



南相馬市

Minamisoma 5.0
南相馬が目指すロボットイノベーションシティ

FUKUSHIMA
ROBOT
TEST FIELD
福島ロボットテストフィールド

福島
イノベーション
コースト
構想推進機構

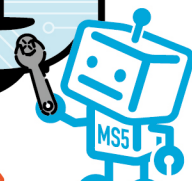


ROBO-TES FESTA

ロボテスフェスタ 2023



福島ロボットテストフィールド
公式キャラクター
「ロテフィー (RoTeFie)」



南相馬市ロボット・
次世代産業推進
PRキャラクター
「ミナボくん」

ロボテスフェスタ2023

<https://www.robotes-festa.com/>

ビジネス向け展示会・商談
企業、
研究機関などの
技術交流や商談

9/1 金
10:00~17:00

一般向け展示会・体験会
家族向けの
体験イベントが
盛りだくさん

9/2 土
10:00~16:00

1金 同時開催イベント
場所 カンファレンスホール
14:30 ~ 16:30

ベンチャー×地域産業 ミートアップ2023

▶ 堀江貴文スペシャルトーク：
ものづくりベンチャー×
地域産業の可能性(オンライン登壇)

インターステラテクノロジズ株式会社
ファウンダー 堀江 貴文氏

▶ 南相馬市進出ベンチャーによるピッチ(現地登壇)

会場 福島ロボットテストフィールド
福島県南相馬市原町区萱浜字新赤沼83番

入場料 無料(事前申し込み要)

右の二次元バーコードから公式WEBサイトへアクセスし、申し込みフォームより応募ください。

▲公式WEBサイトはこちらから

1金 2土 ロボット・ドローンの
実演見学バスツアー

ロボテスの広大な敷地をバスで巡り、さまざまな状況で役立つ最先端技術を間近で見よう！

※ツアーの参加には、ロボテスフェスタの入場とは別に事前申し込みが必要になります。

ロボット・ドローンの展示・体験コーナー

暮らしのさまざまなシーンで活躍するロボット・ドローンのほか、プログラミング、VRの展示・体験コーナーをたくさん用意。家族みんなで楽しもう！

草刈りロボット実演会

農作業の効率化やお庭の手入れに役立つロボットの実演を見ることが出来ます。

1金 場所 カンファレンスホール

▶ 一般社団法人 e-kagaku 国際科学教育協会
代表理事 北原達正氏 講演会

▶ みちびき(準天頂衛星システム)講演会 ~ドローン・UGV 最前線 2023~
主催：準天頂衛星システムサービス

2土 ロボットの操縦を体験しよう！
「ロボットゆうえんち」

未就学児から小学生、大人まで幅広く楽しむことができる人気のコンテンツ!! ロボットを操作しながら、お友達とサッカーやバスケットボールで対決してみよう。

ヘラクレスカブトムシ型のロボット
「ヘラクレスA-1」の試乗体験!!

胴体が走行中に前方より上がり、スリルと楽しさが詰まったカブトムシ型ロボット。力強い走りを体感してみてください。

パネルディスカッション 場所 中庭特設ステージ 正午~

▶ 南相馬を『ロボットのまち』に~開発者の思いと、導入に向けた狙い~

共催：公益財団法人福島イノベーション・コースト構想推進機構、南相馬市
後援：一般社団法人日本UAS産業振興協議会、日本無人機運行管理コンソーシアム、一般財団法人宇宙システム開発利用推進機構、準天頂衛星システムサービス株式会社、高精度衛星測位サービス利用促進協議会
協力：Japan Drone/次世代エアモビリティEXPO 運営事務局、内閣府宇宙開発戦略推進事務局



お問い合わせ ロボテスフェスタ2023運営事務局(福島民報社広告局内)
E-MAIL robotesfesta@fukushima-minpo.co.jp TEL 024-531-4161 (平日 午前10時~午後5時)



出展者一覧

開発基盤エリア

- 会津大学
- 石川エネルギーリサーチ
- 一般財団法人橋梁調査会
- 一般財団法人総合研究奨励会
日本無人機運行管理コンソーシアム (JUTM)
- 一般社団法人 e-kagaku 国際科学教育協会
- 一般社団法人日本 UAS 産業振興協議会 (JUIDA)
- 一般社団法人日本ロボットシステム
インテグレーション協会
- インターステラテクノロジズ
- ElevationSpace
- クフウシヤ
- 公益財団法人南信州・飯田産業センター
※初日のみ

