

		現れた画面で左のように入力する
VPN接続を追加		
VPN プロバイダー		
Windows (ビルトイン) 〜		
接続名		【接続名】は何でも良い
- Phil		
サーバー名またはアドレス vpn.adm.s.u-tokyo.ac.jp		【サーバー名】は
VPN の種類		vpn.adm.s.u-tokyo.ac.jp
事前共有キーを使った L2TP/IPsec V		
事前共有キー		【事前共有キー】の入手方法は
•••••		情報システムチームのサイトを
サインイン情報の種類		ご確認ください
ユーザー名とパスワード 🗸		
ユーザー名 (オブション)		【ユーザー名】は 10桁の共通ID
1234567890		
パスワード (オブション)		【パスワード】は
**************************************		理学系研究科アカウントのパスワード
✓ サインイン情報を保存する		(最新のもの)
	保存 キャンセル	
		【保存】をクリック



VPN の運転(1): IPsec を利用したレイヤー2トンネリングプロ	トコル (L2TP/IPsec) ~	赤枠とオレンジ枠で示した部分を設?
データの暗号化(D):	詳細設定(S)	
最強の暗号化 (サーバーが拒否する場合はな	の断します) ~	オレンジ枠の部分はこの通りにしな。
認証		ても良いかもしれないが(未検証)、
○ 拡張認証プロトコル (EAP) を使う(E)		マの乳ウズ明明かさスニ
● 次のプロトコルを許可する(P)	プロパティ(R)	この設定で问題なさてう。
 ● 次のプロトコルを許可する(P) ☑ 暗号化されていないパスワード (PAP) 	プロパティ(R) (U)	この設定で问題なさてう。
 、次のプロトコルを許可する(P) 留号化されていないパスワード (PAP) チャレンジ ハンドシェイク認証プロトコ 	プロパティ(R) (U) ル (CHAP)(H)	この設定で问題なさてう。
 ※のプロトコルを許可する(P) 留号化されていないパスワード (PAP) ダャレンジ ハンドシェイク認証プロトコ Microsoft CHAP Version 2 (MS- 	プロパディ(R) (U) ル (CHAP)(H) CHAP v2)	との設定で可選なさてう。



