

# KYOWA RUBBER NEWS LETTER

## 2019.9 Vol.45

歓迎会を開催しました!



秋晴の候、貴社ますますご繁栄のこととお慶び申し上げます。残暑のなか皆様いかがお過ごしでしょうか?共和ゴムの寺阪です。



代表取締役 寺阪 剛  
Takeshi Terasaka

7月、8月で正社員3名(営業1名、業務1名、経理1名)、パート従業員7名の計10名が新たに入社してくれました。近年の人手不足でなかなか人が集まりにくい中、多くの方々から応募を頂き、そして10名の方が弊社に入社してくれたことを大変嬉しく思っております。今回の増員は、今後の会社の更なる成長のための先行投資的な側面もありますが、長期的な視点で、人手の確保ならびに人的投資を継続しておかないと将来の成長が止まってしまうので、これからもしっかり人手の確保ならびに人的投資をしっかりやっていきたいと思っております。また、より働きやすい労働環境を提供することで、従業員満足度を更にアップさせ、定着率の向上に努めたいと思っております。

米中貿易戦争はじめ、アメリカ国債の短期金利が長期金利を上回るという逆イールド現象もとうとう起きてしまいました。。日本でのバブル崩壊、2000年のITバブル崩壊、2008年のリーマンショックの時にも、この逆イールド現象が起こっておりました。いよいよ世界経済も減退し、深刻な状況となる予感を感じております。また労働人口の急激な現象による人手不足も深刻化しております。世界大恐慌が起これば人手不足感もなくなるかもしれませんが、長期的視点で見ると国内労働人口が急激に減少していく事は当たり前になってくることです。特に当社のような中小企業かつ製造業の製造現場では人手不足が深刻な状況で、解消されそうにありません。。現在は他部署から応援として派遣することで何とか対応しているというのが現状です。当社も現在ベトナム人?の技能実習生の受け入れを前向きに検討しております。外国人の技能実習生の受け入れはしたことがないので少し不安はありますが、真面目で良い人材の外国人が採用でき、一緒に仕事をする事で日本人にとっても良い刺激を与えられ、意識もより高くなるのではないかとという期待も持っております。

どう転ぶか分かりませんが、今後もしっかりと人材の確保に努めていきたいと思っております。今後とも何卒宜しくお願い致します。



<http://www.kyowa-r.com/>

KYOWA  
RUBBER  
NEWS  
LETTER

共和ゴムニュースレター 第45号  
2019年9月発行

ニュースレターのバックナンバーは  
弊社ホームページでご覧いただけます。

### 共和ゴム株式会社

#### 本社

〒573-0102 大阪府枚方市長尾家具町3丁目4番地3  
Tel. 072-855-1039 / Fax. 072-855-1090

#### 東日本営業所

〒103-0027 東京都中央区日本橋2-15-3日本橋HYビル4F  
Tel. 03-5255-5133 / Fax. 03-6673-3505

#### 栃木事業所

〒323-0057 栃木県小山市南小林439  
TEL:090-3268-1039 FAX:028-333-1169

# NEWS

## 01 ボルトナット防錆キャップ 学会発表

弊社のボルトナット防錆キャップの防錆、耐候性の効果・検証の研究結果を土木学会と建築学会で発表致します。

土木学会 9月3日(火)～9月5日(木) 香川大学

[CS8-24] 乾式接合透明ボルトナット防錆キャップの基本特性

\*寺阪 剛1、川崎 敏恵1、藤井 克紀1 (1. 共和ゴム株式会社)

道路橋床版の点検診断と長寿命化技術

2019年9月5日(木) 16:10 ~ 17:40 CS-5 (幸町研究交流棟 6F第一講義室)

[CS8-25] ボルトナット防錆キャップの複合腐食促進試験について

\*川崎 敏恵1、寺阪 剛1、藤井 克紀1 (1. 共和ゴム株式会社)

道路橋床版の点検診断と長寿命化技術

2019年9月5日(木) 16:10 ~ 17:40 CS-5 (幸町研究交流棟 6F第一講義室)

建築学会 9月3日(火)～9月6日(金) 金沢工業大学

9月6日(金) 23号館 23・511室

めっき・防錆(9:30 ~ 10:10)

1586 ポリカーボネート製透明ボルトナット防錆キャップの基本特性

○藤井克紀(共和ゴム)・阿南隆志・寺阪剛・川崎敏恵(1171)

1587 ポリカーボネート製ボルトナット防錆キャップの複合腐食促進試験について

○阿南隆志(共和ゴム)・藤井克紀・寺阪剛・川崎敏恵(1173)

