

令和 2 年 11 月度情報発信 No.92

㈱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。

新型コロナウイルスによる感染は、11月後半に入って日本でも勢いが増してき、第3波に突入したと発表され、北海道及び大阪では、飲食店の時間規制が始まることになりました。日本国民個人では、マスクの着用或いは三密回避など精いっぱい努力しているようですが、会食による集団発生が問題なっています。先進国のアメリカ、及びEU諸国などでは軒並み新型コロナの大量の集団発生にみまわれている。

この数日間、コロナ感染者数は急増している。軽症者が重症となる人数が増加し、重症になると治るのに日数を要する傾向になっている。私個人としては、高齢でもあり、注意には怠りないようにしていますが、安全が保障されているわけではありません。コロナ対策は、自分で納得したうえで、対策をまじめに続けていくしかないと思っています。

この10月及び11月は、定期業務のコンサルティング、大阪市立大学でのZoom授業、英語及び中国語教室への出席の他に、1年ごとの人間ドック検査、自動車免許証書き換えのための認知症テストや実技テストなどで多忙でした。中国語や英語の教室に通っての勉強は、最近になって意味があるのかと疑問に思うことがあります。しかし、ポジティブに進めることで、語学の進歩を発見するときは喜びを与えてくれ、同時にコミュニティとしての先生や勉強仲間とのコミュニケーションは大変有意義で、生きがいの一つです。

特記事項

- ① (公社)大阪技術振興協会 随時監査(10月2日)
- ② 大阪市大 Zoom 授業 「環境材料学とは」(弊社、10月6日)
- ③ 中国語(神戸、10月7日)
- ④ 英語(神戸、10月8日)
- ⑤ 製薬某社から鉄の発熱反応についてご質問あり。両社でZoom 質疑を行った(弊社、10月12日)
- ⑥ 大阪市大 Zoom 授業 「腐食形態と金属溶解の電気化学」(弊社、10月13日)
- ⑦ 中国語(神戸、10月14日)
- ⑧ 英語(10月15日)
- ⑨ L社からメールでご報告あり。塗膜下腐食モニタリング方法に関連して、塗膜中の水の浸透速度を、負荷電圧の変化で測定できることを明らかにされた(神戸、10月17日)
- ⑩ O社からのご質問に答え、304ステンレス鋼溶接部の酸洗後の黒色残存についての見解をご報告(10月17日)

- ⑪ 大阪市大 Zoom 授業「金属の特徴」(10月20日)
- ⑫ 中国語(神戸、10月21日)
- ⑬ 英語(神戸、10月22日)
- ⑭ 中国語(神戸、10月28日)
- ⑮ 英語(神戸、10月29日)
- ⑯ 大阪市大 Zoom 授業「鋼のさびの特徴と耐候性」(弊社、10月30日)
- ⑰ 中国語(神戸、11月4日)
- ⑱ 英語(神戸、11月5日)
- ⑲ (公社)大阪技術振興協会技術士受験セミナーのために令和2年度技術士一次本試験基礎4群材料問題の解答・解説を作成
- ⑳ 大阪市大 Zoom 授業「高温酸化と高温腐食」(弊社、11月10日)
- ㉑ 中国語(神戸、11月11日)
- ㉒ 英語(神戸、11月12日)
- ㉓ 運転実技テストと免許証申請・受領(神戸、12月13日)
- ㉔ 大阪市大 Zoom 授業「環境脆化—1 ステンレス鋼の粒界析出・偏析と粒界腐食」(弊社、11月17日)
- ㉕ 中国語(神戸、11月18日)
- ㉖ 大阪市大 Zoom 授業「環境脆化—2 応力腐食割れ」(弊社、11月24日)
- ㉗ 中国語(神戸、11月25日)

以 上