

# 平成 28 年度旭川工業高等専門学校産業技術振興会事業報告書

(自:平成 28 年 4 月 1 日 至:平成 29 年 3 月 31 日)

## 1. 事 業

### (1) 「4 高専サポートネットワーク事業」の実施

#### ① 『4 高専 OB 人材マッチングデータベース構築・PR』

- ・地元企業への就職促進を図るため、標記データベースへの会員企業登録の呼びかけを実施。また登録学生の増加を狙い、旭川高専同窓会を通じて、OB・OG への周知を図った。  
登録企業数：25 件 前年 23 件 登録学生数：96 名 前年 57 名 (旭川)

#### ② 『4 高専サポートネットワーク全体会議』

開催日：平成 28 年 10 月 7 日 (金) / 場 所：旭川市

- ・道内 4 高専と連携して首都圏等にて勤務する卒業生の IU ターンを促進する「I ターン U ターン検索システム」の進捗状況及び今後の展開に関する意見交換会を実施した。

### (2) 「地元企業への就職促進事業」の実施

#### ① 『就職促進に向けた企業見学会の開催』

開催日：平成 29 年 3 月 8 日 (水) / 場 所：会員企業数社

参加者：19 名

- 内 容：旭川高専の教職員を対象に、新卒・既卒者の地元企業への就職促進を目的とした、企業見学会を市内企業 (3 社) において実施した。

見学企業：国策機工(株)旭川事業部 日進設備工業(株) 日本製紙(株)北海道工場旭川事業所



### (3) 地元企業への人材育成支援の実施

#### ① 3次元 CAD「SOLIDWORKS」の解析機能活用セミナー

開催日：平成 28 年 8 月 9 日(火)・8 月 10 日(水)

場 所：旭川工業高等専門学校

参加者：15 名

内 容：3 次元 CAD「SOLIDWORKS」の構造解析と流体解析の入門講座を実施した。

講 師：ソリッドワークス・ジャパン(株) マーケティング部 大澤 美保 氏

ソリッドワークス・ジャパン(株) 営業技術部 島村 知子 氏

#### ②機械金属産業スタートアップ支援事業

最先端技術習得講習会 3DCAD講習会 (solid Works 編)

開催日：平成 28 年 11 月 7 日(月)～10 日(木)

平成 28 年 12 月 5 日(月)～8 日(木)

場 所：旭川市工業技術センター

参加者：16 名

内 容：実際にソフトウェアを使用しながら、CAD機能の基礎的な操作から実践的な活用方法までを体験・習得。設計したデータは3Dプリンターで出力し、今後の企業活動で活用してもらうため参加者へ手渡した。

講 師：旭川工業高等専門学校 技術創造部 技術職員 小林 一 誠 氏

旭川工業高等専門学校 技術創造部 技術職員 鈴木 利結樹 氏

㈱札幌立体データサービス 代表取締役 田 村 彰 浩 氏

#### ③ものづくり産業支援事業 合同講演会

開催日：平成 28 年 9 月 5 日(月)

場 所：旭川商工会議所

出席者：41 名

内 容：旭川機械金属工業振興会と共催にて、新たなビジネスモデルや企業が発展していくための秘策等、地域中小企業が今後の継続的な発展に向けた取組に必要な、情報を得る為にセミナーを下記内容にて実施した。

テーマ：『地域のものづくり企業への期待～実際にあった復活秘話の数々～』

講 師：明星大学 経済学部 教授 関 満博 氏



#### (4) 「地域企業等との懇談会」の開催

①開催日：平成 29 年 3 月 13 日（月）／ 場 所：アートホテル旭川

出席者：56 名（内会員・オブザーバー等 28 名 旭川高専 28 名）

内 容：(株)構研エンジニアリング技術顧問 池田 憲二氏を講師に招き、「海外における日本国大使館の役割について」をテーマに講演を行った。



## 2. 旭川高専への協力

① 旭川高専オープンキャンパスへの協力

・開催日：平成 28 年 7 月 3 日（日）／ 場 所：旭川工業高等専門学校

参加企業：10 社

旭川高専が開催する、旭川市近郊の小中学生、一般の方を対象としたオープンキャンパスに、旭川高専振興会員のパネル展示等を行い、企業 PR を実施した。

### 3. 諸会議

#### (1) 旭川工業高等専門学校産業技術振興会役員会

- ・開催日：平成 28 年 6 月 7 日（火）14：00～ / 場 所：旭川商工会議所
- 出席者：10 名

#### (2) 旭川工業高等専門学校産業技術振興会定期総会

- ・開催日：平成 28 年 6 月 29 日（水）17：30～ / 場 所：アートホテルズ旭川
- 出席者：71 名

※定期総会終了後、特別講演

講師：一般社団法人北海道産業用大麻協会 代表理事 菊地 治己 氏

演題：「産業用大麻(ヘンプ)の可能性と課題」

