

㈱材料・環境研究所 代表取締役 長野博夫

貴社益々ご繁栄のこととお喜び申し上げます。いつもお世話になっており、ありがとうございます。情報発信前号でコロナウイルスのことに言及しましたが、その時は、中国湖北省武漢市で発生した新型コロナウイルスによる肺炎のニュースが話題の中心で、中国の患者が 10,000 人に達する勢いと紹介しました。日本では大した感染率でなかったのですが、それが 4 月 6 日、7 都道府県に非常事態宣言が発令され、由々しき状態に陥っており、拡大防止はまさに瀬戸際にあります。

私の驚きは、先進国であるヨーロッパ諸国及びアメリカにおいて、実に多数の感染者並びに死亡者を出していることです。知識レベルが高く、経済基盤もしっかりし、医療設備も優れている国々がこの見えないウイルス対策に必死に立ち向かわざるを得ない現実遭遇していることです。日本においては、国民一人一人の三密対策、手洗いの励行などが求められ、予想もしない厳しい状況に追い込まれています。

当方においても、3 月になり仕事や行事にコロナウイルスの影響を受けて、感染の危険を意識しない日は、一日足りともありません。クライアント各社皆様方のご健康を切にお祈りいたします。

#### 特別報告 新さびの話-1

腐食に関するトピックをさびのテーマを中心として、掘り下げて、やさしくご紹介していきたいと思っています。ご笑覧頂ければ幸いです。

#### 特記事項

- ① 大阪技術振興協会 技術士受験セミナー講師会議 (大阪、2/3)
- ② 大阪市大 材料基礎学Ⅱ 試験立会(大阪、2/4)
- ③ 英語会話、中国語会話 (神戸、2/5)
- ④ エコマック社村上代表と弊社 H.P. 改定の打ち合わせ(神戸、2/10)
- ⑤ 大阪市大の試験採点結果を事務局に報告(大阪、2/12)
- ⑥ 法律事務所で腐食問題の件打ち合わせ(大阪、2/13)
- ⑦ 英語会話、中国語会話 (神戸、2/12)
- ⑧ 英語会話、中国語会話 (神戸、2/19)
- ⑨ 英語会話、中国語会話 (神戸、2/26)
- ⑩ 大阪技術振興協会 理事会(大阪、3/6)
- ⑪ W 社からご来社。建築用釘長期使用による発生さびの SEM(走査電子顕微鏡組織/EDS 分析(電子エネルギー分散分光分析)について打合せ(3/19)
- ⑬ 0 社からのご質問「304 ステンレス鋼の水蒸気酸化被膜の構造」に対する見解をご報告(3/24)
- ⑭ 建築用釘の長期使用後のさび状況の SEM/EDS 分析を大阪市大兼子研究室に依頼(3/31)

以上