Windows 11 COMportの設定

1 デバイスマネージャヘアクセスする

*いろいろやり方がありますが...

簡単なのは Windows キー を押しながら X キーを押下 メニューが表示される アプリと機能(F) 電源オプション(0) デバイスマネージャーをクリック イベント ビューアー(V) システム(Y) デバイスマネージャー(M) 🔫 ネットワーク接続(W) ディスクの管理(K) コンピューターの管理(G) デバイスマネージャー -× Windows ターミナル(I) **771ル(E)** 操作(A) 表示(V) ヘルプ(H) Windows ターミナル (管理者)(A) (+ +) 🖬 🛛 🖬 📮 💭 タスクマネージャー(工) 🗄 PC-4-HAM 設定(N) エクスプローラー(E) 検索(S) ファイル名を指定して実行(R) シャットダウンまたはサインアウト(U) デスクトップ(D) マカスとそのほかのポインティング デバイス

マウスとそのほかのポインティング デバイス ■ モニター 単 ユニバーサル シリアル パス コントローラー ・ 二、 ジルンジバル
> 二、 ジルンジバル
> 二、 ジルンジバル
> 二、 ジルンジバル
> 二、 ジルンジバル ポート (COM と LPT) をクリック ポート (COM と LPT) の内容が 表示される

<ポート (COM と LPT) >



* Silicon Labs Dual CP2105 USB to UART Bridge: は YAESU の RIG のドライバ

2 COM port の設定

```
ポート (COM と LPT) をクリック
```

Silicon Labs Dual CP2105 USB to UART Bridge: Enhanced COM port (COM8) をクリック

全般	abs Dual CP2105 USB to UAR	T Bridge: Enhanced COM Port	(COM8)0)7
	ポートの設定 ドライバー 詳細	細 イベント 電源の管理	
	Silicon Labs Dual CP2105 (COM8)	USB to UART Bridge: Enhanced	COM Port
	デバイスの種類: ポー	ト (COM と LPT)	
	製造元: Silic	on Labs	
	場所: 000	0.0014.0000.004.003.001.000.000	0.000
デバー	イスの状態		
	<i>り</i> アハイスは止 吊 に 動 YF し くいま 9	o	×
ポー	トの設定」をク	<u>ок</u> リック	キャンセル
Silicon Lab 全般	ıs Dual CP2105 USB to UART Bridg ポートの設定 ドライバー 詳細 イ	e: Enhanced COM Port (COM8)のブ ベント 電源の管理	×
	the state	20.000	
	ビット/秒(E	8): 38400 ~	
	ビット/秒(E データ ビット(E	i); 38400 ~	
	ビット/秒(E データ ビット(C パリティ(E	1): 38400 ~)): 8 ~ ?): 72 ~ 72 L ~	
	ビット/秒(E データ ビット(C パリティ(E ストップ ビット(S	۵): 38400 ~ ۶): 8 ~ ۶): ٤ ~ ۶): ٤ ~	
	ビット/秒(E データ ビット(E パリティ(f ストップ ビット(5 フロー制御(f	38400 ~ 38	
	ビット/秒(E データ ビット(C パリティ(E ストップ ビット(S フロー制)御(E 許	38400 ~ 88 ~ なし ~ なし ~ 部 部 部 部 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の の	

- ・ビット/秒は CTESTWIN 等のアプリに合わせる
- ・ストップビットは YAESU は通常2ビット
- ・ストップビットは ICOM は通常1ビット

以上で Windows 側の設定は完了(RIG の設定 及びアプリはこれに合わせる)