

先輩インターンの活躍について

派遣年度	2014年	インターン番号	TA1033	タイプ	提案型
派遣国	トルコ共和国			派遣都市	イスタンブール
受入機関	IKV(Economic Development Foundation)				
受入機関概要 (事業内容等)	1965年にイスタンブール商工会議所によって設立。トルコのEU加盟促進が目的。EUとトルコの関係について研究し、トルコの会員企業に情報発信を行う。				
派遣期間	2014年9月8日 ~ 2014年11月29日				
現在の所属先	AGC Chemicals Europe		当時の所属先	旭硝子(株)	
現在の所属部署	Commercial Centre		所在地	オランダ	
区分	大企業		性別	男性	

1. インターンシップに参加されたきっかけや動機についてお聞かせください。

- ①現地での市場調査: 当社化学製品にとってトルコは戦略的に重要な市場であり、インターンシップを通じて現地企業とネットワークを構築し、今後のビジネス戦略策定に寄与したいと考えました。
- ②国際ビジネススキル/コミュニケーション能力の向上: これまで出張ベースでは海外での業務を行っていましたが、実際に現地企業に籍を置き活動することで、海外でも通用するような人材になりたいと考えました。

2. インターンシップではどのようなことをされましたか。

- ①トルコにおける投資奨励制度の調査・・・トルコ投資促進機関や工業団地訪問
- ②当社製品と現地ニーズとの整合性調査・・・現地ゼネコンなどの企業を訪問、ヒアリング
- ③各種工業会とのネットワークの構築・・・化学関係の各種団体とコンタクトし、人脈形成

3. インターンシップに参加して達成できたこと、参加して良かったことは何でしょうか。

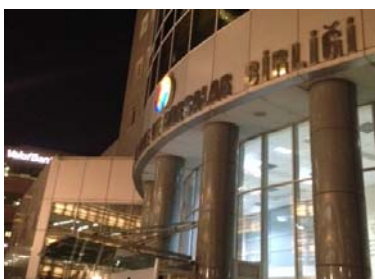
①現地の商習慣や文化に関する知識取得

実際に現地で生活することにより、様々な文化を肌で感じる事が出来ました。元々決まっていた受入機関が派遣後一週間で解体され、新たな受入機関を探すという想定外の事態も発生しましたが、それも含めてトルコの文化を学ぶことが出来たと思います。また、商習慣についても実際に現地で活動されている日系企業の方々より様々な情報を得ることが出来ました。

②100社以上の企業とのネットワーク構築

現地企業/日系企業合わせて100社以上の方々とはコンタクトすることが出来ました。そのネットワークは現在の仕事においても継続して有益なものとなっており、インターンシップに参加させて頂いたお陰だと思います。

インターンシップ風景



受入機関のビル



IKVでのカンファレンス風景

4 インターンシップの経験は、その後どう活きましたか。具体的なエピソードを交えて教えてください。

帰国後2015年5月より当社化学品事業の関係会社であるAGC Chemicals Europe社(オランダ)に派遣となりました。そこでは今回滞在していたトルコを初めとする新興市場での営業・マーケティング活動に取り組んでおります。インターンシップにて獲得した情報や人的ネットワークはオランダでの業務に大いに役に立っており、現在でも二か月に一回のペースでトルコを訪問している状況です。得られた人脈経由で新たなお客様候補を探し出すことが出来たり、多くのトルコ企業が集まる製品説明会に説明者として参加することが出来たりと、現在の業務に活かすことが出来ていると思います。

個人的にも海外で仕事をする度胸が身についたと感じております。インターンシップでは自ら様々な企業に飛び込んでいかなければネットワークが広がらず情報も獲得できない状況であったこともあり、現在オランダでもフットワーク軽く活動できているのではないかと考えております。トルコ以外の中東諸国にも足を伸ばしビジネスチャンスを探していきたいと思っております。

また前述のように現地派遣後に受入機関が変更になるなどといったハプニングもありましたが「こういった国々では何でも起こり得る」という意識を持つに至り、様々な状況にフレキシブルに対応できるようになったかと思っております。

プライベートでもインターンシップの経験が活かされております。インターンシップ時に知り合いとなった方のご友人が現在オランダに在住しており、現在では家族ぐるみの付き合いをしております。インターンシップで培ったネットワークが広がっており非常に有意義であると思っております。

5. 最後に、インターンシップへの参加を検討している人たちへメッセージをお願いします。

インターンシップでは様々な困難も予想されますがそれだけの成果を得ることができる良い機会だと思います。私の場合は特にですが、JETROやHIDAの方々に非常にサポートして頂きました。安心して業務に打ち込むことができると思います。

現在の活躍の様子



トルコでの製品説明会の様子