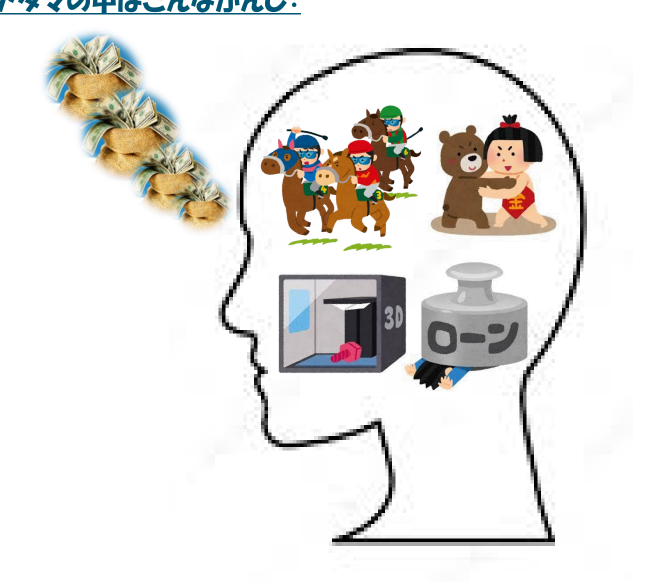


What I'm thinking about recently



普段考えていることを見える化してみたアタマの中はこんなかんじ:





~ Topics ~

- 1 My Interest Map
- 2 商品名寄せの効率化支援
- 3 欲しい時に欲しい情報を!
- 4 翻訳とNLP学習
- 5 予測からアクションへ



~ Topics ~

- 1 My Interest Map
- ② 商品名寄せの効率化支援
- 3 欲しい時に欲しい情報を!
- 4 翻訳とNLP学習
- 5 予測からアクションへ

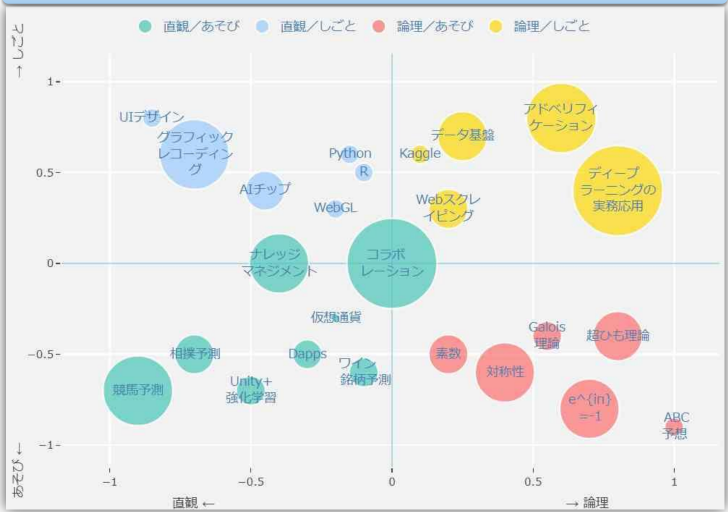


自身の興味をバブルチャートで表現してみた

1 My Interest Map:

Hyperlink

[https://ryutoro-galois.github.io/toy-samples/interest_map_20191127.html]





興味マップの可視化は応用範囲が広そう!

1 My Interest Map: 活用案

1. 会議体でのトピック整理

- □ 会議音声録音 → テキスト化 (Speech to Text)
 - → 頻出ワードをカテゴライズ・重み付けをして可視化

2. HR関連での活用案

- ロ 評価面談における被評価者の興味・悩みの可視化
- ロ 入社面接における被面接者の興味・関心軸の可視化

今流行りの(?!)グラフィック・レコーディング はセンスを必要とするが、これなら比較的 簡単に実現できるかも!



(参考) 「グラフィック・レコーティング」とは、対話や議論をビジュアライズする手法。 参加者の意見・アイデアを見える化し、共通認識化を促すことが目的

◆ グラフィック・レコーディングの例:

マネージー,て...

- · えがティブイメージちょっとあるよね
- ・知見がクローズドになりがちよね

オープンには3と…?

