「立正大学 DS 学部・生成 AI による絵画コンペティション」の概要

皆さんは「データサイエンス」と聞いて、何を思い浮かべますか?もちろん、Python のプログラムを使って、データ分析をするのもデータサイエンスですが、デジタル技術を使って、新たな商品を開発したり、芸術作品を創作したりするのも、データサイエンスの大切な応用分野です。そこで DS 学部では、生成 AI の ChatGPT-3.5 と Stable Diffusion を用いて作成した絵画を広く募集し、そのユニークさや芸術性、奇抜さなどを競いたいと思います。是非データサイエンスの未来を切り開く様な斬新な発想を絵にあらわして、ふるってご応募下さい。

【作品規程】

- ・ChatGPT-3.5 と Stable Diffusion で作った絵画
- ※ Stable Diffusion のバージョンが SDXL (Stable Diffusion XL) に変更になりました。
- ※ ChatGPT-3.5 は主に日本語で書いたプロンプトの英訳に使いますので、英語でプロンプトが書ければ必要ありません。

【応募要項】

- ・応募資格:立正大学データサイエンス学部在学生と教員。
- ・1人1点のみ応募可能です。
- ・2人以上の共作も可とします。ただし全員立正大学データサイエンス学部在学生であることとします。

【提出物】

- ① 作成した絵の画像ファイル
- ② 英語のコマンドプロンプト等、必要事項を記した応募用紙(説明会にて配布)

【応募締切】

2023年10月5日(木)頃を予定

※提出方法や締切日等の詳細な内容は、後日お知らせします。

【各賞と商品】

学部長賞・・・1点

人気大賞・・・1点

※その他応募された作品を見て、特別賞が設けられる可能性があります。

※賞品は鋭意選定中です。

【発表】

立正大学 DS 学部ホームページにて発表するとともに表彰を行う予定(日程は後日お知らせします)。

【説明会の動画】

8月4日(金)に行った説明会の動画は、下記のリンク先から視聴可能です。

https://youtu.be/ywFitXT4FLs

【お問合わせ】

立正大学データサイエンス学部 担当:相馬先生(souma@ris.ac.jp)