

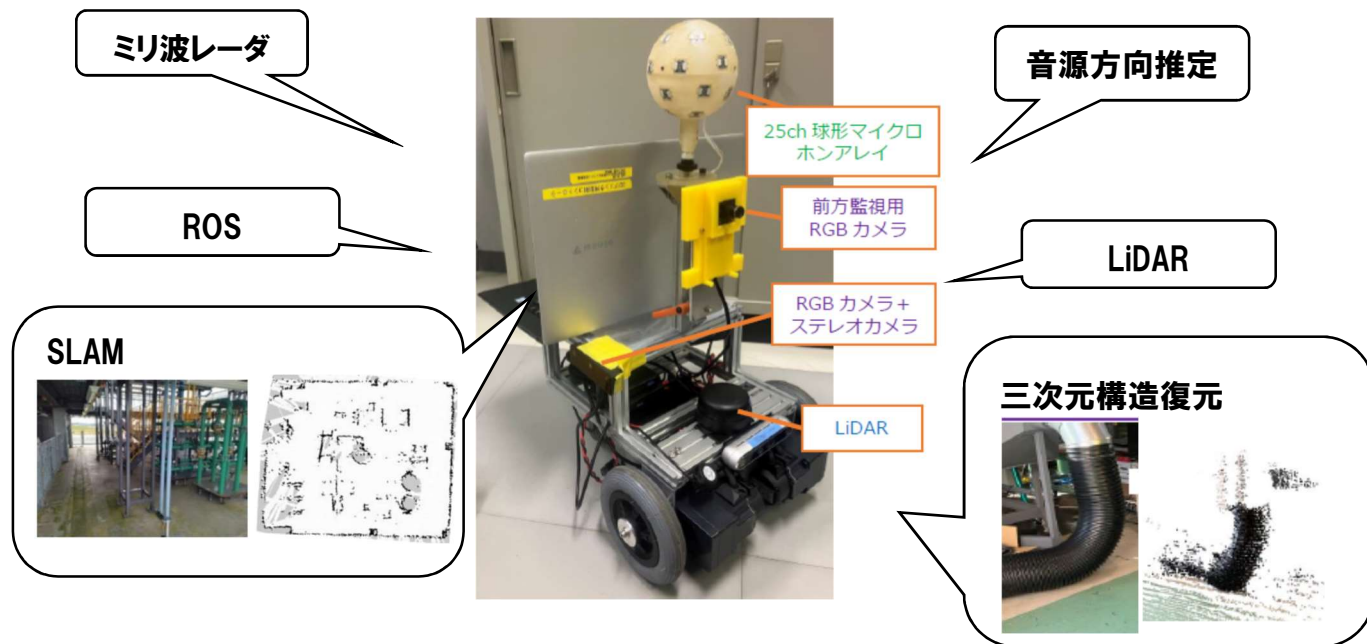
# 福島県ハイテクプラザ Sprout Up ロボット関連技術展示会を開催します

近年、人手不足が社会問題となっており、  
省力化や自動化、効率化が求められています。  
ロボットに関連する種々の技術は、これらの課題解決に有効であり、  
Sprout up ~成長~ に繋がると期待されます。  
そこで本展示会では、ハイテクプラザが保有するロボット関連技術を、  
デモンストレーションを交えてご紹介いたします。

**日時** 令和7年1月31日(金) 10:00 ~ 15:00  
**場所** 福島県ハイテクプラザ 郡山市待池台1丁目12番地

**展示技術** : 音源方向推定、ミリ波レーダ、三次元構造復元、シミュレーション、LiDAR、  
ROS、SLAM (自己位置推定+環境地図作成)、AI (YOLO, YOLACT)、  
溶接ロボット、ロボット・テストベッド など **を 予定**

## 展示例: 外観検査用自律走行ロボット



お問い合わせは [こちらまで](#)

福島県ハイテクプラザ 電子・機械技術部 ロボット・制御科

TEL: 024-954-4963 / メール: [hightech-robot@pref.fukushima.lg.jp](mailto:hightech-robot@pref.fukushima.lg.jp)

[裏面もご覧ください。](#)

## 展示例:ロボット・テストベッド

ロボット・テストベッドは、人とのコラボレーション作業が可能な協働ロボットと、高速動作や重量物の扱いを得意とする産業用ロボットを使い、ロボットの導入効果を事前に検証できるテスト環境です。シミュレータを使って生産ラインの動作検証をすることも可能です。

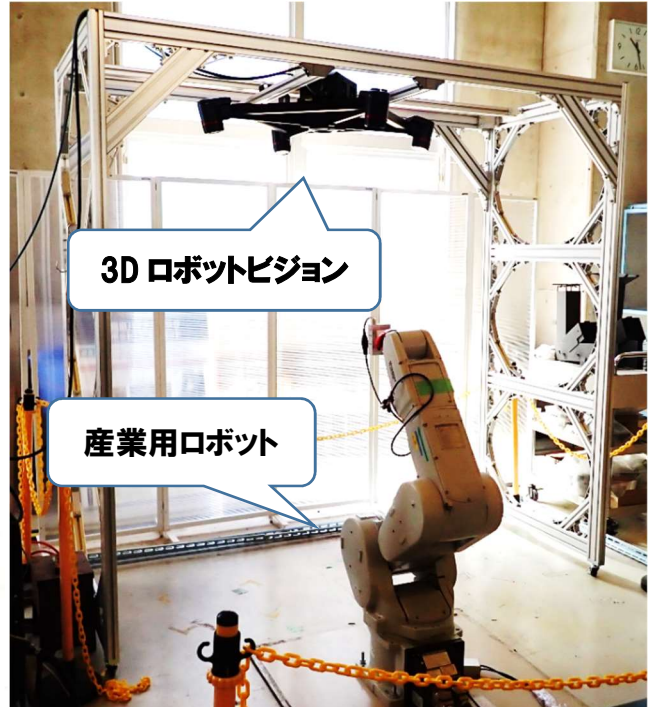
コンベア



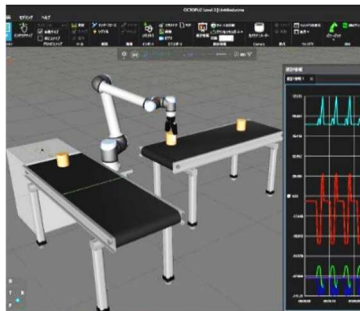
協働ロボット



3D ロボットビジョン



産業用ロボット



生産ラインシミュレータ



自律搬送車

## 参加申込書

FAX またはメールで、お申し込み願います。

FAX : 024-959-1761

メール : [hightech-robot@pref.fukushima.lg.jp](mailto:hightech-robot@pref.fukushima.lg.jp)

会社名、団体名等	
住所	
参加者名	代表者
代表者連絡先 TEL または メール	