



BE THE INSPIRATION RI 会長 バリー・ラシン

2018-'19 Weekly Report

2018/9/5 7

クラブ会長テーマ 進化の足跡を残そう

第 2377 回例会報告

日 時：平成 30 年 8 月 29 日 (水)

会 場：例会場

司 会：S A A

佐伯委員

開会点鐘

喜連元昭会長

斉 唱：ロータリーソング「奉仕の理想」

お客様の紹介

喜連元昭会長

本日はいらっしゃいません。

会長報告

はじめに、8月18日に林会員のお母様が逝去され、大阪で葬儀をされました。クラブからは献花をいたしました。ご冥福をお祈りいたします。

クラブ協議会・ガバナー公式訪問と続きお疲れ様でございます。ガバナーとの懇談会の中で、会員増強について質問をしました。ガバナーから、クラブにも適正規模がある、クラブとして質を高く維持していただきたいとお考えを聞き、難しい課題をいただいた訳です。今年は少なくとも50名以上を目標に、厳選をした上で、尚且つRIに共感いただける方をご紹介いただければと思います。

9月になりますと50周年まで半年になります。小澤実行委員長からも特別の協力をいただいております。これから下期に向けてよろしく願いいたします。

幹事報告

小澤崇文幹事

- 9月のロータリーレートは1ドル112円です。
- 地区R財団委員会「ポリオプラスセミナー」開催

日時 10月31日(水)



▲ ネットに載っていました

場所 四谷区民ホール

出席対象者 全てのロータリアン

申込 10月10日まで、参加希望の方は申込下さい

委員長報告

●鈴木親睦活動委員長 今年度の親睦旅行は、50周年の記念旅行も兼ねていて、グアム地区大会にも参加いたします。日程と参加費が決まりましたので、本日ご案内を配布いたしました。第1回目の参加確認から一部変更になっていますので、もう一度ご検討ください。

来週、参加の確認をいたします。参加される方は、参加申込金の3万円をお願いします。多くの会員の参加申込をお待ちしています。

本日、例会後に親睦活動委員会の打合せを行いますので、委員の方はお残りください。

●杉田50周年式典委員 本日予定していました委員会は、委員長の都合(職業奉仕)により9月5日に変更いたします。よろしく願いします。

ニコニコBOX

内山親睦活動委員

●喜連元昭会長 本日の寺澤会員の卓話を楽しみにしております。株式会社サトウは寺澤さんあってこそ発展を

RI 第 2750 地区 多摩中グループ

Rotary



東京国立ロータリークラブ

会長 喜連 元昭

幹事 小澤 崇文

例 会 日：毎週水曜日

例 会 場：谷保天満宮社務所 2 階 東京都国立市谷保 5209

事 務 所：東京都国立市谷保 5234-1 TEL:042-575-0770 FAX:042-572-8666

E-MAIL：kunitachi-rc@sage.ocn.ne.jp WEB：http://kunitachi-rc.com/

会報委員：岡本 貞雄・平川 貴浩・遠藤 直孝・千葉 伸也

遂げておられると側聞しています。これからも会社をしょって立つ人として大いに期待しています。

●小澤崇文幹事 早く秋の到来が待たれる暑さです。皆様疲れが出る頃です。御自愛下さい。寺澤会員の卓話、楽しみにしています。

●小澤孝造会員・高柳会員・吉野会員・近藤会員 本日の卓話、寺澤会員のお話を楽しく聞かせていただきます。

●小澤谷守会員 寺澤 SAA 委員長の卓話、ガンバッテ下さい。

●山崎会員・遠藤常臣会員 寺澤会員の卓話、楽しみにしています。

●木島会員・喜連紘子会員 寺澤会員の卓話、楽しみにしておりました。地元企業の歴史をしっかりと勉強させていただきます。益々の発展を祈念しつつ。

●プログラム委員会(遠藤直孝会員・村上会員・岡田会員・川向会員) 今年度初の卓話です。寺澤会員のお話し、楽しみに拝聴させていただきます。

●SAA 委員会(杉田会員・青木会員・佐伯会員・北島正典会員) 我ら一同はSAA 委員会の親方、寺澤委員長の卓話を心より応援しています。(株)サトウはご商売の方だけでなく、「国立の商店街形成史」の発行やコミュニティホールの「明窓浄机館」の運営など国立の文化活動に大きく貢献しておられます。この辺も注目したいところです。

