



みなさんの「楽しい、嬉しい、ためになる」書き込みを紹介します

コミラボ・ナウ

#commulabo_now

2025
07-1

チャンネル	未来スケッチのアトリエ
投稿日	2025/7/1
投稿者	政策調査課 さん

 (政策調査課) 17:05
@keiS @笛木 (熊谷市都市計画課)
スマートシティサブサイトの表紙画像にも採用していますが、駅前のLOD2画像かっこいいですね！
@keiS が言うように、ドローンを題材にした絵を描こうとしたときの背景に当て込むのとかすごくよさそう👍
誰か実現してくれる人いないかなあ。



6/30都市計画課さんの書き込みから引用▶

Comment

熊谷駅前の、3D都市モデルLOD2画像についての投稿です。「シーンスケッチコンテスト（テーマは「ロボット」）」では、ドローンのアイデアも歓迎しています。皆さんは、3D都市モデルの立体地図をご覧になったことがありますか？自分が住む場所のリアルな3D地図は一見の価値ありです！10月末までコンテストも募集中ですので、立体地図を使ったご応募、お待ちしております♪👍

～あなたのアイデアが未来の熊谷スマートシティを創る～ KUMAGAYA SMARTCITY

第3回 シーンスケッチコンテスト

「ロボットとあなたが創る、明日の風景」を描いた作品を募集します！

今年度のテーマは「ロボット（ドローン含む）」です。数年前から遠い未来の想像図で、日々進化するデジタル技術を活用し、新しい生活スタイルのヒントとなるロボットのアイデアを自由に表現して応募してください。

応募期間 令和7年6月2日（月）～10月31日（金）

募集部門

- リアルな暮らし部門
数年前～10年後までの近い未来に実現できそうなアイデア
- 未来創造部門
制約や常識にとらわれない自由な発想で、ロボット技術が進化した未来の熊谷市を夢や暮らしを描いたもの

賞・賞品

- 各部門・最優秀賞 1名（クマPAY 30,000円分）
- 各部門・優秀賞 2名（クマPAY 10,000円分）

特別賞【小学生・中学生特別賞・秀逸アイデア賞・渾身作品賞（AI作品以外から）・生成AI活用賞（AI作品から）】 12名（各賞 クマPAY 5,000円分）

作画方法等

手順書、手書きをスキャンしたもの、デジタルツールを使って描いた作品、画像生成AIによる作品も応募可能です。

※作品審査に必ず記載してください。

- 作品のタイトル
- アイデアの概要
- ～どのような未来を描いたものか～等

応募方法

(1) 電子データの場合

- 作品データ（jpg、pngで8MB以下）を添付し、下記アドレス宛にメールで送付してください。
- メール本文に、作品タイトル、部門、住所、氏名（ふりがな）、年齢、学生の方は学校名（学年・クラス）、連絡先電話番号を記載してください。

(2) 紙の場合

- 裏面の応募欄に必要事項を記載し、郵送又は直接持参してください。（10/31必着、折って郵送可）
- 持参の場合は開行日、時間を確認してください。土曜開行日は受付できません。
- ※詳しくは、下記コードからご確認ください。

問い合わせ・作品データ送付先メールアドレス等

熊谷市市長公室政策推進課
熊谷市教育委員会
株式会社まちづくり熊谷

〒340-8401 熊谷市南一丁目47番地1
Tel: 048-524-1114 (直通) Fax: 048-525-9222
E-mail: seisaku@city.kumagaya.lg.jp

主催：熊谷市
共催：熊谷スマートシティ推進協議会
熊谷市教育委員会
株式会社まちづくり熊谷

お問い合わせ・作品データ送付先メールアドレス等

熊谷市市長公室政策推進課
熊谷市教育委員会
株式会社まちづくり熊谷

〒340-8401 熊谷市南一丁目47番地1
Tel: 048-524-1114 (直通) Fax: 048-525-9222
E-mail: seisaku@city.kumagaya.lg.jp

PCやスマホ等、作画方法は自由です。応募用紙を使って作画される場合は、裏面をご確認ください。



みなさんの「楽しい、嬉しい、ためになる」書き込みを紹介します

コミラボ・ナウ

#commulabo_now

2025
07-2

チャンネル	デジタル地図を作ろう-使おう
投稿日	2025/7/24
投稿者	keiS さん

 keiS 11:58
東京大学教養学部による「ミライの図書館」をテーマにした作品発表会が開催されるということです！
新しいRe:EarthのVisualizerおよびCMSを用いて、学生さんが未来の図書館像を自由な発想で可視化されています。
過去4年にわたり継続してきたこの授業では、毎年ユニークで多様な表現が生まれているようで、ご覧いただくだけでも十分にお楽しみいただける内容となっているのではないかと思います。
どなたでも無料で参加できてRe:Earthの新機能が見られるよい機会だと思いますので、ご興味のある方は下記より申し込みをご検討ください🌍
【講評会概要】
日時：2025年7月28日（月）16:50～18:35
申込： <https://peatix.com/event/4503711/view>

