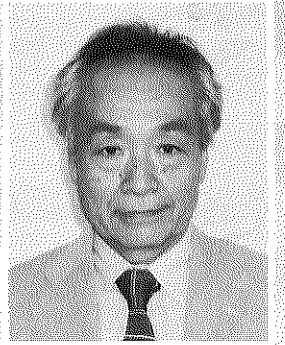


労働保険事務  
おまかせ下さい  
(一社)大森工場協会  
—労働保険事務組合—

一般  
社団  
法人

# 大森工場協会会報

第82号  
平成30年1月1日  
発行 (一社)大森工場協会  
編集委員会  
東京都大田区中央2-11-10  
TEL 03 (3771) 4744  
印刷 城南印刷工業株式会社  
TEL 03 (3752) 3391



## 年頭のあいさつ

一般社団法人大森工場協会会長  
(トキワ精機株式会社代表取締役)

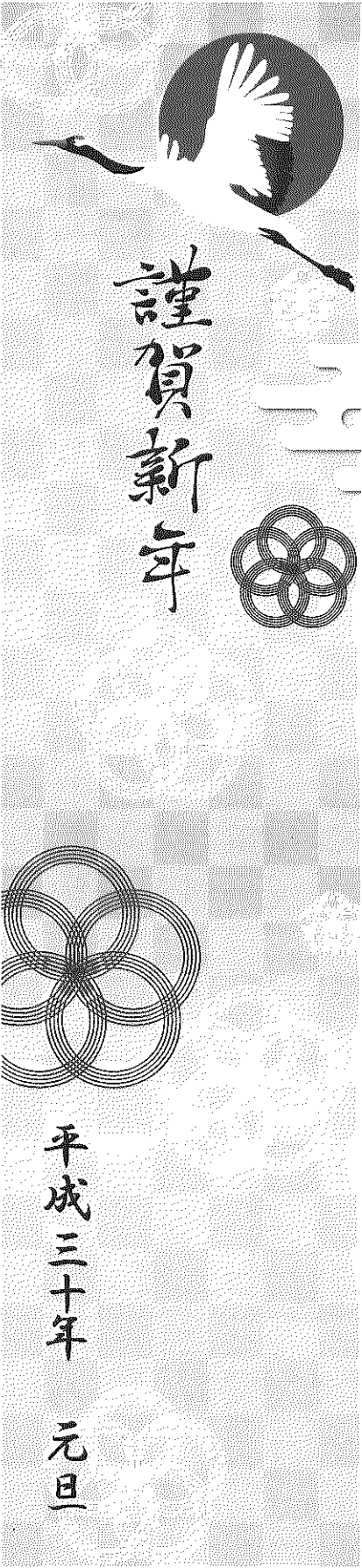
木村 洋一

大森工場協会の会員の皆様、新年あけましておめでとごいさいます。さあ、いよいよ来月は平昌オリンピックです。我が協会の活力の源、YMクラブが主体となって推進してきた、ボブスレー・ネットワーク・プロジェクトも決戦の時を迎えようとしています。日本チーム不採用からジャマイカチームの採用に至る道筋は、まさに紆余曲折、波乱万丈のドラマ、それは「ものづくり」への情熱、そして連携と結束力の強さの結晶の物語といえるでしょう。このプロジェクトの生みの親、細貝さんが松岡修造のインタビューに答えて、求めた以上の物、望んだ以上の部品が出来る、これが大田のものづくりの武器、強みであると語っていたことを思い出します。五年の歳月を掛けて育て上げた「ものづくり愛」が実を結ぶことを心より願う次第です。またここまで幾

多の困難を克服して晴れの舞台を迎えようとしていることにプロジェクトのメンバー全員に敬意と感謝の意を表します。みんなで応援しましょう。フリーフリー下町ボブスレー。話は突然変わりますが、私十一月に中国へ行つてまいりました。目的の一つ目は同業社の中国進出二十周年記念式典への参加と二つ目は新たな仕入れ先の開拓です。話は二つ目に行った場所、以前に中国研修生を受入れしていた派遣元、北京京海研公司の張祖華さんのお世話で浙江省玉環市を尋ねました。張さん曰く中国の大田区といえるほど中小企業が集積している工業地域とのことでした。その規模に驚く、三七八社の中に企業数六千社未登録(税金も払っていないのかな)の企業を入れるとなんと一万数千社はあるとのことでした。その技術力も高く、作れないのはエンジンだけ、もし可

能なら自動車がそっくり作れると自慢げに話していました。加工は金属、樹脂、それにメッキ、板金、焼入れ、鍛造、鋳造、金型製作、などなど、この地域で何でも製作可能、最近海外からの引き合いも多くホテルのロビーで多くの西欧人を見かけました。わが社も大手メーカーの増産対応が目的でした。この中国の大田区「玉環市」のものづくりの活気を肌で感じながら、本家大田のものづくりの明日を考える。中国の規模の拡大は次なる狩場として、チャイナプラスワン、ポストチャイナ、となるBOP (Bottom of the pyramid) 最近ではボトムは明日のお客様に矢札なのか Base ベースだそうです。the NEXT 5 Billion (次なる五十億人) ASEAN 諸国、南米、アフリカ大陸の巨大なマーケット予備軍に引き継がれ拡大し続ける。は

たして五十億人の消費を賄うだけの天然資源が残されているのか、それには資源生産性の効率を十倍にする環境効率の指標「Factor 10」ファクターテンのスーパーイノベーションが必要となるでしょう。高度なイノベーションに関われる、優秀な中小製造業が大田区から数多く誕生することが期待されますが、一方で作るという拘りから離れ、今ここにある技術、ここにある物を活かすこと、メンテナンス、修理、リユース、等の物活職人(物を活かす職人)の育成と活かす仕組み作りから目指す「Factor 10」、この想像力から生まれる新事業と製品開発も高度なテクノロジーのイノベーションと同等であるという概念、そしてこのような開発にこそボブスレープロジェクトで培った大田のものづくりの最大の強みである、ネットワークが活かされなければなりません。ボブスレー・プラスワンを考えよう、その何かが明確になったとき大田区に出来ないものはありません。私も大田のネットワークの協力を得てプラスワン、ワンの事業を立ち上げるため、今、苦闘の最中です。ワン・ワンうるさいのは今年が成年のせい。(出来の悪い落ちですみません) 会員の皆様、本年もよろしくお願ひいたします。