●親睦活動委員会(鈴木会員・内山会員・長嶋会員・川向会員・平川会員・本多会員・遠藤久会員・矢澤会員)

寺澤会員本日の卓話よろしくお祈いします。地域で活躍されている(株)サトウ様の紹介楽しみに拝聴させていただきます。

*ニコニコBOX 合計 63,000円 累計 489,000円

[出席報告](#)

林出席奨励委員

8月29日 在籍48名中 出席37名

前々回(8月15日) 休会

[閉会点鐘](#)

喜連元昭会長



(株)サトウについて

(株)サトウ取締役総務部長 寺澤 武 会員



■講師の紹介

遠藤直孝プログラム委員長

今年度のクラブの卓話第1弾となります。寺澤会員に快く引き受けていただき、ありがとうございます。

■はじめに

寺澤 武

国立 RC に前任者から引き継ぎ入会をいたしましたのは、平成17年1月であり12年を過ぎております。

遠藤プログラム委員長から卓話のお話をいただいたときに専門的な仕事をしているわけではなく、また、趣味も特段ございませんので丁重にお断りいたしました。が、“やれっ!”のお言葉に逃げるのができずにどうしようかな?と思いました。

強いていえば、新卒者相手に当社の会社説明はしておりますので、貴重な時間を拝借し、当社“株式会社サトウ”の仕事内容をご紹介させていただければと思います。よろしくお祈いいたします。

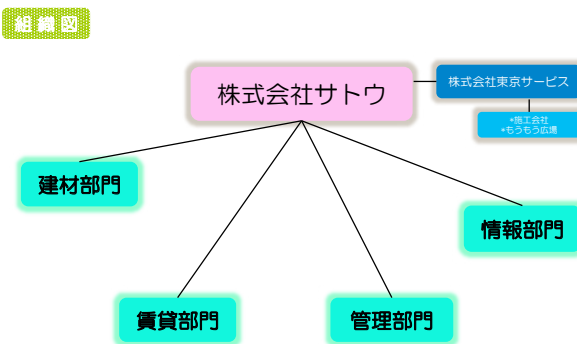
当社は建材部門・情報部門・賃貸部門及び管理部門から構成されております。

関連会社で施工を中心に活動する(株)東京サービスがあり、この会社でアイスクリーム店“もうもう広場”を行っております。

賃貸部門はフォレストたかやまのペンション運営や国立

1. 会社概要

株式会社サトウ



当社の現在の代表取締役は【佐藤進】と申します。【正男】【収一】に続き3代目となります。経営理念は“社会から必要とされる会社”“住まいの未来をクリエイトする会社”と銘打っております。

1950年1月に【佐藤建材店】として創業いたしました。68年経過しており建築資材の販売から埼玉工場・静岡工場を開設しメーカーとしての取り組みを進めております。

2000年2月に発行されました【くにたち商店街形成史】は《国立の自然と文化を守る会》で当時会長を務め

1. 会社概要

株式会社 サトウ

沿革

建材部門沿革

- 1950年 1月 「佐藤建材店」創業
- 1970年 6月 国立富士見台に「国立センター」を開設
- 1977年 9月 「株式会社サトウ」に組織変更
- 1998年 5月 愛知県春日井市に「名古屋営業所」開設
- 2010年 10月 埼玉県東松山市に鉄筋加工工場として「埼玉工場」を開設
- 2014年 9月 本社に【明彦浄水場】オープン
- 2016年 6月 静岡県富士宮市に「静岡工場」を開設



情報部門沿革

- 1996年 5月 ドコモショップ春日店開設
- 2000年 7月 ドコモショップ仙川店開設
- 2001年 4月 auショップ西八王子駅前開設
- 10月 ドコモショップ・サテライト大島店開設
- 2003年 10月 ドコモショップ狹江店開設
- 2005年 5月 auショップ武蔵境開設
- 2007年 1月 ドコモショップ八丈島店開設
- 2016年 6月 auショップ成城開設
- 2018年 3月 西八王子第1ビル完成 (auショップ西八王子駅前)



られた小澤（孝）パスト会長を始め、近藤会員・杉田会員・長嶋会員にはお世話になったと聞いておりますが、この本の中で当社も紹介されております。

創業者の【佐藤正男氏】は、独立してパン屋を開業したいと考えていたそうですが、従兄弟が神田で鉄関係の販売をすることになり、お互い力を合わせて建材関係の商売をすることになったそうです。