 Peatix
[「ミライの図書館」を構想し、可視化せよー東京大学・デジタルツイン課題オープン講評会](#)
「ミライの図書館」を構想し、可視化せよー東京大学・デジタルツイン課題オープン
講評会ー東京大学・教養学部（前期課程）「情報メディア基礎論」のオンライン講評会です。かつて図書館は、貴... powered by Peatix : More than a ticket. (850 kB) ▾



 2  3 

Comment

↑ 東大の学生による「ミライの図書館」をテーマにした作品発表会が開催されるというニュースの情報提供がありました。かつて、貴重な書籍や資料が集まる、限られた人がアクセスする“知の宝庫”だった図書館ですが、インターネットが普及しAIやVRが発達した現在では、あらゆる制約を越えてその社会的役割を拡大し続けています。「新しい知のインフラ」をデザインする発表会、必見です♪



みなさんの「楽しい、嬉しい、ためになる」書き込みを紹介します

コミラボ・ナウ

#commulabo_now

2025
07-3

チャンネル	ロボット-ドローン研究所-熊谷市の取組
投稿日	2025/7/26
投稿者	政策調査課 さん



(政策調査課) 10:13

7月21日、猛暑のうちわ祭にお目見えした、散水（ミスト）ロボ、給水支援ロボが活躍の様子についてショート動画を作成しました！
こちらのロボットは、昨年度のスマートクールシティワークショップにおける、市民グループのアイデアを参考に製作を行ったものです。
屋台の後に歩く人物を正確に自動追従する姿はとても頼もしく、また可愛らしくもあります。
どうぞご覧ください😊

1753491347846346 ▼



Thank [トランスクリプトを表示する](#)

👍 5 🙏 1 🌟 1 😊

Comment

↑ 熊谷うちわ祭りに、熊谷オリジナル散水（ミスト）ロボが登場したことにに関する投稿です。皆さんは今年のうちわ祭りには行きましたか？石原区の屋台を自動追従する「未来の水まきスタイル」の様子を目撃した方もいるのではないのでしょうか？投稿は、ミストロボが活躍する姿がショートムービーになっているので、ぜひごチェックしてみてください！



みなさんの「楽しい、嬉しい、ためになる」書き込みを紹介します

コミラボ・ナウ

#commulabo_now

2025
07-4

チャンネル	スマートクールシティへようこそ
投稿日	2025/7/31
投稿者	ふく さん

ふく 23:11
例の「一生物」が星川に現れる！（編集済み）
1000037775.jpg ▼



👍 4 🙌 1 🌞 1 🔄
4 件の返信 最終返信: 4日前

#* チャンネルにも投稿済

ラムネ 金曜日 08:37
@ふく すごい！！spacecool日傘購入されたんですね！
やはり涼しいものですか？ 🤔
👍 1 🔄

ふく 金曜日 12:47
はい、買ってしまいました！
昨年度ワークショップで、この素材について盛り上がっていたのと折り畳みではない日傘が欲しくて。個人的には3本目の日傘です。
内側の面は通常日傘より確実に暑くないです。冷たいときもあります。イメージしていた通りの部分と？の部分があるのは仕方ないですね。個人的には、大阪万博仕様の方が好みかな。評価は個人差があります、また、オープンな場なのでこのくらいに。試してみますか？（編集済み）
👍 2 🔄

#* チャンネルにも投稿済

(政策調査課) 土曜日 19:34
@ふく スペクー日傘の購入おめでとうございます 🎉 どのくらい涼しいのか体感してみたいものです ✨
これだけ暑いと、来年あたりからは放射冷却素材グッズが大流行りするかもしれませんね！
UV耐候年数は公式では10年以上と書いてありました 😊 さすがに一生効果が持続するわけではないのかもしれませんが、普通の傘より何倍も長いし、気づいたら一生使っててもいいかもしれませんね。（編集済み）
👍 1 🙌 1 🔄

ふく 土曜日 21:25
せっかくなので、使ってみませんか。他のかたの感想もお聞きしたく。 🌂
👍 1 🙌 1 🔄

Comment

「SPACE COOL日傘」についての投稿です🌂✨日傘の素材となっている放射冷却素材の「SPACECOOL®」は、なんと宇宙空間に熱を放射することで熱を捨て、ゼロエネルギーで外気より低温にする新素材なんだとか…。現在開催されている大阪万博でも話題になっているこの日傘、ご興味ある方はぜひ検討してみてくださいね。