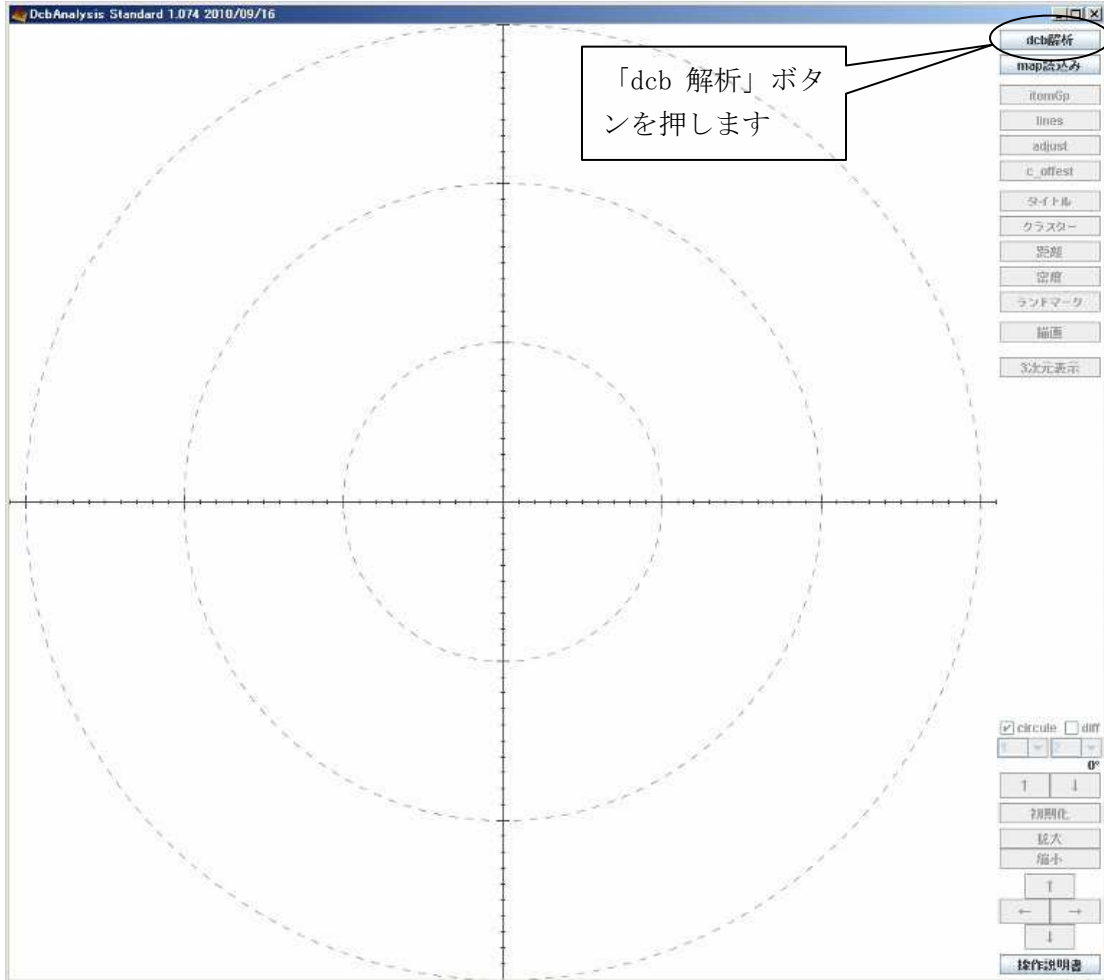
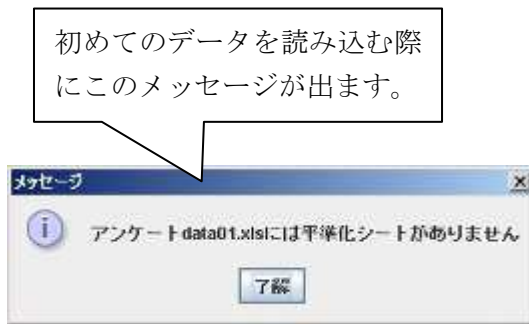


