

令和元年 11 月 30 日

令和元年 11 月度情報発信 No. 86

縷材料・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。一年の過ぎるのはあっという間ですが、大変暑かった夏、巨大台風と度重なる大降雨などで、安閑とできない一年だったと思います。皆様、如何でありましたでしょうか。

11 月度の情報発信をお届けいたします。この報告書も日常生活の繰り返しで、変化に乏しいのですが、久しぶりに名古屋に赴き、母校のホームカミングデイに行ってきました。大学のキャンパスを歩きながら、学生時代の友人との付き合いやアルバイトの思い出、また、当時の先生方のご指導への感謝の気持ちに包まれて過ごした有意義な一日でした。

皆様方におかれてはどうぞ、お体大切に、よい年末、年始をお迎えください。

特別報告として、大阪技術振興協会の三人の技術士で書いたミニ特集「金属分野の新展開」を添付いたしました（原本から複製したため図が不鮮明になり、申し訳ありません）。ご笑覧頂ければ、幸いです。

(1) 特記事項

- ① 大阪市大講義（大阪、10/1）第 1 日目「地球環境問題と金属地下資源、金属の特徴」
- ② 大阪技術振興協会 随時監査に監事として出席（大阪、10/1）
- ③ 大阪市大講義（大阪、10/8）第 2 日目「金属の特徴 続き」
- ④ 英語会話、中国語会話（神戸、10/9）
- ⑤ 大阪市大講義（大阪、10/15）第 3 日目「金属の腐食：腐食形態と金属溶解の電気化学」
- ⑥ 英語会話、中国語会話（神戸、10/16）
- ⑦ 大阪技術振興協会 理事会に監事として出席（大阪、10/18）
- ⑧ 出身母校のホームカミングデイに出席（名古屋、10/19）。
 - 1) たまたま、部局同窓会行事の文学部・人文学研究科秋季サロンに異分子ながら出席させて頂き、文学部出身のクライアント会社M社取締役西村今日子氏のご講演を拝聴しました。講演題目は、「日本女性活躍の可能性～中国ビジネスで私が体験してきたこと」で、各分野における女性の活躍が期待される今日、大変ためになる講演が聴けました。
 - 2) 理学部・理学系研究科同窓会総会・講演会に出席しました。「プラネタリウムと学芸員と大学と」の題目で、理学部出身名古屋市科学館主任学芸員の毛利勝廣氏が、名古屋市科学館プラネタリウム製作の苦勞話しをしてくれました。

- ⑨ 大阪市大講義（大阪、10/29）第4日目「鋼のさびの構造と耐候性」
- ⑩ 英語会話、中国語会話（神戸、10/30）
- ⑪ 大阪市大講義（大阪、11/5）第5日目「高温酸化と高温腐食」
- ⑫ 英語会話、中国語会話（神戸、11/6）
- ⑬ 大阪市大講義 第6日目「環境脆化-1 ステンレス鋼の粒界析出・偏析と粒界腐食（11/12）」
- ⑭ 技術振興協会 打合せ（大阪、11/12）
- ⑮ 英語、中国語会話（神戸、11/13）
- ⑯ 大阪技術振興協会 技術士二次試験受験セミナー 口頭試問講師（11/16）
- ⑰ 大阪市大講義 第7日目「環境脆化-1」「環境脆化-2 応力腐食割れ」（大阪、11/19）
- ⑱ 英語、中国語会話（神戸、11/20）
- ⑲ 大阪市大講義 第8日目「環境脆化-2 応力腐食割れ 続き（大阪、11/26）」
- ㉑ 英語会話、中国語会話（神戸、11/27）

以 上