

ENgineer UNite #11

個人開発自慢LT大会

yamahei

作ったもの

bizgram

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

- テキストでBizgramを描くツール
(RubyDSL→SVG)
- AIを使ったプログラミング練習用テーマ



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
```

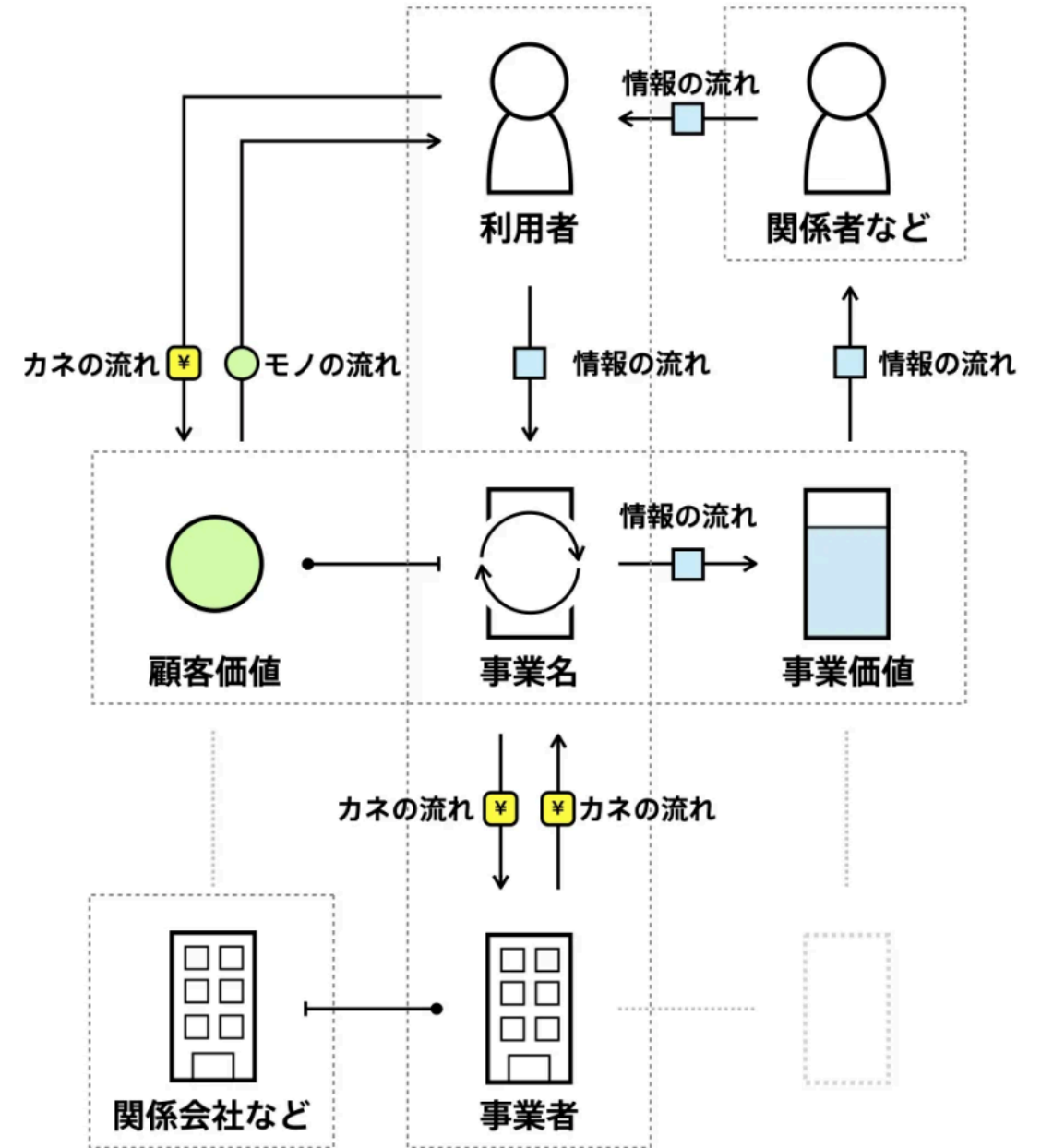
ビズグラム(ビジネスモデル図解)とはなにか？

- ビズグラム(ビジネスモデル図解)

ビズグラム(ビジネスモデル図解)とは、ある企業のサービスの事業者や利用者がどう関わりお金が循環するのかを表現している図です。そのビジネスがどのように経済合理性を実現しているのか、そのビジネスの特徴は何かが一目で分かります。

ビズグラムを使うことで、自社のビジネスを可視化するだけでなく、自社の経営資源や強みを把握したり、投資家や経営陣に対する説明資料としても活用することができます。

※なお、無許可



こんな感じで描ける

