活動ログのマイニングによる人的資源マネジメント

プロジェクトマネジメントコース　矢吹研究室　1142106　丸山　準人

1. 研究背景

人材マネジメントに統計分析を活用する試みがスポーツ界で広まっている．

例えば，野球界ではマネー・ボール[1]という実際にあった物語がある．その中で登場するアスレチックスは，他の球団に比べ資金面で劣っていた．そこで選手の成績を統計的に分析し，よりチームのために貢献できる選手を少ない資金で獲得した．その結果，全球団の中で最高の勝率を記録した．

サッカー界ではチームを統計的な手法で強化するのは，野球チームを統計的な手法で強化するよりも難しかった．その中でセイバーメトリクスを利用して成功を収めているチームがある．それは，プレミアリーグ（イングランドのリーグ）のニューカッスルである[2]．ニューカッスルは，ライバルチームの1/5の資金しかなく次々とチームの核となる選手を引き抜かれていた．そこで補強した選手は，ビッグクラブも興味を示すほどの選手である．その理由として，大怪我により選手の商品価値が落ちたことで他のクラブが興味をなくし獲得することができた．その結果，チームはリーグ戦7位という好成績を収め，EL（ヨーロッパリーグ）への出場権を獲得した．トップ10が目標だったチームにはEL出場という結果は，成功と言っても良いだろう．

本研究では，スポーツ界で行われているような統計解析を用いた人材マネジメントのソフトウェア開発の現場への導入を検討する．

現在，OSS開発はGitHub上で行われていることが多い．

過去にGitHub上で行われているプロジェクトの各メンバの活動ログを収集し，役割分担の実態を明らかにする研究が行われていた[3]．この研究で，Pushする行為とリポジトリにスターを付ける行為は別のメンバが行っていることが多いことが明らかになった．

そこで，スポーツ界で行われているような統計解析で分析することで違う結果が得られるかを調査する．

1. 研究目的

多くのプロジェクトが行われているOSS開発の各メンバの役割分担をデータマイニング手法を用いて分析することでどのイベントにどのような人材が適しているかを調査する．

1. 研究方法

GitHub上で行われているOSS開発のプロジェクトの個人の活動ログをGitHubのAPI[4]を利用し収集する．

そこから得られた活動ログをスポーツ界で行われているような統計解析で分析する．

過去に得られた結果と今回得られた結果を比べ考察する．

1. 成果物のイメージ

実際に行われているプロジェクトの役割分担とスポーツ界で行われているような統計解析で分析された役割分担ではどのような違いがあるかを明らかにする．

1. 進捗状況

GitHub上で行われているプロジェクトの個人の活動ログをGitHubのAPIを利用し調査した．

現在は，得られた活動ログを集計中である．

1. 今後の計画

集計した活動ログをスポーツ界で行われているような統計解析で分析する．

過去に得られた結果と今回得られた結果を比べ考察する．

人材マネジメントのソフトウェア開発の現場に統計解析は役に立つかを考察する．

参考文献

[1] マイケル・ルイス／中山宥訳. マネー・ボール　奇跡のチームをつくった男. ランダムハウス講談社. 2004.

[2] 山中忍. プレミアリーグ版“マネー・ボール”？清貧クラブのニューカッスルが躍進. 2012. <http://number.bunshun.jp/articles/-/216542>

[3] 関口元基. オープンソースソフトウェア開発における役割分担の実態調査. 千葉工業大学, 2013, 卒業論文.

[4] GitHub Developer.

<http://developer.github.com/v3/activity/events/types/#gollumevent>