

2025

commulabo_now

チャンネル	デジタル地図を作ろう・使おう
投稿日	2025/1/15
投稿者	クマネコ さん





16:00 埼玉県立熊谷工業高等学校、熊谷商業高等学校、熊谷西高等学校から校内発表会を通過した各2チームず つ、計6チームによる、3D都市モデルやWEB GIS「Re:Earth(リアース)」を活用した市内のにぎわい創 出提案について、熱のこもったプレゼンが終わりました。

今日まで3か月以上の間、「訪れたい、住みたい」と感じる熊谷市について真剣に考えた成果を発表する

全チーム素晴らしいプレゼンの連続でしたが、審査の結果は以下のとおりとなりました。

汼 審査結果 🔆

最優秀賞 №3 熊谷商業高等学校 熊谷商業高校A

優秀賞 №5 熊谷西高等学校 ぎょどん

優秀賞 №6 熊谷西高等学校 籠原うどん屋

優良賞 №1 熊谷工業高等学校 チーム五家宝

優良賞 №2 熊谷工業高等学校 エレクトリカルバナナ

優良賞 Nº4 熊谷商業高等学校 熊谷商業高校B

** 8 **4** 1 **6**



Comment

市内高校生が数か月かけて仕上げてきた提案を発表する晴れの舞台のライブ感が伝わる素敵な投稿です。 また、結果をどこよりも早く共有してくれたのもありがたい!生徒たちの励みにもなりますね。



コミラボ・ナウ

2025 01-2

commulabo_now

チャンネル	2024_a班
投稿日	2025/1/21
投稿者	クマネコ さん





18:30

A班の皆さん、本日の星川周辺視察ではお世話になりました。

東西の滞在交流拠点、とてもいい空間でしたね!

夏場のあの空間をより快適にするためのイメージが、だんだん浮かんできましたね 😄

以下、本日の成果を簡単にまとめますので、各自確認をお願いします。

- A班が夏のフィールドワークで着目した、星川広場における人工芝を活用した快適空間のイメージは、 既に交流拠点の整備により達成されている。 → A班の当初の想定通り、星川広場での人口芝活用は、 滞在を快適にする意味でも、景観上も効果があることが本日確認できた。
- 一方で、夏場の交流拠点をより快適にするためには、あの場所に日よけ等の設置を検討する必要性を感じたところ。■ スペースクール素材を活用した日よけを設置する提案に繋げていきたい。
- 日よけ設置案
 - ① (東) 星川広場

広さがあるため、次の2案を検討する。

(1)人工芝がたくさん敷かれているエリア・・・ニットーモールで夏に活躍したパラソルタイプの日よけを $2\sim3$ か所設置する。

Comment

スマートクールシティワークショップA班の皆さんの星川周辺視察についての投稿。まちなかを涼しくするために現地に足を運んで検討している様子が伝わってきます。視察後の考察も細かくてわかりやすいですね!



commulabo_now



チャンネル	ロボットドローン研究所_一般ニュース
投稿日	2025/1/23 ほか多数
投稿者	ふく さん



ふく 12:25 海上保安庁、「DJI Mini 3、DJI Mini 4 Pro、DJI Mavic 3 Classicなど50台の小型ドローン購入」について一般競争入札を公告 https://www.drone.jp/news/20250112140357108120.html

DRONE

海上保安庁、「DJI Mini 3、DJI Mini 4 Pro、DJI Mavic 3 Classicなど50台の小型ドローン購

入」について一般競争入札を公告

海上保安庁は、「小型無人機等9点買入」の一般競争入札を公告

Written by

kawai

1月12日 (150 kB) ▼





ふく 06:56

AGRIST、AI搭載キュウリ収穫ロボット「Q(探究)」新デザイン発表

https://drone-journal.impress.co.jp/docs/news/1186864.html?fbclid=lwY2xjawH89vtleHRuA2FlbC jQ1xhQq0aWTly8pDck_rasUTQ_aem_CfzA58LysxUdRE7lIXB0xQ

ド ドローンジャーナル

AGRIST、AI搭載キュウリ収穫ロボット「Q(探究)」新デザイン発表

2024年12月25日、AGRISTは、AIを搭載したキュウリ収穫ロボット「Q(探求)」の新デ ザインを発表した。また、導入を検討する農業生産法人や企業からの問い合わせ受け付け を開始した。 (140 kB) ▼





Comment

ドローンやロボティクスについて、ためになる最新情報をいつも見つけてきてくださるのは「ふく」さん。 どこよりも早いドローンニュースまとめサイトのようです。ここを見るだけでドローンの最新トレンドが分かったりして?!



コミラボ・ナウ

commulabo_now

2025

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	2025/1/26
投稿者	そーそー さん

-**7**- 15:09

₹**-**₹**-** 15:09

1月23日に、さいたまスーパーアリーナで開催された「彩の国ビジネスアリーナ2025」に参加してまいりました! これは県内最大のビジネスマッチングイベントなんですが、サーキュラーエコノミーやDX、ロボットなど、600(!)を超える多彩な分野の企業・大学・支援機関が出展していて、多くの来場者で賑わっていました。

1月26日(日) ~

ロボット関係では、令和8年度中に鶴ヶ島市に開所する「SAITAMAロボティクスセンター」の紹介や、巨大ロボット「MEGABOTS」の展示もありました!

会場では、ものつくり熊谷も団体出展されていて、各社の事業や今後の展望についてお話を聞くことができました。

さらに、気になっていた関係機関の方にご挨拶することができたりと、とても有意義な時間を過ごすことができました! https://saitama-bizmatch.jp/(編集済み)

7個のファイル













さいたまスーパーアリーナ内のビッグスケールなイベントの様子が、たくさんの写真とともにレビューされていて、会場の雰囲気がよく伝わってきました。巨大ロボットの迫力がすごい!埼玉県が今後のロボティクス推進にかける情熱を感じます。

slack