```
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

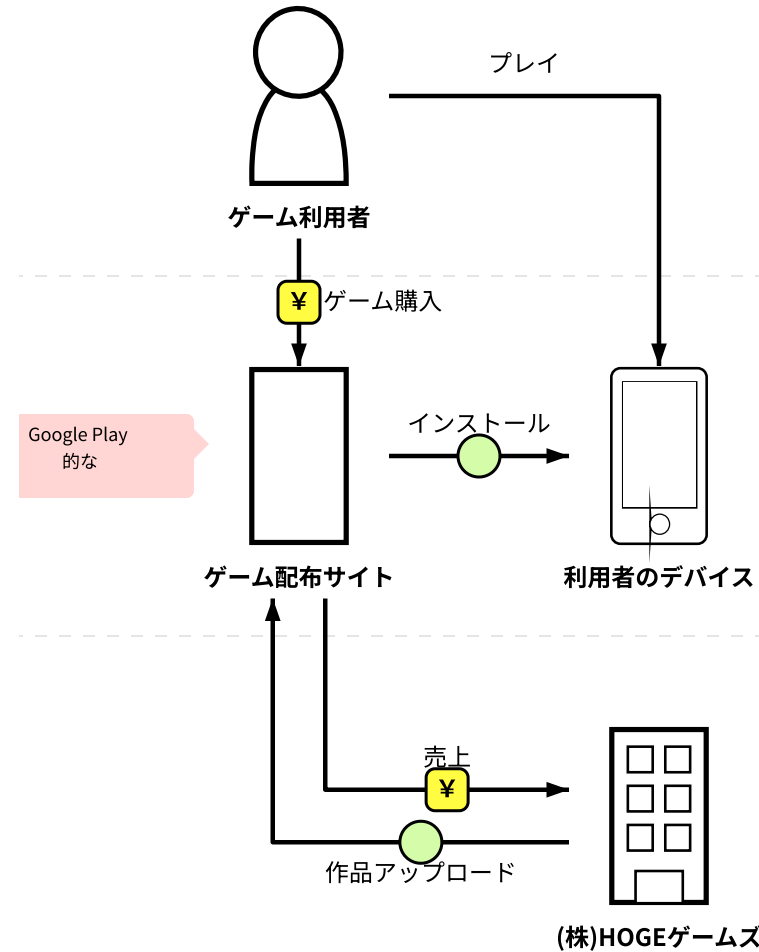
  ## 主体は直接書くこともできる
  company("(株)HOGEゲームズ", :cb) -object("作品アップロード")> site
  site -money("売上")> company("(株)HOGEゲームズ")

