

SNS

「ロボin南相馬」
もよろしくお願いします



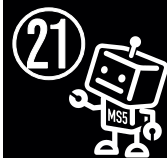
Facebook



YouTube



ロボ
in
南相馬
かわら版

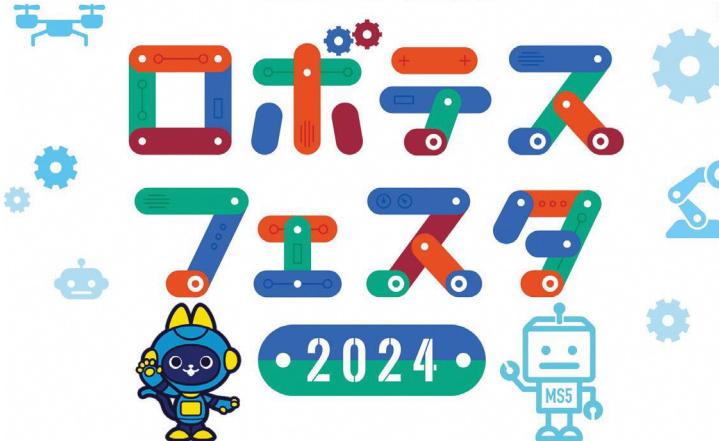


令和6年
9月15日

【お問合せ】
商工労政課
ロボット・次世代
産業推進室
電話
0244(24)5326

ロボテスフェスタ 2024 が 10月4日、5日に開催されます！

ROBO-TES FESTA



会場

福島ロボットテストフィールド
南相馬市原町区萱浜字新赤沼83番

入場料

無料
簡単な申込だけで入場いただけます。
現地でも、HPからでも登録可能です。



▲公式WEBサイト
はこちらから

10月4日、5日に福島ロボットテストフィールドでロボテスフェスタ2024が開催されます。1日目の10月4日は、企業同士のマッチングを目的としたビジネス向け、2日目の10月5日はロボット・ドローン等の展示、体験などをとおして大人から子どもまで楽しめるコンテンツを実施します。

さらに、ロボット・ドローンの国際競技会『WRS(ワールドロボットサミット)2025』のプレ大会も同時開催されます！

ぜひ、お越しください！

産業効率化地域プラットフォーム推進協議会の設立総会が開かれました！

6月7日に市内で地域産業効率化地域プラットフォーム推進協議会の設立総会が開かれました。

市内および地域産業が抱える人手不足等の課題に対応するため、自動化・省力化・効率化を推進する体制を構築することを目的としています。

本プラットフォームでは、市内事業者の抱える課題を受け付け、市内自動化・省力機器製造業者が連携して課題解決の提案を行います。本プラットフォームの構築について本市は国の取組と足並みをそろえ、産業の自動化・省力化・効率化を推進します！



▲プラットフォームメンバー

福島スペースカンファレンスが開催されました！



◀イベントの様子

8月9日に浮舟文化会館および小高パイオニアヴィレッジで福島スペースカンファレンスが開催されました。

本イベントには、官公庁の宇宙産業に関する政策を担う担当者や国内の宇宙関連の事業を展開する企業の担当者が集い、南相馬市の可能性などについて話しました！

小型ロケットエンジンの燃焼試験が行われました！

6月25日、県立テクノアカデミー浜にて小型ハイブリッドエンジンの燃焼実験が実施されました。

本取組は、県立テクノアカデミー浜と南相馬市でロケット開発を推進する宇宙ベンチャー企業「AstroX」がロケット開発を通じた宇宙関連産業の人材育成を目的とした共同事業で、エンジンには学生が作った部品も使用されました。

同社は、「誰もが気軽に宇宙を使える未来を創る」ビジョンの実現に向け、成層圏からのロケット打上げを目指しています。



▲燃焼実験の様子

県内の高校生を対象に企業見学会が実施されました！

7月3日、福島ロボットテストフィールドで、県立平工業高等学校土木環境工学科3年生を対象に企業見学会が実施されました。

この見学会は、本市に拠点を置く株式会社人機一体、そのほか、會澤高圧コンクリート株式会社、福島イノベーション・コースト構想推進機構が先端技術に関する人材育成を目的として共同で開催したものです。

人機一体は、土木現場へのロボット活用について講義を行い、零式人機 ver.1.3 を学生に披露しました。

人機一体のヒト型重機は、すでにJR西日本の保守点検でも採用されており、土木工事×ロボットの可能性が広がっています！！

本市では、学生向けに講演等のご相談も受け付けています。ご相談の際は、商工労政課ロボット・次世代産業推進室までご相談ください。

ドローンによる社会実験のためのテストフライトが行われました！



▲使用したメイドイン
南相馬のドローン

飛行させる仕組みを活用した物資輸送と河川・海岸線の巡視等のテストフライトを市内で行いました。

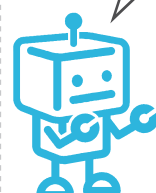
今回のテストフライトでは、今年の11月12日から3日間にわたり予定している実証実験の準備として、海岸線および離着陸場でドローンの動作確認を行いました。

11月のフライトでは、原町区から小高区まで約10kmを物資輸送と河川・海岸線の巡視を行なながら飛行する計画です。



▲企業見学会の様子

読者アンケートへの
ご協力をお願いいたします！



『ロボ in 南相馬かわら版』をより良くするための読者アンケートを実施します。

