

埼玉親善大使・フィンドレー大学奨学生レポート④（11月） 「ブラックフライデー」

11月になり、フィンドレーではついに雨が降らなくなりました。最高気温が氷点下になる日があるにも関わらず、まだ冬の入り口に過ぎないそうです。東京で育った私には不慣れな寒さですが、雪を被ったフィンドレーの町並みは夏や秋とはまた違った趣があり、改めて良い街だと感じます。

さて、第4回目となる今回のレポートでは、アメリカの大きな年間行事の一つであるサンクスギビングデーとその間のブラックフライデー、及び私が現在している仕事について紹介したいと思います。

■ サンクスギビングデー

サンクスギビングデーはアメリカの大きな祝日の一つで、11月の第4週の木曜日がそれに当たります。元来は宗教的な行事だったそうですが、ハロウィンと同様現在ではあまり宗教的な意味合いは薄いようです。どこかに旅行に行くというよりは親戚や友人を集めて食事会をするというのが恒例のようです。

日本語では「感謝祭」と書きますが、感覚としてはお盆に近いかもしれせん。多くの州ではサンクスギビングデーの翌金曜日から日曜日までを「アフターサンクスギビングデー」という大型の四連休にしており、その期間を使って多くの人は帰省をするようです。

■ ブラックフライデー

サンクスギビングデーに関連した文化の一つにブラックフライデーと呼ばれるものがあります。これはサンクスギビングデー翌日の金曜日を指し、時期としてはクリスマスまでちょうどあと一ヶ月の時期です。そう、ブラックフライデーとはクリスマス商戦に向けた一年で最も大規模なセールの日なのです。

ここ数十年に生まれた比較的新しい単語で、大規模セールによって黒字が出るのがその由来だそうです。感謝祭プレゼントの売れ残りのセールという意味もあるようですが、クリスマス前の前哨戦ということもあり、どこのお店も他店に負けないよう準備に余念がありませんでした。家電・PCなどのお店は、大幅な値下げを狙った人が氷点下の気温の中、早朝や前日の夜から並ぶこともあるそうです。

アメリカ人の友人に「フットボールの試合のよう」と形容されたこのブラックフライデーに私も参戦したのですが、目標のものをしっかりと絞らなかったため、目移りしてしまい結局あまり買うことができませんでした。

■ 仕事に対する考え方

日本人が忘れがちになってしまうものの一つに、「サービスが提供されているということはそれを提供している人がいる」ということがあると思います。深夜営業・24時間営業が多い日本からアメリカに来て、私はそれを実感する場面が何度かありました。アメリカでは多くのお店は日曜日には閉まり、営業時間も一部のファーストフード店やガソリンスタンドなどを除けば夜には閉まってしまう。多くのアメリカ人は「仕事は家族との時間を過ごすための手段」という認識があり、多くの人々がそれを持っているからこそ深夜営業や長時間勤務の少ない社会が成り立っているのだと思います。

家族との時間を大切にする文化はブラックフライデーにも影響しているようです。近年では世界最大規模のスーパーマーケット・ウォルマートで賃金向上等を要求する抗議デモが行われ、その抗議内容には



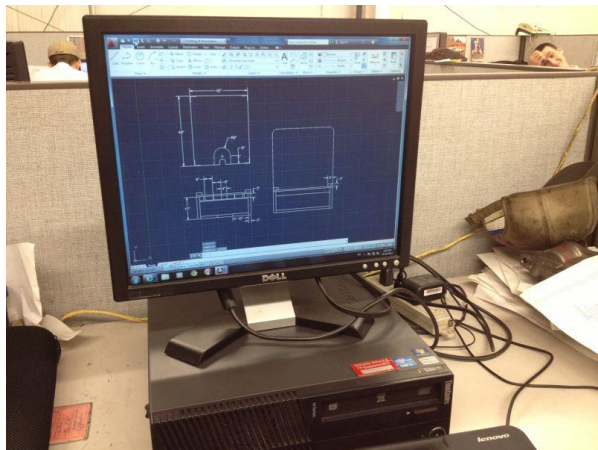
ブラックフライデーの様子

サンクスギビングデーの休暇も含まれていたそうです。ブラックフライデーに買い物客が押し寄せている一方で、本来家族と過ごすべきサンクスギビングデーに働くということは長い間疑問視されているようです。このブラックフライデーの負の側面が解決されるには長い時間を要すると思います。

■ CADの利用

最近ではインターネットでCADを使うことが増えました。CADとはコンピュータ上で設計図などの図面を描いたり、3Dのモデルを作って設計や完成図の確認などができるツールです。私は大学でCADを使っていたことがあり、今後も使っていきたいため上司に掛け合ったところ、CADを使う作業をさせてもらうことができました。

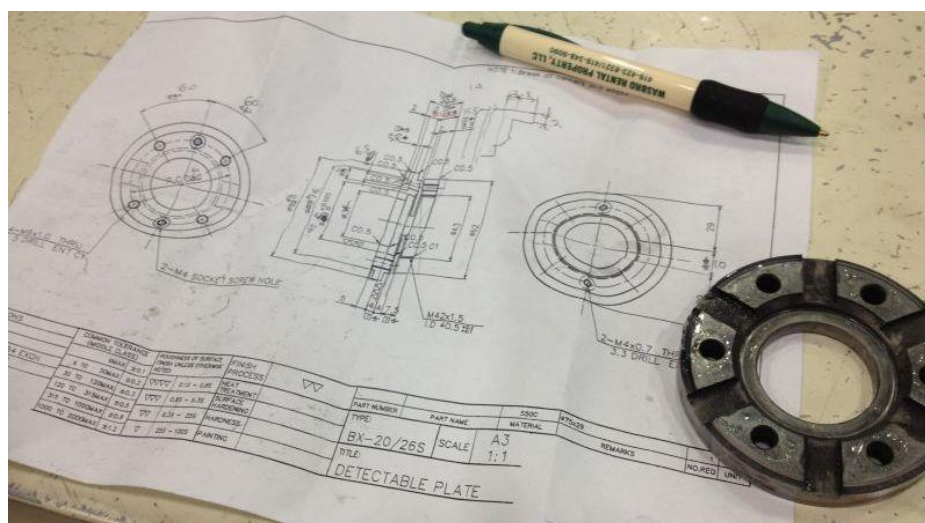
上司のジェフさんは私が作成した図面を見て修正すべき点があるとまず、「このままだとこういう問題が発生する」という指摘をし、「これを改善するにはどうしたらいいと思う？」という問いかけをしてくれます。こうした考える機会を与えてくれることは自分の成長の助け



CAD作業風景

になっていると強く実感します。

また、自分が現在の問題点を改善する方法を考え図面に反映させると、ジェフさんはそれに気が付き「ここはこういう意図なのか？」と反応を返してくれます。英語での直接のやりとりも大切ですが、それとはまた別に工学系ならば工学系で、言語を介さずとも図面で伝わるものがあるということを実感しています。これはきっと工学系に限らず、数学でも音楽でもどんな分野でも同様に言えることではないかと思います。



採寸及び図面修正作業風景