プロジェクトで発生するリスクの MBTI を用いた事前予測

プロジェクトマネジメントコース 矢吹研究室 1442085 中村 真悟

1. 序論

MBTI(Myers-Briggs Type Indicator)という自己 理解メソッドがある.MBTIとはカール・グスタフ・ユングの心理学的類型論の指標(内向:I-外向: E,感覚:S-直感:N,思考:T-感情:F)に判断的 態度:J-知覚的態度:Pの指標を加えて,4指標16 タイプとして性格を分類する.主に相談場面や教育現場,企業の組織編制,人事政策などに利用されている[1].

本研究ではこの MBTI を用いて,グループワークでの事象とメンバの性格との相関関係について研究する.

2. 目的

本研究の目的は、グループメンバの MBTI のタイプの相互作用がプロジェクトにどのような影響を及ぼしているのかを調べ、MBTI のタイプからメンバ間で発生しやすいリスクを予測することである。

3. 手法

以下の手法で研究する.

- 1. グループワークで課題に取り組んでもらう.
- 2. グループワーク後に,性格検査と失敗マンダラに基づいた事象についてのアンケートを行う.
- 3. トレーニング用とテスト用にデータを分ける.
- 4. トレーニング用データからメンバの性格と事 象のルールを見つける.
- 5. テスト用データを用いてルールの正当性を実 証する.

4. 結果

調和平均の計算結果は表1の通りである.

39 グループの性格検査とアンケートの結果をトレーニングデータ 30 件とテストデータ 9 件の 2 つに分けた.トレーニングデータをアソシエーション分析を行い,95 件のアソシエーションルールを

抽出した.

アソシエーションルールの正当性を実証するため、テストデータと比較し調和平均を求めた.アソシエーションルールは確信度 0.8 を越えると F 値が最も良くなった.

表 1 確信度 0.8 を越えたルールの調和平均

精度	0.25
再現率	0.863636364
調和平均	0.387755102

5. 考察

今回の結果から MBTI の相互作用がプロジェクトに規則性のあるリスクを及ぼしていると考える. しかし,データが少なかったため,有効性が実証されたルールも少ない.

データを取る対象を増やし,より多くのデータを 集めれば結果が変わる可能性がある.

6. 結論

本研究では、グループワークからメンバの MBTI, 発生した事象をアンケートを用いて集め、相関関係を調べた、その結果、MBTIのタイプと発生する事象に相互作用していることがわかった、

今後もデータを集めていけば,より多くのルールが見つかり,リスクが最も少ない組み合わせの提案につながることが期待される.

参考文献

- [1] 中澤清, 田淵純一郎. 24 MBTI に関する研究(1): MBTI の概略について. 日本性格心理学会大会発表論文集, No. 6, p. 52, Dec 1997.
- [2] Otto Kroeger and Janet M. Thuesen. 性格学入門 運命のカギをにぎる 16 のタイプ別性格判断. 飛鳥新社, Aug 1994.
- [3] 亀倉正彦. 失敗マンダラを活用したアクティブ ラーニング授業の失敗事例分析とその知識化-学生の「やる気」を引き出す観点から-. *NUCB journal of economics and information science*, Vol. 59, No. 2, pp. 123–143, Mar 2015.