

## JBCC、ローコード開発実績 224 件

### 超高速システム開発手法「JBCCアジャイル」で大型基幹システムも構築

総合 IT サービス業の J B C C株式会社（本社：東京都大田区、社長：東上 征司、以下 J B C C）は、ローコード開発ツールを活用した超高速システム開発手法「J B C Cアジャイル」でのシステム構築実績が 224 件に達したことをお知らせします。

J B C Cは、お客様の要望に合ったシステムを素早く構築し、お客様の迅速なビジネスの展開を支援することを目指して 2014 年からスピードと品質、かつ保守性を維持した高速システム開発に取り組んできました。数多くの基幹システムの構築経験を活かし、従来のウォーターフォール型開発の計画性とアジャイル開発の適用力の双方のメリットを兼ね備えた超高速システム開発手法「J B C Cアジャイル」を確立しました。「J B C Cアジャイル」は GeneXus S. A. 社のローコード開発ツール「GeneXus」（ジェネクス）を用いることで、開発スピードを大幅に向上し、実際に動くもので内容を確認しながら手戻りのリスクを最小限に抑え、システムの高速開発を実現します。

J B C Cでは、約 200 名のローコード開発技術者を育成し、GeneXus の上位資格（シニアアナリスト、認定公式インストラクター）を計 31 名が保有しています。今後、プログラムを再利用可能なアセット化し品質の維持と開発の効率化を図る他、テストにかかる作業の自動化にも取り組む等、高速化をさらに推し進め、企業のデジタルトランスフォーメーションに貢献していきます。

#### ■ ローコード開発を支える「J B C Cアジャイル」の特長

##### 1. 要件定義を実施

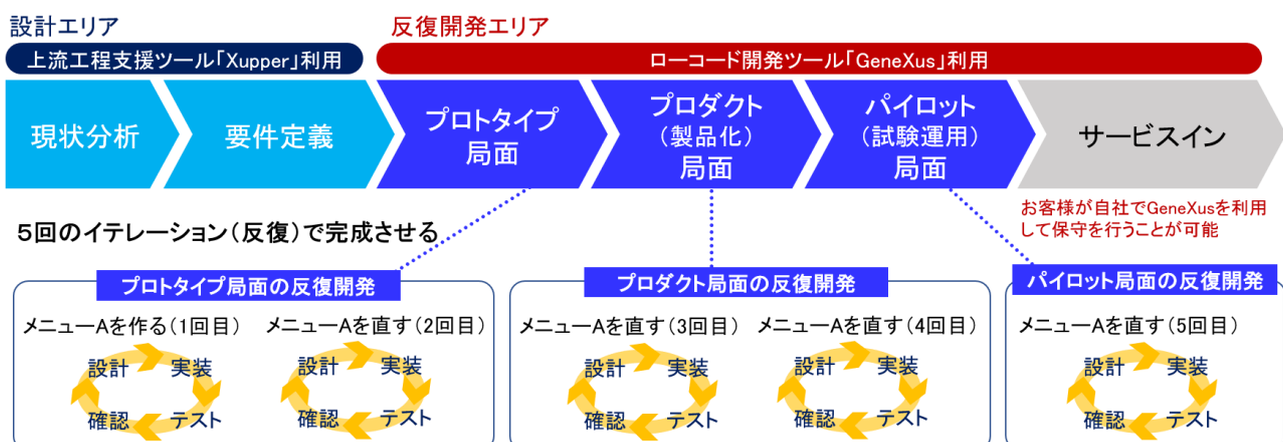
- ・ウォーターフォール型開発と同様、システムの要件定義を十分に実施する
- ・J B C Cの上流工程支援ツール「Xupper」（クロスアッパー）を活用

##### 2. お客様の要望に優先順位をつけて対応

- ・要望を聞いた上で優先順位を付けて対応することで、お客様参加型で満足度の高いシステム開発を実現
- ・開発工程からお客様が参画することで、内製化へ向けてスキルの蓄積が可能

##### 3. 反復開発の回数を固定（5回）

- ・開発・テスト・リリースの繰り返し回数を予め設定することで、コストと納期を確保した開発を実現
- ・ジェネクス社のローコード開発ツール「GeneXus」（ジェネクス）を活用





J B C C アジャイル導入事例 : <https://www.jbcc.co.jp/casestudy/solution/dev/agile/>

J B C C アジャイルサイト「agile-X」(アジャイルクロス) : <https://agile-x.jbcc.co.jp/>

※ J B グループのアイ・ラーニングにおいて GeneXus の認定コースを提供しています。

<https://www.i-learning.jp/service/it/topics/genexus.html>

■ J B C C 株式会社について <https://www.jbcc.co.jp>

J B C C 株式会社は、J B C C ホールディングス株式会社(本社:東京都大田区、代表取締役社長:東上 征司)の事業会社。クラウドサービスを中心にシステム的设计から構築、運用までを一貫して手掛ける総合 IT サービス企業です。超高速システム開発を特長とし、セキュリティ・AI・RPA等のサービスとともに、お客様のシステムの課題を技術力とスピードで解決します。

<本件に関するお問い合わせ>

- 報道関係の皆さま J B C C ホールディングス株式会社 広報・グループマーケティング  
馬橋/長谷川 Tel:03-5714-5177 E-mail: [jb\\_info@jbcc.co.jp](mailto:jb_info@jbcc.co.jp)
- お客さま J B C C 株式会社 SI事業部 SIイノベーション本部  
金光 Tel:03-5714-5270 E-mail: [xupper@jbcc.co.jp](mailto:xupper@jbcc.co.jp)