## 02 アンチエイジングジャパン に出展します たまゆらフェスタ

アンチエイジング ジャパン2019

東京ビッグサイト 西2ホール ブースNo. 2-566

共和ゴムの子会社「よしかファーム株式会社」から、野菜パウダー『アグリの恵み』シリーズ、新製品の紫菊パウダーを出展致します。ぜひブースへお立ち寄りください。

たまゆらフェスタ

2018年9月12日(木) 10:00-17:00 グランキューブ大阪

ユニフォーム、作業着でおなじみの たまゆら さん主催のフェスティバル「TAMAYURA FESTA 2019」に出展させていただくことになりました。1日限りのイベントですが、抽選会あり試食ブースあり、イベント盛りだくさんです!ぜひ共和ゴムブースへお越しください!



社員教育研究所  
管理者養成学校

新入社員が  
フレッシュマン颯爽研修  
に参加しています!

日頃よりお世話になっております。  
総務・企画チームの此平と申します。

現在、新入社員の越智悠貴、寺阪翼の2名が管理者養成学校の「フレッシュマン颯爽研修」に参加しています。

管理者養成学校とは、開校40年を迎えられた人材育成の訓練校です。「フレッシュマン颯爽研修」は講師1名に対して研修生15名の小グループで行ない、正確で適切なマンツーマン指導のもと、社会人として正しい礼儀や基礎的なコミュニケーション力を反復練習により養う。また、ビジネスにおける行動力を徹底的に考え抜き、暗記することで、行動力を身につけることが目的の研修です。今回は8月17日の猛暑の中7泊8日の研修ということもあり、講師1名に対して研修生5名のみという密な状況での研修が行われているようです。研修中は制服が付与され、課題が書かれたリボンをつけ、課題に全て合格するとリボンが外れ卒業となります。課題に達成できない場合は最大2日間の補講があり、達成できるまで徹底的に指導されるということです。



	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日
7:00	起床	起床	起床	起床	起床	起床	起床	起床	起床	起床	起床	起床
8:00	入校式練習	午前訓練	午前訓練	午前訓練	午前訓練	朝食	朝食	朝食	朝礼	朝礼	朝礼	朝礼
9:00	入校式							午前訓練	午前訓練	午前訓練	午前訓練	午前訓練
10:00								審査	審査	審査	審査	審査
11:00	午前訓練							午前訓練	最終試験	最終試験	最終試験	最終試験
12:00								審査				
13:00								審査				
14:00	朝礼 シミュレーション	午後訓練	午後訓練	午後訓練	20km 夜間行進	卒業試験	卒業試験	卒業試験	2次修了式	4次修了式	4次修了式	4次修了式
15:00								審査	審査	審査	審査	審査
16:00	午後訓練							1次修了式	最終審査	最終審査	最終審査	最終審査
17:00								審査				
18:00	夕食	夕食	夕食	夕食	夕食	夕食	夕食	夕食	夕食	夕食	夕食	夕食
19:00	風呂	風呂	風呂	風呂	風呂	風呂	風呂	風呂	風呂	風呂	風呂	風呂
20:00	就寝	就寝	就寝	就寝	就寝	就寝	就寝	就寝	就寝	就寝	就寝	就寝
21:00												
22:00												
23:00												
24:00												

弊社社長の寺阪と営業の林も、今から20年ほど前に、管理者養成学校「地獄の特訓」(13日間)に参加しました。社会人としてだけでなく管理者として「話す」「考える」「行動する」の3能力に絞り徹底した訓練だったようで、あまりにも過酷な環境のなかで脱走者が2名も出たそうです。当時約130名の参加者の中で、寺阪は8位、林は61位で両名とも見事に卒業しました。寺阪もこの研修に参加し、周りと切磋琢磨できたことで自分の欠点をしっかりと把握でき、それを克服することで自分自身が大きく成長できたと思っています。



私自身も10年ほど前に「自己成長コース」という他社の研修を受講しました。今でも研修で学んだことは心に残っており、とても良い経験だったと感じております。今回の2名は長期合宿の中、過酷な日々を過ごしているかと思いますが、入社1年目で体験できる環境に羨ましくも感じています。

執筆時点では研修中のため、中間の報告内容しかわかりませんが2名共に、悩み・苦しみの中で今まで感じる事のなかった感情がうまれ、新たな発見もあり貴重な体験をしているようです。二人とも卒業して立派に戻ってきて欲しいと願っております。

研修での経験を次回ニュースレターで本人達よりご紹介させていただきたいと思っています。ぜひご一読いただければ幸いです。今後とも、弊社社員一同、宜しく願いいたします。