

# 第3期 ODC分析研究会 活動報告会

社内導入事例紹介

2020年10月1日  
キヤノン I Tソリューションズ株式会社  
吾妻 仙一郎

# みちのり

## ①タスク活動

- ODC分析を**部門内に普及**させるための活動（研究会へメンバーを派遣）
- 適用したプロジェクトの結果を収集
- **プロダクトごと**のシグネチャを検討

## ②トリガーの適用

- 自分たちのテストが、目的に沿って行われ、狙った通りの障害を検出できているか
- フェーズごとに集計し、**作業の答え合わせ**として使用
- プロジェクト終了報告で、ODC分析結果の報告

## ③タイプと、限定詞の適用

- 何を、どうして、どのように間違ったのかを**可視化**
- フェーズごとに集計し、フェーズ移行時の判断材料の一つとして提案

## ④開発と連携

- トリガーと、タイプを組み合わせ、どのテストで、どのようなタイプの障害が検出されたかを分析
- **プロジェクト全体で振り返り**、次フェーズ、次バージョンに向けて品質改善活動を実践

ODC分析研究会

部門内タスク

テスト実施  
トリガー属性を適用

開発連携  
タイプ属性を適用

ODC分類結果を集計

振り返り

プロジェクト終了報告



ご清聴 ありがとうございました。