## 謹んで年頭のご挨拶を申し上げます。

一般社団法人 大森工場協会



会長 木村 洋一

副会長 舟久保 利明

竹内 榮多

丸山 昌輝

柳沢 重幸

理事

上田 大輔

関 輝武

渡辺 美仁

関 英一

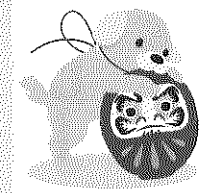
高橋 俊樹

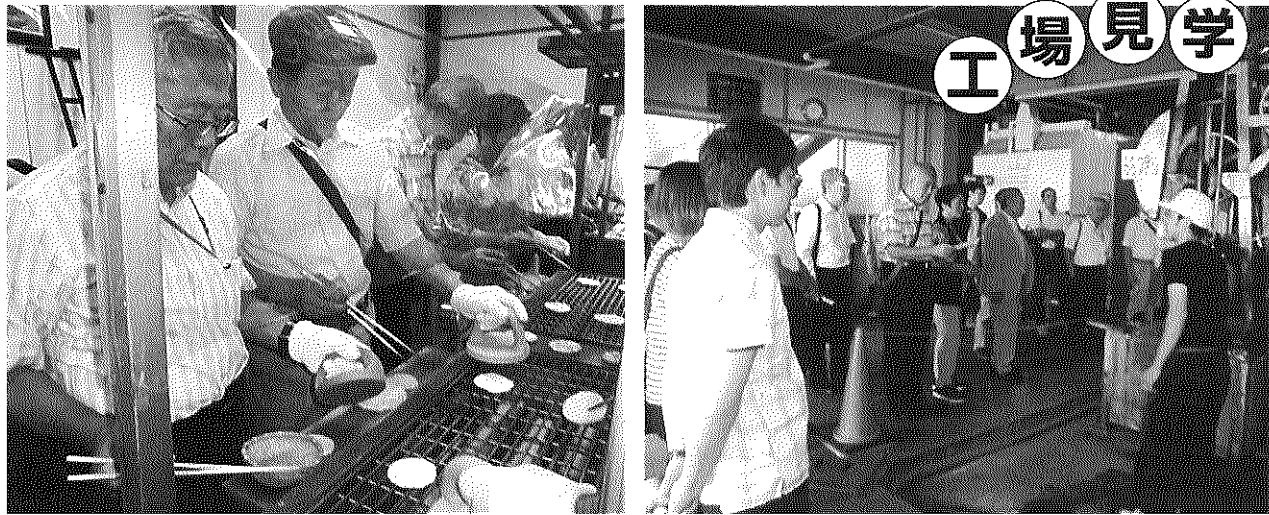
渡辺 穰

監事

平林 孝博

神崎 国雄

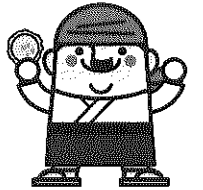




# 工場見学

## 「草加煎餅 ～丸草一福～」& 水素情報館 「東京スイソミル」

### 見学



(一社)大森工場協会では、去る九月九日(土)草加煎餅の本場である草加市「丸草一福」及び水素情報館「東京スイソミル」見学会を実施しました。

当日、久々の好天に恵まれ、参加企業数十一社、総勢十六名参加のもと実施されました。

丸草一福は草加の緑豊かな環境に恵まれた広大な敷地に一九六四年創業、味と職人技の伝統を誇る当地で有名な製造元です。

代表者(二代目社長)の案内にて機械化された工場内での①原料米の精米(契約農家より玄米仕入れ)②製粉③蒸練④生地づくり(杵つき)⑤せんべい状の型めき⑥生地の蒸気乾燥⑦焼き作業製造の全工程(各工程に歴史ある職人技が活かされている)を見学することができました。原料米は創業以来せんべいに一番適しているとされる「地元埼玉の一等米」だけを厳選使用し、工程全てに時間をかけ、ゆっくりと丁寧に昔の手作りの仕組みを守っているとのこと。工程の中でも、生地作りにおいては蒸気乾燥には八時間以上ゆっくりと時間を費やし、そのうえ約一週間程度自然乾燥させるとのこと。また焼き作業工程においては、乾燥生地を焼き作業前に約四～五時間あたためたのちオートメ化された機械(手焼き方式の独自開発機械)にて約七分間、押し返しては返し、返しては押し、手焼きと同じ方式にて五十回繰り返し作業がされます。せんべい一枚商品化されるまで約十日間以上の時間を費やし、品質向上に努める情熱には驚くばかりである。

工場見学の後は、各自手焼きせんべいづくりに挑戦、難しくも楽しい体験をしました。美味しいせんべいの焼き方のコツは、おせんべい焼けたかなの心のこもったリズム感で丁寧に返すことだそうです!!

次に訪れたのは、平成二十八年七月、東京都が水素社会の実現に向けて、水素エネルギーの普及啓発を目的とした、情報発信拠点として開設した水素情報館「東京スイソミル」施設です。

施設内、ガイドさんの説明案内にて、一階展示室コーナー「水素エネルギーの可能性や水素社会のしくみ」、二階企業展示コーナーでは「ディスプレイ」をはじめ、様々な企業の最新技術や製品の紹介や「水素を取り出す実験コーナー」等があり体験・見学することができました。

現在、水素エネルギーで実用化されている「水素カーやエネファーム」等は皆さんもご存じだと思います、これからますます生活の中で水素エネルギーを使う機会が増えていくことを実感した次第です(地球温暖化対策には必要不可欠)。

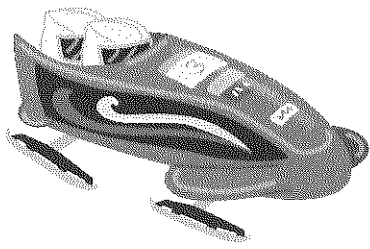
「東京スイソミル」は水素社会の将来像を、見て触って体験しながら楽しく学べる総合的な学習施設となっています。皆さんも是非機会をつくり見学なされては如何でしょうか。

