

貴社益々ご繁栄のこととお喜び申し上げます。1月及び2月は連日大変寒い日が続き、健康維持に気を使いました。

平昌冬季オリンピックの日本選手の活躍に感激しました。金メダル4個、金、銀、銅合わせて合計13個のメダルを獲得し、冬季オリンピックでは最多数のメダル獲得でした。それぞれのメダル獲得には、選手及びコーチ陣の目標の設定とそれに向かったこの4年間の練習、科学的な練習法等々の努力の結晶と素直に感じました。

さて、オリンピックの代表選手に比較して自分は何をやって来たのか。忙しくしていたが、仕事、或は、目標の一つである中国語のレベルアップなどで成果があったのか。恥ずかしく思います。

中国語について言えば、語学学習者の戯言と御覧下さい。13年間勉強を続けてきたといえども、ネイティブの中国語先生に週2回、僅か2時間位の勉強ではしれていると思います。中国語実用レベルにはまだまだ程遠いものです。

日本語や英語には無い中国語四声の単語発音（第一声：低音から高音にあげる、第二声：さらに高音にあげる、第三声：低音で発声、第四声：高音から低音に下げる）は、自分には無理だと一生懸命にやってきませんでした。ここに来て、その付けが回ってきて、レベルが上がらない理由だと分かりました。

中国語学習を単なる習い事として終わらせないために、この四声の発音の習得と語彙を増やすことに、この半年間努力してきました。その結果、中国語の音読がし易くなり、聴解もレベルが上がったような気がします。しかし自分では上達したと以为ていても、先生は認めてくれていません？何れにしろ、中国語の勉強に興味が出てきたのが今日この頃です。

お陰で、このことが、他の趣味である詩吟朗読にも反映してきて、詩吟の発声に好影響をもたらしてくれました。数十年続けてきた詩吟において、関西吟詩文化協会から十段を授与される予定です（実力ではなくて、単なる慰労的な名誉称号ですが）。今年の朗詠大会で杜甫作の「春望」を詠う予定ですが、少しは自信が持てるかなとひそかに思っています。

最近、WEBを通じて、弊社によくコンサルティングの打診が入ってきます。例えば、特記事項報告の☺及び☹です。新しい問題に対して、真剣に対処することで、弊社の技術対応力を広めることが出来ると確信しています。

(1) 特記事項

- ① クライアント0社御互礼会に出席。講演（津山、1/6）
講演「配管用ステンレス鋼の孔食・すき間腐食、及び応力腐食割れ」
- ② 大阪市大講義（大阪市、1/9）
- ③ 中国語会話（神戸市、1/10夜）
- ④ 中国語会話（神戸市、1/12、夜）

- ⑤ 大阪市大講義（大阪市、1/16）
- ⑥ 中国語会話（神戸市、1/17、夜）
- ⑦ 中国語会話（神戸市、1/19、夜）
- ⑧ 屋根釘の裁判問題打合せ（大阪市、1/22）
- ⑨ 大阪市大講義（大阪市、1/23）
- ⑩ 腐食防食学会、関西支部総会と講演会に出席（大阪市、1/26）
- ⑪ 中国語会話（神戸市、1/26、夜）
- ⑫ 中国語会話（神戸市、2/3、夜）
- ⑬ 大阪技術振興協会 監査方法の改革ワーキンググループ（第1回）（大阪市、2/5）
- ⑭ 大阪市大講義終了試験（大阪市、2/6）
- ⑮ 中国語会話（神戸市、2/9、夜）
- ⑯ クライアントN来社。高張力鋼の遅れ破壊について打合わせ（2/13）
- ⑰ 中国語会話（神戸市、2/14、夜）
- ⑱ 大阪市大事務局へ材料基礎学Ⅱの試験成績48人分を送付（2/16）
- ⑲ 大阪技術振興協会 監査方法の改革ワーキンググループ（第2回）（大阪市、2/21）
- ⑳ 中国語会話（神戸市、2/23、夜）
- ㉑ クライアントK社を訪問。講演と質疑応答（京都市、2/22）
講演 「①腐食の形態と基礎、②低合金鋼の硫酸露点腐食」
- ㉒ 中国語会話（神戸市、2/28、夜）
- ㉓ クライアントM社からの質問事項「ステンレス鋼の微生物腐食の可能性」について解答（2月）。
- ㉔ WEBを通じて腐食問題の問い合わせ。資源回収装置の腐食問題について、弊社より計画案を提示。新工場の立ち上げまでの予定であったが、コンサル料がかみ合わず、計画の提示の段階で終了した（2月）
- ㉕ WEBを通じて腐食問題の問い合わせ。世界有数の電気機器メーカーからの打診で、ある電気機器の腐食問題の可能性についてのコンサルティング（2月）

以 上