

## docodemo Wi-Fi setup for Windows

## 1. Open the Settings 5. Manually connecting to a wire 1)Click the Network icon on the network. tool bar. Enter/Select as follows: 2 Click "Network & Internet ①Network name: docodemo Setting." ②Security type: WPA2-Enterprise 意定を変更します (例: 接続を従量制課金接 ③Click "Next." 機内モード ワイヤレスネットワークに手動で接続します ¢ d^s 追加するワイヤレス ネットワークの情報を入力します 2. Click "Network and Sharing セキュリティの種類(S Be care 諸号化の種類の with typ Center." セキュリティ キー(C) 文字を非表示にす 状態 ☑ この接続を自動的に開始します(T) ネットワークの社会 □ 2×550=2がブロードキャ75を行っていたい場合でも接続する(0) 警告・選択すると このコンピューターのプライバシーが会論におらされる可能性があります AUBINERT-PHE752EAUL/DHAID.203557-2002E40 #EMALERITED.EDIA0007347+ERITED. b ent-3 X^(N) ネットワーク設定の来来 @ 7777-0173048EM & ARTINO A 2017-2017/k/or 1077-6 6. Click "Change connection s 🐓 ワイヤレス ネットワークに手動で接続します 3. Click "Set up a new connection 正常に docodemo を追加しました or network." 接続の設定を変更します(4) . . . . . . . . 基本ネットワーク情報の表示と接続のセットアップ 2210-5-0745-0-5 79747なキットワークの長年 桜在どのキットワークにも温暖していません 2919-002027 7. Click ①"Security" tab, ットワークの問題を診察して修復します。または、トラブルシューアイングに関する情報を入手しま then Click 2 "Settings." 4. Select "Manually connect to a wireless 接続 セキュリティ (1) network", then Click "Next." クキュリティの種類でい WPA2 - T2/9-7517 AFS 暗号化の種類(N): 毎日またはネットワークのセットアッ 接続オプションを選択します 小ワークの認証方法の選択(C 187E(S) 2 Microsoft 保護された EAP (PEAP) インターネットに接続します パロードパードになるのです。 金 新しいネットワークをセットアップする 1 ■■■ 「「「「「」」」 ■ ■ 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 詳細設定(D) 次へ(N) キャンセル OK キャンセル

less	8.	Protected EAP Properties.
	1	Check "Verify the server's identity by validating the
	ce	rtificate."
	2	Check "Connect to these servers (examples:)"
	3	Type "radius.twcu.ac.jp"
	<u>(</u> 4)	Make sure "Tell user if the server's identity can't be
	Ve	arified" is selected
• ×		Click "Configure"
	9	
ul		接続のための認証方法: Do not close the tab!
os!		<ol> <li>☑ 証明書を検証してサーバーの ID を検証する(V)</li> </ol>
5(H)		② ▽次のサーバーに接続する (例: srv1、srv2、*¥.srv3¥.com)(O):
		3 radius.twcu.ac.jp
		信頼されたルート証明機関(R): Be careful with typos!
447.611		AAA Certificate Services
		Baltimore CyberTrust Root
ettin	gs."	
~		Class 3 Public Primary Certification Authority
×		COMODO RSA Certification Authority
		Cybertrust Global Root
		DigiCert Assured ID Root CA 🗸
		< >
		接続前の通知(T):
		<ul> <li>(4) サーバーの ID を確認できない場合にユーザーに通知する </li> </ul>
		認証方法を選択する(S):
		ゼキュリティで保護さんにハスワート (EAP-MSCHAP V2) (5) 構成(C)
		○ 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)
		□ ID フライバシーを有効にする(I)
		OK +PJUL
		Scan the QR code to access Online Manual

9. Make sure "Automatically use my Windows logon name and pass-word (and domain if any)" check-box is unchecked, then Click "OK."

AAA Certificate Services	^
EAP MSCHAPv2 のプロパティ X	
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)	
1	>
OK キャンセル	~
Be sure the checkbox is NOT	checked
証方法を選択する(S):	
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)	
サーバーに暗号化パインドの TLV がない場合は切断する(D)	
and the same statement of the same	

10. Click "Advanced Settin gs" in the Security tab.

WPA2 - エンタープライズ ~

locodemo ワイヤレス ネットワークのプロパテ・

ットワークの認証方法の選択の

詳細設定(D)

mode."

詳細設定

AES

Microsoft 保護された EAP (PEAP) ン 設定(S)

□ 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

11. Advanced Settings.

①In the 802.1X settings tab,

**2**Check "Specify Authentication

3 Select "User Authentication."

④Click "Save credentials."

ユーザーまたはコンピューターの認証 コンピューターの認証

ユーザーログオンの直前に実行する(E)

□ このネットワークに対するシングル サインオンを有効にする(S)

802.1X の設定 802.11 の設定

(2) 図証モードを指定する(P):

ユーザー認証

セキュリティの種類(E):

給号化の種類(N):

128時、 セキュリティ

 

 12. Windows Security/ Save credentials

 a Enter your @cis address and password, then Click "OK."

 Username: xxxx@cis.twcu.ac.jp

 Password: Your @cis password.

 Windows ttauyr4

 資格情報の保存

 資格情報の保存

 資格情報の保存

 資格情報の保存

 資格信報の保存

 資格信報の保存

 資格信報の保存

 資格信報の保存

 資格信報の保存

 資格信報の保存

 資格信報の保存

 資格信報の保存

 資格信報を保存すると、ログオンしていなくてもコンピューターがネットワークに 接続できるようになります (更新プログラムをダウソロートする場合など)。

 レクインID@cis.twcu.ac.jp

 バスワード

 Enter your full address!

 Be care with typos!

 OK
 キャンセル

## 13. Complete the Set up.

Click "OK" or "Close" for the rest of all windows.



14. Click the Network icon on the tool bar. Select "docodemo" in the list, then Click "Connect."



X

(4)

資格情報の保存(C)

Once the set up is complete, your device will be automatically connected to "docodemo" when you are in range of its network.