アジャイルメトリクスパタンの提案[[1]](#footnote-1)

伊藤 宏幸 Yahoo Japan  
細谷 泰夫 三菱電機

アブストラクト

**参考文献：**

**伊藤さんの資料を参照する**

# はじめに

# パタン一覧

本論文にて提案するパタンの一覧を以下に示す。

| No | パタン名 | 要約 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 問題にフォーカスする | 自分たちの抱えている問題にフォーカスしたメトリクスを計測しよう |
| 2 | ボトルネックを追いかける | ボトルネックの移動に応じて、計測するメトリクスを変更しよう |
| 3 | 近い未来を予測する | 予測と実績の差分とその要因がわかるように、近い未来を予測して その予測を裏付けるメトリクスを計測、評価しよう |
| 4 | 成長を実感する | チームが自らの成長を実感できるメトリクスを計測し、改善の モチベーションを上げよう |
| 5 | 自動化の恩恵に預かる | 自動化によって、計測の手間を減らそう |
| 6 | 複数を組み合わせる | 複数のメトリクスを組み合わせて判断しよう |
| 7 | 変化が見えるかに着目する | 改善の効果がわかるように変化が見えるかに着目してメトリクスを計測しよう |
| 8 | 自分たちで創る | チームの問題を把握するために適した既存のメトリクスが無い場合は 自分たちで計測するメトリクスを創ろう |
| 9 | 会話を促す | メトリクスをキッカケにして自分たちの抱える問題や改善活動についての会話を促そう |
| 10 | 目的を共有する | 何を改善したくて、そのメトリクスを計測しているのかという目的を共有しよう |

# パタン関連図

パタン同士の関連を示す。

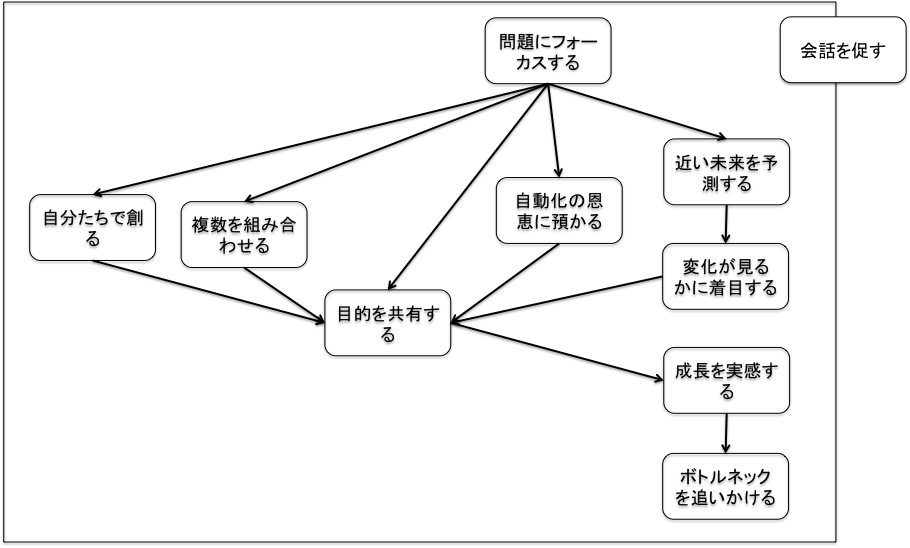


図 1 パタン関連図

# パタンの説明

# 結論と今後の課題

1. [↑](#footnote-ref-1)