

2018～2019 年度



THE ROTARY CLUB OF KOSHIGAYA NORTH

越谷北ロータリークラブ

例会日:毎週水曜日 12:30～13:30

例会場:越谷市千間台東インペリアルビル 4 階

T E L 048(975)9898

F A X 048(977)3741

創 立:1976 年 5 月 11 日

会 長 : 吉澤 晴雄

副 会 長 : 宮崎 敏博

幹 事 : 中澤 伸浩

会報委員長 : 近藤 慎悟

第 2065 回 例会記録 No. 8

平成 30 年 9 月 5 日

司会 : 渡辺 裕介 編集 : 近藤 慎悟

会 次 第

1. 点鐘

2. ロータリーソング「君が代」「奉仕の理想」

3. 四つのテスト

職業奉仕委員会

4. 結婚・誕生祝い

5. お客様紹介

米山記念奨学生 邵 丹陽(ショウタンヨウ) 様

6. 会長卓話

7. 幹事報告

8. 委員会報告

9. スマイル報告

10. イニシエーションスピーチ

浅野目 猛 会員

11. 卓話

米山記念奨学生 邵 丹陽(ショウタンヨウ) 様

12. 出席報告

次回例会案内 平成 30 年 9 月 19 日

雑誌記事紹介

ロータリーの目的

外部卓話「スーツの着こなし方講座」

卓話者:谷村 よりこ様

会長卓話



吉澤 晴雄 会長

皆さんこんにちは。早いもので会長就任から 2 ヶ月が経ちました。まだまだ残り 10 ヶ月と先は長いですが、皆様方に助けられ、頑張っていきますので、どうぞ宜しくお願いします。

さて、テレビをつければ毎度のスポーツ界の不祥事と言いますか、話題で持ちきりです。レスリング、日大アメフト、ボクシングときて、次は何が来るのかなと思えば、体操の話題で毎日ワイドショーを賑わせているようです。マスコミ的には新しい話題が上がれば過去の話題はもうお蔵入りですかね？最近このような話題になると必ず耳にするのが「パワハラ」という言葉です。皆様は経営者です。十分に「パワハラ」の定義についてはご存知だと思いますが、あえて、お話ししたいと思います。職場におけるパワーハラスメントとは、職務上の地位や人間関係などの「職場内での優位性」を背景に行われる行為です。また、その行為は

「業務の適正な範囲」を超えたもので、精神的、あるいは身体的な苦痛を与えたり、職場環境を悪化させたりするものを指します。厚生労働省は、パワハラの主な行為として、6 つの行為を挙げています。ただし、6 つの行為以外は「パワハラに当たらない」と言うものではありません。

(パワハラにあたる 6 つの行為)

- ①. 身体的な攻撃: 具体的な行為としては、暴力や傷害です。身体的な攻撃には、例えば、髪を引っ張られた、胸座をつかまれた、あるいは長時間正座をさせられて、物差しで頭を叩かれた、蹴とばされた等の行為が含まれます。
- ②. 精神的な攻撃: 脅迫したり、侮辱したり、また、ひどい暴言を繰り返して精神的にダメージを与えるものです。客の前で「バカ」「ボケ」など言ったり、他の社員の前で「役立たずと」など何度も言ったりするのは、パワハラに該当します。
- ③. 人間関係の切り離し: 挨拶しても無視される、報告をしても反応をしてくれない、仲間外れにする、別の部屋に隔離するなどの行為が該当します。
- ④. 過大な要求: 業務として必要でないことをさせる、一人では到底やり切れない仕事を強制するなど、無理難題を押し付ける行為が該当します。また、業務とは全く関係のない私的なことを強制する行為も含まれ、私用の買物をさせるとか、車での送迎を無理やりさせる行為も該当します。
- ⑤. 過小な要求: 過大な要求とは反対に仕事を与えないというのもパワハラに該当します。
- ⑥. 個の侵害: 家庭のことや信仰する宗教など業務とは関係のないこと、プライベートなことを根拠り葉掘り聞きだすと言った行為は私的な事への過度な立ち入りとみなされます。

被害を受けたと感じている社員にとっては、たとえ苦痛に感じた指導であったとしても「業務上の範囲」

と判断されればパワハラには当たりません。それぞれの企業や職場の中で、パワハラに関する認識の統一を図ることが重要となりますとの事です。少しでも該当がありましたら、中澤幹事にご相談してみてください。それでは、本日も宜しくお願い致します。

幹事報告



中澤 伸浩 幹事

(クラブより)