# オリンピック直前の下町ボブスレー



株式会社フルハートジャパン

代表取締役 國廣 愛彦



ここで大田区町工場の提案型モノづくりが力を発揮致しました。ソリには振動吸収のためのゴムが使用されているのですが、使用環境や用途に合わせたゴムの選定することが我々では出来なかつたのですが、大田区の同級生の営む町工場様で、「産業用機械に適した防振素材とは違ってソリで使用するならばこれだよ」と特殊なゴムをご提案頂きサンプルを頂きました。このような提案型企業が大田区でモノづくりをリードしていき、その環境で我々はモノづくりが出来ることになりました。そして、見事に改修と改造を終えた下町ボブスレーに乗りジャマイカチームのエースジャズミン選手が十一月初旬に行われたノースアメリカンカップで二位表彰台を手にしました。選手やコーチからも様々なフィードバックがきており、今すぐにも解決すべき課題や、将来のことを見据えた課題なども多くありますが最新のソリである十号機を称賛する言葉が何より多いことは皆様のお陰だと思えます。また広報活動としてもモノづくりをする会社も、そうでない会社も一緒になって下町ボブスレー展示等のご協力を頂いております。是非、様々な業界の方と広報活動などを通して交流し、イノベーションを起こせたらと思っています。最後になりますが、オリンピック参加資格取得までラストスパートです。皆さんのソリがオリンピック会場で滑走し、一番輝く色のメダルを取得するまで、まだまだ沢山の壁が立ちちはだかるでしょう。しかし、我々に「できない、無理」という言葉はありません、皆で解決して大田区の力を世界に発信しましょう。そして、世界から仕事をガッポガッポ降らせましょう!今後ともご協力の程、宜しくお願い致します。

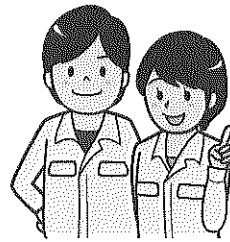
# 人財確保

株式会社 昭和製作所

代表取締役 舟久保 利和

先日、大田工連青年部連絡協議会のイベントで、六郷工科大学の見学とデュアルシステム科の生徒の皆さんや、先生方との交流会に行つて参りました。このイベントは、私が発案をさせていただき、青年部の活動として行わせていただきましたが、当日は生徒の皆さんと「仕事」について懇談をしたり、先生方とも意見交換ができ、有意義な時間を過ごすことができました。

実は、この会の企画のきっかけは、大田区の将来のものづくり人材(あえて人材ではなく人材と書かせていただきます)の確保に対する不安からでした。中小企業は慢性的に人手が足りず、採用がしづらいう上、中長期での国の人口減は避けられない状況を見ると、今後より一層各社が人材確保に苦しむのは目に見えています。機械化、自動化によつて生産効率を上げ



たとしても、絶対数としての人材は必要であるはずですが、それを一社だけの力でそれを乗り切るのは非常に大変です。

そこで、少しでも多くの会社が集まつて、皆で採用のきっかけ作りができればと思います、企画に至りました。今回までは、デュアルシステム科だけでしたが今後学年全員のインターンシップも学校として始めるよう、二百人の学生さん達が町工場と接触するチャンスが生まれます。

このような活動は、六郷工科大学だけではなく、中学校の職場体験や大学生の新卒採用や中途採用などでも、皆で取り組むことで大田区や町工場の魅力がより光輝いて発信され、人材の確保の問題解決の一つのきっかけになると思つています。

さらには、その後の人材育成や、福利厚生、人事交流や地域貢献など、ネットワークの力でできることは非常に多いと思います。

何も新しいことはありません。先人や私達がこれまでやってきたことを、時流に合わせたかたちで深化させていけば良いのだと思います。今後も、いろいろなイベントや機会を作っていきたいと思つています。是非、ご参加のほどよろしくお願ひします。

# 潮目の変化

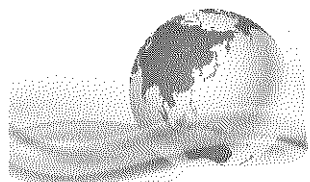
株式会社 渡辺精機

代表取締役社長 渡辺 穰

過去十数年間を振り返り世界経済の潮目が変わったと思つています。

今起きていることは、これまで築き上げてきた価値観や枠組みそのものを根本的に変えるものではないかと感じます。英国のEU離脱、そしてトランプ政権の誕生と言つ二つの大きな事象が示唆するように、世界的に保護主義、自国利益最優先主義の流れ、非寛容の流れが広がりに感じます。米国主導による新自由主義的なグローバルイズムが終焉を迎え、この流れの変化は経済、事業活動など幅広い分野で影響が起きてきています。

例えば精密機器産業、自動車産業等、様々な分野における物、サービスの流れ、従来の



地域自由貿易の枠組みを前提としたサプライチェーンへの影響は避けられません。そして何より恩恵を受けていた中国や新興国にとってはネガティブな要素です。私たちは、グローバル経済全体の流れを掴み、大局的に戦略を立てるべきだと思つています。

もう一つ、米国の利上げが本格的なサイクルになるとグローバル化の変調とも相まって、新興国からのマネーの流出、米国への回帰が加速します。結果、新興国に打撃が及び日本にとってネガティブな影響を及ぼしかねません。産業界におけるIoT、AI、などの情報技術は、私たちの想像を超えて進化しビジネスのあり方を変えるほどのインパクトを与え始めています。

これらのことから潮目の変化が二〇一八年も大きく動き、日々の情報収集が経営を左右すると思われれます。現場力を駆使して顧客と向き合い、顧客のニーズに対する感性を研ぎ澄まし、本質を常に考え、絶えずより良い製品を追求していくマイルドこそが大事であると思つています。

## 労働保険事務組合をご存じですか？

事業主の皆様へ

「労働保険料の徴収等に関する法律」に基づき、厚生労働大臣が認可した団体で、本来事業主が実施すべき労働保険事務(雇用保険・労災保険)を、事業主にかかわって行なうことができる団体のことを言います。

当(一社)大森工場協会もこの制度の認可を受け、協会の一大事業として、会員各位の経営管理の一翼を担っております。

### 労働保険事務組合に委託できる事務は

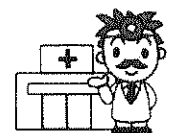
雇用保険・労災保険の加入手続きから、労働者を雇用した場合の届出や、労働者が離職した場合の届出、その他保険料の納入に至るまで、労働保険全般にわたり事業主にかかわって手続きします。その主要なものは、次のとおりです。

- ①概算保険料、増加概算保険料、確定保険料の申告、納付
- ②保険関係成立届(雇用保険・労災保険の加入)、任意加入の申請手続き
- ③労災保険の特別加入申請・変更・脱退等の手続き
- ④雇用保険の被保険者に関する届出等の提出手続き
- ⑤その他、労働保険の適用徴収に関する申請、届出及び報告等の手続き

