

平成 28 年 3 月 1 日

平成 28 年 3 月度情報発信 No. 66

㈱材料・環境研究所 代表取締役 長野博夫

先月の情報発信で新年のご挨拶をしたばかりとの思いがするのですが、はや2ヶ月過ぎてしまいました。春に向けて着実に進んでいるのですが、寒暖の差はげしいこの頃です。

久しぶりに愛知県碧南市にある母校愛知県立碧南高校の同窓会に出席してきました。市役所内にある食堂で2時間ほどの同窓会でしたが、元気な男女が集まり、懐かしいひと時でした。ついでに、有志で碧南市藤井達吉現代美術館に立ち寄り、20世紀前半に活躍したフランス画家マリー・ローランサンの個展を見てきました。

昨年末に岡崎市に在住されていた中学時代の恩師が急逝されたのを知り、恩師の佛前にお参りをして来ました。先生は中学時代の理科、数学の先生で、卓球部に所属した時の部長で卓球の指導を受けました。当時、数学は解けるまで答えを見るなどといわれ考えることの重要性を知りました。また、寺田虎彦の随筆を読むことを勧められました。関西に就職してからも、度々ご自宅を訪問した際、先生との会話はこよなく楽しいものでした。小生が理系に進んだのも、先生の影響が大きかったと思う次第です。先生のご冥福をお祈り申し上げます。

3月度の情報発信をお届け致します。4月から平成28年度が始まります。今年度も引き続きクライアント契約をお願い申し上げます。

(1) 特記事項

- ① 中国語会話（神戸市、1/6）
- ② 広島市の㈱御幸鉄工社長来社。鉄のさび発生の基本についてご質問にお答えした（弊社、1/7）
- ③ 津山 0社の新年度互礼会に出席。「ガルバニック腐食」について講演した（津山市、1/9）
- ④ 大阪市立大講義、材料基礎学Ⅱの講義第十二日目 実用化材料の高度化—2 耐海水性二相ステンレス鋼（大阪、1/12）
- ⑤ 中国語会話（神戸市、1/13）
- ⑥ 腐食防食学会関西支部総会に出席。
特別講演 ①大阪府立大学 井上先生「塩化物溶液中での鉄の放射線腐食」
②住友電工㈱ 中山茂吉氏 電気化学的手法（ボルタメトリー）を用いた銅表面の定量的な状態分析法（住友電工㈱大阪製作所、1/15）

- ⑦ 大阪市立大講義、材料基礎学Ⅱの講義第十三日目 実用化材料の高度化—
3 原子力発電用材料（大阪、1/19）
- ⑧ 中国語会話（神戸市、1/20）
- ⑨ 広島工業大学 王教授来所 防食性凍結防止剤の特許申請状況について
打ち合わせ（神戸、1/21）
- ⑩ 大阪市立大講義、材料基礎学Ⅱの講義第十四日目 腐食の確率分布と寿命
予測（大阪、1/26）
- ⑪ 中国語会話（神戸市、1/27）
- ⑫ 中国語会話（神戸市、2/3）
- ⑬ 愛知県立碧南高校同窓会に出席（愛知県碧南市、2/7）
- ⑭ 大阪市立大講義、材料基礎学Ⅱ 試験立会い（大阪、2/9）
- ⑮ 中国語会話（神戸市、2/10）
- ⑯ 防錆技術協会防錆技術学校 平成 28 年度耐食材料の問題および解答の作
成（216）
- ⑰ 中国語会話（神戸市、2/17）
- ⑱ 大阪技術振興協会技術士一次試験セミナー用に平成 27 年度本試験材料問
題の解答・解説の作成（2/22）
- ⑲ 中国語会話（神戸市、2/24）
- ⑳ 「さびの基本と仕組み」の改訂版の原稿作成に取り組む。
広島大学名誉教授松村昌信先生との共著「さびの基本と仕組み」は 2010 年
に第 1 版第 1 刷から現在第 1 版第 4 刷になりますが、改訂版を出すことにな
り、新しい原稿を追加することになりました。7 月末までに脱稿の予定
で、執筆に取り組みました（添付資料）

以上