- ・吉澤会長より、例会場にキャビネットを贈呈頂きました。ご活用下さい。
- ・書類関係の整理に関しては杉山さんに大活躍頂き、キャビネットの設置に関し、関会員にご尽力頂きました。感謝申し上げます。
- ・例会場キャビネット前に置かれている物品に関しては、各委員会にて所在を把握しておくべき物品となりますので、透明収納ボックスに整理収納し、キャビネットに備置をお願いします。
- ・本日例会終了後、第 3 回理事役員会を開催しますので、理事役員皆様のご出席をお願いします。

(地区より)

- ・地区大会ポリオ撲滅チャリティゴルフコンペ組み合わせ表と開催要領が届いております。参加者へは別途メールにてご案内しておりますので、ご確認をお願いします。

結婚・誕生日祝い



松井 昭夫 会員・高橋 正美 会員
おめでとうございます！

委員会報告

IT 推進委員 近藤 慎悟 委員

先日、例会場の Wi-Fi 設置が完了しました。各机に Wi-Fi の案内板が置かれています。ご活用ください。

イニシエーションスピーチ



浅野目 猛 会員

Very Good Afternoon Everyone、浅野目猛です。イニシエーションスピーチをさせていただきます。最初は簡単な自己紹介、次に私が今取り掛かっている仕事の内容を簡単にお話します。皆さんにも興味があると思います。それから、最後には私の趣味の部分をご披露させて頂いてイタリアの曲を歌わせて頂きたいです。私は皆さんの中で知っている方は 6~7 人はおりますが 8 割ぐらいの方は初であり存じておりま

せん。そのため、私の簡単な自己紹介をさせていただきます。生まれは東京の北区です。戦争中に疎開を山形県の村山市という所に行きました。そこは最上川が流れているところですのでごく果物や自然が豊富で、私みたいな人間が育つ良いところです。そのあとは東京の私立大学を出ました。半年後に、丸の内にある英国系の商社に就職ができました。そこで、6 か月ぐらいしてからすぐイギリスへ派遣され、3 年ぐらい滞在しました。その会社は白洲次郎がいた会社です。その後、会社に 10 数年いまして、昭和 54 年に独立をして、会社を設立し現在に至っています。事業についてですか、欧州のドイツ・イタリアの印刷関係加工機械を輸入しています。皆様にお馴染みなのはビールのラベル、カップラーメンの蓋、この辺のところを加工する機械を入れさせてもらっています。最近では中古機械が非常に活発で力を入れています。社会的な活動としては、私はここに拝するまで南越谷 1 丁目自治会の副会長をやらせて頂いて、自治会館の建設委員長を 6 年間行いました。それから、阿波踊りの連をつくりました。宙連(おおぞられん)といいます。これが結構大変でした。ボーイスカウトでは組織拡大委員をやらせて頂いています。社会的な活動をこれからもがんばって行きたいと思っています。家族は妻が一人と男の子 2 人、女の子 2 人です。趣味はテニス、スキー、ゴルフ、マウンテンバイク、ガーデニング、イタリア歌曲の歌う方、カンツオーネですね。

次に、今どういう仕事に力を注いでいるかを紹介します。地球温暖化対策のため、世界で求められている環境対応型の印刷機・加工機の導入促進に力をいれています。

■「今、望まれる環境対応型軟包装用印刷および後加工機」

今はかつてなかった毎時 100 mm を超える凄まじい降雨による大規模水害、秒速 60 メートルをこし、年々巨大化する台風、それに伴って発生する洪水、地滑

りと、これらの自然災害による被害は年々大きくなり、一度始まったこれらの現象はますます規模を大きくしていきます。これらの現象は温暖化により海洋の温度が上がり、水蒸気を以上に発生させることから起こると言われています。

■「グリーンハウス・ガスの排出規制」

温暖化の原因となるグリーンハウス・ガスの使用を規制する動きが世界中で始まっています。日本でも、環境保護を目的とした法令の改正が、この 10 年間順次実行され、各企業が改善に向けて確実に歩み始めています。

(図表) 法規制の流れ

2004 年	大防法改正
2012 年までに VOC 排出量 30%削減	
2005 年	京都議定書
2012 年までに VOC 排出量の 50%削減	
2007 年	COP13
2020 年までに GHG を 1990 年比 25~40%削減	
2015 年	COP21
2030 年までに GHG を 2013 年比で 26%削減	

各国がこれらの規制を目標通り実施しても、一度始まった地球温暖化はすぐには止まりません、今後数十年この現象はさらに進行し、自然災害の大規模化は年々進んでいくと推定されます。実際、対応が遅きに失った感がありますが、日本はアジアのリーダーとして規範を示すべきだと考えます。