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

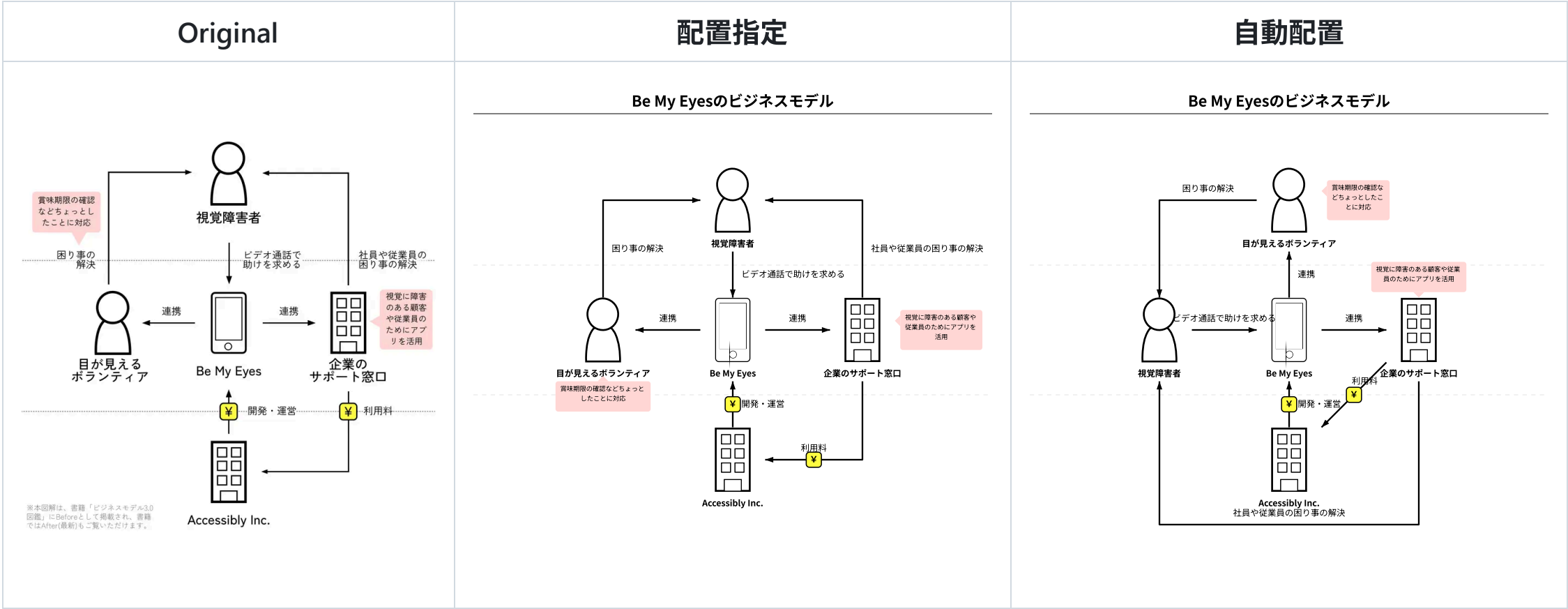
end

puts svg
```

Graphviz、PlantUML、Mermaid.js 辺りを目指した

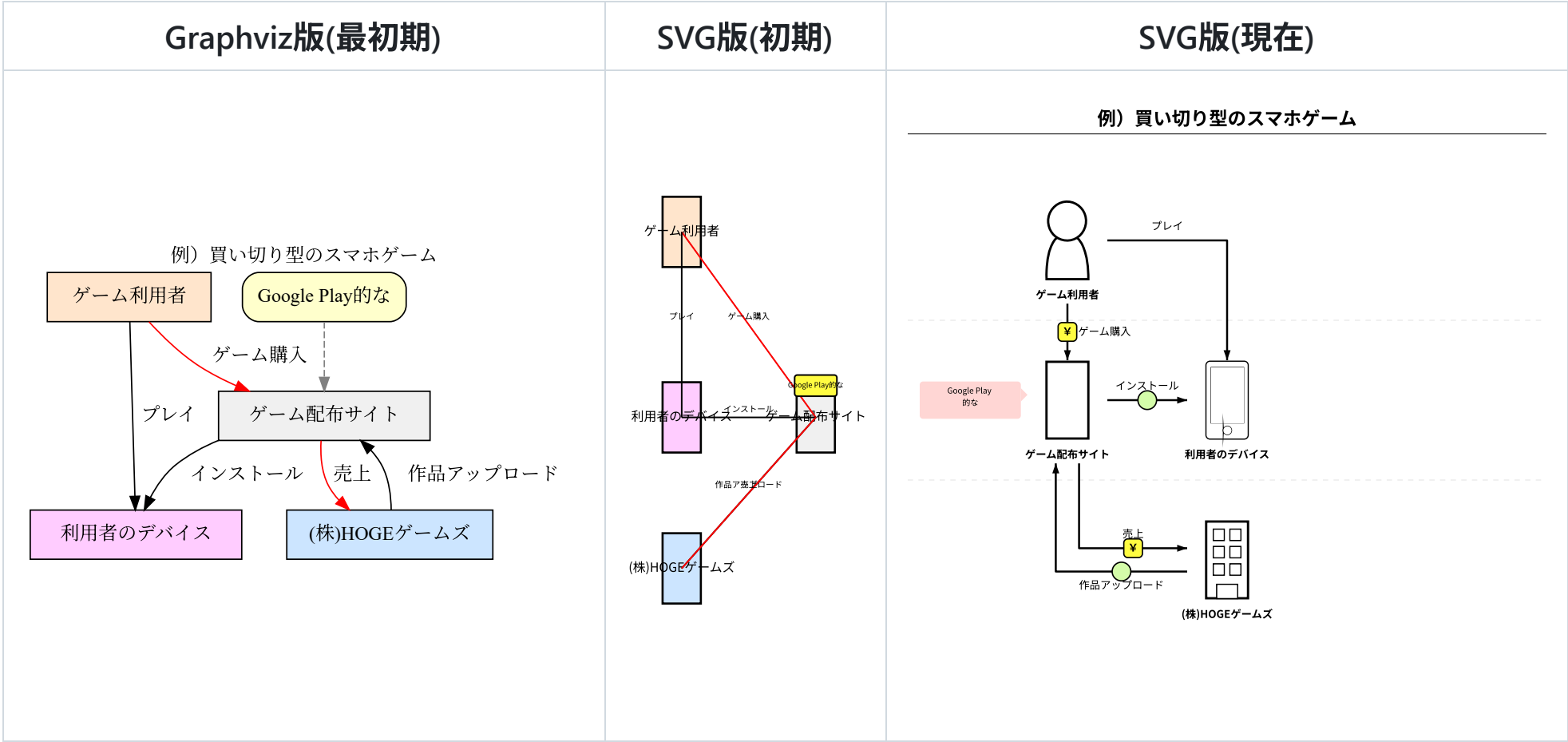


割といい感じの仕上がり



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

道のりは長かった



自動配置アルゴリズムを含む見栄えの調整が一番時間がかかった。

自動配置アルゴリズム（主体・矢印・コメント）

①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**で連なる主体を隣に配置
3. 置き場所が足りない場合は**平行移動**

②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）

③コメントの配置

1. 配置済みの主体・矢印に**なるべく**被らない
（無理なら諦めて被せる）

←は最終形態（AI丸投げでは無理だった）

頭の中のイメージを外部仕様に書き出して実装。
結果を確認して仕様を見直し、を繰り返した。

AIとの二人三脚の開発フロー

フロー

1. **specification.md**：達成したいゴールとしての
(外部)仕様
 - 初期は主に人間が作成、徐々にAIに任せるようになった
2. **ROADMAP.md**：現在の**(小さな)目標**
 - タスク分解が品質に強く影響してる印象