お申し込み相談窓口

### 労働保険のことなら、何でも!

(一社)大森工場協会 労働保険事務組合へ  
TEL 03-3771-4744 FAX 03-3772-9340



### 労働保険事務組合に委託するには

至って簡単、当事務組合に申し出ていただき、「労働保険事務委託書」に記入していただくだけで、委託手続きは終了です。

### 労働保険事務組合に委託した場合のメリットは

- ① 煩わしい事務処理が不要になり、事業主の事務負担が軽減されます。また、委託料も低く設定されているので経費負担も節減できます。(概算保険料額の5.5%)
- ② 労災保険に加入することができない、事業主や会社役員、家族従業員等も特別に加入することができます。(月額最高60万円の労災補償)
- ③ 労働保険料は、金額の多少にかかわらず、年3回に分けて納入することができます。

<p>* カタログ・自費出版・記念誌・Web作成 *</p> <p><b>城南印刷工芸株式会社</b> 代表取締役 山岸 政弘 TEL. (3752) 3391 FAX. (3754) 1729 大田区中央 8-5-1 E-mail: jounan@vinet.or.jp URL: http://www.jounan-p.com/</p>	<p>* 銅合金鋳物製造業 *</p> <p><b>有限会社 神崎鋳工所</b> 代表取締役 神崎 国雄 大田区大森中 1-19-7 TEL. (3761) 4595 FAX. (3764) 9770 E-mail: kan-cast@galaxy.ocn.ne.jp</p>	<p>* 自動車タイヤゲージ製造販売 *</p> <p><b>旭産業株式会社</b> 代表取締役社長 山田 誉路 大田区池上1-22-13 TEL. (3751) 6124 FAX. (3754) 4343</p>	
<p> <b>JonanMurata</b> paper &amp; package</p> <p><b>株式会社 城南村田</b> 代表取締役 青沼 隆宏 〒144-0053 東京都大田区蒲田本町 1-9-7 TEL: 03-5744-3555(代) FAX: 03-5744-3557 URL: www.jonan-murata.jp</p>	<p>* プレス加工・金型製作 *</p> <p><b>有限会社 清平製作所</b> 代表取締役 清平 英一 〒143-0015 大田区大森西 3-14-19 TEL. (3761) 1191 FAX. (3761) 1128</p>	<p>* 空間を活かし、価値を創造する！ * お客様のニーズを、アイデアをかたちに！</p> <p><b>株式会社 旭製作所</b> 代表取締役 丸山 昌輝 〒143-0015 大田区大森西 1-19-9 TEL. (3763) 1741 FAX. (3763) 1743 E-mail: mer-maru@asahi-ss.co.jp URL: www.asahi-ss.co.jp</p>	
<p>* 各種非破壊検査用試験片・各種材料試験用試験片 *</p> <p><b>株式会社 昭和製作所</b> 代表取締役社長 舟久保 利和 大田区大森西 2-17-8 TEL. (3764) 1621(代) FAX. (3764) 1626 URL: http://www.showa-ss.jp</p>	<p>* 鉄道車輛部品製作販売 *</p> <p>大田区大森本町 1丁目10番7号</p> <p><b>株式会社 窪田製作所</b> 代表取締役 土屋 博 電話 東京 03 (3765) 7301 FAX. (3765) 7370</p>	<p>* 各種電気鍍金加工・地球儀製作 *</p> <p><b>株式会社 池田車框製作所</b> 代表取締役 池田 潤一 大田区京浜島 2-2-5 TEL. (3790) 2222 FAX. (3799) 3399</p>	
<p>* 総型省力化切削工具・加工製作・コーティング * ドリル・エンドミルカッター等研磨</p> <p><b>大志技研株式会社</b> 代表取締役 斉藤 勝 本社工場: 大田区大森西1-19-15 TEL. (3762) 4351 FAX. (3767) 0280</p>	<p style="text-align: center;">謹んで新春のお慶びを申し上げます</p> <p style="text-align: center;">平成三十年 元旦</p> 		<p>* 精密機械設計、製作・一般部品 *</p> <p><b>有限会社 伊藤機工</b> 代表取締役 伊藤 豊 大田区大森西 1-19-10 TEL. (3766) 3250 FAX. (3768) 4909</p>
<p>* 非鉄金属材料加工販売 *</p> <p><b>株式会社 大成</b> 代表取締役 石倉 政雄 大田区京浜島 2-3-15 TEL. (3790) 4611 FAX. (3790) 4618 E-mail: keihin-office@taisei-ts.co.jp</p>			<p>* 大田の工匠100人 大田区ものづくり優秀技能者 *</p> <p><b>株式会社 内村精密技術研究所</b> 代表取締役 内村 喜信 〒144-0015 大田区大森西 1-17-29 TEL. (3763) 9331(代) FAX. (3763) 9332 携帯090-4627-4299 E-mail: info@kk-uchimura.jp URL: http://kk-uchimura.jp/</p>
<p>* 塗料に機能を持たせた特殊塗料メーカー *</p> <p><b>太洋塗料株式会社</b> 代表取締役 松村 正浩 〒144-0033 大田区東糀谷 6-4-18 TEL. (3745) 0111 FAX. (3743) 9161</p>			<p>* 計測制御システム *</p> <p><b>有限会社 宇根元工作所</b> 代表取締役 宇根元 敬 大田区大森西 4-9-10 TEL. (3763) 2531(代)</p>
<p>ステンレス金網・パンチングメダル * 洗浄カゴ・半田付加工 *</p> <p><b>有限会社 田中金網製作所</b> 代表取締役 田中 広一 大田区中央 3-12-7 TEL. (3775) 7979 FAX. (3775) 6062</p>			<p>* 各種治具製作、φ1ピンから製缶物まで対応 *</p> <p><b>株式会社 エース</b> 代表取締役 西村 修 〒143-0002 大田区城南島2-5-1 TEL. (3790) 5500 FAX. (3790) 5560</p>
<p>* プラスチック切削加工 *</p> <p><b>堤工業株式会社</b> 代表取締役 栗原 良一 大田区西六郷 3-20-12 TEL. (6428) 7877 FAX. (6428) 7876 E-mail: info@2-2-3.com http://www.2-2-3.com</p>	<p>* 精密スプリング製造 *</p> <p><b>小松ばね工業株式会社</b> 代表取締役 小松 万希子 大田区大森南 5-3-18 TEL. (3743) 0231(代) FAX. (3743) 0235 URL: http://www.komatsubane.com</p>	<p>* チーズフォンデュの様に作る樹脂キャップ *</p> <p><b>株式会社 エポゾール</b> 代表取締役 吉田 利樹 大田区東糀谷 6-4-17 TEL. (3745) 2651 FAX. (3745) 1580 URL: http://epsol-ota.com/</p>	
<p>* 自動半田付ロボット&amp;ユニット * FA システム・電気機器設計製作</p> <p><b>株式会社 津々巳電機</b> 代表取締役 和田 紘司 大田区大森西 4-14-16 TEL. 03(3766) 5311(代) FAX. 03(3766) 4480 URL: http://www.tsutsumi-elec.co.jp</p>	<p>* モーター用ブラシ、精密切断用カーボンマウント *</p> <p><b>三光カーボン株式会社</b> 代表取締役 森崎 眞洋 大田区大森西 2-18-5 TEL. (3763) 9131(代) FAX. (3766) 5441</p>	<p>* ガス・水道配管工事用特殊工具・装置の開発・製造・販売 * ISO9001・14001 認証取得</p> <p>オオサキ <b>大肯精密株式会社</b> 代表取締役 大崎 和夫 大田区仲池上 2-19-6 TEL. (3755) 3311 (大代表) FAX. (3755) 1918 営業所 (東北・関東・東海・関西・九州) 海外 (ホーチミン市)</p>	
<p>* 各種自動弁製造 *</p> <p><b>ティヴィバルブ株式会社</b> 代表取締役 竹内 康晴 大田区大森東 4-33-8 TEL. (3763) 4311(代) FAX. (3763) 4317 URL: http://www.tv-valve.com/ E-mail: y.takeuchi@tv-valve.com</p>	<p>* 消防用設備設計・施工・点検 *</p> <p><b>三進防災株式会社</b> 代表取締役 吉野 薫 大田区大森北 1-26-9 TEL. (3765) 7238 FAX. (3762) 8158</p>	<p>* レーザー・バンダー加工 *</p> <p><b>有限会社 尾熊シャーリング</b> 代表取締役 尾熊 稔文 〒144-0056 大田区西六郷 4-35-13 TEL. (3733) 6977 FAX. (3739) 0903 E-mail: yu-ogumashearing@nifty.com URL: http://www.ogumashearing.co.jp</p>	