- ・ガガッて解決できるケース(増)がも
- · EMの仕事が理解されるかも

EM 1: 求的543役割,7?

- ・決まったものはなかった。
- · インタゼン- LZ EMの悩み深張り

做升月体例的紹介

- ① 社内特有事例
 - · 社內公慕
 - ·兼務的異動

Xンバーが退職・異動ることは 必ずしもマネジ水子失敗ではない.

- 代わりに、もうなった時の対応法
- を備えてかく

② ながすれずなメンベーへの対応

- · 温かを失っているように見えるメンバーに 無理にがんばることを強率しない
- ・ かさなやること/やるべきことと 小出したして横み重ねていく

③新規立与上げの作品社

- ·初期xxぶーに、御まうる理解 しあえている人がいるといいよ
- ・悩み相談できるみ隣はん
- ・インセアシンデッキで文化や目録の 引合的せ

の評価のマインド

- ·マネージーとメンバーが見壁に 納得山記錄面293
- ·红内a等級制度已自分为 電電で再定義によげもX十化



三西井さん ミクシィ

60 2019

マネジメチのスコープを 見極める! Xンバー自身に動いて もらうようにルールかとり

マネジンチの解決できない 悩みこそどんどん夫有しよう

eof2019: あろえりーな(@aloerina)

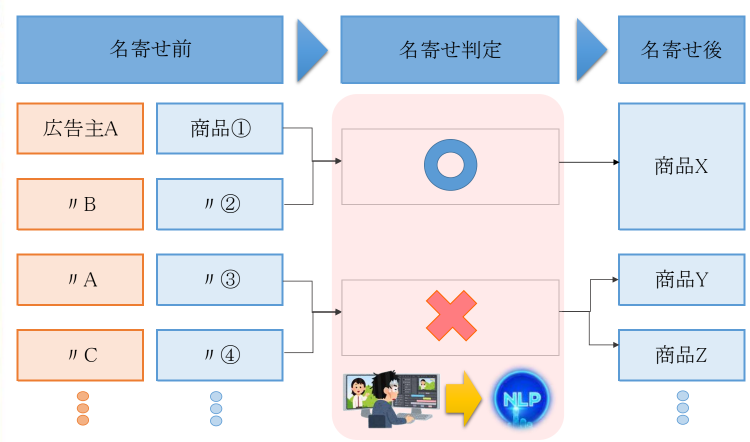


- ~ Topics ~
- 1 My Interest Map
- 2 商品名寄せの効率化支援
- 3 欲しい時に欲しい情報を!
- 4 翻訳とNLP学習
- 5 予測からアクションへ



広告主から提供される商品の名寄せ作業を機械学習で半自動化し、工数削減を図る!

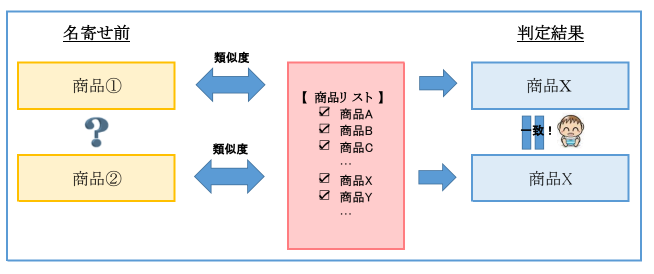
② 商品名寄せの効率化支援(1/2):

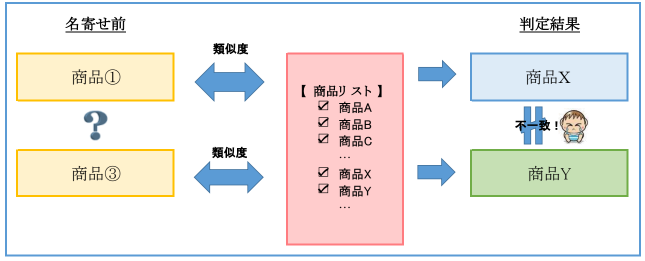




商品ペアごとの一致判定ではなく、商品リストを介した名寄せロジックを検討中!

