

データサイエンス超入門

～AI×IoTでコンビニの売れ筋を読み解く～

2026.7.17 飯山高校 オンライン体験授業

開志専門職大学 情報学部

開志AI・数理データサイエンスセンター長

鈴木 源吾

自己紹介：鈴木 源吾（すずき げんご）

専門：データと数学

- NTTでデータベース・ソフトウェアの研究開発（実務家教員）
- 担当：「情報数学Ⅲ」「データベース演習」（DS・AIの基礎）
- 開志AI・数理データサイエンスセンター長

鈴木ゼミ（4年生）のテーマ例（→ ゼミHP）

- K-POPの歌詞とメロディの「ずれ」の魅力を分析
- 生成AI×ログ分析で対話型学習プラットフォーム構築
- 視線データでゲーム経験者の運転行動を分析



<https://lab.ggszk.org/>

あなたのミッション

地域の特徴に応じて、売上アップのヒントを見つけよう！

- あなたの役割：コンビニチェーンの **マーケティング担当者**
- N市の **4つの支店** の売上を伸ばすのが仕事
- 手元にあるのは… **1,200枚のレシートデータ**
 - ※今回のデータはデモ用の架空のものです

身近なIoT：コンビニはデータの宝庫

デバイス	集まるデータ
バーコードスキャナ	何が 売れたか（商品）
POSレジ	いつ・いくら で売れたか（日時・金額）
電子マネー・ポイントカード	誰が 買ったか（年代・性別の推定）

モノがデータを集める仕組み = IoT (Internet of Things)

- レジを通すたびにデータが生まれる
- チェーン全体では **毎日数千万件** → 分析で行動が見えてくる！

今日の流れ：IoT → AI → 人間

- ① IoT (POSレジ) が データを集める
↓ ステップ1：集計で全体像 (CODAPで自分で操作)
- ② AI が パターンを見つける
↓ ステップ2：トピック抽出／ステップ3：生成AIに聞く
- ③ 人間 が判断し、施策を決める

そして最後に決めるのは——みなさん（人間）です

iPadで授業ページを開こう

カメラでQRコードを読み取ってください

- 開いたページを、今日はずっと使います
- タブは **閉じないで** ください

URL :

```
https://ggszk.github.io/ggszk-lab-  
public/taiken/2026_iiyama/
```



N市の4つの支店

支店	立地	特徴
 中央区店	オフィス街	会社が多くビジネスパーソン中心。平日の朝・昼がメイン
 西区店	住宅街	学校・公園が近く、学生や主婦が中心
 東区店	工場＋住宅	昼夜問わず多様な人が利用
 北区店	郊外	駅から遠く車中心。家族連れ・高齢者が多い

POSレジが集めた **1,200枚のレシート** から、各支店の個性を読み解きます

ステップ1

集計で全体像をつかむ

(CODAPで自分の手で)

CODAPでデータを開く

授業ページの「👉 レシート分析を開く」をタップ

- データ分析ツール **CODAP** が、データ入りで起動します
- **3つの表** が入っています
 - **レシートデータ** … 1行＝レシート1枚
 - **レシート商品データ** … 1行＝商品1つ
 - レシートサマリー … 集計済みの便利な表（発展用）

⚠ 「保存」ボタンは押さない（タブを閉じなければ残ります）

うまく開けない人は、こちらの画面を見ながら一緒に進めましょう

CODAPの使い方：グラフは「ドラッグ」で作る

基本はこれだけ！

1. 上のメニューから「**グラフ**」を出す
2. 表の **列の名前**（例：時間帯）を指でつかんで、グラフの **X軸へドラッグ**
→ その項目ごとの棒グラフになる
3. グラフ右の **ものさしマーク** → 「**カウント**」で、数が表示される
4. **別の列**（例：支店）を **もう一方の軸** にドラッグすると、支店ごとに分かれて比べられる

💡 まずはこちらの画面でお手本を見せます。**同じ操作をまねして**みてください

💡 失敗してもデータは壊れません。どんどん触ってOK！

ワーク1：売れ筋ランキング

 **レシート商品データ** で「商品名」の **棒グラフ** → 多い順に

問1：一番売れている商品は？（トップ3）

問2：一番多いカテゴリは？

 ノートにメモしよう

ワーク2：支店の「個性」を予想しよう

📱 「商品名」のグラフを **支店で分けて**、各店の売れ筋を読む

→ 「どんなお客さんが多そう？」を **予想** してみよう（あとでAIと答え合わせ）

- これは **正解を当てるゲームではありません**
- 「たぶんこんな感じ？」とざっくり予想 + **「意外とやりにくいな」** を体感

💡 おにぎり・お茶・ポテチみたいな **共通商品** が多くて見分けにくい…

→ 「一番売れてる物」より「**その店だけ多い物**」が個性

そのやりにくさ、このあと AIが解いてくれます

集計でわかること・わからないこと

✓ わかること

- 支店ごとの利用回数、年代・性別の傾向、商品の出現頻度

? でも、集計だけでは見えにくい…

- 商品どうしの **組み合わせ**
- この買い物は **どんな目的**？（朝食セット？ 晩酌？ 日用品まとめ買い？）

→ ここで登場するのが AI です！

人が切り口を決めなくても、コンピュータが「買い方のテーマ」を自動で見つける

ステップ2

AIで隠れたパターンを発見

AIによる分析：トピック抽出（LDA）

トピック抽出とは？

- 大量のレシートから「**買い方のまとまり（テーマ）**」を自動で見つけ出す技術
- 今回使う技術：**LDA**（機械学習・統計）

ポイント

- 難しい数式がわからなくてもOK！
 - **結果に「意味づけ（名前つけ）」するのは人間の仕事**
- 授業ページの「**AIが見つけた買い方のテーマ**」を開こう

