# 開発者への説明

## 概略

- このプロジェクトは認知、身体、鬱傾向を測定し自分の仕事適性として確認できるようにしたテストプログラムです。
- 総合的業務、新しい業務、普段の業務の三つの得点をパーセンテージで表示します。
- 100%に近いと適性な業務ができるといった結果になります。
- ・総合的業務は認知、身体、鬱傾向の合計のベクトルが結果になっています。
- 新しい業務は認知、身体の合計のベクトルが結果になっています。
- 普段の業務は認知、身体の合計のベクトルが結果になっています。
- ・現在、業務中に事故がなかった現場での平均結果が70%です。 (2週間の測定)

## 構成は以下の通りです。

- README.md そのままです
- index.html フロントhtmlです
- test.html 質問で使われているhtmlです
- test.js 全体のプログラムです。
- deasin.css 簡単なcssです
- detapuul.jsは2~3までのテキストです
- hppuul.jsは4~5の直観反する文章問題のデータ表です
- hp2puul.jsは6の直観反する計算問題のデータ表です。
- utpuul.jsは7~9の鬱傾向を測定するデータ表です。

## detapuul.jsについて

- ・拡張の関係でデータ内では3から始まります。
- •他のテキストは、test.jsの最後の方のプログラムを有効にすると出ます。得点に合わせて考えられる問題を指摘してくれます。

## hppuul.js hp2puul.js utpuul.jsについて

データ表をもとに打ち込みができます。エクセルで編集できるようにしています。

# 仕事適性の使い方

この度は、調査にご協力していただきありがとございます。 ツールの使い方の説明をいたします

## 1開く

URL またQRコードからサイトを開いてください

https://sawa000.github.io/MDScale-v-0.01/



## 2

開いたあと、初回のみアンケートを お願いします。

## 仕事適性測定(仮)

仕事適性測定(仮)を測定するものです。

仕事適性測定(仮)

登録・初回アンケートをお願いします。

登録・初回 アンケート

## 3

- アンケート回答後は、 もう一度この画面を開き 「今日の仕事適性診断」 をクリックしてください
- ・二回目以降は、 「今日の仕事適性診断」 をクリックしてください

## 仕事適性測定(仮)

仕事適性測定(仮)を測定するものです。

仕事適性測定(仮)

登録・初回アンケートをお願いします。

登録・初回 アンケート

## 4回答後

回答後、100%を最大とした結果が表示されます。

・全体の総評 全体の適性は「55%」です ・新しい仕事への適性 新しい仕事の適性は「85%」です ・普段の仕事への適性 普段の仕事の適性は「81%」です ・送信データ数値 124319db364

結果表示

送信URL

## ⑤送信

赤枠の英数字を コピーします

その後、緑枠の「送信URL」をクリックします。

- ・全体の総評 全体の適性は「55%」です
- ・新しい仕事への適性 新しい仕事の適性は「85%」です
- ・普段の仕事への適性 普段の仕事の適性は「81%」です
  - ・送信データ数値 124319db364

結果表示

送信URL



回答欄にペーストして送信をしてください

以上で終わりです

#### 送信リンク

Google にログインすると作業内容を保存できます。詳細

\*必須

ペーストしてください\*

回答を入力

#### 送信

フォームをクリア

Google フォームでパスワードを送信しないでください。

このコンテンツは Google が作成または承認したものではありません。 <u>不正行為の報告 - 利用規約 - プライバシ</u>ーポリシー

Google フォーム

## 注意事項

- IDは登録したものを使用してください。
- 「送信URL」をクリックすると戻れないため、必ず先にコピーをしてください。
- GoogleフォームでのGoogleアカウントのログインは、必要ありません。ログインしていない状態で構いません。