

令和 3 年 1 月度情報発信 No.93

㈱材料・環境研究所 代表取締役 長野博夫

遅ればせながら、新年あけましておめでとうございます。貴社益々のご発展を祈念申し上げます。本年もよろしくお願い申し上げます。

昨年末から年始にかけて、新型コロナウイルスの猛威に戦々恐々としています。正に、人類の存亡がかかっているとも言えます。東京、神奈川、千葉、埼玉、愛知、大阪、兵庫、京都など 11 都府県に非常事態宣言が発せられ、我々は外出自粛、マスク着用、三密回避が日常的な生活となっています。

この数日、非常事態宣言の大都市および諸都市において、新型コロナウイルス発症者が減る傾向がわずかに見えています。目を先進国に転じますと、米国、英国、フランスなど依然として毎日膨大な数の発症者が生じています。素人的に考えますと、総人口に対して発症患者の密度が多くなると、新型コロナウイルスを抑え込むのは至難の業になるようです。そういう意味で、非常事態解除は、医療専門家の意見を十分聞いた上で、政府の決断をお願いしたいと、一国民として思います。

この 2 ヶ月、クライアント会社殿との打ち合わせや大学の授業はすべてリモートになっています。また、中国語や英語の会話は、対面ではあるものの感染防止に十分注意した授業になっています。中国語のヒアリングの宿題の答え合わせを今まで珈琲店で個人的に行っていたものを、安全のためにやめることにしました。また、健康維持のために週 1～2 回行くゴルフ練習場での打ち放なしも、兵庫県に非常事態宣言がでてから、マスク着用の打ち放なしになりました。

どうぞ、皆様方の企業活動においても、くれぐれも新型コロナウイルスの対策を維持ください。

#### 特別報告

腐食防食学会中国四国支部 材料と環境研究発表会に発表予定原稿

「ケルビン電位測定方法の腐食モニタリングへの適用（案）」

#### 特記事項

- ①大阪市大 Zoom 授業 「環境脆化－3 疲労破壊」（弊社より、12 月 1 日）
- ②中国語（神戸、12 月 2 日）
- ③英語（神戸、12 月 3 日）
- ④（大阪市大 Zoom 授業 「環境脆化－4 クリープ破壊と強度」（弊社より、12 月 8 日）
- ⑤中国語（神戸、12 月 9 日）
- ⑥英語（神戸、12 月 10 日）

- ⑦大阪市大 Zoom 授業 「実用材料の高度化－1 耐食性低合金鋼」(弊社より、12月15日)
- ⑧英語(神戸、12月16日)
- ⑨大阪市大 Zoom 授業 「実用材料の高度化－2 高耐食性二相ステンレス鋼」(弊社より、12月22日)
- ⑩中国語(神戸、12月23日)
- ⑪英語(神戸、12月24日)
- ⑫中国語(神戸、1月6日)
- ⑬英語(神戸、1月7日)
- ⑭大阪市大 Zoom 授業 「実用材料の高度化－3 原子力発電用材料」(弊社より、令和3年1月12日)
- ⑮中国語(神戸、1月13日)
- ⑯英語(神戸、1月14日)
- ⑰大阪市大 Zoom 授業 「異種金属接触による電位差腐食」(弊社より、1月19日)
- ⑱中国語(神戸、1月20日)
- ⑲英語(神戸、1月21日)
- ⑳大阪市大 Zoom 授業 「腐食モニタリングと構造物の寿命予測」(弊社より、1月26日)
- ㉑中国語(神戸、1月27日)
- ㉒英語(神戸、1月28日)
- ㉓クライアントW社とZoom会議「建築用ファスナーの研究打合せ」(弊社より、2月28日)

以 上