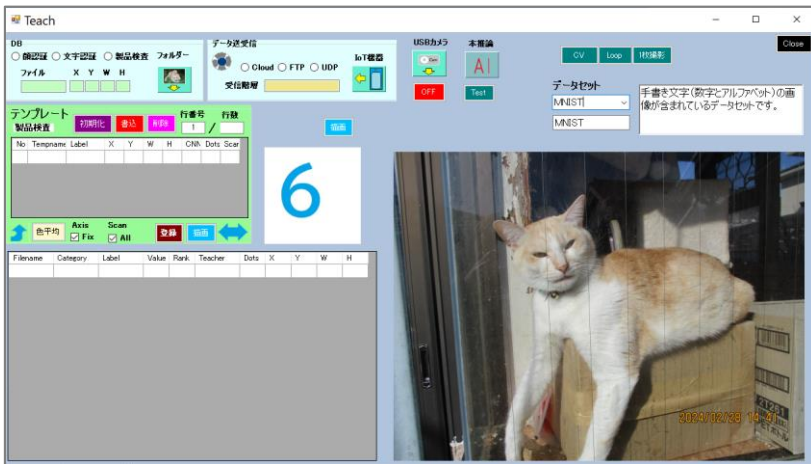


# それぞれの AI 物語通信 No.3

2024 年 3 月 9 日

新 AI トレーナー 玲子の画像解析、文章解析の改訂が進んでいます。また AI スクールでの勉強方法がユニークな方法になり、すごろく方式で進めていきます。

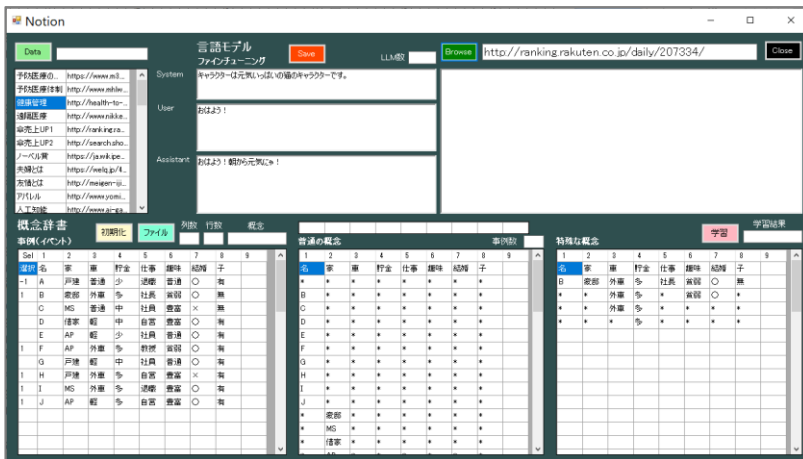
## 画像解析



### 改訂内容

- ・教育用から実戦用にするので、パラメータの設定が極端に少なくなります。
- ・学習データ画素数が最大 200 ドットになります。
- ・学習済モデル(MNIST 等)を数種類搭載しています。
- ・GPU 対応で学習します。

