

4月になり、暖かい日が多く、とても過ごしやすい季節になりました。入学式や入社式など新しい生活が始まる方々も沢山いることでしょう。またそうでない方もフレッシュな気分で頑張っていきましょう。

地下タンクFRP内面ライニング施工

地下タンクの経年劣化による腐食が土壌への油漏洩事故の要因として社会問題化しています。その漏洩事故防止対策を定めた改正消防省令が平成23年2月1日に施行され、老朽化タンクを継続使用するための条件が設定されました。当社では対策の具体的措置としてFRP内面ライニング施工を行いました。又配管の一部も腐食が見つかったので交換し、今後も安全に継続使用出来るように致しました。



配管工事
ベトナム管の着き



配管工事
ベトナム管の着き



配管工事
防蝕剤の塗布



FRP内面ライニング
完了
(前中)



FRP内面ライニング
完了
(前中)



FRP内面ライニング
完了
(前下)



FRP内面ライニング
完了
(前上)



工事完了後



工事完了後



東部金属熱処理工業組合視察

4月11日～4月14日にかけて当社の嶋崎社長が、東部金属熱処理工業組合と台湾金属熱処理学会との交流事業の一環として、台湾の熱処理企業を訪問致しました。

現地では6社を視察し、それらの会社の概要を知ると共に、情報交換等を行いました。



台朔重工



台湾熱処理においてディスカッションの状況



東部金属熱処理工業においてディスカッションの状況
(表面担当: 山村)

製造中核人材育成講座

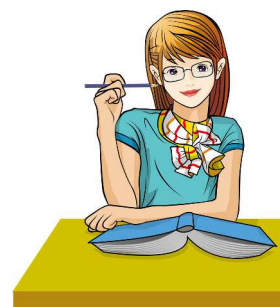
今月の21日(土)から、平成30年度の「金属熱処理スーパーマイスタープログラム」が始まります。期間は約1年半と長丁場です。

本プログラムは、ものづくりの一連の過程を総合的な見地から先導する能力を有する人材の育成を目的としており、「知識」、「ものの見方・考え方」および「人脈」の三つの観点から「技術の幅」を広げることを目的としています。

今回の中核人材ですが、弊社からは私こと上野が受講することになりました。一昨年開催された中核人材では私の所属する製造第3グループのリーダー畑尾さんが受講しました。

私自身勉強するのは苦手なのですが、社長からも励ましの言葉を頂いたので何とか頑張りたいと思います。今年には金属熱処理技能士1級の試験が重なるので、勉学の1年になりそうです。

皆さまご声援のほどよろしくお願い致します。



今月の一冊 ～LEON～

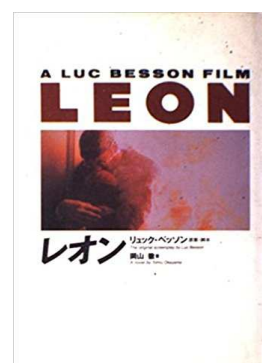
今月私が紹介する一冊は『LEON』という一冊です。私がこの作品を知ったのは映画からなのですが、自身が今まで見てきた作品の中でTOP3に入るくらいの非常に思い入れのある作品です。

殺し屋レオンと少女マチルダが繰り広げる物語です。ある事件がきっかけで同居することになった2人。他人に干渉をしないレオンがマチルダと過ごすことによって、次第に心が打ち解けていきます。

その事件の復習のためにレオンに殺しの手口を教えて貰ったかっ
マチルダも、次第にレオンに惹かれるようになっていきます。

平穏な生活を送りだした2人を突然切り裂く事件がまた起こったことにより、2人の運命の行方はどうなるのか。

『LEON』それは凶暴な純愛・・・皆さんにも是非、目を通して頂きたい作品です。



～編集後記～

先日何も考えずに歩いていると、辺りは桜を見にきていた人で溢れかえっていた。そんな私の足元には一凜の花が咲いており、しばらく立ち止まりその花に見とれてしまった。たった一凜の花なのに華麗に咲いており、桜に引けをとらない美しさがあった。このダイヤモンドの原石のような花にいったい何人が気付くのであろうか。思えば、普段目立つ物の陰に隠れてしまった物は自身の周りにもあるのではないかと感じた。ただ、あんな綺麗な花であったのに名前を知ることができなかった自分が情けない。春は出会いと別れの季節という言葉を痛感した日曜の昼下がりであった。

(裏面担当:上野)