\*外科・内科・整形外科・皮膚科・泌尿器科・リハビリ科\*

**創業大正9年 医療法人財団 安田病院**

院長 安田 雄一郎

東京都大田区大森北 1-11-18 TEL. 03 (3761) 1023  
URL : www.yasuda-hsp.jp

\*鉄道車両部品製造販売\*

**株式会社 本州機器製造所**

代表取締役 荻屋 清次

本社 大田区久が原 5-2-15 TEL. (3752) 2301(代)  
FAX. (3755) 9124  
URL : http://www.honsyukiki.co.jp

\*精密金型・順送・単型・製造・プレス加工\*

**東京金属工業株式会社**

代表取締役 中島 英夫

大田区京浜島 2-13-10 TEL. (3790) 2929  
FAX. (3790) 2888  
URL : http://www.tokyo-kinzoku.co.jp/  
E-mail : h.nakajima@tokyo-kinzoku.co.jp

省力化機器 各自動機器加工組立  
\* MC, NC, 精密部品 機械加工製作 \*  
横中ぐりMC 加工範囲(巾)1500×(長)2000

**株式会社 ヨシザワ**

代表取締役 吉澤 伸弥

大田区中央 8-41-8 TEL. (3753) 9911(代)  
FAX. (3753) 9914  
E-mail : info@4438.co.jp

\*建設業\*

**三ッ木建設工業株式会社**

取締役会長 石井 美行  
代表取締役 石井 潤

大田区山王 3-27-5 TEL. (3772)7101 FAX. (3772)7105  
URL : http://www.mitsugikensetsu.co.jp/

\*銘板\*

**東京ネームプレート株式会社**

代表取締役社長 伊藤 嘉和

大田区大森東 4-34-14 TEL. (3764) 3611(代)  
FAX. (3764) 3614

\*食品加温機器 及送風機の製造\*

**株式会社 吉田金属製作所**

代表取締役 大宮 光太郎

大田区京浜島 2-12-20 TEL. (3790) 1191  
FAX. (3790) 1196

\*厨房製品製造販売・注文製作品\*

**有限会社 美濃製作所**

代表取締役 穂波 美夫

大田区京浜島 2-18-1 TEL. (3790) 2531(代)  
FAX. (3799) 0750

\*機械加工全般 NC・MC・汎用\*

**有限会社 東蒲機器製作所**

代表取締役 高橋 俊樹

本社工場：〒144-0031 大田区東蒲田 1-13-10  
TEL. (3731) 7056 FAX. (5703)0749  
新潟工場：〒953-0054 新潟市西蒲区漆山8571-1  
TEL. 0256(72)1316 FAX. 0256(72)1327  
E-mail : nt-can@waltz.plala.or.jp

\*精密金型設計製作・金属プレス・プラスチック射出成形加工\*

**株式会社 吉野電機**

代表取締役社長 吉野 隆重

大田区大森西 2-15-24 TEL. (3761) 4923  
FAX. (3766) 6089

茅野工場 長野県茅野市湖東3912  
長峰工場 長野県茅野市宮川11100

謹んで新春のお慶びを申し上げます

平成三十年 元旦

\*高压用配管継手, 座付エルボ, ユニオン 他\*

**トキワ精機株式会社**

代表取締役社長 木村 洋一

大田区大森東 2-14-12 TEL. (3762) 5511(代)  
FAX. (3763) 9144  
E-mail : t-post@tokiwa-seiki.com

\*精密機械部品加工\*

**株式会社 ワタナベ**

代表取締役 渡邊 正成

大田区大森中 3-8-23 TEL. (3761) 0303  
FAX. (3761) 0645

\*制御盤製造\*

**都南電機株式会社**

代表取締役 加賀 昇二郎

大田区大森西 1-9-5 TEL. (3763) 1331(代)  
FAX. (3763) 1671

\*極細物の精密 NC 加工及びMC・研削加工\*

**株式会社 渡辺精機**

代表取締役 渡辺 穰

本社 大田区大森西 2-9-6 TEL. (3761) 7535(代)  
FAX. (3761) 6450  
第二工場 大田区萩中 3-14-17 TEL. (5735) 7511(代)  
FAX. (5735) 7512  
E-mail : iyy@watanabeseiki

