

意識向上

技術力向上

活用推進

普及・啓発
人材育成

ネットワー
ク形成

研究開発
技術支援

現場導入
支援

取引拡大
量産支援

情報発信

ふくしまの未来を開く ロボットフェア開催事業

- 平成26年度災害対応ロボット産業集積支援事業の成果発表
- 実用化ロボットの展示、実演
すでに実用化されているロボットや、生活に身近なロボットの展示や実演を会場内で実施
- ロボット発明展の開催、表彰
福島県発明協会と連携し、児童や生徒からロボット発明を公募、表彰
- 未来のロボットについてのシンポジウム
ロボットが、将来的にどんな発展をし、どんな生活の変化が起こるのかを題材とし、専門家だけでなく、関心のある生徒にも加わってもらう形でシンポジウムを開催

被災地支援ロボット 開発事業

ハイテクプラザと農業総合センターの共同研究により、電気防獣柵の漏電検出・通報装置と電気防獣柵の漏電予防のための自走式電気防獣柵除草ロボットを研究開発する。

災害対応ロボット産業集積支援事業

- 補助対象
 - ①福島県原子力被災12市町村の中小企業
 - ②福島県原子力被災12市町村の大企業
 - ③①②の企業と連携して製品化を目指す県内企業
- 補助率
 - ①の企業:3/4、②の企業:2/3
 - ③の企業:2/3~1/2

ロボット関連産業基盤強化事業

- ①セミナー開催及び講師派遣
- ②補助金
 - 補助対象:ロボットの要素技術である「センサ」、「知能・制御系」、「駆動系」の技術開発や実証を行う県内に本社、研究拠点、生産拠点が所在する企業。
 - 補助率:中小企業→事業費(上限1,000万円)の3/4
大企業→事業費(上限1,000万円)の2/3
- ③ロボット産業参入支援員の設置

他部事業

- 【研究開発の推進】
 - ロボット技術開発支援事業
- 【企画調整部】
 - 農林水産業支援ロボット開発促進事業
【農林水産部】

- 【現場への導入】
 - 介護施設、病院、企業などへのロボットの導入を支援
【保健福祉部等】

商工労働部関連事業

- | |
|---------------------------------|
| 廃炉・除染ロボット技術研究会
(事務局:ハイテクプラザ) |
| H25.6.18設立 会員:117機関(H27.1.27) |
| ・産学官連携ネットワーク形成 |
| ・技術開発支援 |
| ・プラントメーカー等とのマッチング |

- | |
|---------------------------------|
| ものづくり中小企業販売力
強化事業 |
| 国内外へ自社製品を展開するための展示会出展や販路開拓経費を助成 |