

SNS

「ロボin南相馬」
もよろしくお願ひします



ロボin南相馬
かわら版



令和4年
5月15日

【お問合せ】

商工労政課
ロボット
産業推進室
電話
0244(24)5335

3月16日発生「福島県沖地震」

テラ・ラボ、スペースエンターテインメントラボラトリーから ドローンによる市内空撮映像等の提供を受けました

市は、市復興工業団地に拠点を持つテラ・ラボから3月17日に市内19カ所をドローンにより空撮した映像、及び3月19日に市内全域をオルソ画像(※)化したデータの提供を受けました。

また、市産業創造センター入居企業のスペースエンターテインメントラボラトリーからは、3月18日に海岸線をド

ローンで空撮した動画データの提供を受けました。

提供のあった情報は、市危機管理課に共有されました。

今後は、日本財団によるドローンを使った家屋の被災状況の空撮なども予定されており、災害発生時におけるドローンの有用性が感じられます。



テラ・クラウド 福島県沖地震 共通状況図(3月17日オルソマップ)

災害対策情報支援システム「テラ・クラウド」に表示された地震発生翌日の市役所の画像



スペースエンターテインメントラボラトリーが撮影した地震発生翌日の南相馬市の海岸線の様子

※オルソ画像とは▶



スペースエンターテインメントラボラトリーが撮影した動画はこちら▶



あなたの意見が開発の後押しに！ ロボット・サービスモニター募集

市民または市内に通学・通勤する方、市内法人等を対象に、開発中の新しいロボットやサービスのモニターを募集します。市内では、福島ロボットテストフィールドが整備されたことに伴い、ロボット関連企業が集積し、様々な研究開発が実施されています。それらのロボットやサービスを社会実装するためには、実際に使っていただき、改良を重ねることが重要です。応募締切は5月末。ご協力をお願いします！



教育用ロボットモニターのイメージ

新しいロボットやサービスの例：教育・コミュニケーションなどのロボット、健康福祉・販売系のアプリサービスなど

依頼内容：開発中のロボットやサービスを利用し、開発者へ感想・課題点などをフィードバックする



▲詳細・応募はこちら

ロボット実証実験支援助成金

市内でロボット実証実験を実施する方に対し、経費の一部を助成しています。(福島ロボットテストフィールドでの実験も含む)

民間企業だけではなく、大学や研究機関、団体など、どなたでもご利用いただけます。



▲詳細はこちら

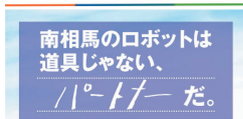


▲福島ロボットテストフィールド以外の実証場所ははこちら



ロボット機器導入促進事業補助金

南相馬市ロボット機器導入事例集



市内に事業所を有する民間事業者を対象に、ロボット機器の導入(リース、レンタル含む)経費を補助しています。



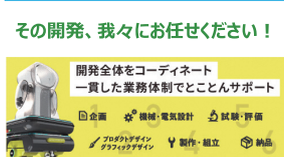
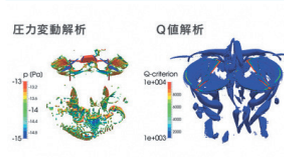
▲詳細はこちら

農業用ロボット・ドローンについてはスマート農業用の制度が新設されました▶



南相馬市産業創造センターの**入居企業を紹介**します

産業創造センターは、入居企業に対するインキュベーション機能、シェアードサービス機能、地元企業との連携促進に加え、大企業、投資家等との連携機会の創出を行うことを目的に設置されました。**新年度になり、新たな企業も加わった産業創造センターの入居企業をご紹介します。**

<p>ACSL</p>  <p>ドローンを活用した産業向けハード及びソフトウェアの開発</p>	<p>アシストモーション</p>  <p>作業支援用小型軽量ウェアラブルロボットの開発</p>	<p>インターステラテクノロジー</p>  <p>民生部品を活用した低価格で便利なロケットの製造と開発</p>	<p>F-Design</p>  <p>その開発、我々にお任せください！ 開発全体をコーディネート 一貫した業務体制でどこでもサポート 企画 機械・電気設計 試製・評価 プロトタイプ製作 製作・組立 納品</p> <p>ものづくりの開発支援を行う製造コーディネーター</p>	<p>GINZAFARM</p>  <p>農業データプラットフォーム構築、自律型農業ロボット開発</p>
<p>Zene</p>  <p>ゲノム解析の開発研究とオンサイトセンターサービス</p>	<p>JDRONE</p>  <p>UAVシステム開発、測量、調査解析、ドローンスクール運営</p>	<p>人機一体</p>  <p>先端ロボット工学を駆使し、非定型作業の機械化の研究開発</p>	<p>スペースエンターテインメントラボラトリー</p>  <p>HAMADORI 水上発着が可能な飛行艇型ドローンの開発</p>	<p>先端力学シミュレーション研究所</p>  <p>汎用ソフトでは対応できないような解析や独自ソフトの販売</p>
<p>長岡商事</p>  <p>ガスタービン発電機搭載の大型ドローン機体の設計開発</p>	<p>ニックス</p>  <p>産業用ドローンのアタッチメントの研究開発</p>	<p>メルティンMMI</p>  <p>遠隔で人の動きを再現する「アバターロボット」の開発</p>	<p>ユニリタ</p>  <p>システム運用、データ活用において専門性の高いソフト開発</p>	<p>WorldLink & Company</p>  <p>ドローン機器・補償サービス販売、修理等のサービスを提供</p>

Minamisoma5.0 コラボ商品 「ワールドロボットサブレ」発売

世界から優れた食材を集めて作られたメイドイン南相馬のサブレ「ワールドロボットサブレ」が松月堂から発売されました。店頭のほか、セデッテ鹿島などで購入できます。とても美味しいサブレです！ご賞味あれ！



Minamisoma5.0とコラボしませんか？コラボ募集中です。

※この商品は、Minamisoma5.0 ロゴマークの使用承認を受けた商品です。

イームズロボティクス 桜満開！春のリフレッシュ講習会を行いました



満開の桜の中での講習会だった@菊池製作所南相馬工場

小高区に拠点を持つイームズロボティクスは、同社のドローン購入者を対象に、講習会を開催しました。講習会では、ドローンの操作方法の講習のほか、購入したドローン定期検査も行いました。アフターサービスがしっかりしているのは安心ですね。

世界最大級のロボット専門展 「国際ロボット展」に南相馬市出展

市は、3月9日から12日に6万人を超える来場者が訪れた「国際ロボット展」において、来場者に市のロボット産業に対する支援策等の説明を行いました。多くの方に市のロボット産業推進の取組をアピールすることができました。



◀産業創造センター入居企業「人機一体」のロボット。そのインパクトに多くの来場者が足を止めた

ロケ地は南相馬！災害対策DXムービー『空飛ぶイルカ』公開中

市に拠点を持つテラ・ラボ松浦社長の「近い将来こうありたい」という理想の姿を映像化した『空飛ぶイルカ』は、YouTubeの同社公式チャンネルで公開中。
※2019年に締結した同社との連携協定に基づき、市も撮影協力をしました。



▲こちらからご覧いただけます。