

# ALUMINIUM NEWS

アスカ工業株式会社アルミニウムニュース

第 668 号  
2017 年 2 月 1 日  
発 行

アスカ工業株式会社  
〒444-0303  
西尾市中畠町卯新田上28

特 別  
寄 稿

年頭所感

## 危機意識の共有が必須

中部ダイカスト工業協同組合理事長

久保忠継

新年おめでとうございます。2017年の新春を迎え謹んで年頭のご挨拶を申し上げます。

昨年は新年早々サウジアラビアのイランとの外交関係断絶表明、中国株式市場暴落、中国経済減速が鮮明に、北朝鮮は水爆？実験断行など波乱な幕開けとなり、日経平均株価も大幅安と、新年挨拶会でも皆様不安に感じられた方も多いかったと記憶しています。

さらに6月には英國国民投票で予想を裏切るEU離脱の結果に、11月は米国大統領選挙でこれも予想に反してトランプ氏勝利、これら予想外の結果を我々はどう受け止めればよいのでしょうか、インターネット社会で旧型メディアが世論を形成する構図が大きく変わったことは解かりますが両国国民が我々が想像する以上に生活が困窮して、現政治体制に不満を持っていいるということでしょう。グローバル経済を牽引してきた両

国でこのような事態が起こったのは英國の金融ビッグバンに始まる市場競争原理に基づくグローバリズムが格差拡大で両国民を苦しめている結果で、それはEUでも起こっていることです。

この潮流が自由貿易から自國中心ポピュリズムに移行するのを危惧する人は多いのではないかと思われます。いずれにせよこの1年間で世界の流れが大きく変化し、世の中に我々の想定外のことが起きることも考えておく必要がある時代に突入したと感じました。

大筋合意に至ったTPP交渉がトランプ新大統領の

離脱発言で効果が難しくなり、期待していた経済・産業界ではその1つとも言えるのではないか。

一方、国内では政府、経済産業省の取引適正化に向けた動きが、業種別取引ガイドラインの改訂を繰り返し、より取引適正化が具体化してまいりました。価格決定方法の適正化、金型コスト負担の適正化などで特に從来から課題の金型保管問題への配慮が、業界の要請努力で顕在化しつつあり喜ばしいことあります。同時に我が業界はお客様のグローバル競争に貢献できる競争力を切磋琢磨して築き上げる努力も忘れてはなりません。競争力向上は品質、生産性などの技術、技能、現場力によることは勿論ですが、経営者が常に持ちづけている危機感、危機意識を従業員の何人が持つて日頃の業務に取り組んでいるかで、その企業の競争力につながっていくものと思います。そのためにはトップ役員、管理者、監督者さらに従業員との経営情報も含めた情報共有の機会を多く持って、危機意識の醸成に努める必要があります。

当組合は昨年ダイカスト技能検定の学科講習を日本ダイカスト協会中部支部と合同開催し受講者から好評を頂きました。本年も連携をさらに強化し、皆様のご要望にお応えできるよう事業を推進して参ります。

本年が皆様方にとり良い年になります様ご祈念申し上げ新年のご挨拶とさせて頂きます。

(寿金属工業株式会社 取締役会長)



## ベトナム研修旅行

アスカ工業株式会社  
社長 天野 卓

西尾商工会議所60周年事業の一環として、2016年11/22~11/27の期間、ベトナムのダナンとハノイを訪問する機会を得た。

ダナンはベトナム中部に位置し、ホーチミン、ハノイに次ぐ3番目の大都市である。ビーチリゾート地として近年ホテル建設が盛んである。日本企業も海外での生産拠点のひとつとして注目をしたした所でもある。ここでは、ダナン日本人商工会議所メンバーと会食をし懇親を深めた。現在ダナンの最低賃金は1万5千円、労働者賃金は2万円程度、管理職になると10万円に乗るそうである。

ハノイではJETROハノイ事務所で、海外投資・経済連携促進アドバイザーの北嶋誠士氏より、ベトナム経済の現状説明を受けた。ベトナム商工会議所では国際部副部長のバーム・クアン・シン氏を囲んで意見交換を行った。

工場見学は、デンソーマニュファクチャリングベトナムと関連会社を訪問した。各工場の現地従業員に対する充実した社員教育に感心した。特にデンソーにおける社員研修システムには目を見張るものがあった。岩田社長はじめ丁寧にご説明いただいた従業員の皆様に感謝申し上げる。

国際部の皆様と  
ベトナム商工会議所で

### ベトナムと日本の比較

	ベトナム	日本
面積	33万m <sup>2</sup>	37. 8万m <sup>2</sup>
人口	9,170万人	1億2690万人
	人口比	
0~14歳	22%	12.5%
15~64歳	70%	60.5%
65歳以上	8%	27.0%

若い世代が多いので近い将来人口1億人を突破する。南北に長いので気候に差があるが基本的にはまだまだ豊かな農村社会である。経済規模ではホーチミンを中心とする南部地域が北中部を圧倒している。

### 最近JETROに寄せられる相談

- 多種多様な非製造業の進出相談が多く、製造業の進出相談は比較的少ない。
- 非製造業の分野では、消費者向けのサービス業、工業製品の輸入販売、ソフトウェア開発事業への進出相談が多い。
- 日本への技能実習生の派遣などベトナムに人材の確保を求める相談が増加している。
- 中国での事業コスト増を反映して、チャイナプラスワンの動きが増えつつある。

