



- 会長／佐藤有司
- 副会長／山崎典夫・薩摩 建
- 幹事／梅垣和彦
- R 情報(会報)委員長／笠原新太郎

- 事務所／岡谷市中央町 1-4-1 ・ Tel/0266-22-6939 ・ Fax/0266-23-6939  
URL: okayarc.org ・ Email: okayarc@bz04.plala.or.jp
- 例 会／毎週火曜日 PM12:30 ホテル岡谷

## 第 2882 回例会 2019 年（令和元年）7 月 23 日(火)

点 鐘：佐藤有司 司 会：中畑隆一  
斉 唱：我等の生業  
ラッキーNo：NO. 27 北澤洋之介

### 会長挨拶

皆さん、こんにちは。

今日までの1週間は政治・経済・社会・スポーツとエポックな出来事が多かったと思います。

とりえわけ先週末には悲しい事件が起こりました。京都のアニメ制作会社への放火・殺人事件で多数の若者たちが犠牲になってしまいました。

私も朝ドラを見るのが好きでちょうど同じアニメーションの世界を描いています。京都アニメーション会社は世界でも評価されるような、アニメを志す人ならばきっと憧れの会社であり、念願叶って勤め充実した日々を送っていたと思います。

そのような中、夢の途中で命を奪われたことに悔しさと激しい憤りを感じます。亡くなられた方のご冥福を祈ると共に、病院で手当てを受けている方の1日でも早い回復を祈るばかりです。

今日は「ヒシ」のお話をさせていただきます。私は週一位、自転車で諏訪湖をゆっくと走っております。

今月は梅雨で走る機会も無く、おととい久しぶりに走りました。

小坂観音院のあじさい、かりん並木のマルメロの袋がけなどいろいろな季節感を味わえます。

ちょうど下諏訪と上諏訪の境あたりで止まって諏訪湖を見てみるとヒシの繁殖（繁茂）に驚いてしまいました。ヒシの多さは昨年より多いのではないかと感じました。ヒシはもともと諏訪湖に生息していました（湖底の種子から発芽し茎の長さは2m位で湖面に葉を広げます）。

ヒシの大量繁茂はアオコが激減した2000年頃からとあります。

ヒシが何らかの形でアオコを抑制したのではないかと考えられ、当時はアオコが社会問題になっていたのでヒシの評価は良かったと思います。

大量に繁茂した水中は昆布の海の中にいるような先が見えないくらいものすごい量の茎が生い茂っており、そういうところは貧酸素化していることが確認されており

ます。以前諏訪湖で大量のワカサギが死んだことがありました。死因は窒息死とみられますがヒシとの因果関係は不明です。

他にも漁業や観光面から問題になっているため、ヒシが厄介者状態になっています。しかし先程から話しているように科学的に解明されておらず、今は調査を兼ねながら刈り取りを行っています。諏訪湖においてヒシがどのような状態が最善か結論を出して欲しいものです。

終わりに来月の8月1日にお舟祭りが開催されます。林直前会長が祭典委員長としてご苦労されております。お祭りが安全に楽しく成功裏に進むことをお祈りし挨拶とさせていただきます。

## 会長報告

- 7/9（火）に岡谷市民憲章推進協議会理事会に出席してまいりました。当クラブ小宮山会員が会長を、太田会員が事務局長を務めております。どこかで市民憲章唱和の機会を作りたいと思います。よろしくお願ひいたします。

## 幹事報告

- 本日60周年記念準備委員会を開催いたします。大橋パスト会長以降の歴代会長の皆様は例会終了後、クラブ事務所会議室にお集まりください。
- 7/30（火）の例会は休会です。
- 8/6（火）は親睦花火鑑賞会です。
- お手元にあるお菓子は、先週来られた富岡RC様よりいただきました。

## 委員会報告

**親睦委員会** 8/6（火）は親睦花火鑑賞会です。バスを利用される方は18:30ホテル岡谷出発です。会場はRAKO華乃井ホテル19:00点鐘です。



### 卓話「自己紹介&会社紹介」 新会員 矢島貴会員

皆さんこんにちは。本日卓話をやらせていただきます。よろしくお願ひいたします。本日は自己紹介と会社紹介をさせていただきます。

#### 自己紹介

- 氏名 矢島 貴（やじま たかし）
- 生年月日 昭和51年(1976年)1月6日生 43歳
- 出身 諏訪市
- 現住所 岡谷市川岸三沢 在住
- 家族構成
- 妻1人、子供3人(長女・長男次男の双子)
- 現在義母と6人暮らし
- サザエさん家族でいう、マスオサン状態

#### 自己紹介②

- 経歴
- 諏訪市内の小中学校を卒業
- 岡谷工業高校(電気科)
- 岡谷技術専門学校・自動車整備科を卒業
- 長野日産自動車に入社
- 結婚後、林紙器製作所入社
- 現在、4代目代表取締役として働いております。
- 趣味 スポーツ観戦、ゴルフ?

