

2024年度愛知産業大学造形学部スマートデザイン学科 第6回高校生デザインコンテスト

作品締切
2024

9.1

画像生成 AI 使用作品募集

「20年後、私たちの暮らしはこう変わる」

20年後の未来を想像してみてください。みなさんは40歳のちょっと手前、社会の中核を担う世代です。暮らしはどう変わっているのでしょうか？デジタルテクノロジーが飛躍的に進歩し、VR(仮想現実)やAR(拡張現実)を利用したテレワークが当たり前になり、ものの製造や教育、介護の現場で進化したロボットが大活躍するようになると、ワークとライフのバランスは今とは比べものならないほど改善されているかもしれません。そうした楽観的な未来像ばかりではなく、自律型AI兵器を進化させた結果到来する、恐ろしい終末世界をイメージすることもあるでしょう。

あなたが想像する20年後の暮らしの1コマを切り取って、言葉とイメージ(画像)の両方で表現してください。今の状況から現実的に考えてもよいし、実現可能性は別にして、こうあってほしいという理想的な姿でもかまいません。イメージ(画像)の表現には画像生成AIを使用してください(使用するAIの指定はありません)。



科学技術の進歩により、暮らしは二極化していく。一部の人はその恩恵を享受し、他の人々は逆にその進歩から離れることになるだろう。高層ビルが立ち並ぶ都市で暮らす人々は、最新のテクノロジーと快適さを手に入れている。一方、都市から離れた人々は、自然と共存することを選び、静寂と豊かな緑に囲まれた生活を送っている。そこには木や花、果物が実り豊かな美しい世界が広がっていた。(Playground)

The 6th High School Student Design Contest

応募要項

■応募資格

中部圏(富山、石川、福井、長野、岐阜、静岡、愛知、三重、滋賀)に所在する高校の生徒(個人のみ。グループでの応募は不可)

■作品提出締切

2024年9月1日(日)

■応募方法

作品の提出方法

まず、このチラシの右下にあるQRコードまたは URL を読み取ってください。入力フォーム(「応募申込および制作ノート」)に必要な事項を入力します。フォームの記入欄には、連絡先などの基本情報の他に以下の項目があります。

①「20年後、私たちの暮らしはこう変わる」をテーマに、あなたが考えたこと(200～300字程度)

②使用した画像生成 AI のサービス名称およびモデル
(例: サービス Stable Diffusion, モデル stable-diffusion-xl-base-1.0)

③AI に指示したプロンプト(100文字以上)

④画像生成で難しかったことや工夫したこと(300字以内)
フォームに入力を終えたら、AI で生成した画像を添付し、送信してください(応募は1人1点とします)。

「応募申込および制作ノート」は愛知産業大学のオフィシャルサイトからもダウンロードできます。

<https://dtlagent.site/entry/>

■審査と結果発表

日程

受賞作品を選考し(非公開)、受賞者には9月下旬から10月初旬までの間に連絡します。

審査員

西村 雅史(愛知産業大学造形学部スマートデザイン学科教授、学科長)
宇井 朗浩(愛知産業大学造形学部スマートデザイン学科教授)
木村 光(愛知産業大学造形学部スマートデザイン学科教授)
松浦 主税(愛知産業大学造形学部スマートデザイン学科准教授)

■表彰

表彰

最優秀賞	1名	賞状及び副賞(図書カード)	20,000円分)
優秀賞	若干名	賞状及び副賞(図書カード)	10,000円分)
佳作	若干名	賞状及び副賞(図書カード)	5,000円分)



巨大な浮体や支持構造物に支えられ、海、湖、川の上に浮かぶ未来都市。そびえ立つ超高層ビル、曲線的な建物、透明なドームがこれらの都市の景観を構成する。都市には多くの場合、水上バス、水上タクシー、自動運転水上バイクなどの水上交通網が整備されている。さらに、高速鉄道や磁気浮上式鉄道などの高度な陸上交通システムも水上都市に接続され、陸上との迅速な往来を可能にしている。(Stable Diffusion)

■作品発表会

作品発表会

日時: 2024年10月12日(土) 13時から予定

会場: 愛知産業大学 4号館 3階 4301教室

受賞者には、パワーポイントによるスライドを使って画像の説明や生成過程の苦労話などを紹介するプレゼンテーションを行っていただく予定です。状況によってオンライン形式で行うなど、実施方法を変更することがありますが、その場合は大学オフィシャルサイトで開示するとともに、個別に連絡いたします。

■その他

- ・課題内容に関する質疑は受け付けません。各自ご判断ください。画像生成 AI の使い方がわからない方は、オープンキャンパスの体験授業や対策講座に参加し、相談してください。
- ・応募作品の著作権は応募者に帰属しますが、作品の発表に関する権利は主催者が有します。
- ・審査結果を大学オフィシャルサイトで公開します。

■問い合わせ先(事務局)

〒444-0005 愛知県岡崎市岡町原山 12-5

愛知産業大学 高校生デザインコンテスト事務局(担当: 廣瀬・森)

メールアドレス: hirose@asu.ac.jp (廣瀬)

TEL: 0564-48-4511

FAX: 0564-48-7756

■応募申込および制作ノートのURL

<https://dtlagent.site/entry/>



応募申込および制作ノートの QR コード