### J E T R O の 調 査

#### ○ベトナム投資のメリット

1. 人件費の安さ
2. 安定した政治、社会情勢
3. 市場規模、成長性

#### ○ベトナム投資のリスク

1. 法制度の未整備・不透明な運用
2. 許認可などの行政手続きの煩雑さ
3. 人件費の高騰（近年毎年15%程度）



## 第33回 商売繁盛・交通安全 祈願会

1月20日 三ヶ根観音

1月20日（金曜日）、アスカ工業株式会社の原料納入事業所代表の80名は三河湾国定公園吉良温泉の吉良観光ホテルに参集して、午後3時より同ホテル会議室に於て天野卓社長の「酉年を占う」と題する新春放談会を開催した。

引きつづきバスで三ヶ根山頂の三ヶ根観音に参詣、平成29年の商売繁昌と交通安全の祈願会を行った。三ヶ根観音堂守は厳かに護摩を焚き、音吐朗々般若心経を誦し、参詣者一名一名の住所氏名を高らかに名乗り、七難即滅、七福即生を一心に祈願した。

そして、お札とお供え物を拝受して下山した。三ヶ根山頂一帯は残雪があり、下界とは異なる厳寒な雰囲気で、一同平成29年の開運招福はうたがい無しとの

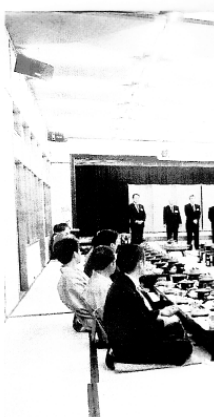
自信を深めた。

入浴小憩後、6時30分より大広間に参集の一団は、盛大な新年宴会を催した。ヒラテ商店専務平手皓樹氏の乾杯で開宴、夜半の2次会に至るまで時間を忘れて大いに盛り上がった。

盛大な新年宴会を目出度く終了し、一泊してお開きとなった。吉例のアスカ杯新春ゴルフ・コンペは21日午前吉良カントリー・クラブで熱戦が展開され、下記の皆さん方が目出たく入賞した。

優 勝	深津吉彦氏（シン英鋼業）
準優勝	西尾 健氏（西尾金属）
第3位	大池和寿氏（佐藤商事）
B B 賞	大岡 準氏（佐藤商事）

天 新  
野 春  
卓 放  
社 長 談



大新年宴会

## 天下の奇祭 てんてこ祭り

天下の奇祭として知られる「てんてこ祭り」は、1月3日西尾市熱池（にいけ）町の熱池八幡社で行われ、大勢の見物客でにぎわった。

五穀豊穣を祈願する正月恒例の祭りで、今から約1,160年前（859年）の平安時代前期に清和天皇の大誓会（だいじょうえ）の悠紀（ゆき）齊田にこの地域が選ばれ、その際に行われた「お田植え」の祭りがその起源と伝えられている。

てんてこ祭りの主役は、赤い衣装の厄男の3人で、男性のシンボルを象徴したダイコンを腰に付け、太鼓の拍子に合わせて腰を振ってダイコンを踊らせて練り歩いた。

その後、厄男たちが竹ぼうきで、わら灰を撒き散らして祭りは最高潮の場面を迎えた。この灰をかぶると厄除けや病除けになると伝えられており、見物客でにぎわう境内が一斉に沸き立った。

この奇祭は戦中戦後絶えることなく伝承され、昭和32年県の無形民俗文化財に指定された。写真は太鼓に合わせ腰を振りダイコンを踊らせて進む厄男たち。



### 編集後記

■中部ダイカスト工業協同組合久保忠繼理事長様には年頭で格別にご多用のところ、特別寄稿のご執筆をいただきました。心から厚くお礼を申し上げます。

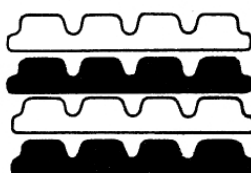
■業界多端の折柄、格段のご活動をいただきますよう大いに期待いたします。

■第33回商売繁昌、交通安全祈願会は大勢様のご参加をいただき、大盛会に終わりました。ご参会の各位に厚くお礼を申し上げます。

## アルミ缶リサイクリング 鋳造用アルミニウム合金地金



アルミニウムそのものでは強さ、加工性などの点で不充分で、銅、シリコン、マグネシウム、亜鉛、鉄、マンガン、ニッケル等を用途に応じて添加合金しますと、非常に優れた強さ、鋳造し易さ、加工し易さ、耐熱性などが得られます。添加金属は非常に微量の場合もあり、そのため厳重な品質管理が要求されます。当社では発光分光分析装置を使用して、迅速・正確な品質管理の下で非常に優れたアルミニウム合金を作り、日本の産業の発展に寄与しています。



ISO 9001 審査登録

# アスカ工業株式会社

〒444-0303  
愛知県西尾市中畠町卯新田上28  
TEL <0563> 77-0500㈹  
FAX <0563> 77-0501  
<http://www.al-asuka.jp/>