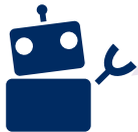


ロボットに仕事を教えたい



電ロボくに教えたい仕事がたくさんあるの。どう教えたらいいかな？



日子さんがしている PC 操作を紙にそのまま書き出してみて！

その手順を 1 つ 1 つぼくに教えてくれたら

そのとおり働くよ♪

作り方

STEP1 PC の操作手順を一つ一つ書き出してみよう

業務名:受注管理ソフトにデータを入力する

業務手順	PCの操作手順
1 受注管理ソフトにログインする	1 受注管理ソフトのショートカットをダブルクリック
	2 ログイン画面がポップアップされるのを待つ
	3 ユーザ名の入力フィールドをクリック
	4 ユーザIDを入力
	5 パスワードの入力フィールドをクリック
	6 パスワードを入力
	7 ログインボタンを押す
2 データを表示する	1) 指定されたフォルダを開く

何も知らない新入社員に教えてあげるように、意識せずに行っている手順も、一つ一つ丁寧に書き出してください

STEP2 ロボットの開発画面で、PC の操作手順を一つずつコマンド化していきます

1 受注管理ソフトのショートカットをダブルクリック

コマンド	ターゲット画像
1 ダブルクリック	

このコマンドを実行すると、ターゲット画面に表示された受注管理システムのアイコンをダブルクリックします

STEP 3 操作手順の1番目のコマンドができたなら、2番目のコマンドを追加します

2	ログイン画面がポップアップされるのを待つ
---	----------------------



	コマンド	ターゲット画像	
1	ダブルクリック		
2	出現まで待機		タイムアウト: 30 秒 ターゲット数: 1

2 行目のコマンドを実行すると、ログイン画面が出てくるまで待機します

4 ステップで
完成!

全ての操作手順をコマンド化すれば完成です

	コマンド	ターゲット画像	入力内容
1	ダブルクリック		
2	出現まで待機		タイムアウト: 30 秒 ターゲット数: 1
3	クリック	X:56 Y:1	
4	文字列入力		入力内容: ID番号
5	クリック	X:60 Y:-1	
6	非表示入力		入力内容: パスワード
7	クリック		

PC の操作手順 1) ~7) と同じことを行うコマンドが、コマンドテーブルに並んでいます
※コマンドの登録方法や、各コマンドの働きについては、「ユーザガイド」を参照してください

☆ワンポイントメモ

PC 操作の手順を効率化できると、ロボットの処理手順も効率化できるよう慣れてきたらいろんな部品を使うと、処理がさらに楽になるよ

詳しくは、「ロボットを速く動かしたい

(ショートカットキーを使おう、変数を使おう、部品を使おう)」を参照してね