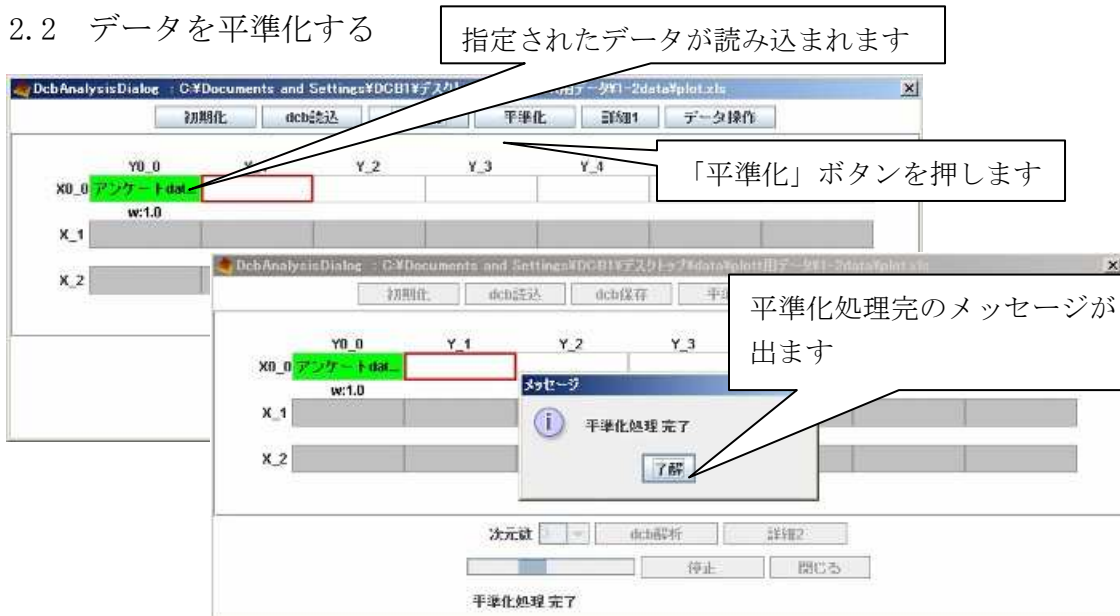
2. 大学生から見た企業のイメージポジショニング MAP 作成手順

2.1 データを読み込む

