仁愛大学無線 LAN クライアント証明書申請手順 MacOS 編(MacBook、iMac の場合)

資料 MC

1)申請用ネットワーク接続 デスクトップ右上 🛜 をクリック → jindai-apply を選択 🔹 Safari ファイル 編集 表示 履歴 ブックマーク 開発 ウインドウ ヘルプ ▲ 英学 11月14日(水) 9:20 林京子 Q :三 ▲ 英字 11月14日(水) 9:21 林京子 (Wi-Fi: オン Wi-Fiをオフにする インターネット共有 RaphaelのiPhone ••••• 4G (1) eduroam (jindai-apply (I. (I. (I. (I. Indal-BYUD jindai-guest jindai-other jindai-user-11a (jindai-user-11g ほかのネットワークに接続... ネットワークを作成... "ネットワーク"環境設定を開く... 👬 🛊 💟 🔗 🔗 📭 🖾 🕢 🔕 🙆 🖀 🛄 🐼 🏟 🤤 パスワード: wificonnect Wi-Fiネットワーク"jindai-apply"にはWPA2パスワード が必要です。 連絡先にあなたが登録されていて、このネットワークに接続している 接続 iPhone、iPad、またはMacとこのMacを近づけることでも、この MacはこのWi-Fiネットワークにアクセスできるようになります。 パスワード: wificonnect ✔ パスワードを表示 🔽 このネットワークを記憶 ? キャンセル 接続 2) ブラウザ起動 ブラウザを起動させます。(💋 🔘 Enter Ł アドレスバーに http://www.jindai.ac.jp/ju-net/wi-fi/ → Enter • • • < > 🗉 A A 🌎 www.jindai.ac.jp/ju-net/wi-fi * Googleの検索候補 o! JAPAN YouTube Loca Q 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ごちら) 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。 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。 lindaĩ Wi-Fi

	1_ 委人子 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

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 新規 証明書一覧:			\
<	(1) 小阪 区方 証明書アガリント名	▲ アルリノト管理台 ▲ 共口道の証明書14以崩版 端木利用責任台名 リフォアノト証明書1 ジブオアノト証明書2	*** >
	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 cn ※ (例:00:00:00:00:00:00) 証明書アカウント名 (256文字以内)	kimutaku 0 MACアドレスを取得しました。 木村 拓也	
	MACアドレス ※ (細: 00-00-00-00-00)	端末情報取得 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文字以内) (1行1アドレス 最大5件)	I @jindai.ac.jp	
	アカウント利用開始日時 ※ (YYYY-MM-DD hh:00)	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)		
	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。

871 X02 X0X 300						D77	10
**********************	,#UR.						
1番一覧:1件 1 ページ							
• /1 <- 9 HIN N H	王 承否						
• /1 <- 9 H H H H	未番企						
・/1ページ HH H HH 中語取用 0. cn 本平 秋田 23	未番 <u>省</u> 証明書アカウント名 ▲▼	アカウント警察者 🖛	発行済み証明書1発効期期	職末利用責任者名	クライアント証明書1	クライアント証明書2	

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 http://www.jindai.ac.jp/ju-net/wi-fi/ からログインして **DL**

			54	→ 仁爱大学 Jene University				
証明書管理 <u> 新規申請</u> E明書一覧:1件							077	21
1 • /1 A-9	ннн	登録済						
**	8CB	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有効期間	建木利用責任者を		クライアント証明書2	
1 🗏 = d 1 ==	10 gan -			2035-04-01 00:00:00		DL New	((2))	C
前期希望日	2016-03-12	7			L. L.			
N版希望日 (mm-46-00) 中調理由	2016-03-12							
************************************	2016-03-11 合は ロ							

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)	(
	登 録	戻る	

 ダウンロードしたファイルをインストール キーチェーンに証明書を追加

00		キーチェーンアクセス	t.	
クリックするとログ	インキーチェーンがロックされます。			Q. 検索
キーチェーン		0.0		証明書の追加
・ ログイン)iCloud システム システムルート	@	D: :Al 8- 3m	ファイル": よろしいですか?	ic_1.p12"からキーチェーンに証明書を追加して
1 - the entry i	名前へ	種類		
	88379404.7_75-164870808540	Microso		
	<pre></pre>	公開鍵		
	<pre></pre>	秘密鍵		
	Adobe User Info	秘密メモ		
	tuthority	証明書		
	ူ ဖြ	公開鍵		キーチェーン: ログイン
	@ com key	公開鍵		
分類	com key	秘密鍵 証明書を	表示	キャンセル 追加
すべての項目	ု com key	秘密鍵		

DL の際、インホートハスリード設定画面で人力したハスリードを入力する

	キーチェーンアク	1セス
atter a sulle baba	000	SONY
コジインキーチェーンかロックされま	<>>	
で で 潮頭: Micro アカウント: 場所: https 変更日: 201	よく使う項目 ダウンロード 最近使った項目	": c_1.p12"のパスワードを入力して ください:
名前	ピクチャ	パスワード: 12
<key></key>	A アプリケーション	✔ パスワードを表示
Adobe User Info	AirDrop	キャンセル OK



E明書を検証 続ける			
	ネットワーク	Q. 検索	
ネットワーク環境:	自動	\$	6
	0 0 0	証明書を検証	
Bluetooth PAN 未接続 iPhone USB 未接続 Theode Attribution of the second	サーバ*radius.jind サーバの証明書を核 証明書を表示するに	lai.ac.jp"に読証する前に、このネットワー 発しなければなりません。 こは、"証明書を表示"をクリックします。	クに適切であることを確認するため、
 Inundetワワッシーへいう 未接続 	?証明書を表示		キャンセル 続ける
	接続したごとの ます。接続した い場合は、手動	のあるネットワークに自動的に接続され ことのあるネットワークに接続できな 」でネットワークを選択する必要があり	

自分の MacBook、iMac に変更を加える際に出てくる表示 MacBook、iMac に設定されている ユーザ名: と パスワード: を入力

	ネットワーク	Q. 検索
	Vi-Fiネットワーク"jindai-user-11a"に接続 った。	できませんで
Wi-Fi オン Bluetooth i 未接続		顔設定に変更を加えようとしています。 はパスワードを入力してください。
iPhone USB ^{未接続} Thundetプリッジ	ユーザーパスワー	名: 林京子 ド: ••••••

MacBook、iMac を再起動

設定をアップデート