## 文章解析



### 改訂内容

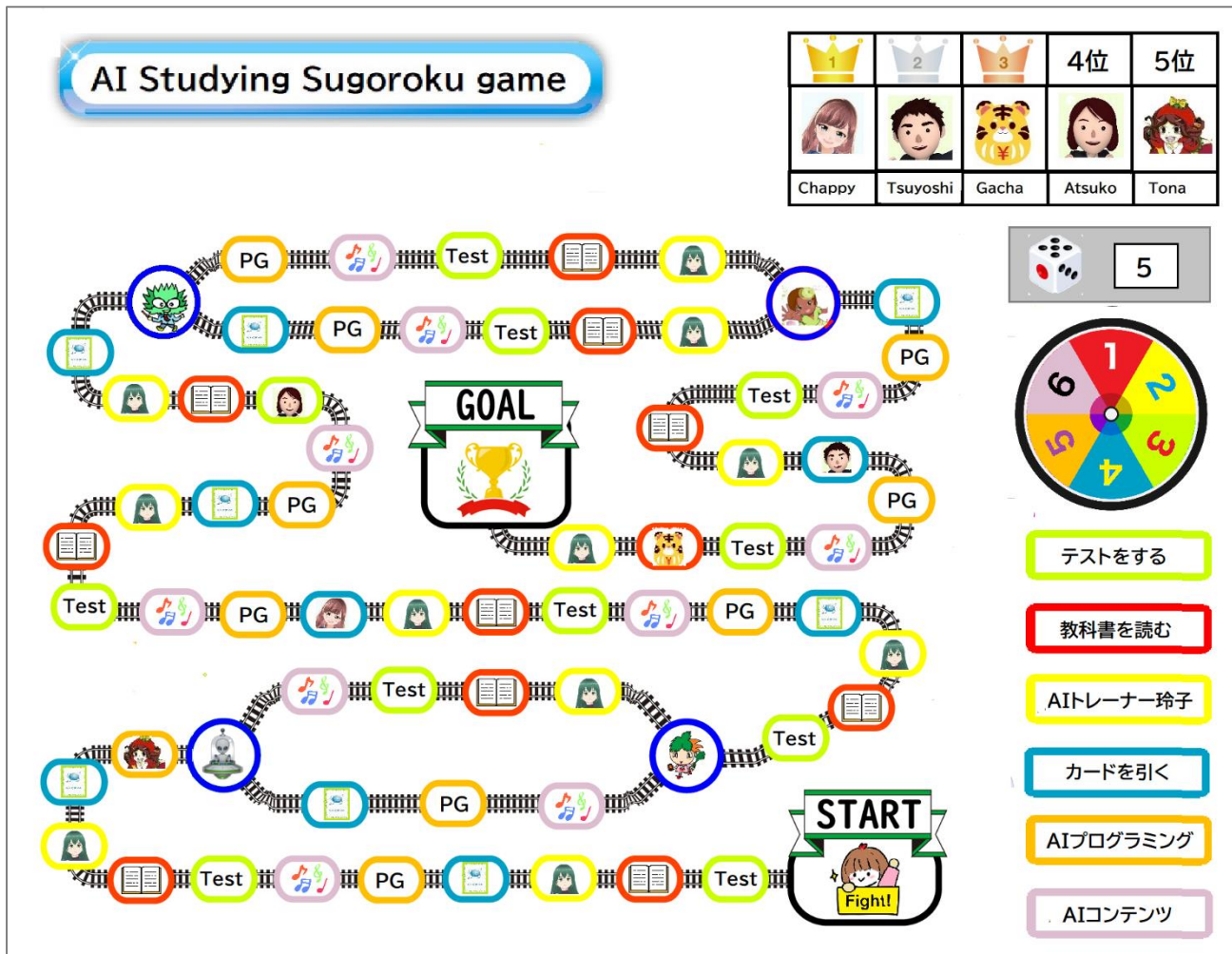
- ・将来の LLM 化のための学習データ登録をします。
- ・LLM 以外では深層学習(LSTM)で動作します。
- ・学習済モデル(MNIST 等)を数種類搭載しています。
- ・概念辞書は上記と連携します。
- ・GPU 対応で学習します。

## その他の改訂・新規

その他、テンプレート機能では、ChatGPT のテンプレートだけでなく、システム全体のデータの取りまとめを行うように改訂中です。また、マーケティングリサーチやプログラミングなどの機能が新規追加されます。

## AI スクールの勉強方法

「Try Success Dream Anime College」の AI 教育進行は、主に「すごろく画面」で行うようにしました。Web サーバー内の MySQL で会員管理をしているので、この進行のテーブル設計までしました。



この後は、JavaScript(今後は TypeScript に移行)を多用し、全体は PHP でくるようなプログラミングです。3D も使うので、Unity、Blender、WebGL のお世話になるわけですが、AI トレーナー玲子のプログラミング機能で行うようにしていき、実証します。

以上