トピックの数は、自分で選べる

ページ上部で トピック数を 3～7 に変えて 「分析開始」

- 数を増やすほど、テーマが細かく枝分かれする

 まず自分で **2～3個の数を試して**、どれがしっくりくるか見てみよう

「どの数が一番しっくりくるか」を選ぶのも

実は データサイエンティストの大事な仕事

このあとは **6** で進めます（ページの数字を 6 に戻そう）

AIが見つけた 6つのテーマ

テーマ	よく一緒に買われる商品
テーマ1	弁当・アイス・炭酸飲料・ガム・キャンディ（※雑多）
テーマ2	おにぎり・コーヒー・お茶・ジュース・卵
テーマ3	ポテトチップス・チョコレート・冷凍食品・アイス・炭酸飲料
テーマ4	カップ麺・肉まん・ジュース・お茶・弁当
テーマ5	ティッシュ・トイレットペーパー・牛乳・歯ブラシ・洗剤
テーマ6	サラダ・サンドイッチ・ヨーグルト・卵・野菜ジュース

 **ワーク3**：各テーマに **名前** をつけよう（全部つけなくてOK）

 帯グラフで各支店の **一番強いテーマ** を読み取ろう → ワーク2の予想と合ってた？

答え合わせ：支店ごとの「個性」

支店	一番強いテーマ	割合
 中央区（オフィス街）	テーマ6 ヘルシー・軽食	28%
 北区（郊外）	テーマ5 生活用品	29%
 東区（工場＋住宅）	テーマ3 おやつ	23%
 西区（住宅街）	テーマ3 おやつ	28%

🔍 ワーク2の「**予想**」と合っていた？

💡 面白い点：**東区と西区が両方「おやつ」で一番**。AIでもくっきり分かれな店もある

ステップ3

生成AIにも聞いてみよう

生成AIに同じ質問をしてみる

生成AIに、分析結果を渡して施策を聞きます

入力するプロンプト（指示文）のイメージ：

コンビニのマーケティング担当者です。4支店のレシート1,200件をAIで分析したら、

6つの買い物パターンが見つかりました。**(テーマ+各支店の特徴を貼り付け)**

各支店の売上を伸ばす施策を「商品展開」「プロモーション」「サービス」で提案してください。

 自分ならどんな施策にする？ 考えながら聞いてください

生成AIの回答（Gemini）：中央区・西区

中央区店（ヘルシー・軽食＝テーマ6）

- **商品展開**：糖質オフのサンドイッチ、少し贅沢な高級サラダ
- **プロモーション**：サラダ＋野菜ジュースのセットで30円引き（朝活・ランチ応援）
- **サービス**：スマホ事前注文 ＋ 「レジに並ばない受け取りカウンター」

西区店（おやつ・冷凍食品＝テーマ3）

- **商品展開**：大容量ポテチ、夕食のメインになる冷凍おかず
- **プロモーション**：夕方15～18時に「お菓子・アイスまとめ買いセール」
- **サービス**：広めの駐輪スペース、分かりやすいゴミ箱の整備

生成AIの回答（Gemini）：北区・東区

北区店（日用品・健康食品＝テーマ5・6）

- **商品展開**：体にやさしいヨーグルト、大きめの洗剤・トイレットペーパー
- **プロモーション**：日用品を3個以上買うと次回クーポン
- **サービス**：広い駐車場 + 重い荷物を「車まで運ぶお手伝い」

東区店（昼夜で客層が変わる＝テーマ3も6も）

- **商品展開**：夜勤向け冷凍食品／日勤向けヘルシーサンド を **時間帯で棚を出し分け**
- **プロモーション**：「弁当・冷食＋お茶」でポイント2倍
- **サービス**：いつでも受け取れる宅配便ロッカーを設置

自分の考えとAIの提案を比べてみよう

みなさんの考えと比べてどうでしたか？

- 🤝 自分と **同じ意見** はあった？
- 💡 自分になかった **新しい視点** は？（例：東区の「昼と夜で棚を出し分け」）
- 🤔 逆に、AIが **見落としている** ことは？

でも、AIは最後にこう聞き返してきました

「まず1店で試して、効果が出たら横展開を。**今いちばん優先したい店はどこ？**」

- たくさんの提案から **どれを・どの店で・本当にやるか** を決めるのは——
- 現場を知る **人間**！ AIは強力な相棒、でも **最終判断は人間** です

まとめ：IoT × AI × 人間

- ① IoT（POSレジ）が データを集める
↓
- ② AI（トピック抽出・生成AI）が パターンを見つける
↓
- ③ 人間 が判断し、施策を決める

これからの社会で求められる力

- データを「使って意味を読み取る」時代へ
- 文系・理系の枠を超えて、**データを使って考える** 力が大切
- 本学では、そうした力を持った学生を育てています

ありがとうございました

質問があれば、なんでもどうぞ！