■「グラビア印刷機とドライ・ラミネーター関連」

我が国の改正大防法は、印刷及び接着の廃棄の基準を設定しました。この新しい規制に適合するべく各コンバーターは、対応する設備の導入に大きな投資を余儀なくされ、経営上もターニング・ポイントになりました。印刷では、グラビア印刷機乾燥のための送風能力(27,000 M3/時)以上の設備は排出基準が 700PPMC。接着では、ドライ・ラミネーターの送風能力(15,000 M3/時)以上のものは、1,400PPMC 排出基準が設けられました。これらをクリアするために各コ

ンバーターは印刷機および、ドライ・ラミネーターからの廃棄を処理する VOC 処理装置を導入しました。これらは大きく分けて、排気ガスを回収して、溶剤に戻す装置とガスを燃焼させる装置とに 2 分されるが、多額の導入コストとそれを維持するランニングコストが発生し、企業に現在も大きな負担をかけています。さらに、これらの燃焼型、溶剤処理装置は、燃焼時に発生する炭酸ガスが温暖化防止を妨げています。

■「今、望まれる VOC フリー、省エネルギーの印刷機、ラミネーター」

これらのガスを発生させない、VOC フリーで克つ、従来の方式と比較して、エネルギー使用量が 3 分の 1~5 分の 1 の印刷および接着の方式を業界大手のスペイン COMEXI が開発し、世界に紹介しました。実績も多くあげており、印刷機は、無溶剤の EB オフセット。これは、2012 年の DRUPA での衝撃的な発表以来、現在までに世界の大手から中堅企業までの採用が相次いでいます。また、無溶剤のノンソルラミネーターは、COMEXI は多くの実績を誇り、約 800 台が世界で稼働しています(日本では現在 4 台稼働)。

■VOC フリーの印刷機

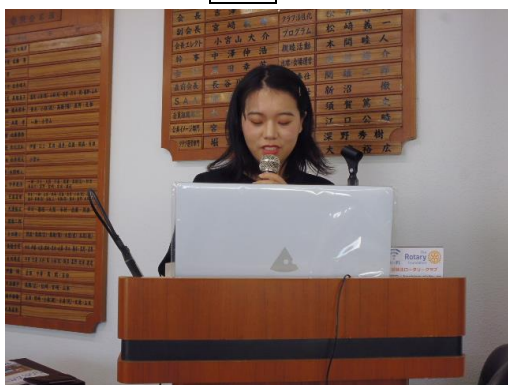
「COMEXI 社製 EB オフセット印刷機 ModelCI8」この印刷機は、「インキの硬化に EB(電子線)を使用しており、VOC フリーであり、臭いもなくマイグレーション(滲出物)も PPB レベル食品用途に適している」「従来方式と比較し、コストの多くを占める製版のコストが 10 分の 1~20 分の 1 で、コストメリットが大きい」「製版時間が従来と比べ 10 分の 1~20 分の 1 で極端な納期の短縮ができる」

この設備は多くのグローバル・ブランドに採用され、現在までに世界各国で 17 台が稼働、2018 年中にさらに増えて 20 台以上が稼働します。その多くは、世界市場を相手にするグローバル企業である COMORE、CCL、SPG、その他。日本でも大手数社が真剣に採用検討を始めています。

(日本エス・アンド・エイチ株式会社「今、望まれる環境対応型軟包装用印刷および後加工機」より)

皆様のお手元に資料を配布させて頂きましたが、こういうことをやっているのご理解いただければと思います。

卓話



米山奨学金 邵 丹陽(ショウタンヨウ) さん

改めて皆さんこんにちは。今日は卓話宜しくお願いします。10月24日他クラブに卓話に行きますが、今回はその事前練習として宜しくお願いします。まず、今日の卓話の内容について6つの内容があります。①自己紹介②世話クラブ紹介③所属大学、研究内容について④出身地の紹介⑤日本での留學生活の感想⑥米山奨学生になってからの生活について話したいと思います。

まず自己紹介です。名前は邵丹陽です。出身地は中国の河南省です。家族の構成は父と母と姉と弟です。日本人から見ると5人家族は結構珍しいと思います。中国でも今は珍しいのですが私の小さいとき5人家族は結構普通でした。趣味は撮影、旅行、ジョギング、バドミントン、水泳です。好きな食べ物はラーメンです。中国もラーメンはありますが、日本のラーメンが好きです。あとは火鍋です。この火鍋は中国の辛い火鍋です。あとは果物が好きです。果物があればなんでもいいです。学校について紹介します。中国にいたときは2011年9月から2015年7月までは故郷で日本語を専攻して4年半勉強をしました。2015年5月に日本の大学院に進学するため日本に留学する

ことを決めました。2015年9月1日に日本に来て、2015年9月から2016年4月までは文教大学外国人留学生別科で勉強しました。2016年9月夏休みの時は大学の受験に合格しましたが、大学入学は次年4月からなので、2016年9月から2017年3月までは研究生として半年間文学部で勉強しました。今は大学院修士2年生です。来年の3月に卒業します。

