセットアップ	-	×
	接続オプションを選択します		
	<b>インターネットに接続します</b> 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-user-11g または jindai-user-11a セキュリティの種類(S): WPA 2-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打	妾続します
	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-user-11g
	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)
	2の接続を自動的に開始し	ます(T)
	□ ネットワークがブロードキャスト 警告: 選択すると、このコンピューター	を行っていない場合でも接続する(O) -のプライバシーが危険にさらされる可能性があります。

## 「接続の設定を変更します」をクリック



左上のタブ 「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 スマートカードまたはその他の証明書

→ 設定(の)

☑ 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)

indai-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 名前: jindai-guest とキュリティの種類(E): WPA2 - エンタープライズ SSID: jindai-guest やキュリティの種類(E): WPA2 - エンタープライズ 暗号化の種類(N): AES · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			jindai-guest ワイヤレス ネッ	トワークのプロパティ	
名前:     jindai-guest     セキュリティの種類(E):     WPA2 - エンタープライズ       SSID:     jindai-guest     暗号化の種類(N):     AES       ネットワークの種類:     アクセスポイント     ローザー	indai-guest ワイヤレスス 接続 セキュリティ	<sup>ห</sup> งหๆ-วดวันที่รัก ว	接続 セキュリティ		
ネットワークの利用範囲: すべてのユーザー	名前: SSID: ネットワークの種類:	jindai-guest jindai-guest アクセス ポイント	セキュリティの種類(E): 暗号化の種類(N):	WPA2 - エンタープライズ AES	~
□ 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 ネットワークの認証方法の選択(O):	ネットワークの利用範 「このネットワークが このネットワークに コーこのネットワークが名前	田: すべてのユーザー 変統範囲内に入ると自動的に接続する 変続した状態で別のワイヤレス ネットワークを探す ((SSID) をブロードキャスト」 ていたい場合でも接続する(O)	ネットワークの認証方法の	)選択(O): *★★ はての(はの)!	



ウィンドウをすべて閉じて、デスクトップ右下 🌈 をクリック Jindai-user-11a または jindai-user-11b 「接続済み」を確認 インターネットがつながれば完了です。