

ENgineer UNite #11

個人開発自慢LT大会

エクスウェア株式会社

山折 一平

作ったもの

bizgram

<https://github.com/yamahei/bizgram>

- テキストでBizgramが書ける
- AIに実装させる練習用
- 非公式（無許可）



bizgram

概要

Bizgram（ビジネスモデル図解）をRubyコードで書くためのDSLライブラリです。このライブラリで定義したビジネスモデルは、Bizgramを表す SVG ドキュメントとして直接出力されます。

- 参考資料：[ビジネスモデル図解ツールキット配布版](#)

Note

これは非公式ツールです。このツールはBizgramが「人間が指示してAIが実装する」練習のテーマに丁度良いサイズだったという理由で、勝手に作ったものであり、[株式会社図解総研](#)さまの許可は得ていません。

特徴

- Rubyの内部DSL：Rubyの文法をそのまま活用でき、専用のパーサーが不要です。
- シンプルな記述ルール：直感的な矢印構文（`- ... >`）などをサポートしており、非エンジニアでも簡単に定義可能です。
- テキストで定義：差分がGitなどのバージョン管理システムで追いやすく、チームでの共同作業に向いています。

セットアップ

システム要件

- Ruby 3.0 以上

インストール

Gemfileに以下を追記して、`bundle install` を実行します。

```
gem 'bizgram', github: 'yamahei/bizgram'
```

または、直接インストールする場合は以下のコマンドを実行します。

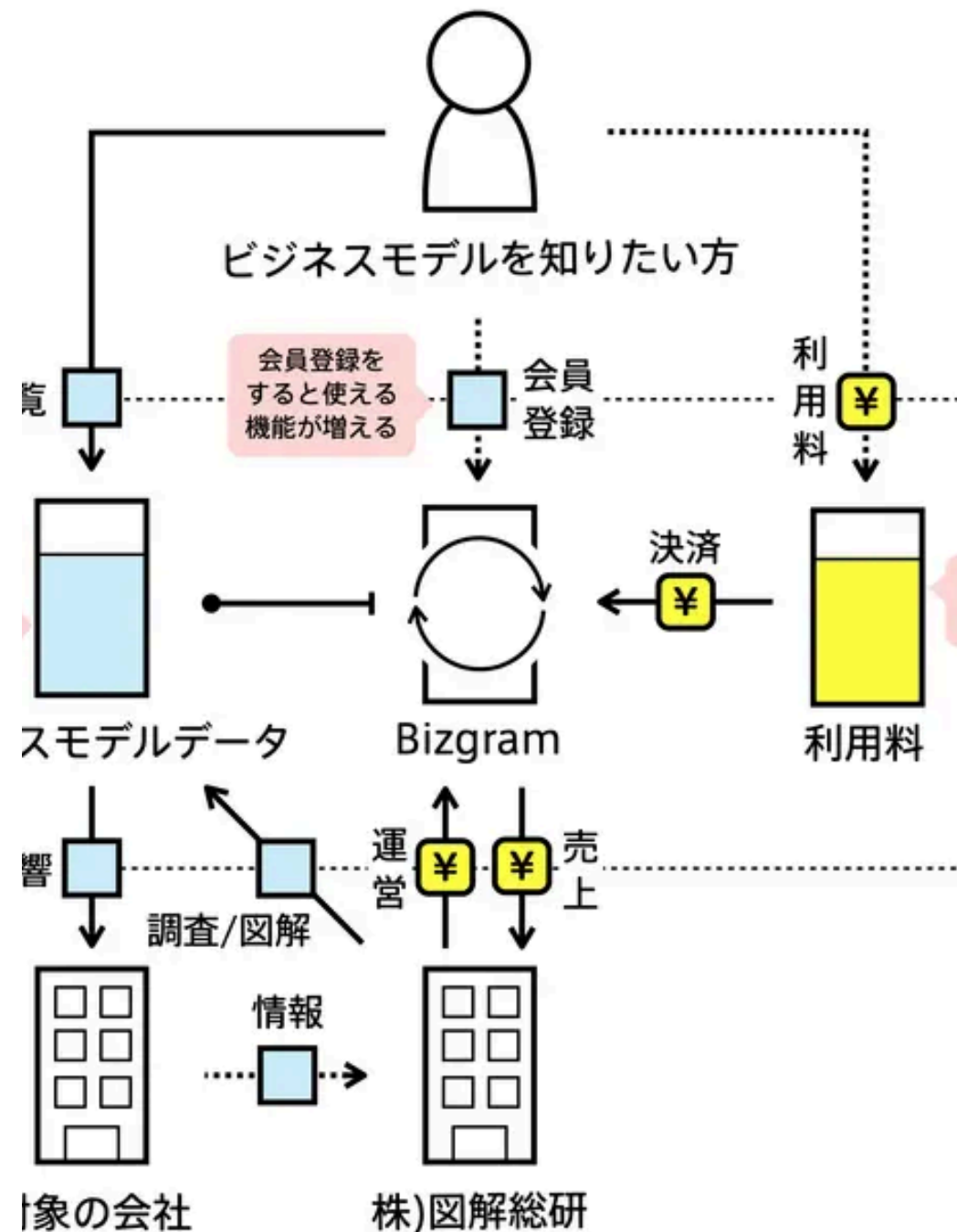
```
gem build bizgram.gemspec
gem install bizgram-0.1.0.gem
```