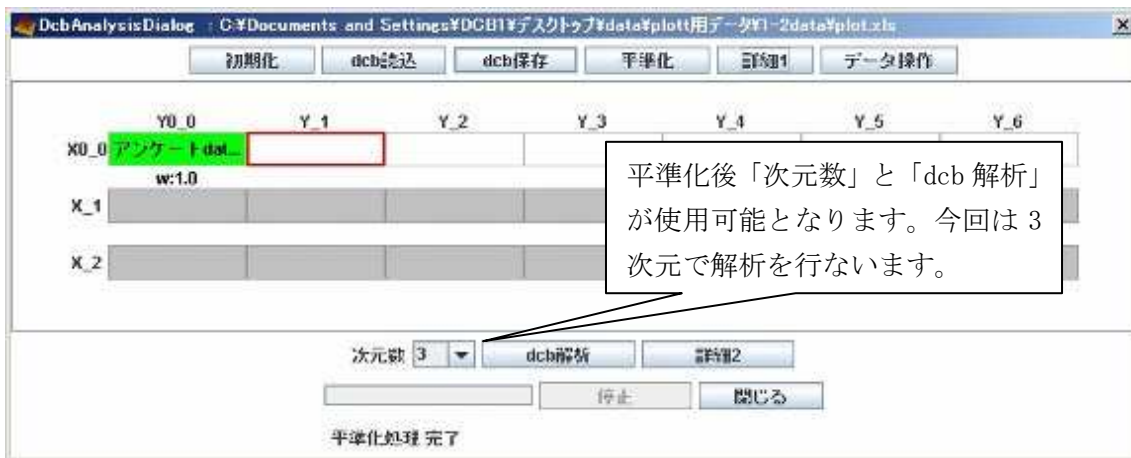




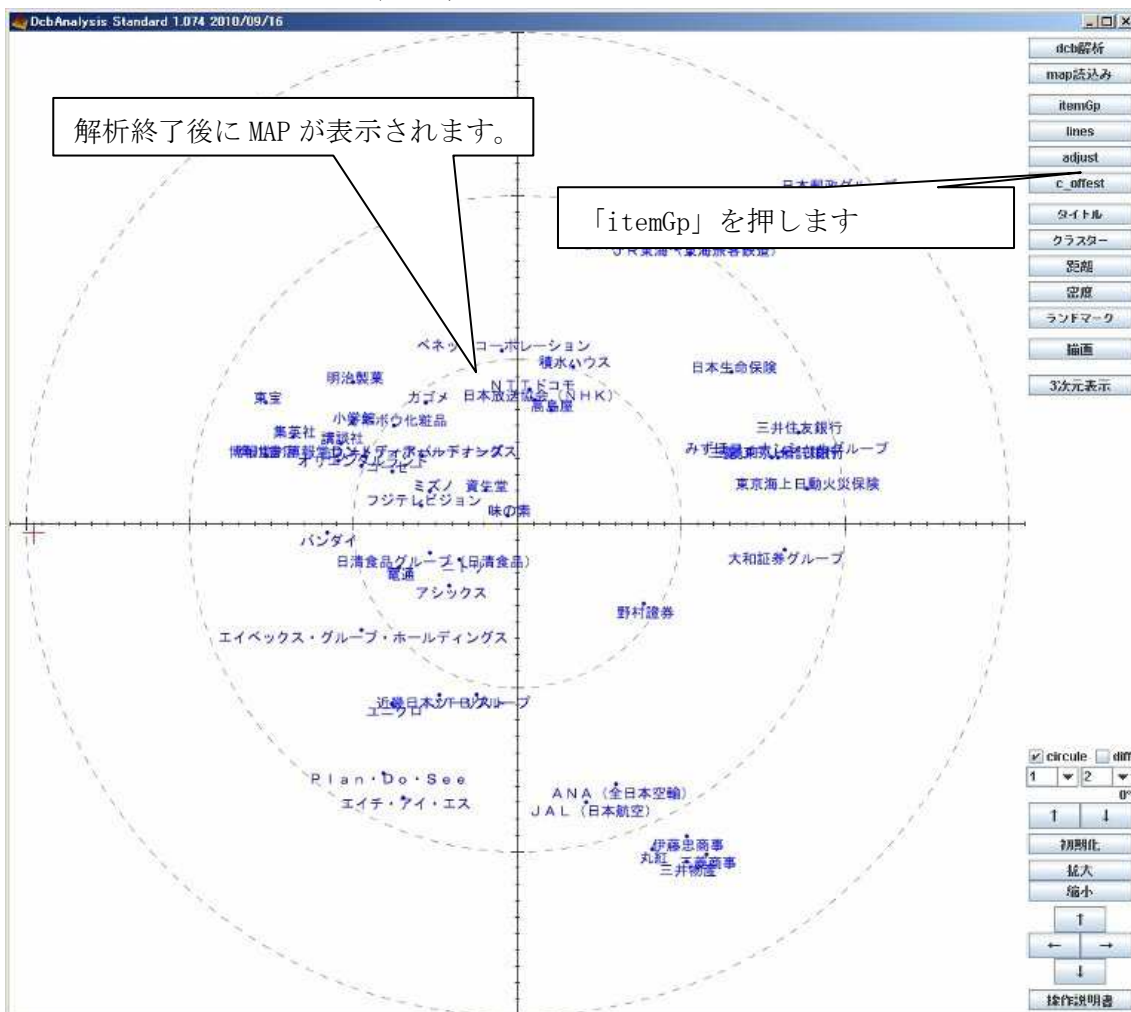
2.2 データを平準化する