小、中、高と野球をやっておりました。岡工野球部では山岡会員と一緒にしました。岡谷技術専門学校では自動車整備士2級を取得し、長野日産に入社いたしました。整備士をやりながら家業を継ごうかとも思いましたが、結婚を機に先代から会社に来てもらえないかと言われ、現在の林紙器製作所に入社いたしました。先代は岡谷RCでもお世話になりました林秀芳であります。結婚当時から後を継いでもらえないかと言われ、まだ先の話とっておりましたが、皆様ご存知の通り先代が急死してしまい明日から社長をやれということで、いきなりバトンタッチをして、現在4代目社長としてやらせていただいております。

ダンボール | 梱包資材 | 化粧箱 | 貼箱 | パッケージ | 表面加工の林紙器製作所

## 株式会社 林紙器製作所

お電話でのお問合せ  
0266-22-5177

**笑顔で  
前へ**

紙器は、商品の保護と保管・輸送などの包装容器であるとともに、商品の顔として役割を担っています。

**— 歴史と実績 —**  
弊社は、西暦1925年に創業し、ここに85周年を迎えることができました。歴史に裏打ちされたノウハウと、確かな技術は日々新たな包装ニーズを探索し、クライアントの方々に喜ばれる企画・品質・価格・納期にチャレンジして、メーカーとして認識を高め、貴社のお役に立ちたいと願っています。

製品一覧  
● ダンボール  
● 化粧箱  
● 貼箱  
● 梱包資材

我々のサービス  
● 一貫生産  
● 特急試作  
● 納期・ロット対応

製造工程フロー  
設備紹介  
会社概要



### 会社概要

会社名	株式会社 林紙器製作所
代表者名	矢島 貴
役員	代表取締役：矢島 貴 製造取締役：増田 耕一 営業取締役：本間 保成
所在地	〒394-0045 長野県岡谷市川岸東1-9-6
TEL	0266-22-5177(代表)
FAX	0266-22-3077
E-Mail	info@hayashi-shiki.com
資本金	1,600万円
事業内容	パッケージの企画・提案・試作 オフセット印刷紙器の企画、製造販売 貼箱（高級民芸箱） ダンボールケースの製造販売 IC部品組仕切(導電性素材) ダンボール組仕切付作業用箱及び発送用ケース
取扱製品	医薬品・電器製品・衣料品・酒造・食品・土産品・光学機器の印刷紙器及び貼箱、ダンボールケース、部品用組仕切箱等の梱包資材

### ダンボール

A式	C式	N式・カットBOX
		
もっともポピュラーな形状の段ボールで、様々な用途での梱包に使用されます。	かさ蓋蓋付のダンボールで、底面がフラットであるのが特徴です。	抜き型を使用するためご要望により様々な形状に対応可能です。かさ蓋蓋を一体化することも可能です。

お問合せはこちら  
↑ページトップへ

### 貼箱

貼箱	光学用貼箱	美貼箱
		
丈夫な材質で出来た箱の外側に、色彩鮮やかな色紙を張り合わせた箱です。	クッション性、緩衝性を兼ね備えた機能性のある貼箱です。	お菓子箱などのように、様々なカラーの紙を合わせて作る箱です。

お問合せはこちら  
↑ページトップへ

### 化粧箱

オフセット印刷	化粧箱	マニュアルケース
		
一般的に多く使われる印刷方法で、光沢を出したり様々な配色が可能です。	商品の魅力を引き出す為の化粧箱。外觀や形状、商品に合わせて製作。	書類のように薄いものなどを梱包するものに合わせた形状のケースを製作します。

### 梱包資材

集積材	格子	ブラダン
		
ダンボールを集積させて緩衝材として使用。クッション性があります。	1つの箱に複数個格納したり、小さなものを入れるための仕切り。帯電防止なども取り扱っています。	プラスチック素材のダンボールです。軽量で丈夫なので繰り返し使用が可能。色も自由に選べます。

