

**おうちCO-OP在庫管理システムを作ってみた（途中）**

## 要望

- おうちCOOPで届いた物で、いま何が残っているかを簡単に知りたい
- 冷蔵庫をいちいち漁るのはめんどくさい
- どうにかして

# 初期構想

- Webサイトを色々見たけどデータをAPIとかで抜いてくるのはできなさそう
- お届け商品のご案内メールが届くのでこれをどうにかできないか
- ご案内メールをAWSに転送してゴニョニョすればできるんじゃないか
  - AWSならすべてを解決してくれる、きっと

# 検討

- 自分に届いたメールをシステムに転送？
  - [Amazon WorkMail](#)なら独自のメールアカウントを発行できそう
    - ただし1ユーザー/4 USD掛かる
  - [Amazon SES](#)にメール受信する仕組みがありそう
    - これを試してみる
- 独自ドメインが必要
  - SESでメールを受け取るには独自ドメインが必要そう
  - Webページも公開する予定なのであった方が便利そう
  - Route53でゴニョニョすれば簡単にドメインが取得できる
  - 取得した（.netで年1100円くらい）

# Amazon SESでメール受信する

- Email receivingという仕組みがある
- 特定のメールアドレスに届いたメールに対して、処理を行うことができる
  - ドメインでも良いっぽいけど試していない
  - S3に置いたりlambdaをキックしたり
  - 最終的にはlambdaで捌くけど、一旦S3に置くようにした

最終的に、自分のメールアドレスに届いたご案内メールをシステムのアドレスに転送するように設定して、それがSES経由でS3のバケットに置かれることを確認した

# S3に置かれたメールから商品情報を取得する

- S3に置かれるメールファイルは、メールヘッダなどが含まれる
- 本文はbase64でエンコードされてる、とか細々したルールがある
  - そういえばそんなだった
- pythonのemailパッケージを使用して日本語文章を取得
- そこからは力技で商品情報を抜き出していく

```
■110:産地指定チリ産塩銀鮭切身（甘口）  
  4切（240g）  
  価格:520円x1
```

```
■${商品コード}:${商品名}  
  4切（240g） # この行は無視  
  価格:${価格}円x${個数}
```

ここまでが連休でやったこと

# これからやること

- 商品情報をDBに登録する
  - RDS or DynamoDB
  - lambdaからRDSを触るのはアンチパターンと言われているが、どうせ自分用だから良いかな
  - DynamoDBは触ったことないのでそっちでやってみるのも良いかな
- 在庫を表示する画面を作る
  - SPAでどうにかしたい