

ゴールデンウィークが終わりましたが、五月晴れは続き、快適な季節となっています。当方は、仕事の能率が悪いために、溜まっていた仕事を処理するのがやっとのゴールデンウィークになってしまいました。

昨年度、各クライアント会社殿にはできるだけ訪問するとの目標でした。諸般の事情で、必ずしも全社回れたわけではありませんでした。しかし、今年になり、重要な事案がでてきて、問題点の解決のために、密接な打合わせを重ねている会社もごさいます。当方の知識と考えを巡らせて、必ず解答を見つかる所存でやっています。どうぞ、どんな問題、専門の腐食・防食に限らず、加工、溶接、破壊などの問題でも気軽にご相談下さい。

最近になって、隣国北朝鮮の弾道ミサイルが頻発に発射され、気の休まることはありません。ミサイルの飛行距離は、日本の頭上を悠々と越え、アメリカのホノルルに到着できるまでになりました。核弾頭を付けた弾道ミサイルを発射するのもそんなに期間を要しないとのことです。我が物顔に軍事力増強、新兵器の開発を続ける北朝鮮の独裁主義に恐怖を感じます。

思えば、小学校入学の頃、わが国が欧米列強を相手にしていた第二次世界大戦の悲惨なことを思い出します。当時、衣食住が足りず、ひもじい時代を体験しました。子供であったので、政治のことはまったく分からなかったのですが、日本の軍国主義は、今の北朝鮮と似通っていたのかなと想像する次第です。極東の弾薬庫にならないよう、武力を使わず、平和を脅かす芽を大事に至らないうちに摘み取って欲しいものです。

#### (1) 特記事項

- ① 腐食防食学会四国・中国支部研究発表会及び総会出席（広島市、3/3）（特別報告1）
- ② 大阪技術振興協会 技術士二次試験 受験セミナー講師会（大阪市、3/4）
- ③ 大阪技術振興協会 技術士一次試験 受験セミナー講師会（大阪市、3/10）
- ④ クライアントW社を訪問し、受託研究「塗装くぎにおける分極曲線に及ぼす浸漬時間の影響」を報告した（3/14）。塗装した釘の水溶液中における電位－電流曲線の変化から、塗膜を通過する水の挙動を把握した。大変短期間に水が塗膜を通過して、下地の亜鉛メッキ層に達することが分かった。塗装膜の耐食挙動の理解につながる結果である。
- ⑤ W社から来訪。畜舎用材料について打合わせ（弊社、3/22）
- ⑥ 「屋根材の腐食損傷とその機構」報告書を作成した。裁判提出用資料を依頼され作成したが、原稿の構想から完成まで、かなりの日数を要してしまった（3/21）
- ⑦ 弁護士事務所で屋根材の裁判問題打合わせ（大阪、4/5）  
当方より、腐食機構について説明した。
- ⑧ 中国語会話（神戸市、4/5、夜）

- ⑨ 中国語会話（神戸市、4/7、夜）
- ⑩ N社を訪問、自動車部品について技術打合わせ（姫路、4/19）
- ⑪ 中国語会話（神戸市、4/19、夜）
- ⑫ 中国語会話（神戸市、4/21、夜）
- ⑬ 大阪技術振興協会、技術士二次試験受験セミナー講師（大阪、4/22）
- ⑭ 弁護士事務所で屋根材の裁判問題打合わせ（大阪、4/26）
- ⑮ 中国語会話（神戸市、4/26、夜）
- ⑯ 中国語会話（神戸市、4/28、夜）
- ⑰ 大阪技術振興協会、業務・会計決算報告会に監事として出席（大阪、5/9）
- ⑱ 中国語会話（神戸市、5/10）、夜
- ⑲ クライアントW社より来社、新材料の動向について打ち合わせ（弊社、4/11）
- ⑳ 大阪技術振興協会、理事会（大阪、5/15）
- ㉑ 破壊についての簡単なまとめ（特別報告2）

以 上