2.3 データを解析する

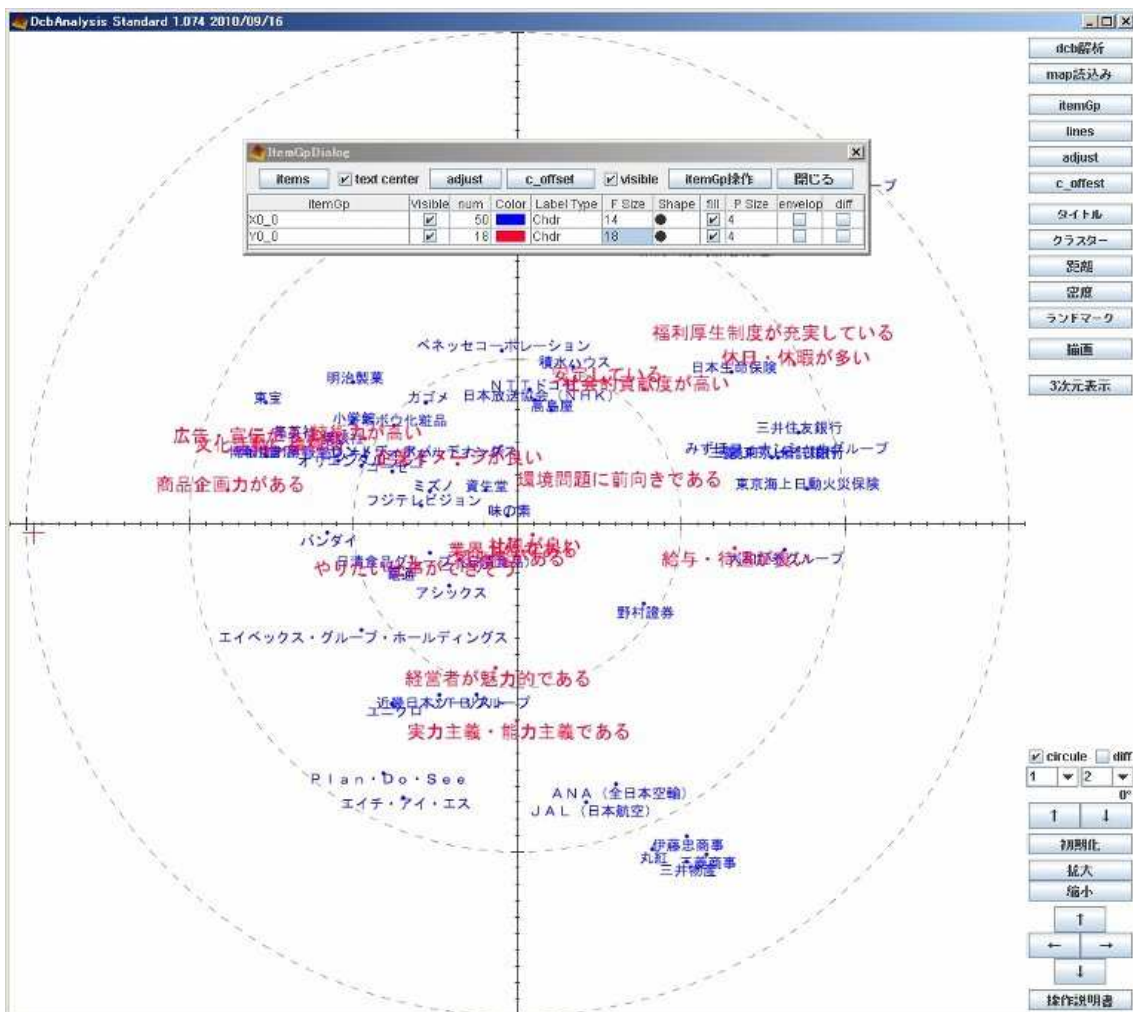
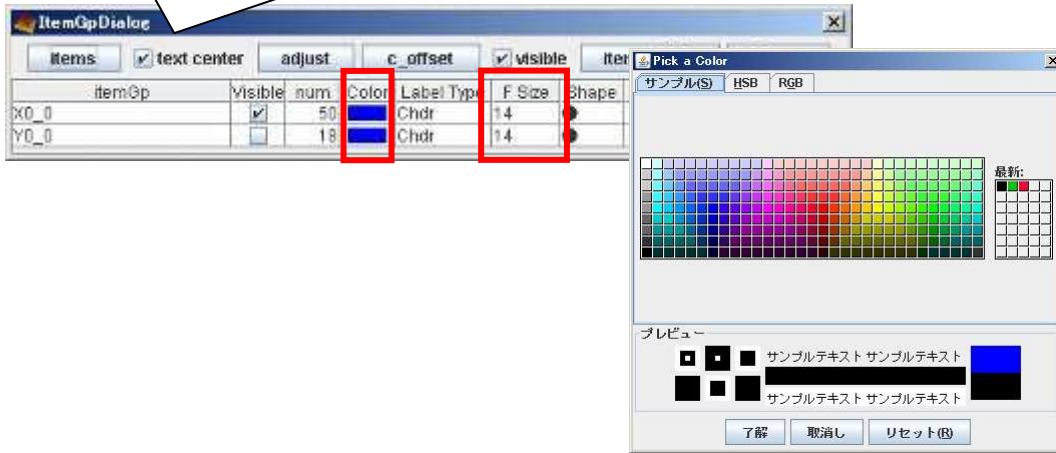


