Myメニューの作成

Q22メニューの種類が多く、目的の手法の階層が深い場合もあり、選択するのが 大変です、使用頻度の高い手法だけを簡単に選択する方法はありませんか?

A 2 2 「My メニュー」に使用頻度の高い手法を登録することができます.

「Myメニュー」-「設定」をクリックすると, Myメニューを編集する画面が表示されます.初期状 態では,推奨するメニューが表示されていますので,「全クリア」ボタンをクリックし,メニューを初 期化できます.

左の分類から任意の手法群をクリックしますと,機能リストに含まれる手法の一覧が表示されま す.ここから登録したい機能をクリックし,[>]ボタンをクリックしてください.My メニュー項目にメ ニューが追加されます.また,My メニュー項目から解除したい機能をクリックし,[<]ボタンをクリ ックすると登録を削除できます.

< 例 > My メニューに,時系列グラフ,二元配置分散分析,直交表,パレート図,管理図を登録 する.



- 40 -

	Myメニューの定義 フォルダ d:¥juse¥config¥nyme メニュータイトル Myメニュー メニュー項目名 人類 漫志森解析 検定力と確率値 機能 宮本解析 検定力と確率値 「特性裏因図 >」パレート図 ごうごう道具 実験計画法・回帰分析 行相に解析 信頼世解析 信頼世解析 市場調査分析 ツール 新日 市場調査分析 ツール 一次ジェキャ マグ・チャー マイブル確率紙 XY新れ線グラフ	× w¥ wy:=a-項目 全クリア 時系列グラフ 二元配置分散分析 直交表 パレート図 管理図 2 マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ	[-] ボタンで区切り線(セパレー タ)が追加されます.手法ごとにメ ニューを整理するのに便利です.
<	新規(保存 OK	\	

上記の例では,下記のような分類をイメージしてセパレータをつけています(実際に下表の分 類名が出る訳ではありません).

項目	分類	
時系列グラフ	時系列解析	
二元配置分散分析	宇験計画法·回帰分析	
直交表		
パレート図	QC七つ道具	
管理図		

以下同様に, My メニュー項目に項目を追加します. [OK]ボタンを押すと, 「My メニュー」からこれらの項目を直接指定できます. 左下の[新規保存]ボタンで, 作成した My メニューをファイルとして保存できます. (拡張子 *. JMD)

	名前を付けて保存	<u>? ×</u>
МухΞュー(Ш) ジャンプ(Ш)	保存する場所 Ф: 🕞 MYMENU 🔍 🖛 🗈 💣	
時系列グラフ	MYMENU.JMD	
二元配置分散分析	a mymenu1.jmd	
直交表 百交表	RSAID.JMD	
	- SOLQC.JMD	
パレート図		
管理図		
	ファイル名(N): Nymenuljmd	保存(S)
該定心	ファイルの種類(I):	キャンセル
		//,

掲載されている著作物の著作権については、制作した当事者に帰属します.

著作者の許可なく営利・非営利・イントラネットを問わず,本著作物の複製・ 転用・販売等を禁止します.

所属および役職等は、公開当時のものです.

■公開資料ページ 弊社ウェブページで各種資料をご覧いただけます <u>http://www.i-juse.co.jp/statistics/jirei/</u>

■お問い合わせ先 (株)日科技研 数理事業部 パッケージサポート係 <u>http:/www.i-juse.co.jp/statistics/support/contact.html</u>