次は世話クラブの紹介なのですが、実は世話クラブについて何を話したらいいかわからなかったのです。クラブ名と創立日とか載せました。スライドの写真は私のカウンセラーの木村さんです。写真は長谷川年度最終例会のスカイツリーで撮影したものです。

次は私の大学と研究内容について紹介したいと思います。大学名が文教大学、所属は言語文化研究会第二言語習得研究コースです。修士課程2年です。研究テーマは日本語における「本音と建前の扱い方」です。中国の大学で日本語を勉強したときは日本語教科書の中で「本音と建て前」は日本人特有な特徴と紹介されました。あと、中国の日本に留学したことがある先生も「本音と建て前は日本人の特徴だから、これかもし日本人と接触するときは気を付けたほうがいいですよ」と言われました。日本で多くの日本人と接触しました。確かに「本音と建て前」という特徴を持っている人はいるのですが、全員がそうだとは言えません。あと日本に来て、各地域の中国人とも接触が多くなって中国人にも「本音と建て前」という特徴があるのではないかという風に思うようになりました。あと事前調査で、色々な資料とかを調べていると、日本人の「本音と建て前」について論じる学者や文章はありますが、中国人の「本音と建て前」を論じる学者や文献はありませんでした。だから、色々な疑問を持ち始めて研究を始めました。研究の目的は中国における日本語教育現場の「本音と建て前」の教え方の問題点を指摘して、どのように教えたらいいか、効果が高いかを研究していきたいと思っています。

出身国について紹介します。地図を見ると一番真

ん中の部分が故郷の河南省です。真ん中なので中原地方と言われています。人口は 9、559.13 万人ぐらいいます。結構多いです。中国で 3 位です。一番人口が多い省は広東省です。1 億を超えています。名産品ですが、洛陽の唐三彩と南陽の玉彫りがあります。また、洛陽は牡丹の花の街でもあります。鎌倉の大仏よりも大きな大仏もあります。高さは 17m ぐらいです。世界遺産にも指定されています。一番皆さんに知られているのは少林寺だと思います。中国にいたときは出身地を聞かれた時に、河南省ですと答えると少林拳法ができるかよく聞かれました。

日本に来る前には日本人は冷たいと聞いたのですが、実際には優しく礼儀正しかったです。学校は留学生に優しいです。例えば、留学生を対象にした歓迎会とか学費の減免があります。生活もすごく便利です。24 時間のコンビニも結構あります。大気汚染という問題もないから空気がきれい青空を見られます。私の故郷は、正直に言うと青空は子供の時ぐらいしか見られませんでした。あと、食品が安全だから安心して食べることができます。水道水も普通に飲めます。水道水は子供の時に中国で飲んでいたことがありましたが、それが命懸けだったという事だとわかりました。あと、100 円ショップは本当に留学生にとって神様の存在です。何でも安く買えます。あとはごみの収集と分類に驚きました。中国の時はごみの収集に指定日はありません。いつでも捨てられます。分類もそんなにしっかりしていません。最初は面倒くさいと思いましたが、地球に優しいと思います。あとは道路の両側にごみ箱がないです。

次は日本に来て不便だと思ったところです。まずは学生寮がないから、部屋を借りないとならない事です。あとは物価が高くて、物価が高いので親からの仕送りだけでは学費と家賃で精一杯なので、生活費を自分で稼がないといけません。あとは旬の野菜と果物が逆に高いことに驚きました。これは本当に不思議だと思います。中国にいたときは旬の野菜や果物は

びっくりするほど安いです。

皆様のおかげでアルバイトをしなくても生活できるようになりました。また毎回例会に来た時には皆様と楽しく交流ができて楽しいです。皆様が本当に優しく、もっと話したく思っています。ご清聴ありがとうございました。

😊 スマイル報告 😊

・浅野目さん、イニシエーションスピーチよろしくお願ひします。ショウちゃんの卓話楽しみにしています。

吉澤 晴雄

・浅野目さん、ショウちゃん本日楽しみにしています。

中澤 伸浩

・昨日で 80 歳になり、そろそろ引退の時期となります。

高橋 正美

・誕生祝ありがとうございます。浅野目さん卓話宜しくお願ひします。

松井 昭夫

・浅野目会員、卓話宜しくお願ひ致します。

宮崎 敏博 会田 謙仁 高橋 忠克

・イニシエーションスピーチ、よろしくお願ひします。

浅野目 猛

・今月も宜しくお願ひ致します。

大熊 正行

・台風 21 号の被災者の方、御見舞申し上げます。

本間 孝

・世界平和の為に

大濱 裕広

出席報告

会員数	49 名
出席免除者	14 名
出席者	37 名
欠席者	12 名
出席率	86.0%