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)
→コイツ分かってないな、と思ったら

所感

- 期待するゴールに妥協しない方が良さそう。
- AIが出してきた結果から、AIの理解度を読み解き、適切にテスク分割して指示するのが良い。

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、自分で作った方が早いレベル
2	 Github Copilot	Claude Haiku 4.5	△	↑より多少マシだが、ダメ出しに弱い (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）

結局、言いたい事

アイデアは人間が出すべき

核となる価値の実装はAI任せにしない方が良い。
（芯食ってないアルゴリズムを延々試すばかりで、
ゴールに辿り着かない。

下記3点はまだしばらく人間の領域の予感。

- **アイデア実現手段**
 - 基本的なアルゴリズム
- **価値の見極め**
 - ドメイン駆動設計
- **作業の優先度と品質管理**
 - プロジェクトマネジメント

AI課金の時期がやってきた

無料枠で色々試してきたが、Antigravityの精度が実用的なので、課金に踏み切った。

Antigravityが最強か、というのは分からないが、最近流行の「AIエージェント」というアプローチが、AIプログラミングを実用に耐える精度まで引き上げた、と理解。

変化（進化）が早いので、1年課金が正解だったのかは分からない。

おまけ①

SVG中に全ての属性を出力

Bizgramに指定したすべての情報が、SVGに属性として埋め込まれているので、（やる気があれば）SVGからBizgram定義が復元できる。

