

## ソフトウェア・エンジニアのためのスピーチパターン



図 1 表紙

2021 年 1 月

著：田中 真幸

Copyright (C) 2021 TANAKA Masayuki

## 目次

1. はじめに
2. パターンランゲージとは
3. スピーチパターン
4. パターン一覧
  1. 構成に関するパターン
    1. PREP
    2. Golden Circle
    3. ヒーローズ・ジャーニー
    4. バージンズ・プロミス
    5. 時系列
    6. 大事なことは3つありまして
    7. 比喩・たとえ話
  2. デリバリーに関するパターン
    1. replace(‘あの一　えーと’,’')
    2. 沈黙の有効活用
    3. 意味のある動作
5. 練習
6. シチュエーション別逆引きパターン一覧
7. おわりに
8. 著者について
9. 参考

## はじめに

TBD

## パターンランゲージとは

TBD

本書では、パターンを次のテンプレートの形式で紹介する。

### パターン名

パターンの内容を分かりやすくあらわした名前

## イントロダクション

パターンの簡単な説明

## 状況

このパターンを有効に使える状況

## 問題

その状況で起こりがちな問題

## フォース

問題が発生してしまう原因

## アクション

問題を解決するための具体的な方法

## 結果

このパターンを実践した際に起こる効果

## スピーチパターン

TBD

## パターン一覧

TBD

## 構成に関するパターン

TBD

## PREP

パターンの内容を分かりやすくあらわした名前

## イントロダクション

パターンの簡単な説明

**状況**

このパターンを有効に使える状況

**問題**

その状況で起こりがちな問題

**フォース**

問題が発生してしまう原因

**アクション**

問題を解決するための具体的な方法

**結果**

このパターンを実践した際に起こる効果

**Golden Circle**

パターンの内容を分かりやすくあらわした名前

**イントロダクション**

パターンの簡単な説明

**状況**

このパターンを有効に使える状況

**問題**

その状況で起こりがちな問題

**フォース**

問題が発生してしまう原因

**アクション**

問題を解決するための具体的な方法

## 結果

このパターンを実践した際に起こる効果

## ヒーローズ・ジャーニー

パターンの内容を分かりやすくあらわした名前

## イントロダクション

パターンの簡単な説明

## 状況

このパターンを有効に使える状況

## 問題

その状況で起こりがちな問題

## フォース

問題が発生してしまう原因

## アクション

問題を解決するための具体的な方法

## 結果

このパターンを実践した際に起こる効果

## バージンス・プロミス

パターンの内容を分かりやすくあらわした名前

## イントロダクション

パターンの簡単な説明

## 状況

このパターンを有効に使える状況

**問題**

その状況で起こりがちな問題

**フォース**

問題が発生してしまう原因

**アクション**

問題を解決するための具体的な方法

**結果**

このパターンを実践した際に起こる効果

**時系列**

パターンの内容を分かりやすくあらわした名前

**イントロダクション**

パターンの簡単な説明

**状況**

このパターンを有効に使える状況

**問題**

その状況で起こりがちな問題

**フォース**

問題が発生してしまう原因

**アクション**

問題を解決するための具体的な方法

**結果**

このパターンを実践した際に起こる効果

## **大事なことは3つありまして**

パターンの内容を分かりやすくあらわした名前

## **イントロダクション**

パターンの簡単な説明

## **状況**

このパターンを有効に使える状況

## **問題**

その状況で起こりがちな問題

## **フォース**

問題が発生してしまう原因

## **アクション**

問題を解決するための具体的な方法

## **結果**

このパターンを実践した際に起こる効果

## **比喩・たとえ話**

パターンの内容を分かりやすくあらわした名前

## **イントロダクション**

パターンの簡単な説明

## **状況**

このパターンを有効に使える状況

## **問題**

その状況で起こりがちな問題

### **フォース**

問題が発生してしまう原因

### **アクション**

問題を解決するための具体的な方法

### **結果**

このパターンを実践した際に起こる効果

### **デリバリーに関するパターン**

TBD

`replace('あの一　えーと','')`

パターンの内容を分かりやすくあらわした名前

### **イントロダクション**

パターンの簡単な説明

### **状況**

このパターンを有効に使える状況

### **問題**

その状況で起こりがちな問題

### **フォース**

問題が発生してしまう原因

### **アクション**

問題を解決するための具体的な方法

### **結果**

このパターンを実践した際に起こる効果



### **沈黙の有効活用**

パターンの内容を分かりやすくあらわした名前

### **イントロダクション**

パターンの簡単な説明

### **状況**

このパターンを有効に使える状況

### **問題**

その状況で起こりがちな問題

### **フォース**

問題が発生してしまう原因

### **アクション**

問題を解決するための具体的な方法

### **結果**

このパターンを実践した際に起こる効果

### **意味のある動作**

パターンの内容を分かりやすくあらわした名前

### **イントロダクション**

パターンの簡単な説明

### **状況**

このパターンを有効に使える状況

### **問題**

その状況で起こりがちな問題

## フォース

問題が発生してしまう原因

## アクション

問題を解決するための具体的な方法

## 結果

このパターンを実践した際に起こる効果

## 練習

### シチュエーション別逆引きパターン一覧

TBD

## おわりに

TBD

## 著者について



図 2 Profile

LinkedIn のプロフィール <https://www.linkedin.com/in/masayuki-tanaka-980169a/>

IT 業界にて 20 年の経験を持つ。サービスデリバリー、ソフトウェア・プロジェクト管理、アジャイル手法、データサイエンスに精通。

2020 年 多摩大学大学院卒業。経営情報学修士。

小規模ソフトハウスと外資系 IT コンサルで 11 年間ソフトウェア開発プロジェクトのチームリーダーを経験。アプリケーション開発だけでなく、インフラチームのリーダーも経験。

その後、外資系ソフトウェア企業にて 5 年間、日本のカスタマーサクセスチームのマネージャを経験。日本の大手小売店やメーカーのサプライチェーンマネジメントを担当。

2017 年より現職。自社開発のオンプレミスソフトウェアのクラウドサービス化を実施。現在は新規事業開発、新技術の研究、PoC プロジェクトの実施などを担当。

専門分野はデータサイエンス、Python、Java、.Net Framework、Oracle、SQL Server、Microsoft Azure PMP® (プロジェクトマネジメント・プロフェッショナル)、ITIL ファンデーション v3、Microsoft Certified Solutions Expert: Cloud Platform and Infrastructure、JDLA Deep Learning for GENERAL 2019 #1 など資格及び認定を所持。

2016 年よりトーストマスターズクラブ <https://www.toastmasters.org/> に所属し。パブリック・スピーキング活動を開始。

2019 年日本支部のエリア・ディレクター。2020 年日本支部のディビジョン・ディレクターを担当

## 参考

- サイモンシネック. “優れたリーダーはどうやって行動を促すか”, TED Ideas worth spreading, [https://www.ted.com/talks/simon\\_sinek\\_how\\_great\\_leaders\\_inspire\\_action?language=ja](https://www.ted.com/talks/simon_sinek_how_great_leaders_inspire_action?language=ja)
- Toastmasters International <https://www.toastmasters.org/>
- トーストマスターズ日本 <http://district76.org/ja/>