ある大型台風があった年のこと、台風の時に店を閉めて過ぎた段階で商品を高く売るのが商人の常識だったそうですが、そういうことを知らずに台風の時も店を開け、しかも台風の日だからということで商品を安く販売し、お客様が行列するほど来ていただいたそうです。台風の時でも安く売る正直なお店として信頼を得て、今も同じ場所で商売をさせていただいております。その精神は収一及び進にも受け継がれていると思います。

1. 会社概要

株式会社 サトウ

従業員数



従業員数は毎月変動いたしますが、建材・情報部門を含め177名おり、新卒者も毎年採用はしておりますが、近年、中小企業の採用は大変苦戦をしております。

住宅資材の販売ですので住設に関してはすべて取り扱えます。しかし、時代は品質に責任を持たなければならず、お客様が望む建設資材の開発に力を入れ、卸売業からメーカーへの取り組みを開始いたしました。つまり、オリジナル商品の開発に力を入れ販売することにより、他社との差別化を図るように現在推移しております。



鉄筋材料



代表となるオリジナル商材は住宅用基礎鉄筋ユニットです。後ほど各工程での映像を見ていただきたいと思います。

まず、材料となる丸棒を必要な寸法に切断していきます。次に、切断された丸棒を溶接していきます。従来、基礎鉄筋の溶接は使われておりませんでした。溶接しても一定の強度が保てる評定を得ることによりユニット化が可能となりました。

また、丸棒を曲げることにより部品を製作し1邸分をまとめ、現場へ配送いたします。現場では基礎屋さんがユニット鉄筋を組み立てていきます。

埼玉工場・静岡工場の屋根には太陽光パネルを敷きつめて売電をしています。





次に力を入れているのが軽量化された金属屋根です。経済的なスピーディー施工が可能であり瓦屋根に比べ軽量のため地震の時も安心な商材です。

2. 事業内容

株式会社 サトウ

アルミ雨樋【ストロングシームレスガター】

リサイクル可能な
理想の素材



継ぎ目がなくシャープ



外壁の色に合わせて

次にアルミ雨樋がございます。現場でトラックに乗せたアルミコイルを成型いたしますので寸法に合わせ継ぎ目のないシームレス仕様となります。また、アルミ材なので再利用が可能となります。

そして、これから量産に向けて動き出す体力制震壁のオメガシステムです。長年実験を重ねデータ取りを行ない、国土交通大臣認定壁倍率4倍の評価を得ております。地震対策には耐震・制震・免震という3つの工法があり

【耐震】

壁や柱を強化し建物自体の強度を上げる工法

【制震】

建物内部に震動低減装置を組み込む工法

【免震】

建物と基礎の間に免震装置を組み込む工法

ます。耐震とは壁や柱を強化したり補強材を入れたりすることで、建物自体の強度を上げて地震の揺れに対抗する工法です。

建築基準法が示す最低限確保すべき耐震性のレベルがあり、多くの住宅で採用されている工法で、地震が起きた際に建物が倒壊せず、住民が避難できることを前提とした構造です。

しかし、地震の際に釘穴が緩むことがあり、繰り返しの地震には弱点があります。

制震とは建物内部に振動低減装置（おもりなど）を組み込んで地震の揺れを吸収し、建物に粘りを持たせて振動を抑える工法です。主要構造体にダメージを溜め込まないので、繰り返し起こる余震にも有効で、建物の倒壊を防ぐ効果も見込め、耐震と制震を組み合わせることにより、より強度の高い構造になります。免震とは建物と基礎の間に免震装置を組み込んで、建物を地盤から絶縁することで地震の揺れを受け流し、直接的な揺れを建物に伝えない工法です。

当社のオメガシステムはこの3つの工法のうち、制震に当たります。



昨年1月には茨城県つくば市の防災科学研究所で木造三階建ての狭小住宅を見立てた実験を行い、良い結果を得ることができました。その様子は月刊住宅ジャーナル等に掲載されましたが、オメガシステムにつきましてはプロモーションの動画がございますので、耐震棟と制震棟の揺れの違いを見ていただければと思います。

そのほかに木材に浸透し、半永久的に防腐・防カビ効果を発揮する木材保存剤のボラケアや中国で作らせている分別収集袋などがございます。

ここで、埼玉工場・静岡工場加工をしております住宅用基礎鉄筋ユニットの切断・溶接及び部品製作の工程の映像を見ていただきます。

そして、最後にオメガシステムのプロモーション動画を見ていただき、私の卓話を終了させていただきます。ご清聴ありがとうございました。