金属プレス加工 ワイヤ放電加工  
\*プレス金型、設計、製作 治工具類・省力化機器設計、製作\*

**有限会社 磐梯工業**

代表取締役 渡辺 美仁

〒143-0015 大田区大森西1-19-10 TEL. (3761) 1818  
FAX. (3761) 1118  
E-mail : info@bandai-kg.com  
URL : http://bandai-kg.com/

\*個人・グループ・団体様 大歓迎の「旅行屋」です！\*

**東京インテックス**

東京都知事登録旅行業 第3-6843号  
代表 久保木 美帆

〒143-0023 東京都大田区山王3-11-6  
TEL. 03 (3773) 1321 FAX. 03 (3778) 3376  
E-mail : mk-intex@fj9.so-net.ne.jp

\*各種パイプ曲げ加工・関連加工\*

**株式会社 平川製作所**

代表取締役 柳沢 重幸

大田区大森西 2-17-14 TEL. (3764) 1388  
FAX. (3768) 1939  
URL : http://www.hirakawa-ss.co.jp/

**あいおいニッセイ同和扱者**

いのやと  
椎野 泰史

〒143-0054 大田区新蒲田3-7-6  
携帯 090-2528-9078  
TEL 03-5703-1185  
ロードサービス 0120-024-024

**株式会社 村田精機製作所**

代表取締役 村田 忠夫

大森南工場 〒143-0013 大田区大森南 2-5-8  
TEL. (3745)2161 TEL. 050(5540)6256 FAX. (3743)8144  
本社工場 〒144-0032 大田区北糞谷1-1-5  
TEL.050(5540)6257 FAX. (3745)2169  
森ヶ崎工場 〒143-0013 大田区大森南5-6-2  
TEL.(5913)9631 FAX. (5913)9632  
E-mail : murataseiki.ss@mx2.ttcn.ne.jp

\*マシニング加工\*

アルミと銅ならなんでもどうぞ

**有限会社 平林製作所**

代表取締役 平林 孝博

大田区大森東 2-26-25 TEL. (3761) 1150  
FAX. (3761) 1029

\*金属材料試験片加工専門工場\*

**大和鋼機株式会社**

代表取締役 松本 大

〒143-0015 大田区大森西 2-27-12  
TEL. 03 (3763) 7306  
FAX. 03 (3763) 7307

**ムソー工業株式会社**

代表取締役 尾針 徹治

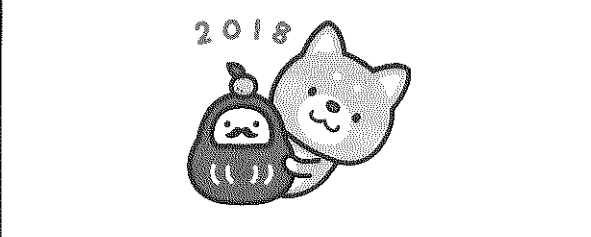
京浜島第1工場 〒143-0003 大田区京浜島 2-13-9  
TEL.(3790)0666 FAX.(3790)0668  
京浜島第2工場 〒143-0003 大田区京浜島 2-12-6  
TEL.(3790)0665  
E-mail : musoindustry@clock.ocn.ne.jp

\*紙容器成形定量充填機・均質機製造\*

**深尾精機株式会社**

代表取締役 中井 富士夫

大田区大森中 3-20-18 TEL. (3766) 1100(代)  
FAX. (3767) 1425



\*金属精密挽物切削加工電機電子部品製作加工\*

**有限会社 矢澤製作所**

代表取締役 矢澤 靖興

大田区中央 2-24-8 TEL. (5728) 9301・(5728) 9430  
FAX. (5728) 9307・(5728) 9450

\*NC旋盤・マシニングセンタを中心に\*  
ものづくりをトータルコーディネート

**堀越精機株式会社**

代表取締役 堀越 秀昭

〒143-0015 大田区大森西1-16-1 TEL. (3761) 5533  
FAX. (3763) 7821  
E-mail : office@horikoshi-seiki.co.jp  
URL : http://www.horikoshi-seiki.co.jp

\*総合火災共済・自動車総合共済\*

### とうきょう共済

東京都火災共済協同組合  
 理事長 河合章司  
 中央区銀座 2-10-18 東京都中小企業会館 2階  
 TEL. (3542) 0271  
 FAX. (3545) 8606  
<http://www.tokyo-kyosai.or.jp/>

営利を目的としない  
中小企業者のための共済組織です

\*共済保険\*

### 一般財団法人 全国中小企業共済財団 (全共済)

理事長 菊池 弘  
 千代田区平河町 1-4-12 TEL. (3264) 1511  
 FAX. (3239) 1978  
<http://www.zenkyosai.or.jp>

安い掛金で広範な保障

病気死亡・障害 災害障害  
 災害死亡・障害 災害入院

\*HACCP高度化基準認定工場\*

### 都南工業給食協同組合

理事長 竹内 榮多  
 〒144-0045 大田区南六郷 3-15-1  
 TEL. (3732) 7451 (代)  
 FAX. (3735) 8376  
 URL: <http://www.tonanq.com>

#### 営業品目

定食弁当 学校弁当・幼稚園弁当  
 特別弁当 委託給食  
 折詰弁当 出張料理  
 オードブル

ご予算に応じ各種調理と季節により材料の調製をいたします。

# 生命共済制度 加入のおすすめ

(一社)大森工場協会では、(一財)全国中小企業共済財団(全共済)の生命共済を取り扱っています。  
お問い合わせは(一社)大森工場協会 (☎ 3771-4744) まで

## 生命共済制度(災害保障特約付福祉団体定期保険)の特徴

1. 安い掛金で、無診査(告知のみ)で加入できます。2. 掛金は全額損金に算入できます。3. 企業の福利厚生に適しています。4. 加入月は年4回(1月・4月・7月・10月の1日)です。

#### 加入資格と満了年齢

(一社)大森工場協会の協会会員および従業員のみ加入資格があり、満年齢15歳から64歳までの方が加入できます。1年ごとに自動更新され、満70歳の年度末まで継続できる制度です。

#### 保障内容と掛金

病気による死亡・高度障害(1口100万円)とケガによる死亡・高度障害(1口200万円)及びケガによる障害と入院を保障します。  
掛金は、年齢にかかわらず月額1口950円です。加入は最大2口です。

