連環データ分析の応用例 第1章

2. 大学生から見た企業のイメージポジショニング MAP 作成手順



2.1 データを読み込む



2.2 データを平準化する



2.3 データを解析する



2.4 データを MAP として表示する



2.5 色の変更を行う





2.6 MAP をクラスタリング化する



2.7 クラスタの色を変更する

ItemGpDialog を開き変更したいクラ スタの Color を選択し、クラスタの色 を変更します。

gg.

ar Item Gp Dialog							を変更しま		
items itex	t center	adjust	c_offset		VISI	-	222		05
itemOp	Visible	num	Color	Label Type	/	Shape	18	PSge	envei
X0_0	2	50		Chdr	4	•	R	4	
Y0_0	V	18	1	Chdi	18		V	4	6
CL_X0_0_1	×	29		non	14		V	4	2
CL_X0_0_2		19		non	14		V	4	V
CL_X0_0_3		21		non	14		V	4	V
CL_X0_0_center		3		Chdr	14		V	8	



2.8 アイテムの移動



以上で「大学生から見た企業のイメージポジショニング」の MAP 作成手順は 終了です。