

コネクテッドロボティクス株式会社と連携協定締結 連携企画第1弾

日本初！人とロボットが協働する
ハンバーガー店オープン！

11月4日、小高区にラボを持つコネクテッドロボティクス株式会社と市は、連携協力に関する協定を締結しました。

コネクテッドロボティクス株式会社は、飲食業が直面している人手不足の解決と日本食の世界的な広がりをサポートするための調理ロボットシステムを開発するスタートアップ企業です。

協定式で沢登代表取締役CEOは、「ロボットのまちづくりを進める南相馬市で、最先端の調理ロボットを実用化し、地域の活性化に貢献していきたい」と語りました。

この連携を機に、同社が開発したフライドポテト調理ロボットの実証実験の場として、ベックスバーガー株式会社の運営する「BEX BURGERラボ店」が、南相馬ジャスモールの敷地内にオープンしました。



協定書を掲げる沢登代表取締役CEO

株式会社テラ・ラボの新工場 「TERRA LABO FUKUSHIMA」 復興工業団地に完成

11月18日、福島ロボットテストフィールドに隣接する復興工業団地に株式会社テラ・ラボの新工場

「TERRA Labo Fukushima」が完成しました。国や県、福島イノベーション・コースト構想推進機構など関係機関から多くの来賓が訪れており、市からも関係者が出席しました。

2019年2月に初めてこの地を訪問し、この場所に工場を建てる決意を決めたという松浦社長。

東日本大震災を経験した福島浜通りから新しいテクノロジーを活用した災害対策システムが生まれます。



(株)テラ・ラボ新工場外観

人とロボットが協働するハンバーガー店は日本初です！

なお、この実証実験には、「福島県地域復興実用化開発等促進事業費補助金」が活用されています。

実証実験は、2月上旬まで一般公開しており、見学いただいた方は、試食することもできます。

日本中で、ここでしか見ることのできないロボットの見学と、美味しいハンバーガーの試食を同時にできるこの機会、下記QRから見学のご予約を！



フライドポテトを揚げる調理ロボット



▲ジャスモール敷地内のBEX BURGERラボ店

見学予約サイト▶



令和4年
1月15日

【お問い合わせ】
商工労政課
ロボット
産業推進室
電話
0244(24)5335



実証実験にご協力をお願いします 実証フィールドの募集（第2期）

市内では、福島ロボットテストフィールドを中心に、ロボット関連のベンチャー企業の集積が始まっています。ベンチャー企業が開発するロボット等を製品化するには、より実用に近い環境で実証実験を行うことが必要です。

これまででも、市内で多くの実証実験が行われており、地元の皆様のご協力・ご理解が企業にとって大きな魅力となっています。

ロボットの研究開発をする企業を更に支援していくため、実証実験にご協力いただける場所の募集を行います。ご協力よろしくお願いします。

応募期限：2月15日（火）まで
応募方法

電話：0244-24-5335

メール：robotuishin@city.minamisoma.lg.jp
又はホームページからご応募ください。



掃除ロボットの実証実験



【特集】産業創造センター入居企業に迫る！

南相馬市産業創造センターには様々な企業が入居し、研究・開発に取り組んでいます。本特集では、入居者の事業内容や、拠点設置の際に感じた南相馬市の魅力などについてお届けしていきます。今号では「株式会社 ユニリタ」に迫ります。



UNIRITA
株式会社 ユニリタ
代表取締役
社長執行役員
北野 裕行 氏

当社は、データ活用とシステム運用領域で培ってきた強みを活かし、デジタル社会でのビジネス貢献と業務効率化や生産性向上を実現するための製品とサービスの提供しています。

南相馬市には、経済産業省の推進する「福島イノベーション・コースト構想」の一環である、福島県の地域復興実用化開発等促進事業への参画がきっかけで、2018年に東京都港区から進出しました。

南相馬市では、果樹栽培農家向けのリモートセンシングによるスマート農業のソリューション開発をパートナー企業と進めています。当社は、主に営農データベースの構築を担当し、共同で自律型農業ロボットの製品化を目指して研究開発を進めています。2021年11月末時点では、営農データベース並びに当該ロボットのプロトタイプが完成しています。

研究開発を進めるにあたり、市内の沢山の方から

南相馬を猛烈アピール ロボット・航空宇宙フェスタふくしま

11月19日～20日に120を超える企業が参加する「ロボット・航空宇宙フェスタふくしま2021」に出展しました。

市のロボットの取組を多くの方に知っていただく有意義な出展となりました。



パネルディスカッションで、市の手厚い支援策について熱弁を奮う土井経済部理事（左）

盛り上がったイノベこども科学祭

11月13日、福島ロボットテストフィールドで「イノベこども科学祭」が開催されました。



イベント内で行われたeスポーツ勉強会・大会にも多くの申込がありeスポーツ熱の高まりを感じた

地元企業や学校などの協力を得て開催されたもので、子ども達が物づくり体験や科学実験を通して、地域の復興や地域経済を支える人材輩出のきっかけづくりを目指すものです。

各ブースで趣向を凝らした催しが行われ、会場は、子ども達の楽しそうな笑い声が溢っていました。

ご協力をいただきしております、大変感謝しています。

南相馬市は、福島ロボットテストフィールドがあり、ロボットやドローンに関する最先端の技術や情報が集まる、素晴らしい場所だと思っています。

この恵まれた立地を活かして、児童、生徒の皆さまには、最先端技術に触れて、南相馬でしか「味わえない」、「体験できない」ことを経験していただきたいです。その経験が糧となり、更なる成長ができるはずです。



せきぐちあいみ 小高産業技術高校で特別授業

『みなみそうま未来えがき大使』のVRアーティストせきぐちあいみさんによる特別授業が、小高産業技術高校で行われました。

今回の特別授業は「福島の未来を創るテクノロジストの育成」というテーマで行われている学習プログラムの一環で開催されました。

せきぐちさんは授業で、VRアートやメタバース、NFTについての講義のほか、「これから働き方」について、知識だけでなく、せきぐちさんの熱い想いも生徒に語りました。



授業の中でVRパフォーマンスを披露するせきぐちさん

SNS
「ロボin南相馬」
よろしくお願いします

Facebook



Twitter



Twitter



YouTube