#### 配当金(契約者配当金)

年度末に収支を計算し、剰余金が生じた場合は配当金(契約配当金)として返還します。  
配当金(契約配当金)はお支払時期の前年度決算により決定しますので、将来お支払する配当金額は現時点では確定していません。

年 度	28年度	27年度	26年度
配 当 率	70.80%	72.30%	76.24%

\*詳しい保障内容等につきましては、パンフレットをご覧ください。

### 新登場!! 『With』メンタルヘルスケア

『With』は、「改正労働安全衛生法」のポイントであるストレスチェックを軸とするメンタルケアサービスと、経営者をサポートする見舞金で構成される安心な企業防衛のための新しい新商品です。

# 「やさしい図面の見方講座」(5日制)



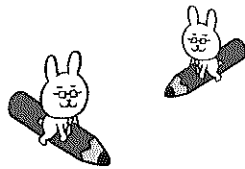
▽対 象 区内在住か在勤で、金属加工や機械工業等に従事し、業務上図面の知識の習得を必要とする方

▽日 時 2018年 3月12日(月)、13日(火)、14日(水)、19日(月)、20(火)の5日間  
午後6時30分～午後9時30分

▽会 場 日本工学院専門学校

▽定 員 40名(抽選制)

▽受講料 5,000円(教材費等)



▽申込方法 専用の応募用紙にてお申込み下さい。  
応募用紙は、大田工業連合会(TEL 3737-0797)にお問合せの上、入手して下さい。

※申込はホームページ(<http://www.ootakoren.com/>)からも行えます。

▽申込締切 2018年 2月16日(金)

▽申込先 (一社)大田工業連合会  
(〒144-0035 南蒲田1-20-20 FAX 3737-0799)

▽問合せ 産業振興課工業振興担当  
電話 5744-1376 FAX 5744-1528

## 会員だより



### ■住所変更

・株式会社山形製作所 新住所 大田区大森西4-18-16 シティテラス大森西215号 平成29年 10月 変更

### ■代表者変更

・ムソー工業株式会社 新代表者 尾針 徹治  
相談役 尾針 輝男  
平成29年 8月1日 就任

・大洋塗料株式会社 新代表者 松村 正浩  
平成29年 9月25日 就任

・有限会社さつま塗装工業所 新代表者 辻 孝  
平成29年 9月1日 就任

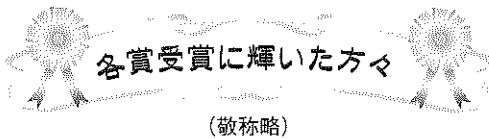
# 平成29年度 永年勤続優良従業員表彰のご紹介

## ○大田区長表彰 (満15年勤続)

氏名	事業所名
伊島 和則	(株) 昭和製作所
花原 徹	〃
高橋 初枝	大和精機 (株)
佐藤 正晴	堤工業 (株)
中山 金在	(株) ヨシザワ
板倉 誠二	〃
岩屋 光治	〃

## ○東京工団連会長表彰 (満20年勤続)

氏名	事業所名
石橋 渡	トキワ精機 (株)
中川 英喜	〃
福井 幸平	〃



## ○大田工業連合会会長表彰 (満20年勤続)

氏名	事業所名
高倉 稔	(株) 本州機器製造所

## ○大森工場協会会長表彰 (満5年勤続)

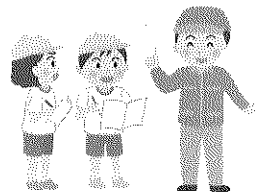
氏名	事業所名
石坂 秀信	(株) 昭和製作所
小幡 千治	トキワ精機 (株)
吉田 直紀	〃
松原 久美	〃

平成二十九年度永年勤続優良従業員表彰者が選出されました。この表彰は各事業所において、長年に亘り企業の発展に努力し、貢献された方々を顕彰するものです。

大田区長表彰(勤続十五年)、東京工業団体連合会会長表彰(勤続二十年)、大田工業連合会会長表彰(勤続二十年)、大森工場協会会長表彰(勤続五年)の区分により、各事業所から申請いただいたものを関係機関に推薦し、そこでの審査を経て表彰される大変名誉な表彰であります。

本年は、大田区表彰四事業所七名、東京工団連表彰一事業所三名、大田工業連合会表彰一事業所一名、大森工場協会表彰に二事業所四名が該当し、それぞれ表彰状と記念品が授与されました。受賞された方々に改めて祝意を表するとともに、今後益々のご活躍を祈念するものであります。今回受賞された方々は次のとおりです。

## 工場見学



### 有限会社 五城熔接工業所

代表取締役

後藤 智之

小学校側からの依頼があり、小学三年生の工場見学を初めて受け入れをしました。

自分が工場見学をする経験はあったのですが、逆の立場は初めてのなので、何を準備して良いのか分からずこまりました。

一グループが五、六人で時間は四十分と聞いていたのですが、まず安全の為、見学スペースの確保や材料の置き方を変えスムーズに見学出来る事を心掛けて準備。

私の所は一人で作業をしている為、話をしている間は機械が動いて無く物静かな雰囲気。子供達も少しづつまらなそうにしており、挨拶、会社説明は五分で切り上げ。

次に、各機械の説明に移り、会社に入ると一番目立つ色の機械、シャーリングの説明と実演。機械の電源をいれ、モーターの始動の音で子供達の心を掴み、材料を切断。

次に、ベンダーの説明と実演。金属が簡単に曲がつていくのを見て、子供たちはスゴイの連呼。

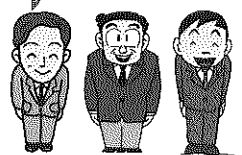
次にプレス機、蹴とばし、ボール盤、旋盤、最後に熔接！

熔接作業は、実際に品物を熔接している所を実演。一人ずつ順番に熔接面を持たせて、金属が解けていくのを見せてあげました。子供たちは、暗い熔接面の中で金属が溶けるのを見て、興奮していました。

最後は質問の時間を取り、学校で考えてきた質問に答え、記念品として材質の違う金属プレートをプレゼント。残りの時間は今日見た中で気になる物を教えたりして、充実した工場見学ができたのかなあと思いました。引率して頂いた保護者の方も、分かりやすく楽しい見学でしたと言っていたいただきました。

