学生生活実態調査のためのデータマイニング手法の提案

プロジェクトマネジメントコース 矢吹研究室 1342045 川手元稀

1. 背景

千葉工業大学では2001年から学生の意識や考え 方を調査するために,毎年「学生生活アンケート」 を行っている.このアンケートの結果は,調査報告 書としてまとめ、津田沼校舎や新習志野校舎の図書 館等に掲示されている.しかしこの調査報告書は, 学生の意識や考え方に関する分析や解析が行われ ていないと感じた.理由は各項目ごとでしか分析 を行っていない.分析の詳細に関しては図1のよ うに示されている.このアンケートの目的は学生 の意識や考え方を調査するためのアンケートであ る [1]. 学生を更に理解するためには,個人データ 同士を掛け合わせた分析を行えば分かるのではな いのかと考えた.そこで収集したデータを分析す る新たな手法の提案が必要であると考えた.その ためにはデータマイニングの手法を利用すること が良いと考えた. 学生はどのような意識で学校に 来ているのか.また学生はどのような考え方で学 校に来ているのか、「学生生活アンケート」の結果 を更に発展させたいと考えた.



図1 調査報告書の例

2. 目的

調査報告書では個人データ同士を利用した分析法を行っていない.この研究では個人データを掛け合わせた分析手法を考えている.特に個人データを活用できそうな因子分析,クラスター分析,対応分析を利用した分析を考えている.この分析手法を行い,学生の意識や考え方を解析することを目的としている.

3. 手法

本研究は4段階に分かれる.

- 1. 千葉工業大学が実施した 2015 年度版「学生 生活アンケート」を Google フォームにて作成 する.
- 2. 千葉工業大学の学生 100 人分のアンケートを 集める.
- 3. 学生の意識や考え方に関するデータに注目し, 独自に分析,解析する.
- 4. 新たな解析法の提案をする.

4. 想定される成果物

以下の提案事項が考えられる.

- 1. 学生の考え方や意識を可視化できるような手法の提案
- 今の学生がどのようなことを望んでいるのかー目でわかるようなまとめ方の提案

5. 進捗状況

手法の1段階目を終了し,研究室内で22人分のアンケートを実施した.現在解析中である.

6. 今後の計画

今後の計画は以下の通りである.

表1 今後の計画

日程	内容
10月	残り 78 人分のアンケートを実施
11月	回収したデータの分析,解析
12月	学生の意識と考え方が最も可視化出来た結果を提案する
1月	論文の執筆,発表資料の作成
2月	論文発表

参考文献

[1] 鈴木進他. 2015 年学生生活アンケート (報告書). 千葉工業大学, 2015.