## ネットワーク認証方法の変更(20220809 暫定版)

有線ネットワークの IEEE802.1X 認証について、2022 年 8 月の校内ネットワークの更新 にともない、一部認証方法が変更になります。

前提として、Windowsの「Wired AutoConfig」というサービスが動作していることが前提 となります。

WindowsPC 有線 LAN, Wire AutoConfig サービスの有効化 http://www.cc.ariake-nct.ac.jp/ieee802.1x/Wired AutoConfig 20170921.pdf

また、全体の設定は、こちらもご参照ください。 802.1X 認証クライアント接続設定(Win, Mac, Android) http://www.cc.ariake-nct.ac.jp/ieee802.1x/IEEE802.1Xsetting 20171227.pdf

2022 年 8 月の更新後は、ネットワークの認証方法の標準が EAP-PEAP(保護された EAP) から EAP-TTLS に変更になります。

変更前の設定で接続できない場合は、次の手順で接続の変更をお試しください。 ※他の手順でも同様の設定ができるかもしれません。

[スター	トメ	ペニュー]→	[設定]	→ [ネットワ-	-クと	:インターネッ	ヶト]を選択
← 設定						_	
	0	yorki		<b>e</b>		$X_{\rm c} = \sum_{j=1}^{2} \sum_{i=1}^{2} \sum_{i=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \sum_{i=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \sum_{i=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \sum_{i=1$	
	C	* H4		8 ×		10 10 AND A	
			設定の検索		م		
	口	<b>システム</b> ディスプレイ、サウンド、通知、電源		<b>デバイス</b> Bluetooth、プリンター、マウス		電話 Android、iPhone のリンク	
(		<b>ネットワークとインターネット</b> Wi-Fi、機内モード、VPN	Ø	個人用設定 背景、ロック画面、色	Ē	<b>アプリ</b> アンインストール、既定値、オプション の機能	
	8	<b>アカウント</b> アカウント、メール、同期、職場、家 族		時刻と言語 音声認識、地域、日付	$\bigotimes$	<b>ゲーム</b> Xbox Game Bar、キャプチャ、配 信、ゲーム モード	
	Ģ	<b>簡単操作</b> ナレーター、拡大鏡、ハイコントラス	Q _	<b>検索</b> マイ ファイル、アクセス許可の検索	A	<b>プライバシー</b> 場所、カメラ、マイク	
	$\mathbb{C}$	<b>更新とセキュリティ</b> Windows Update、回復、パック アップ					

[ネットワークとインターネット] → [イーサネット]を選択							
← 設定			- 0	×			
命 ホーム	状態						
設定の検索・ク	ネットワークの状態						
ネットワークとインターネット	口— 🖬 —	$-\bigoplus$					
● 状態	イーサネット ブライベート ネットワーク	$\Psi$					
// Wi-Fi	インターネットに接続されています 制限付きのデータ通信プランをお使いの場	- 易合は、このネットワークを従量制課					
_all 携带電話	金接続に設定するか、またはその他のプロ	コパティを変更できます。					
<b>記 イーサネット</b>	English	is her					
富 ダイヤルアップ	49.0	14-40-52					
% VPN	C ALC IN	5. P.M.					
党→ 機内モード	5.78-	2 m. 240					
(り) モバイル ホットスポット	A TRACK St. AND						
	10.72	27/42.32					
	O BARREL						
	$P_{\rm M}(\mu) = 0.599(\mu/h_{\rm H})$						

#### [イーサネット] → [アダプターのオプションを変更する]を選択 ← BR# - □ ×

☆ ホーム	イーサネット
設定の検索・・・	et al set the
ネットワークとインターネット	
母 状態	関連設定
<i>(ii</i> , Wi-Fi	アダプターのオブションを変更する
.ull 携带電話	共有の詳細オブションを変更する ネットワークと共有ヤンター
記 イーサネット	Windows ファイアウォール
☆ ダイヤルアップ	
98° VPN	<ul> <li>ヘルプを表示</li> <li>フィードバックの送信</li> </ul>
ゆ 機内モード	
(り) モバイル ホットスポット	

[ネットワーク接続] → 接続しているアダプタのアイコンを右クリック → プルダウンメニューから[プロパティ]を選択



### [イーサネットのプロパティ] → [認証]タブを選択

* 1-9*7107U/071				$\times$
ネットワーク 認証 共有				
接続の方法:				
🧟 mana, Kada P	traj for sets			
		構成	戎( <u>C</u> )	
この接続は次の項目を使用	します( <u>O</u> ):	Baaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa		
🗹 🌄 Microsoft ネットワ	フーク用クライアント	1200	^	
☑ 🐙 Microsoft ネットワ	リーク用ファイルとプリンタ・	-共有		
✓ <sup>4</sup> / <sub>2</sub> OoS パケット スケ <sup>3</sup>	ジューラ			
☑ ▲ インターネット プロ	トコル バージョン 4 (TCP/I	Pv4)		
SoftEther Lightw	eight Network Protoc	ol		
Microsoft Netwo	ork Adapter Multiplex	or Protocol	~	
<			>	
インストール(N)	20100-010			
12 Min Mint	<u>則陈(U</u> )	70/(	ティ( <u>R</u> )	
説明	际( <u>∪</u> )	70/	ティ( <u>R</u> )	
説明 コンピューターから Micro	削除(U) soft ネットワーク上のリソ	-スにアクセスで	ティ( <u>R</u> )	
説明 コンピューターから Micro	■J际(U) soft ネットワーク上のリソ	-スにアクセスで	デイ( <u>R</u> ) ?きます。	
説明 コンピューターから Micro	町味(型) soft ネットワーク上のリソ	-スにアクセスて	テイ( <u>R</u> ) ?きます。	
説明 コンピューターから Micro	司味(U) soft ネットワーク上のリソ	-スにアクセスで	テイ( <u>R</u> ) ?きます。	
説明 コンピューターから Micro	前床(辺) soft ネットワーク上のリソ	-スにアクセスで	テイ( <u>R</u> )	

# [ネットワークの認証方法の選択]

#### → プルダウンメニューで[Microsoft: EAP-TTLS]を選択して[OK]

