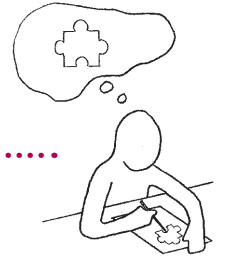
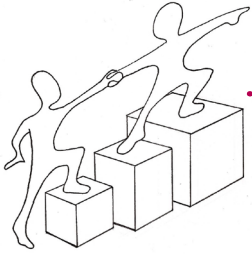


アジャイルテスト早見表

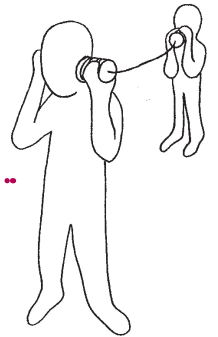
アジャイルテスターの10の原則

- 継続的にフィードバックを提供する
- 顧客に価値を届ける
- 対面でのコミュニケーションを可能にする
- 勇気を持つ
- シンプルを心がける
- 継続的な改善を実践する
- 変化へ対応する
- 自己組織化する
- 人に焦点を当てる
- 楽しむ



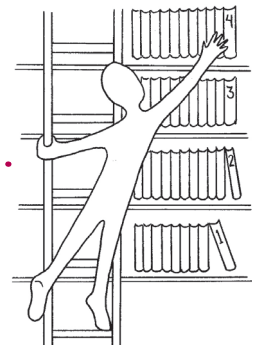
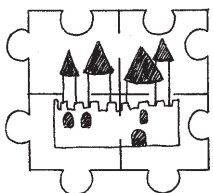
アジャイルテストの7の成功の鍵

- チーム全体アプローチを利用する
- アジャイルテストの考え方を採用する
- 回帰テストを自動化する
- フィードバックを提供し、獲得する
- コアプラクティスの基礎を築く
- 顧客と協調する
- 大局を見る



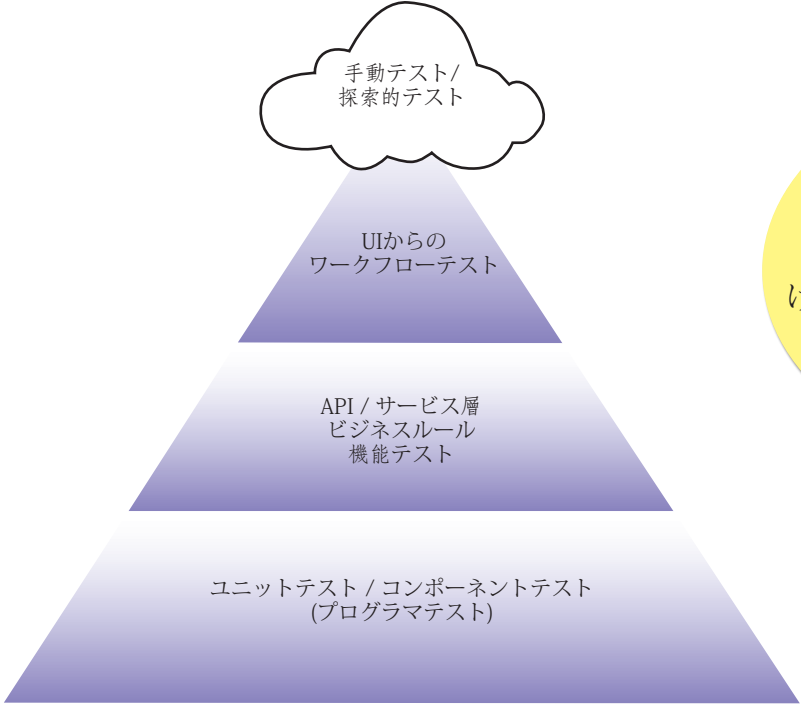
アジャイルテストの6の信頼醸成プラクティス

- 具体例で開発を進める
- 探索的テスト
- フィーチャテスト
- 継続的な学び
- コンテキストに敏感であること
- 自分らしくあり続ける

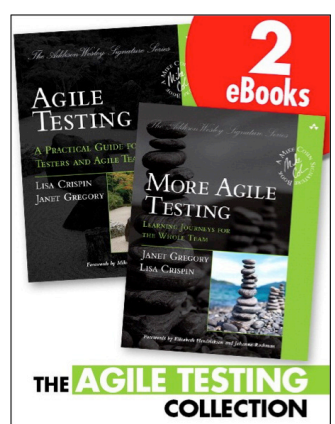
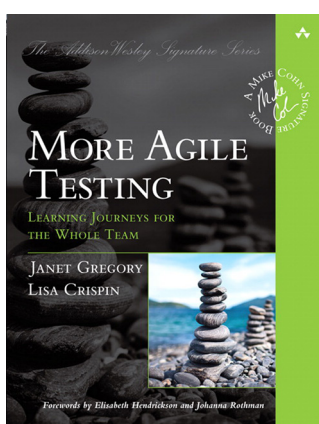
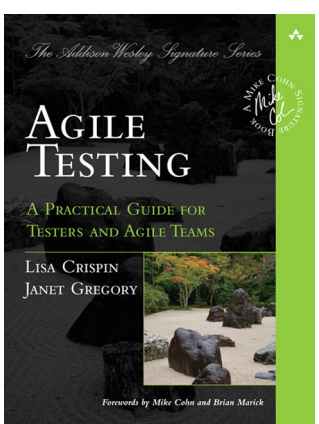


アジャイルテストの4象限はアジャイルにおけるテストについて考えるためのモデルを提供する。左側は開発の支援や早期のテストについてである。右側は製品の評価やまだ何が足りないかの学びについてである

開発を支援するテスト	ビジネス面		製品を批評するテスト
	具体例 A/Bテスト ストーリーテスト(最初に書く) UXテスト プロトタイプ シミュレーション	探索的テスト ワークフローテスト システム統合(ビジネス由来の) ユーザビリティテスト ユーザー受け入れテスト	
	技術面		



自動化のピラミッドはモデルであり、テスト自動化の計画を助け、テストの自動化の適切なレベルの検討を助ける。



www.agiletester.ca

janet@agiletester.ca ♦ www.janetgregory.ca ♦ [@janetgregoryca](https://twitter.com/janetgregoryca)

lisa@agiletester.ca ♦ www.lisacrispin.com ♦ [@lisacrispin](https://twitter.com/lisacrispin)

Translation by Teppei Yamaguchi