② 商品名寄せの効率化支援(2/2):







- ~ Topics ~
- 1 My Interest Map
- 2 商品名寄せの効率化支援
- 3 欲しい時に欲しい情報を!
- 4 翻訳とNLP学習
- 5 予測からアクションへ



欲しい時に欲しい情報を届けられることが重要

3 情報の見える化の例) markdown + leaflet

Hyperlink

https://ryutoro-galois.github.io/toy-samples/leaflet_sample_nakanoku_v3_20191125.html

◆ 中野区のエリア×診療科別の病院マップ





- ~ Topics ~
- 1 My Interest Map
- 2 商品名寄せの効率化支援
- 3 欲しい時に欲しい情報を!
- 4 翻訳とNLP学習
- 5 予測からアクションへ



翻訳精度が向上しつつある現在、 現地語から英語に翻訳してNLP学習する方が 全体の学習コスト抑制・精度確保になるのでは?



4 翻訳とNLP学習における精度とコスト:









エコシステム的に どちらが望ましいか?



現地語 NLPモデル 精度

英語 NLPモデル



- ~ Topics ~
- 1 My Interest Map
- 2 商品名寄せの効率化支援
- 3 欲しい時に欲しい情報を!
- 4 翻訳とNLP学習
- 5 予測からアクションへ



未来が予測できるようになったら次は?

5 予測からアクションへ:

(a)予測精度 の向上 未来がより精確に 分かるようになるが、 これだけでは未だ アクションは起こせ ない! 例1.) 広告配信

> (a)CTR 予測

例2.) 物流

(a)配送時 間予測





(b)最適シナ リオの算出 予測結果に基づき シミュレーションを行い 最適シナリオを算出

(b)入札 最適化 (b)配送計 画最適化



□ 組合せ最適化 (量子コンピュータ)





Action!



Action!

Action!



多くの小さなアイデアは一つの 大きなアイデアよりも重要である



End of Document



《おまけ》



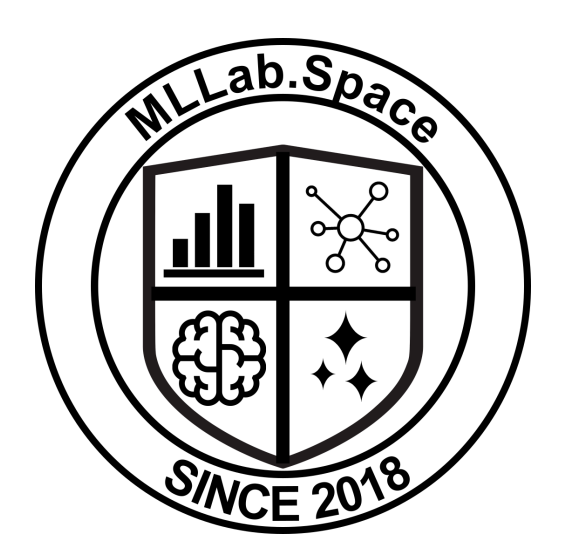
口づ作りました!



その前に、

現在の口ゴはこちら!







Stylish C 3 to!



今回作成した つづはこちら!



<ロゴ・スローガン>

[Jump into Priceless Space]

- ・ Priceless=《口語》とてもおもしろい
- ・2019年の活動を象徴するもの
- カワイくて愛着が持てるもの



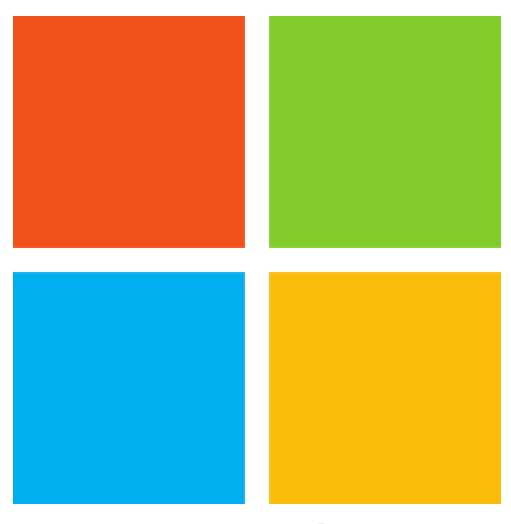




色違いもあります!







Microsoft



おしまいです!