

平成 25 年 1 月度情報発信 No. 49

貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。
たまには暖かい日和になりますが、今冬は一般に大変寒い気候となっております。
新年に入り、皆様ご健勝のこととお祝い申し上げます。

日本の経済は、特に製造業においては厳冬の観を呈しています。しかし、つい最近、安倍自民党政権の誕生後、急に円安、株高で、一見日本経済に薄日がさすものと期待されております。

前情報発信 No.48 にも報告しましたが、11 月に右肩の手術のために入院し、12 月 1 日に退院しました。二週間に及ぶ入院生活は大変長い期間に感じました。病気になるって初めて、健康が掛け替えもなく大切なことを実感しました。病院の医師、薬剤師、看護師、病院職員の方々の親切で、てきぱきとした働きぶりに感謝する次第です。しかし、病気はあくまでも病院スタッフの援助の下、患者自身が治ろうという気持ちを大にして取り組むことが大切だと思いました。今、術後ほぼ 3 ヶ月になろうとしており、リハビリの真只中です。リハビリの程度は、少なくともいけないし、又、やりすぎてもよくないようです。自分の体に合ったリハビリ運動の調節の難しさを感じています。

この間、クライアント会社の皆様方には大変ご迷惑をおかけしたことをお詫び申し上げます。

平成 24 年 11 月から 1 月にかけての活動状況を下記に報告致します。

1) 特記事項

- ① 大阪市立大学講義：第 5 回 環境脆化-1 粒界腐食(大阪, 11/6)
- ② 神戸市立工業高等専門学校：打合せ(神戸, 11/11)
- ③ 日中会話授業(神戸、11/12)
- ④ 屋根釘の腐食原因の調査会議 於弁護士事務所(大阪、11/13)
- ⑤ 大阪市立大学講義：第 6 回 環境脆化-2 応力腐食割れ(大阪, 11/13)
- ⑥ 右肩の入院・手術(11/19~12/1)(写真 1)
- ⑦ 大阪市立大学講義：第 7 回 環境脆化-3 疲労と腐食疲労(大阪, 12/4)
- ⑧ 大阪技術振興協会理事会(12/14)
- ⑨ 大阪市立大学講義：第 8 回 高温環境下の腐食(大阪, 12/11)
- ⑩ 屋根釘の腐食原因の調査会議 於弁護士事務所(大阪、12/17)
- ⑪ 大阪市立大学講義：第 9 回 実用材料の高度化-1 耐食性低合金鋼(大阪, 12/18)
- ⑫ 大阪市立大学講義：第 10 回 実用材料の高度化-2 耐海水性二相ステンレス鋼(大阪, 12/21)
- ⑬ 日中会話授業(神戸、12/25)
- ⑭ クライアント 0 社新年御礼会(津山, 平成 25 年 1/5)
- ⑮ 大阪市立大学講義：第 11 回 実用材料の高度化-原子力発電用材料(大阪, 1/8)

- ⑯ 屋根釘の腐食原因の調査会議 於弁護士事務所（大阪、1/11）
- ⑰ 大阪市立大学講義：第12回 腐食モニタリング技術と寿命予測（大阪、1・15）
- ⑱ 広島工業大学：クライアント J社に委託研究結果報告（広島、1/17）
- ⑲ 広島大学：（広島、1/17）
- ⑳ 大阪技術振興協会：技術士セミナー一次試験講師会議（12/14）
- 21 大阪市立大学講義：第13回 クリープ及び疲労のメカニズム（大阪、1/22）
- 22 大阪技術振興協会：社団法人から公益法人移行に際しての中間監査実施（大阪、1/23 午前）
- 23 大阪技術振興協会：技術士セミナー二次試験講師会議（大阪、1/26）

その他)

㈱材料・環境研究所から鉄鋼構造物用防食塗料の Patina Lock-F 及び-G を試用品としてクライアント C 社および W 社に送付させていただきました。

以上



写真 1. 病院入院中のひとこま