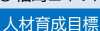
「事業名:若手人材が輝くロボット・ICT人材育成プログラム」

会津大学 連携市町村:南相馬市

現地拠点:南相馬市原町区萱浜字新赤沼83番 福島ロボットテストフィールド研究棟 研究室5

事業のポイント

- ○浜通り地域等におけるロボット・ICT人材の育成
 - プログラミングやロボット技術の基礎教育、ロボット制御等の技術習得 福島大学や福島県ハイテクプラザ、南相馬市内ロボット関連企業等と連携した人材育成
- ○浜通り地域等におけるロボット産業振興に関する取組の促進、支援
- 地元企業のロボット開発技術について、学術的な支援の継続、ロボット関連企業の連携促進の支援
- ○福島ロボットテストフィールド(RTF)を活用したロボット産業の振興



- ○ロボット・ICT技術に関する知識を身につけ、将来的な産業発展に寄与できる若手人材
- ○□ボット・ICT技術を高校生等に教育することのできる人材
 - ロボット・ICT教育の開催10回以上、参加人数延べ100人以上 → 各レベルの受講生の理解度50%以上

2023年度の活動内容

- ○浜通り地域等におけるロボット・ICT人材育成
 - ・県内大学等の学生への講師育成、講師教育を受けた学生によるロボット・ICT教育への展開
 - Linux、Python等を利用したプログラミングやロボット基礎技術、ロボット制御等のロボット応用技術の習得
 - ・会津大学等の学生がロボット・ICTの知識などを活かした高校生等のクラブ活動等へのサポート
- ○浜通り地域等におけるロボット産業振興に関する取組の促進・支援
- 南相馬ロボット産業協議会が製作したロボット(MISORA)の開発技術等について、 学術的な支援の継続、技術力向上のサポート、ロボット関連企業の連携促進の支援
- ○福島ロボットテストフィールド(RTF)を活用したロボット産業振興
 - ・RTF入居企業など、浜通り地域等進出企業からの講演(RTFでの活動や工場見学等)の実施

取り組みによって得られる成果

- 若手人材のロボット・ICT技術の習得、講師育成による教育体制の充実
- 南相馬市のロボット関連企業のロボット関連技術の向上、取組を通した連携体制の強化
- 南相馬市・RTFを基盤とした更なる研究機関との連携、RTFを活用したロボット産業振興の取組の進展