- 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 電子航法研究所
- 国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 楡葉遠隔技術開発センター
- Zip Infrastructure
- Japan Drone / 次世代エアモビリティEXPO 運営事務局
- 人機一体
- スペースエンターテインメント ラボラトリー
- 先端力学シミュレーション研究所
- タニコ / コネクテッドロボティクス
- テトラ・アビエーション
- 東北ドローン
- DONKEY
- 内閣府宇宙開発戦略推進事務局
- 日鉄テックスエンジ
- 福島県ハイテクプラザ 南相馬技術支援センター
- 福島県立テクノアカデミー浜
- 福島国際研究教育機構
- リビングロボット

無人航空機エリア

- eロボティクス ※2日目は水中・水上ロボットエリア。開発基盤エリアでは両日展示有
- ciRobotics ※初日のみ
- 準天頂衛星システムサービス(コア)
- 東北大学 タフ・サイバーフィジカル AI研究センター
- ロボデックス ※初日のみ
- WorldLink & Company

インフラ点検・災害対応エリア

- 準天頂衛星システムサービス(岩城農場)
- 準天頂衛星システムサービス (仙台高専/東北大学/石製作所)

水中・水上ロボットエリア

- 福島工業高等専門学校/タカワ精密/東日本計算センター/アセンド

草刈りロボットエリア

- アテックス
- オーレック
- ハスクバーナ・ゼノア
- 南東北クボタ
- 矢野口自工
- やまびこジャパン

※令和5年7月26日時点
※最新の出展者は、公式WEBサイトをご覧ください。

講演会 9/1(金) 12:30 ~ 13:30

経済界と教育界を繋ぐ 人材育成の意義

～ジュニアが世界初のレーザー測距CCRを
搭載した超小型衛星を作った理由～

一般社団法人 e-kagaku
国際科学教育協会
代表理事

北原 達正氏



パネルディスカッション 9/2(土) 正午～

場所 中庭特設ステージ

南相馬市内事業者パネルディスカッション

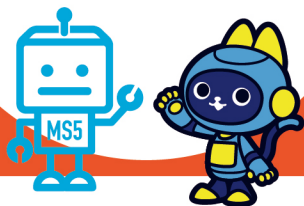
市内のロボットユーザー、開発事業者を招き、利便性や
製品化に向けた熱意などを語ってもらいます。

同時開催

入場無料



9/2(土) 場所 中庭
10:00 ~ 20:00



ロボット・ドローンの実演見学バスツアー (各回定員40~80人程度)

| | | | |
|--------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 9/1(金) | 1 コース 10:00 ~ | 2 コース 10:30 ~ | 3 コース 13:00 ~ |
| | 4 コース 13:30 ~ | 5 コース 14:50 ~ | 6 コース 15:20 ~ |
| 9/2(土) | 西回りコース | | |
| | 7 コース 10:00 ~ | 8 コース 12:30 ~ | 9 コース 14:30 ~ |
| | 東回りコース | | |
| | 10 コース 10:00 ~ | 11 コース 12:30 ~ | 12 コース 14:30 ~ |

▶各コース詳細は、公式WEBサイトをご覧ください。

参加応募方法

来場申し込みと一緒に応募ください。

〈公式WEBサイト〉
ロボテスフェスタ来場応募フォーム
の中にある実演見学バスツアーの項
目から希望するコースを選択してく
ださい。

※応募者多数の場合は抽選となります。
※ツアーに空きが出た場合、当日会場ご
案内させていただきます。詳しくは、会場
のツアー受付スタッフへ問い合わせくだ
さい。

原ノ町駅からのアクセス

原ノ町駅から4km



福島ロボットテストフィールド

福島県南相馬市原町区萱浜字新赤沼83番



地図は
こちらから

路線バス ※9月2日(土)に、RTFに立ち寄る路線バスはありません。

| | | | | | | |
|---------|----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 9月1日(金) | JR原ノ町駅 →RTF | 8:00 (8:14着) | 10:45 (10:59着) | 13:15 (13:29着) | | |
| | RTF →JR原ノ町駅 | | | 12:46 (12:58着) | 15:16 (15:28着) | 17:40 (17:52着) |

無料シャトルバス 運行日▶9/1(金)-2(土)

各日 9:40原ノ町駅前発 ⇒ 9:50ごろ会場着

※乗車場所は、原ノ町駅前郵便局付近。
※時間は変更となる場合があります。最新の情報は公式WEBサイトをご確認ください。