<h4>ダンボール</h4> <p>一般的なA式ダンボールから特殊な形状のものまで対応致します。</p> <p>もっと詳しく &gt;&gt;&gt;</p>	<h4>化粧箱</h4> <p>形成・印刷技術で、商品の魅力を一層引き立てる化粧箱を製作します。</p> <p>もっと詳しく &gt;&gt;&gt;</p>
<h4>貼箱</h4> <p>箱の色彩や柄にとどまらず、表面の質感に至るまでこだわって製作できます。</p> <p>もっと詳しく &gt;&gt;&gt;</p>	<h4>梱包資材</h4> <p>商品を壊さず移送するのに欠かせない梱包資材。形状・サイズなど柔軟に対応致します。</p> <p>もっと詳しく &gt;&gt;&gt;</p>

### 我々のサービス

一貫生産

当社は企画から印刷、加工までを一貫して行なうトータルパッケージをご提案いたします。一貫生産だから短納期で納品ができます。

一貫対応体制

```

    graph LR
      A[デザイン] --> B[設計展開]
      B --> C[製版]
      C --> D[印刷]
      D --> E[トムソン製抜き]
      E --> F[貼り組立て]
      F --> G[表面加工]
      G --> H[完成]
  
```

### 我々のサービス

<h4>企画から製造まで一貫生産トータルパッケージ</h4> <p>スピーディーな対応をご提供</p> 	<h4>試作/サンプル特急対応</h4> <p>多品種小ロットお急ぎの納品に対応</p> 	<h4>納期・ロット対応ご相談ください</h4> <p>お急ぎで試作サンプルを作成</p> 
---	--	---

### 試作品・サンプル特急対応

弊社では試作・サンプルの制作に於いても迅速に対応いたします。「急ぎで試作・サンプルが欲しい」という方、材質・寸法・形状を指定して頂ければすぐに対応可能です。ぜひお問合せ下さい。

3DCAD/Artios 導入  
詳しくはこちら

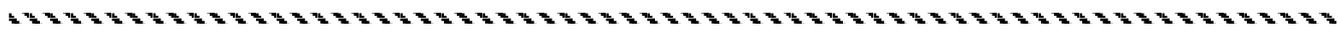


我社の特徴として、設計、製版、印刷、組立て、表面加工といった全ての行程を社内でする体制が取れております。昔は手作業だったものが、今は3DのCADシステムで設計企画がすぐできるようになっておりますので、何かご用命があればご対応させていただきます。

創立は1925年で今年で創業94年を迎えております。先代から会社について「儲かる仕事ではないが長く続けられる仕事だ。細々と長くやっていくのがうちの仕事だよ。」と聞いておりました。これからもひとつひとつ大事にしながらやっていきたいというのが私の思いであります。

車の整備から仕事が代わったことで、また違う世界が見えてきました。箱は開けたらすぐ捨ててしまうとありますが、私はこの仕事に就いてから商品よりも箱に目がいってしまい、今まで見えてなかった目線で物が見れるように感じております。色んな構造でできている箱がありますので、皆さんも是非見ていただけたらと思います。また、紙類はリサイクル製品であります。日本におけるリサイクル率は世界に比べて93%あります。中国は10%ほどしかありません。中国に日本の古紙を持って行かれ厳しい状況ではありますが、世界の情勢によって変わっていくかなと思います。昔に比べゴミの分別は厳しくなっていますが、紙製品は一人一人の心がけでリサイクル率が上がっていくと思います。

今回卓話のお話いただき、最初は嫌だなと思いましたが、資料を作る中で自分を振り返り、今自分があるのも色んな人に出会えたおかげなんだと改めて感じる事ができました。また、今回岡谷RCに入らせていただき、皆さんと出会えて繋がれるということをお大切に、これからも頑張りたいと思いますのでご指導宜しく願います。本日はご清聴ありがとうございました。



## ニコニコボックス

矢島 貴 本日卓話をさせていただきます。よろしくお祈いします。  
今井康善・牛山幸一・梅垣和彦・江黒寛文・小口国之・小口 隆・片桐伸介・北澤洋之介・小林大介・佐藤有司・杉村邦彦・高木昭好・高木克彦・中村文明・濱 俊弘・林広一郎・林 尚孝・林 裕彦・林 靖高・宮坂晃介・宮坂 伸・宮澤由己・守屋麻里・山岡俊幸・山岸邦太郎・山崎典夫 新入会員、矢島貴会員の卓話です。よろしくお祈いいたします。

## 出席報告

会員数47名、出席者29名、出席率69.05%、前々回訂正68.89%

<p>2019-2020年度RIテーマ ロータリーは世界をつなぐ ROTARY CONNECTS THE WORLD</p>	 <p>ロータリーは 世界をつなぐ Rotary Connects The World</p>
--	---