1.「スタート」ボタンをクリックして、「windows defender ファイアウォール」と入力して、 「Enter」キーを押します。



2.「詳細設定」をクリックします。



3.「受信の規則」をクリックします。



4.「CAD」という項目があるかどうか確認します。

			- 0	×	
ファイル(<u>F</u>) 操作(<u>A</u>) 表示(<u>V</u>) へ	Jルプ(<u>H</u>)				
🗢 🏟 🖄 🖬 🗟 🖬					
🔗 ローカル コンピューター のセキュリティ;	受信の規則			操作	
 2010 受信の規則 2013 送信の規則 	名前	グループ ^	לידע איז <i>איז</i> רם לידע א	受信の規則	•
接続セキュリティの規則 、 ■ 転損	Sentinel Keys Server		すべて プライベ	■ 新しい規則…	
> 1 至抗	Sentinel Keys Server		プライベ	▼ ノロノアイルでノイルター	
	Sentinel Keys Server Sentinel Keys Server		バブリッ パブリッ	▼ グループでフィルター	•
	Sentinel Protection Server		パブリッ	表示	•
	Sentinel Protection Server Sentinel Protection Server		プライベ	る 最新の情報に更新	
	Sentinel Protection Server		プライベ	📑 一覧のエクスポート	
	 Teamviewer Remote Control Application Teamviewer Remote Control Application 		パブリッ パブリッ マ	₽ ヘルプ	
< >	<		>		

もし、上記設定がなかった場合は、以下の設定をします。

①「新しい規則」をクリックします。

💣 セキュリティが強化された Windows	s Defender ファイアウォール			- 0	×
ファイル(<u>F</u>) 操作(<u>A</u>) 表示(<u>V</u>) ^	Jルプ(<u>H</u>)				
🗢 🏟 🖄 🖬 🗟 🖬					
🍘 ローカル コンピューター のセキュリティ:	受信の規則			操作	
 ご 受信の規則 ご 送信の規則 	名前	グループ	プロファ [,] ^	受信の規則	^
 	 @{Microsoft.AAD.BrokerPlugin_1000.183 @{Microsoft.AAD.BrokerPlugin_1000.183 @{Microsoft.MicrosoftEdge_44.18362.1.0 @{Microsoft.MicrosoftEdge_44.18362.1.0 @{Microsoft.MicrosoftEdge_44.18362.1.0 @{Microsoft.MicrosoftEdge_44.18362.1.0 @{Microsoft.PPIProjection_10.0.18362.1 @{Microsoft.PPIProjection_10.0.18362.1 @{Microsoft.PPIProjection_10.0.18362.1 	@{Microsoft.AAD.BrokerPlu @{Microsoft.AAD.BrokerPlu @{Microsoft.MicrosoftEdge @{Microsoft.MicrosoftEdge @{Microsoft.MicrosoftEdge @{Microsoft.PPIProjection @{Microsoft.PPIProjection @{Microsoft.PPIProjection	ドメイン, ドメイン, ドメイン, ドメイン, ドメイン, ドメイン, ドメイン, すべて すべて	 新しい規則 プロファイルでフィルター 、 、	<pre></pre>
	@[Microsoft.Win32WebViewHost_10.0.18 @[Microsoft.Win32WebViewHost_10.0.18 @[Microsoft.Windows.CloudExperience	@{Microsoft.Win32WebVie @{Microsoft.Win32WebVie @{Microsoft.Windows.Clou	すべて すべて ドメイン, マ >	Sentinel Protection Server	^ ~

②「ポート」にチェックをつけて、「次へ」をクリックします。

💣 新規の受信の規則ウィザー	ř	×
規則の種類		
作成するファイアウォールの規則	D種類を選択してください。	
ステップ		
● 規則の種類	どの種業類の規則を作成しますか?	
● プロトコルおよびポート		
◎ 操作	○ プログラム(P) ⇒= K= + のまかくまま きょうどうま きょうしつ まま	
 プロファイル 	ノロジラムの特徴党を制作する規則です。	
a) 名前	● ポート(Q) トの接信を制御する相則です。	
	@FirewallAPIdll=20200	~
	Windows エクスペリエンスのために接続を制御する規則です。	
	○ カスタム(C) → フトレ の18月11万寸	
	カスタムの規則です。	
	< 戻る(B) 次へ(N) >	キャンセル

③特定のローカルポートに、8401、8403 と入力し、「次へ」をクリックします。

新規の受信の規則ウィザ−ド		×
プロトコルおよびポート		
この規則を適用するプロトコルとポ	ートを指定してください。	
 ステップ: 規則の種類 プロトコルおよびボート 操作 プロファイル 名前 	TCP と UDP のどちらにこの規則を連用しますか? ● TCP(I) ● UDP(U) すべてのローカル ポートと特定のローカル ポートのどちらを対象にこの規則を連用するかを選択し べだだい。 ● すべてのローカル ポート(A) ● 特定のローカル ポート(S) ■ 448, 5000-5010	
	〈 戻る(B) 」次へ(N) > ギャンセル	

④そのまま「次へ」をクリックします。

💣 新規の受信の規則ウィザード		×
操作 規則で指定された条件を接続が	載たす場合に、実行される操作を指定します。	
 ステップ: 規則の種類 プロトコルおよびボート 操作 ブロファイル 名前 	接続が指定の条件に一致した場合に、どの操作を実行しますか? の 税数を許可する(A) Prece を使用して保護された接続と保護されていない接続の両方を含みます。 C セキュリティで保護されている場合のみ税数を許可する(C) Prece を使用して認証された接続のみを含みます。接続は、Prece プロパティ中の設定と接続をできってはアナイリードやの規則を使用して、セキュリティ保護されます。 のカケイス(C) アメント・ドレード・パング・パング・パング・パング・パング・パング・パング・パング・パング・ グロックする(K) (戻る(B) 次ハ(い) キャンセル	

⑤そのまま「次へ」をクリックします。

🔐 新規の受信の規則ウィザード		×
プロファイル この規則が適用されるプロファイル?	を推定してください。	
 ステック: 規則の種類 フロトコルおよびポート 操作 フロファイル 名前 	この規則はいつ適用しますか? ・ ドメイン(D) コンピューターがその企業ドメインに接続しているときに適用されます。 ・ フライベート(D) コンピューターが目毛や嘲爆などのブライベートネットワークに接続しているときに適用されます。 ・ バブリック(D) コンピューターがパブリックネットワークに接続しているときに適用されます。 く 戻る(B) 次へ(D) キャンセル	

⑥名前に「CAD」と入力して、「完了」をクリックします。

💣 新規の受信の規則ウィザート	۶ ۶	×
名前	<i>て1</i> 995、	
この規則の名前と説明を指定し	(\/2Cl)o	
ステップ:		
● 規則の種類		
プロトコルおよびポート		
◎ 操作		
 プロファイル 	名前(N):	
④ 名前	CAD	
	説明 (オプション)(<u>D</u>):	
	< 戻る(B) <u>完了(F)</u> キャンセル	