これからも、自社の発展の為に色々な事に挑戦していきたいと思えます。

## わが社紹介



### 株式会社 内村精密技術研究所

代表取締役

内村 喜信

この度は、大森工場協会並びにYMクラブに入会させていただき大変喜んでおります。

当社、株式会社内村精密技術研究所は創業六十年を迎えました。

代表取締役の内村喜信は「大田区の工匠百人」に選ばれています。

当社は汎用機によるデジタル化(NC旋盤)では対応しきれない、大型鍛造品、機械部品を荒加工から最終の精密仕上げ加工まで自社で行っています。

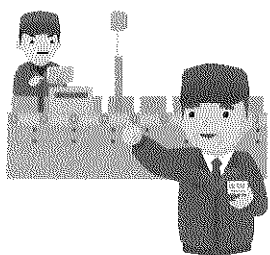
特に、ステンレスフランジの加工では自社開発した割出し装置により、ボルト穴加工が精密に出来ます。また、薄肉円筒加工、長物円筒加工、ロール加工車輪(駆動輪、受動輪)加工を得意とし、フリー鍛造及びリングミル鍛造の仲介を行っています。

当社は、来年度から始まる住宅宿泊事業法(平成二十九年法律第六十五号)第五条(民泊新法)により、当社四階を民泊サービスに提供することにしました。

大田区内の中小製造業を国内外に紹介して、ものづくりの多様化、職人の不足、後継者問題の解決など町工場の発展に関わっていききたいと思えます。

また、当社は職人と呼ばれる技術者の養成にも力を注いでいます。YMクラブに当社若手社員を入会させ、交流を通じて技術の向上、販路開拓、優秀な人材の確保を目指したいと思えます。

最後に、大森工場協会とYMクラブの発展を祈願します。





# 平成30年 新年賀詞交歓会のご案内

拝啓 師走の候 皆様にはますますご清栄のこととお喜び申し上げます。  
 平素は協会運営に対しまして格別のご支援ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。  
 さて、恒例になります当協会並びにYMクラブとの共催による新年賀詞交歓会を下記の通り開催いたします。  
 今般、既に教育課程にインターンシップ制を導入し、地域企業と学校が連携を深め、地域貢献が出来るものづくり人材育成に積極的に取り組んでいる、長期就業体験・訓練の教育プログラム「デュアルシステム」のパイオニア校都立六郷工科高等学校統括校長 佐々木 哲氏による新春講演会を企画いたしました。  
 年頭の折皆様にはご多忙のことと存じますが、万障お繰り合わせの上多数ご参加賜りますようお願い申し上げます。 敬具

**開催日時** 平成30年 1月24日(水)  
 午後6時30分開演

**会場** 大田文化の森 5階 多目的室

**プログラム** 第一部 新春講演会

講師 東京都立六郷工科高等学校

統括校長 佐々木 哲 氏

演題 インターンシップを攻略せよ!

第二部 懇親パーティー

午後7時30分開演



**その他** カプセルクイズには豪華賞品を準備しております。

### 講師略歴

1961年 秋田県生れ

日本工業大学工学部電気工学科卒業、筑波大学大学院修士課程教育研究科修了

東京都教育委員会指導主事、東京都立六郷工科高等学校デュアルシステム担当副校長

東京都立中野工業高等学校校長などを歴任

2015年4月 東京都立六郷工科高等学校統括校長に就任 現在に至る

### 《趣味》

愛車ハーレーダビットソンでのツーリング 及び 東京湾船釣り (太刀魚ハンター)

※ 準備の都合上、出欠のご回答を 1月10日(水)までに事務局までお申込下さい。

TEL 03-3771-4744 協会事務局

## ～頼まれごとをするということ～

新年明けましておめでとうございます。

協会会員の皆様にとって良き新年をお迎えされたこととお慶び申し上げます。

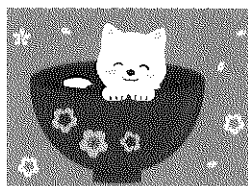
私生活では、特に報酬も無いのに、世話好きで、頼まれる、頼られる、そのことに喜びを感じる面倒見のいい人は確かにいらっしゃいます。では職場ではどうでしょう。職場の仕事こそ、まさに頼まれ頼られることで成り立っているのですが、どこか違う。つまり働くことの対価としての「成果」が求められます。これがビジネスにおけるギブアンドテイクです。

もう一度私生活面より例えば、今、服を見ています。買う気はまだありませんが、ちょっといい柄で、試着したいぐらいの気にはなっています。そんなときに店員が、「いい柄でしょう。お安くなっています。ご試着なさいませうか」ぐらいのいかにも売らんかなの態度で寄ってきたらどうですか。私ならうっとうしいから、その場から立ち去ります。試着もせずに。もしかしたらもう二度とその店には行かないかもしれません。私はどうして欲しいか…。あまり近すぎない位置からさりげなく「何かあれば、お手伝い致します。」と声掛けだけをして欲しい。ニコニコと笑顔で何でもやってくれそうな雰囲気を出して、呼ばれたら初めてそばに寄って来て、質問に答えるとか、試着の手伝いをするとか、目の前の頼まれた仕事を手早く着実にこなす。私が値段のこ

とを言ったり、買うそぶりをしても売り込まない。最後に「じゃ、これ下さい」と言ったら「えっ、私から買って戴けるんですか。」ぐらいの喜びを表す。こんな店なら、また行くでしょう。

改めてビジネスの世界で、お客の立場から、どんな人に頼むのかを考えてみました。まずビジネスですから「知識・能力がある人」は当然として、なおかつ「頼みやすい人、親身になってやってくれる人」、言葉を変えれば、「すぐ見返り・成果を求めない人」、「つまらないことでも一所懸命やってくれる人」に頼みたいのです。

### 編集後記



この一見「成果」の上がない「頼まれごと」をこなすことが、実は重要なのです。人には借りを受け続けていると、返したくなる心理が働きます。これを「返報性の法則」といいます。あちこちの「頼まれごと」は伝染し、継続するのですが、「返報性の法則」も伝染し、継続するのです。「頼まれごと」を頼んだ人だけではなく、思いもかけない方角から思みが湧いてくる、八方塞のときに救いの手が差し伸べられる。こんな夢のようなことが起こるのです。

「働く」とは、「傍を楽にする」ことです。さあ、頼まれたことに、選ばれたことに喜びを感じ、頼まれた人、頼まれたことに真摯に向き合い働きましょ。これが、実は継続的に成果が上がる最高の働き方なのです。

最後に、本会報発行に際し大変お忙しい中、ご協力いただきました会員の皆様方には心より感謝致します。

本年も宜しくお願い申し上げます。

(T.K記)