Bizgramとは

ビジネスモデルを図解で紹介するデータベース

Bizgramは、企業のビジネスモデルを9マスの図解と解説で紹介するギャラリーだ。ビジネスの仕組みをより多くの人を知り、「ビジネスって面白い!」とか「自分だったらこう考えるかも」といったきっかけをつくるために生み出された。主に、企業で新しい事業を立ち上げようとしている人や、起業家、またはビジネスを学ぶ学生など、ビジネスモデルに関心のある方が対象だ。

- 図解総研
<https://zukai.co/>
- Bizgram ギャラリー
<https://bizgram.zukai.co/gallery/bizgram>



こんな感じ

```
require "bizgram"

svg = Bizgram.draw("例) 買い切り型のスマホゲーム") do

  # 主体の定義
  user = user("ゲーム利用者")
  device = smartphone("利用者のデバイス", :cm)# 明示的な配置指定
  site = other("ゲーム配布サイト")

  # モノ・カネ・情報の流れを定義
  user -money("ゲーム購入")> site
  site -object("インストール")> device
  arrow(:other, "プレイ", user, device)# 旧来の記法

  ## 主体は直接書くこともできる
  company("(株)HOGEゲームズ", :cb) -object("作品アップロード")> site
  site -money("売上")> company("(株)HOGEゲームズ")

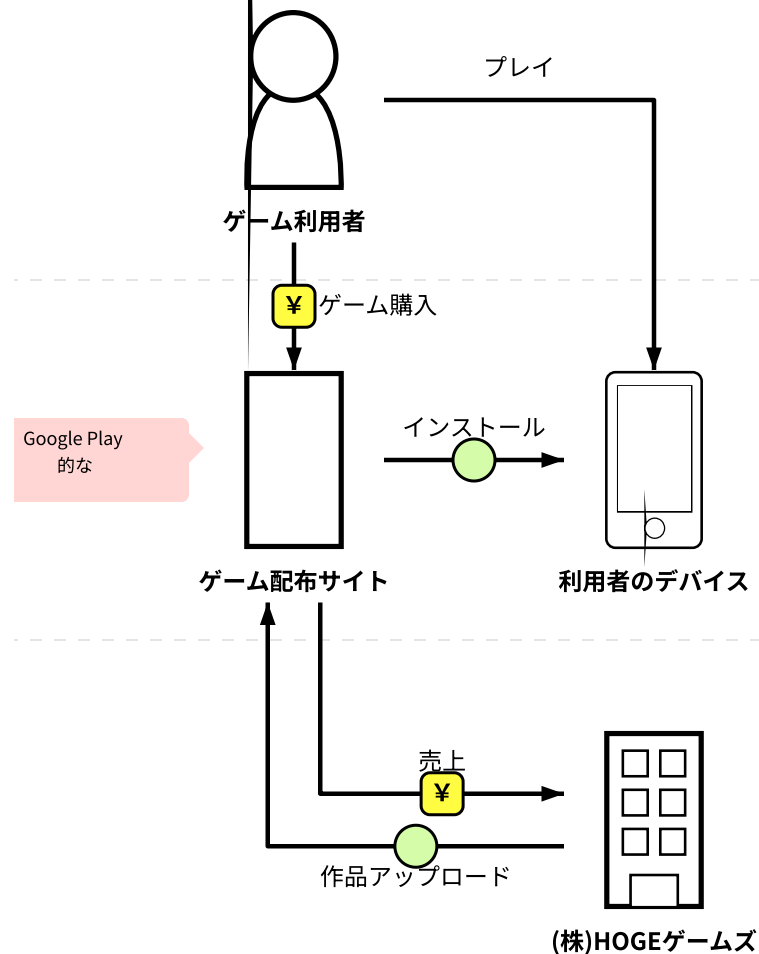
  # コメントの定義
  comment_to(site, "Google Play的な")

end

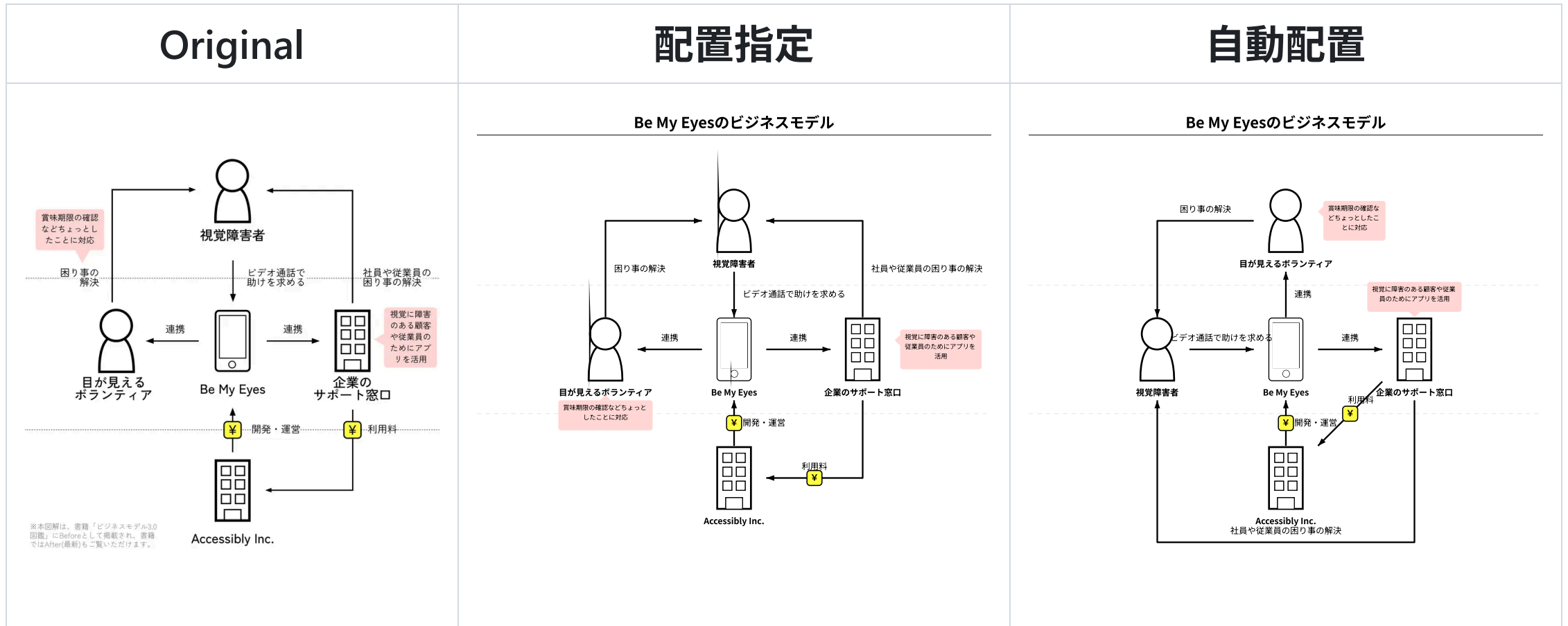
puts svg
```

