

電機電子部会ではこの度、下記のとおり北海道経済産業局との情報交換会を開催いたしました。

1. 日 時：平成 29 年 6 月 27 日（火） 16：00～17：30
2. 場 所：札幌全日空ホテル 22 階「鈴蘭の間」
3. 出席者：北海道経済産業局 地域経済部 製造産業課 2 名、電機電子部会員 5 名、事務局 2 名
4. 内 容
前田部会長の挨拶の後、北海道経済産業局 製造産業課長 渡辺泰弘様より挨拶。

(1) 主な説明事項

- ・2017 年版ものづくり白書「概 要」について
ものづくり白書によれば、今後 3 年間の製造業の業績見通しは全体的に明るい見通しだが、人材不足の課題が顕在化しつつある中、強い現場力の維持・向上、付加価値の創出・最大化の課題解決に向けて IoT 等のデジタルツールの積極活用が鍵を握る。目指す産業の姿として「コネクテッド・インダストリー」（ネットワーク化を通じた付加価値の創出と、技術力や現場力を生かせる人間本位の産業の在り方）の構築に向け、官民あがての取組を推進する。また、これらの取組を活性化するにはロボットや IoT 等の活用に対応できる人材育成等環境整備を進めるとの説明。
- ・経済産業省のロボット政策・ロボットシステムインテグレータ政策について
中小企業が単独で自社の生産ラインに適合するようにロボットシステムを構築することは難しい場合が多く、ロボット機械システムの導入提案・設計・構築等を行う「ロボットシステムインテグレータ」と呼ばれる企業は重要な存在。システムインテグレータ育成事業、ロボット導入実証事業について、採択し事例をもとに説明。
- ・その他 東北、北海道連携による航空機産業分野ネットワーク基盤の形成・促進事業、一時産業（基幹産業）支援ロボットの製品高度化・事業展開による新市場の創出（試案）について説明。

(2) 意見交換

- ・平成 29 年度「ロボット導入実証事業」の公募開始に伴い、対象経費等について積極的な情報交換が行われました。

(3) 情報交換終了後、懇親会を開催。 田上副部会長の乾杯で開宴、安保副部会長の中締めで閉宴しました。（場所：札幌全日空ホテル 22 階「楡の間」）



電機電子部会 前田部会長挨拶



北海道経済産業局 地域経済部 製造産業課
渡辺泰彦課長（左）、南 智彦係長（右）