

ご提案ありがとうございます。  
以下、今回の開発の仕様になりますが、ご対応可能でしょうか？

(1) スクレイピング方法

- ・ node.js Puppeteer
- ・ 開発言語: javascript

(2) 使用サーバ

- ・ Value-Domain (こちらで用意します)

(3) 依頼内容 1

- ・ node.js Puppeteer 導入 (簡単な手順書をお願いします)
- ・ 以下の仕様によるデータ取得プログラム一式

① 対象サイト

1) 「スーモの千葉県の中古マンション購入情報 検索結果」 (「本日分」を指定し、新着・更新順で並び替えたページ)

<https://suumo.jp/jj/bukken/ichiran/JJ012FC001/?ar=030&bs=011&cn=9999999&cnb=0&et=9999999&initFlg=1&kb=1&kki=101&kt=9999999&mb=0&mt=9999999&ta=12&tj=0&pc=30&po=1&pj=2>

2) 左上赤アイコンで「新着」か「価格更新」を対象として、物件名クリックで表示される物件詳細ページをスクレイピングする。

[https://suumo.jp/ms/chuko/chiba/sc\\_ichikawa/nc\\_77738354/](https://suumo.jp/ms/chuko/chiba/sc_ichikawa/nc_77738354/) など

② 取込項目

物件詳細ページ「[https://suumo.jp/ms/chuko/chiba/sc\\_ichikawa/nc\\_77738354/](https://suumo.jp/ms/chuko/chiba/sc_ichikawa/nc_77738354/)」の以下の項目

1) 物件画像 5 画像の URL 「<div class="carousel\_image-image"> 内」

2) 物件情報

- ・ 販売スケジュール～その他概要・特記事項

3) 共通概要

- ・ 所在地～駐車場

4) 会社情報

- ・ 問い合わせ先の会社名と電話番号

③ 取込件数

2 ページ分 (60件) の物件を取り込めるようにしてください。

(4) 出力方法 1

① 画像 → 処理毎のフォルダを作成して、そこに取り込む

② 物件情報・共通概要・会社情報

- ・ 処理毎に CSV ファイルを作成し、そこに項目名とデータを出力  
(項目名は、出力ごとに最初の 1 件だけ出力)

(5) 依頼内容 2

- ・ 以下の仕様によるデータ取得プログラム一式

① 対象サイト

1) ホームズの「千葉県の中古マンション 物件一覧」 (情報の公開日「本日」選択し、新着順で並び替えた結果一覧)

<https://www.homes.co.jp/mansion/chuko/chiba/list/>

2) PR アイコン 物件は対象外

3) 画像したアイコンで「本日公開」を対象として、「詳細を見る」をクリックで表示される物件詳細ページをスクレイピングする。

<https://www.homes.co.jp/mansion/b-1550430000003/> など

② 取込項目

物件詳細ページ「<https://www.homes.co.jp/mansion/b-1550430000003/>」の以下の項目

1) 物件画像 5 画像の URL

2) 物件概要

- ・ 価格～情報有効期限:

3) 会社情報

- ・ 会社名と電話番号

③ 取込件数

2 ページ分 (60件) の物件を取り込めるようにしてください。

(6) 出力方法 1

① 画像 → 処理毎のフォルダを作成して、そこに取り込む

② 物件概要・会社情報

- ・ 処理毎に CSV ファイルを作成し、そこに項目名とデータを出力  
(項目名は、出力ごとに最初の 1 件だけ出力)

以上です。  
よろしくお願いいたします。