Graphiz とか PlantUML とか Mermaid.js みたいなのを、RubyDSLで実装

例) 買い切り型のスマホゲーム

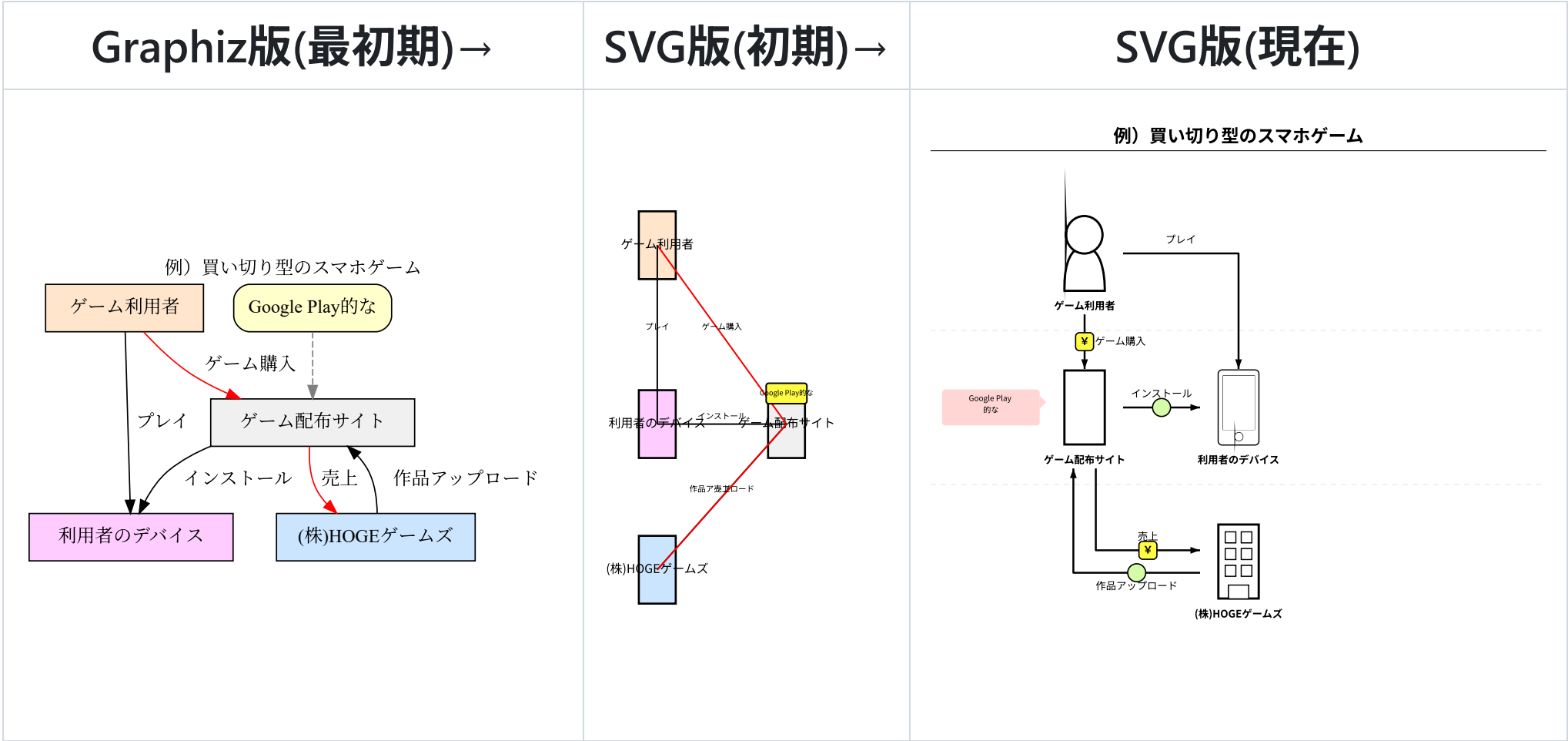


割といい感じの仕上がり



矢印とコメントは常に自動配置、主体の配置は自動/指定が選択可能

見栄えの調整に一番時間がかかった



自動配置アルゴリズムは丸投げでは無理だった

アルゴリズム概要

主体の配置

1. 矢印接続数で主体をソート（最多を中央に）
2. **深さ優先**で連なる主体を配置
3. 置き場所が足りない場合は**平行移動**

矢印の配置

1. 主体の上を通過しない（行列の合成で判定）
2. 矢印の選択優先度は「直線→L字→斜め→U字」
3. 配置済みの矢印と交差しない（並走はOK）

コメントの配置

1. 配置済みの主体・矢印に被らない

指示の出し方

1. specification.md：達成したいゴールとしての（外部）仕様
2. ROADMAP.md：現在の（小さな）目標
 - 優先度もAIと相談する
3. **ロードマップを1つずつ実行**
 - 適宜指摘する（プロンプト）
 - 情報不足は適宜加筆修正（specification.md）

利用AIの変遷

#	AI	エンジン	評価	所感
1	Gemini CLI 	Gemini系	△	作れなくはないが、自分で作ったほうが早い
2	Github Copilot 	Claude Haiku 4.5	△	成果にダメ出しすると、パニックになって余計な変更しまくる
3	Antigravity 	Gemini系ほか	○	丁寧に指示すれば、期待したものを動くレベルで作ってくれる

同じGeminiなのにGemini CLIとAntigravityの差がスゴイ（謎）

おまけ①

evalの実装

```
require "bizgram"

dsl_code = <<~RUBY
  Bizgram.draw("例") do
    user = user("利用者")
    bus = business("事業者")
    user -money("購入")> bus
  end
RUBY

# AST検証を通過したものだけが実行される
svg = Bizgram.eval(dsl_code)
puts svg
```