2.4 データを MAP として表示する



2.5 色の変更を行う

Y0_0の「Visible」にチェックを入れ、Colorで色を選択します。
 フォントサイズの変更は「FSize」を使います。



2.6 MAP をクラスタリング化する

dcb解析

map読み込み

itemGp

lines

「クラスタ」ボタンを押します。

クラスタ化するアイテムを上段 itemGp 選択し、クラスタ数と次元数を指定後「CL 重心」にチェックを入れ「Cluster 作成」ボタンを押す。

クラスタ

距離

密度

ClusterDialog

クラスタ数 5 次元数 *2

itemGp XO_0

CL重心 Cluster作成 削除

itemGp XO_0

CL追加 Cluster推定 削除

相関度 閉じる

クラスタ数3、次元数*2 (現在表示されている MAP 上でのクラスタリング) を選択します。
MAP がクラスタ化されます。

ClusterDialog

クラスタ数 3 次元数 *2

itemGp XO_0

CL重心 Cluster作成 削除

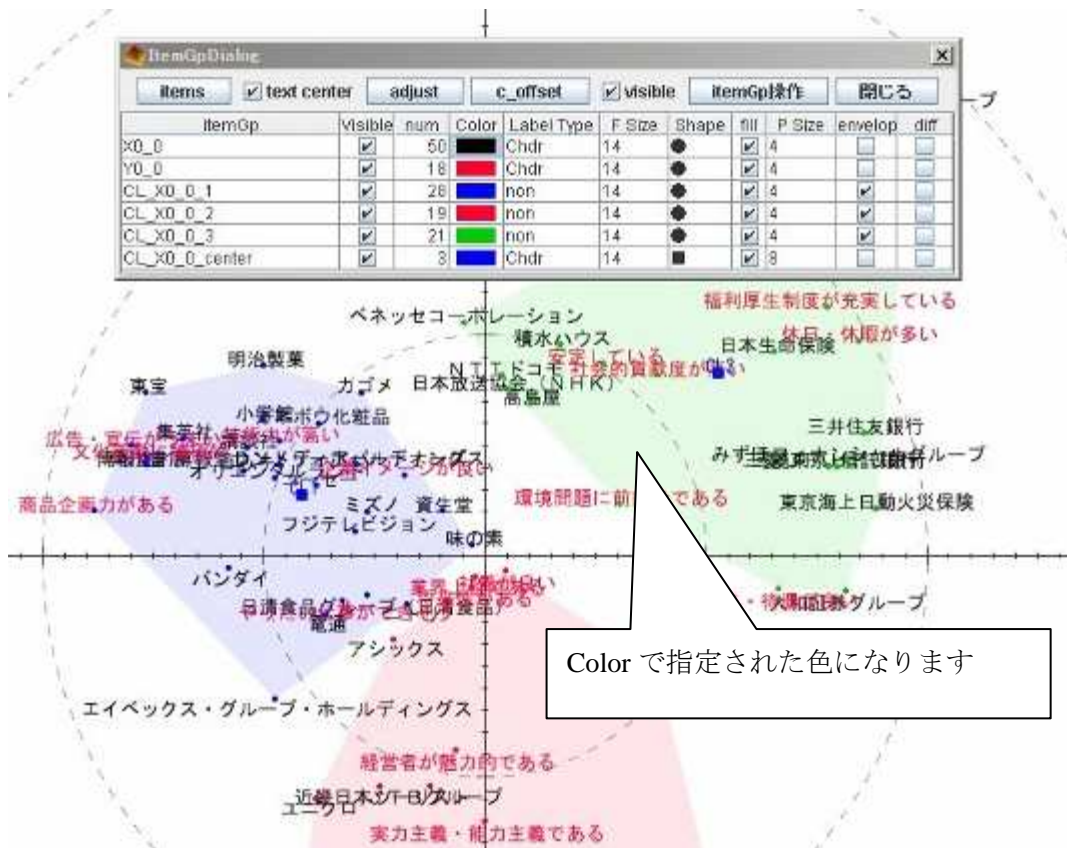
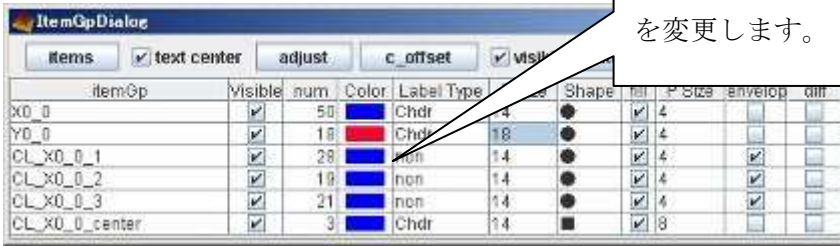
itemGp XO_0