```
<!-- 前略 -->
<g id='entities'>
  <g id='entity_0'
    data-bizgram-object='entity'
    data-bizgram-type='user'
    data-bizgram-name='ゲーム利用者'
    data-bizgram-position='0'>
<!-- 中略 -->
<g id='arrows'>
  <g id='arrow_4'
    data-bizgram-object='arrow'
    data-bizgram-type='money'
    data-bizgram-name='ゲーム購入'
    data-bizgram-from='entity_0'
    data-bizgram-to='entity_2'>
<!-- 後略 -->
```

おまけ②

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
```

一般公開を想定した対応

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。

安全性も確保

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。

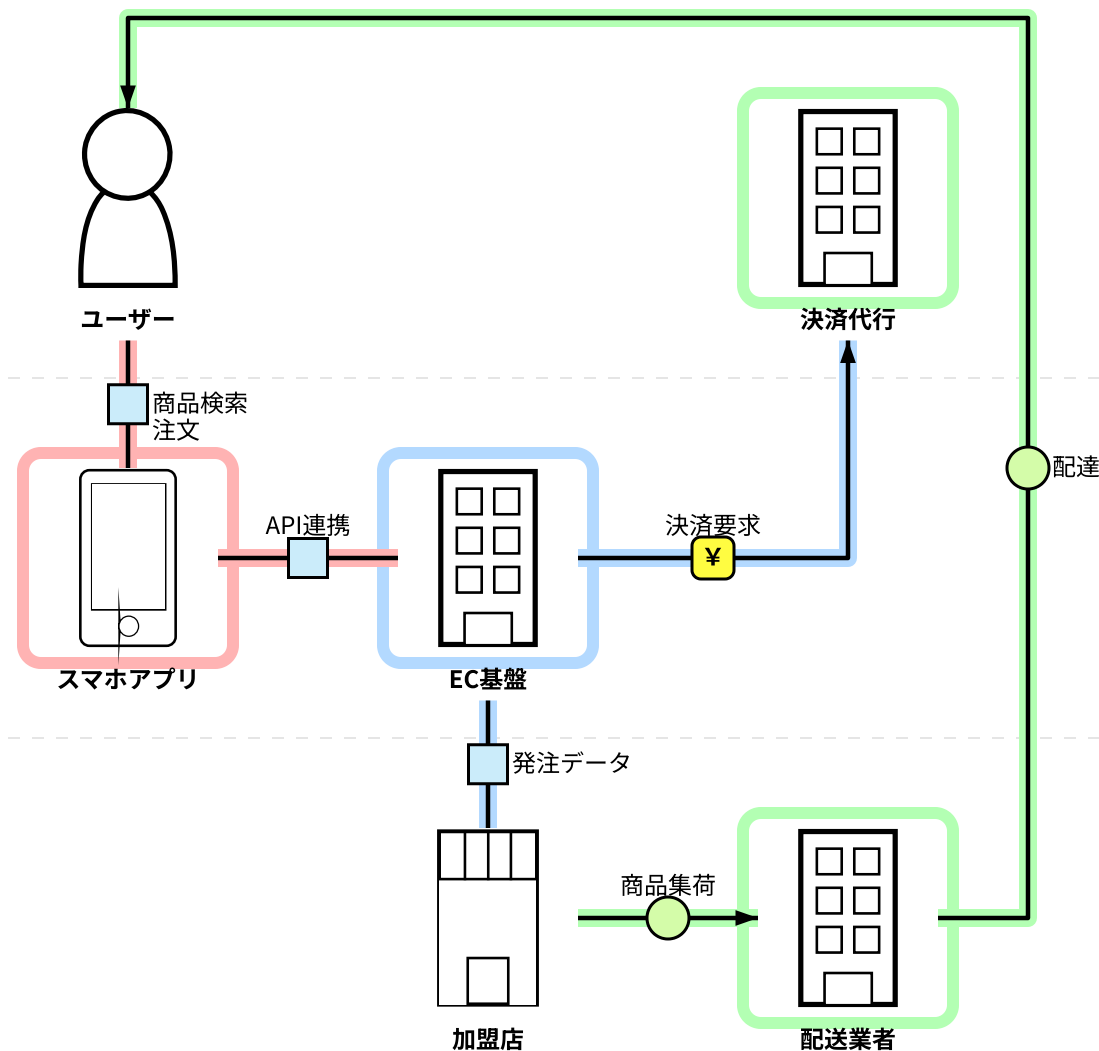
おまけ③

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、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/>