Web上でユーザーが入力した文字列をSVG化する場合など、セキュリティが求められる環境向けに

`Bizgram.eval` を用意。

内部でRubyの標準ライブラリ（`Ripper`）を用いて構文木（AST）を解析し、危険なコード（システムコマンドやメソッド実行、リフレクション攻撃など）を弾く設計。

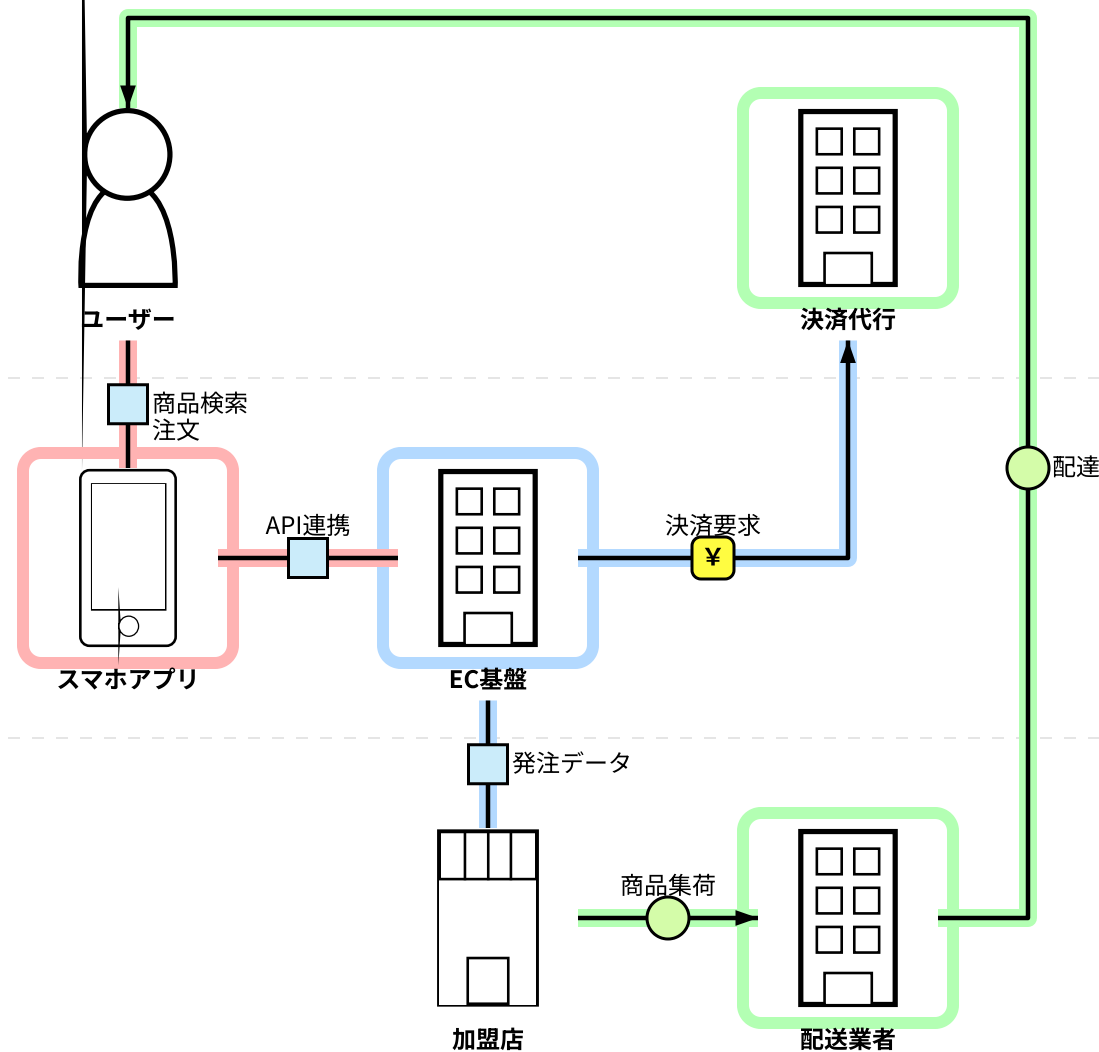
おまけ②

システム化範囲の表現 (systemize)

指定した主体や矢印を特定のシステム（業務）範囲としてグループ化し、SVG上で縁取り（ハイライト）して視覚化。

最上流の資料（ビジネス要件/システム化範囲）として使えないか、実験的に実装。

ECプラットフォームのシステム化範囲



おわり

ご清聴 ありがとうございました。

powered by Marp

<https://marp.app/>