CL追加 Cluster推定 削除

相関度 閉じる

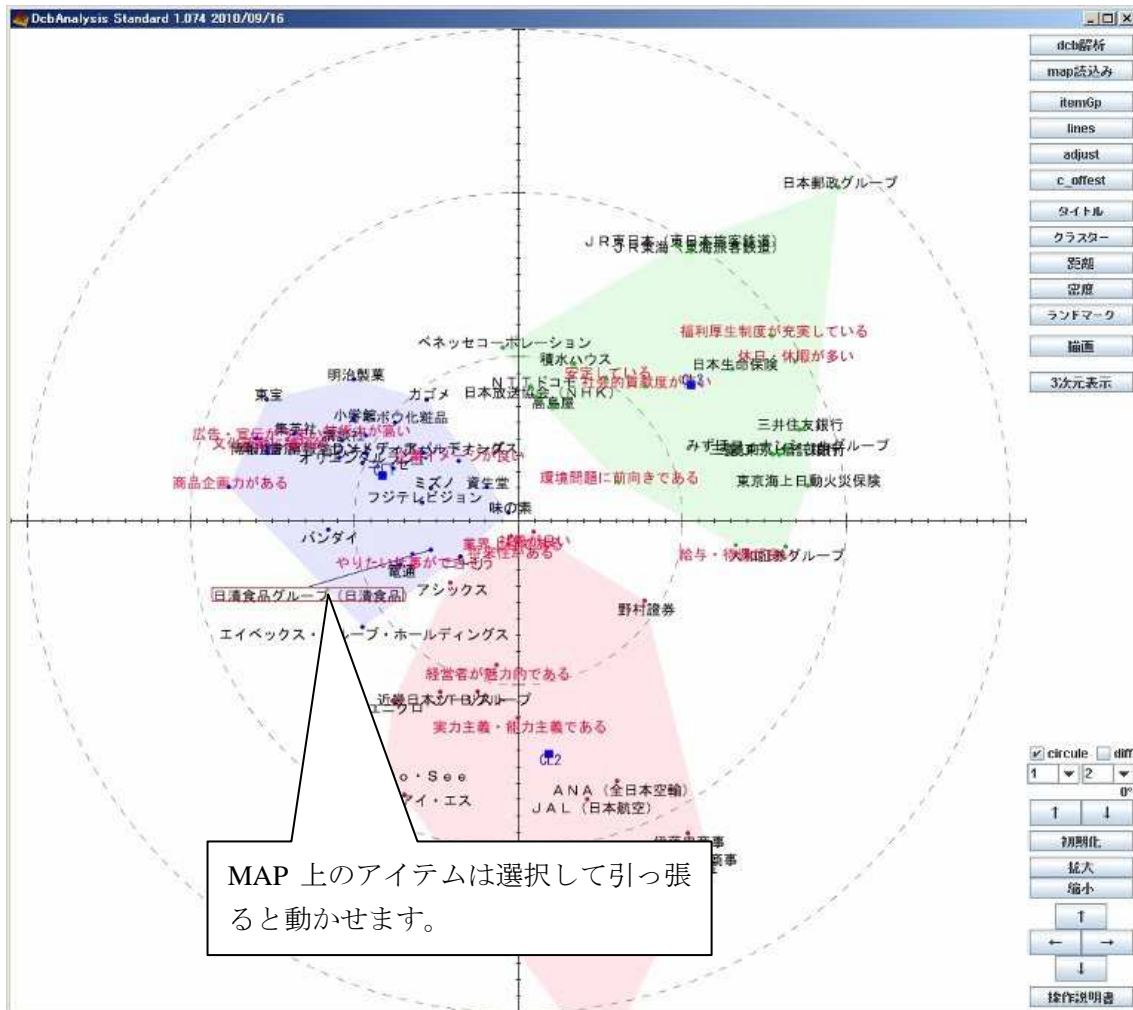
2.7 クラスタの色を変更する

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。



Color で指定された色になります

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。