

第3回南相馬ロボット産業協議会通常総会 開催報告

●日 時 平成26年6月3日(火) 17:00 ~ 18:00

●場 所 ロイヤルホテル丸屋 孔雀の間II

●出席者 総計 57名

来 賓 3名 南相馬市 副市長 江口 哲郎 氏

福島県相双地方振興局 局長 石本 健 氏

福島県立テクノアカデミー浜 校長 渡邊 昭一 氏

会員企業 23社 28名

機関・団体 12名 南相馬市役所、福島県相双地方振興局、

福島県立テクノアカデミー浜、(株)ゆめサポート南相馬

オブザーバー 3社・団体 3名

●副会長挨拶 (「ロボメカ2014 in 富山」東京大学 浅間教授の講演内容紹介)

東日本大震災および東京電力福島第一原子力発電所の事故においては、人が行うことが困難な作業や危険な作業が多く存在し、ロボット技術の適用が求められることになった。事故の対応状況を受けて、これまでに開発され、災害現場や事故現場で適用されたロボットや遠隔操作機器についてその効果や問題・課題を整理し、これからの原子力発電所の廃炉に向けて、さらには今後起こりうる自然災害や人工災害・事故などへの備えとして求められる遠隔操作機器やロボット、加えて社会インフラや産業インフラ、設備の点検・保守などで求められているロボット機器/ロボット技術について、その方向性を個別のものから全体的な統一性を持ったものにすることが必要と考えている。現在、危険作業のためのロボット技術の社会実装、災害に対する備えにおいて必要となるロボットや遠隔操作機器の運用システムのあり方、その実証フィールドとなる災害対応ロボットセンターの設置について議論しているが、これらを福島・国際研究産業都市(イノベーション・コースト)構想に反映し、南相馬市を含めた浜通り地方全体の産業振興の基盤形成につなげたいと願っている。

●内 容 (1)平成25年度事業報告および収支決算報告・監査報告

(2)平成26年度事業計画(案)および収支予算(案)の協議

主要な活動計画

・技術研究・開発活動 … 小型水中ロボット、遠隔コントロール研究

災害対応関連分野(無人化施工、偵察、監視、測定、情報化)

・ビジネス化活動

販路拡大 … 展示会出展(メディカルクリエーションふくしま2014)

広報・普及活動 … ホームページ及び企業ガイドブック活用

「相双こども科学祭」開催協力

研修、交流活動 … 視察研修の実施、各種公的研究会への参加

(3)役員改選

会 長 … 有限会社協栄精機 取締役会長 佐藤 則夫 氏

副会長 … 日本オートマチックマシン株式会社 GM 五十嵐 伸一 氏

幹 事 … 株式会社エイチ・イー・ティー 代表取締役 吉田 隆史 氏

株式会社アリーナ 代表取締役社長 高山 慎也 氏

監 事 … 株式会社栄製作所 代表取締役社長 鈴木 力 氏

小浜製作所有限会社 代表取締役 川岸 利夫 氏

※すべての議案は全会一致で承認されました。

作 成 事務局: (株)ゆめサポート南相馬