

韓国産業技術振興協会 日韓企業交流会 2010 ご報告

去る11月9日(火)～10日(水)に「韓国産業技術振興協会 日韓企業交流会 2010」が開催されました。今回、韓国企業の新技術開発支援や情報提供を目的に1979年に設立された民間団体である韓国産業技術振興協会(KOITA)の会員企業である技術系企業9社が参加、日本からは11社の中小企業、ベンチャー企業が参加いたしました。また翌日は、各企業の研究所視察なども行いました。今回、NPO法人ベンチャー支援機構TSUNAMIとして共催させて頂きましたので、簡単ではございますが、当日の様子をお伝えさせて頂きます。

■日時:平成22年11月9日(火)「韓国産業技術振興協会 日韓企業交流会 2010」

11月10日(水) 東京電力(株)技術開発研究所、
パナソニック(株)エコアイデアハウス視察

■場所:かながわサイエンスパーク(KSP)会議室

■主催:韓国産業技術振興協会(KOITA) ■共催:ベンチャー支援機構TSUNAMI

■開催概要:日本のベンチャー企業、中小企業の製品や技術を韓国の技術系企業にPRすることで、商談や提携など日韓企業連携を推進する



【韓国産業技術振興協会について】

韓国企業の新技術開発支援や情報提供を目的に1979年に設立された民間団体。調査研究チーム、技術協力チーム、教育研修チームなど、約100名のスタッフにより活動。CTOクラブや研究所長協議会などのネットワークを運営、約9000社の会員社を保有。

<http://www.koita.or.kr/eng/main/index.asp>

【李代表団長のご挨拶】

世界はアジアが中心となる時代に向かっています。最近チャイワン(China+Taiwan)という新しい名前で中国と台湾は一つになって協力体制に入っています。日本の優れた製造業のものづくり精神と韓国のIT技術とパリパリ(早く早く)精神を一つに融合させ創造的なビジネス、新しいものを作って行けるように今回のような交流会を長く続けていきたいと思っております。



【韓国側参加企業】

- ・Institute for Advanced Engineering:産学連携の研究コンソーシアムとして中小企業をサポート
- ・Doosan Heavy Industries&Construction:発電設備・水処理設備など韓国を代表するEPC専門企業
- ・SUNGMOON Electronics Co.,Ltd.:コンデンサー用金属蒸着フィルムの開発
- ・LIG ADP Co.,Ltd.:ドライエッチャーなど半導体・液晶製造装置の開発
- ・YEIL HI-TECH Co.,Ltd.:自動車エンジン用カムシャフトの製造
- ・Ware valley data:データベース運営ソフトウェアの開発・販売
- ・CARIMA:光造形機、写真関連機器の製造・販売
- ・Tae heung Business Solution:印刷関連機器、業務効率化ソフトウェアを提供
- ・TECH ONE:液晶ライン用真空装置の部品を製造

【日本側参加企業】

- ・(株)ジェイ・エム・シー:光造形および精密砂型鋳造による試作・少量生産
- ・(株)ピーアイ技術研究所:高機能型可溶性ポリイミドの開発・販売
- ・(株)三輝ブラスト:マグネシウム加工における高精度な一貫工程を実現
- ・筑波精工(株):液晶・有機EL・半導体等向け搬送用静電チャックの開発
- ・アイ・シー・ジー・ビー(株):技術伝承の仕組みを搭載した工作機械の制御装置の開発
- ・大和電機工業(株):電子部品・電子材料への高機能めっき加工
- ・(株)名城ナノカーボン:カーボンナノチューブの材料および応用製品開発
- ・佐々木化学薬品(株):金属表面処理剤、機能性吸湿剤の製造・販売
- ・(株)プロマテリアル:小型スターリングエンジンの開発・販売
- ・イーメックス(株):大容量キャパシタ・リチウムイオン電池用電極材料開発
- ・アクアサイエンス(株):半導体・LED等製造工程における低コストの洗浄装置の開発



【コメント】

実際、日本の中小企業やベンチャー企業の多くは、海外の企業と接点を持ちたくてもどこに相談に行ったらよいか分からないというケースが多く見受けられます。今回、TSUNAMIとして接点を持たせて頂いた韓国の企業の皆様と交流をさせて頂きましたが、今後はより多くの国の企業とこのような交流会などを開催し、将来的にマッチングした事例などもご紹介することが出来ればと願っております。

(株)TSUNAMI ネットワークパートナーズ
(株)TSUNAMI オンザロード

(TEL) 045-470-8088

(FAX) 045-470-8090

井 汲 / 飯 塚 / 吉 岡