

「事業名:会津大学 浜通りロボット人材育成事業」 平成30年度補助事業の実績・成果

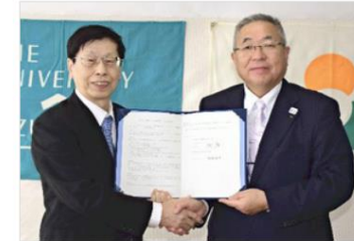
会津大学 連携市町村:南相馬町 連携市町村との協定締結日:平成30年10月25日
現地拠点:南相馬市原町区萱浜字巢掛場45-112テクノアカデミー浜(情報処理実習室等)

事業のポイント

RTFの活用と地元チームのWRS2020出場を目指し、南相馬市ロボット産業協議会との連携による小高産業技術高校とテクノアカデミー浜の学生有志に対するロボット人材育成実施

今年度の活動実績

- 南相馬市、ロボット産業協議会、小高産業技術高校、テクノアカデミー浜および会津大学の関係者における5回にわたる打合せ。1回は南相馬関係者の会津大学訪問。ロボット産業協議会の中間報告会参加。
- 8月23日の市長来学と10月25日の南相馬における連携協定締結。
- 11月10日から12月22日にわたり会津大学教師とロボット産業協議会による5日間の小高産業技術高校とテクノアカデミー浜の学生11名へのロボット技術講習実施。
- 10月17日・18日に小高産業技術高校とテクノアカデミー浜の学生10名が会津大学チームの参加するWRS2018見学。



協定書を交わす門馬市長(右)と同理事長



今年度の成果

- 若手のロボット人材育成(HW/SW技術・興味の醸成)
- ロボット産業協議会企業のロボット部品(ミニスパイダー)供給と学生の組み立てによるロボット教材作成
- 地元企業・学生のWRSに対する理解促進
- 南相馬における会津大学活動の基盤となる産学・学生との連携

