



No.388 令和4年1月4日

おおたこうれん

発行所
東京都大田区南蒲田1-20-20
電話(3737)0797・FAX(3737)0799
一般社団法人大田工業連合会
発行人 会長 舟久保利明
E-mail: office@ootakoren.com
ホームページ: https://ootakoren.com
印刷所
東京都大田区中央8-5-1
電話(3752)3391
城南印刷工業株式会社



賀正



大田工業連合会
会長 舟久保利明

新年あけましておめで
とうございます。
皆様におかれましては
新春を清々しい気持ちで
お迎えのこととお喜び申
し上げます。
さて、最近様々な会議
等に出席する機会が多い
のですが、講師がレジメ
或いはパワーポイントで

説明の際、カタカナで表
示された英語の単語が多
く表れ、その意味が分か
らず、仕方なくこっそり
とスマホで調べているう
ちに話が進み、うかうか
していると話題について
いけなくなるのがしば
しばあります。

東京商工会議所の「教
育・人材育成委員会」で
は、「リカレント」という
単語が出てきて、最終的
には「学び直し」の意味だ
と分かりましたが、その
言葉の内容説明なしに講
師の話は進んでいて、一

人取り残された感があり
ました。その単語自体は
講師の世界では普通に使
われているらしく、出席
者は当たり前のように聞
いていました。リカレン
トは、リカレント教育の
略称で使われることが多
く、社会人になっても向
学心を持ち続ける人々を
対象にした教育の一環で
す。特に、一旦仕事を辞
めた主婦の方がかなりの
割合であると聞きます。
社会人になつてから自分
の見直しをした際に現状
では満足できないことに
気づいた結果であるとい
うことで、今ではそのた
めに多くの大学が広く門
戸を開いています。

東京都産業労働局の
「公共職業訓練運営委員
会」では、「リスキリング」
という単語が出てきて、
はじめはリスクに関する
単語と早とちりをしてい
ましたが、そのうち、社
会の変化に対応するため
の、いわゆるスキルアッ
プのための「学び直し」の
意味であることが分かっ
てきました。レジメで
は、この単語の説明がな
されることはなく話は進
んでいったので、これま
た異邦人の感を抱きまし
た。リスキリングは在職
者訓練の一部であり、企
業側からの要請が強いデ
ス、本人の賃金水準を
あげる結果につながるわ
けですから、社会的生産
性を上げるために推奨さ
れている動きなのでしょう
う。

に時代の変化を感じてい
るこの頃です。即ち、現
状に甘んずることなく向
上心を持ち続けることの
大切さをこの二つの単語
は示しています。その意
味で、改めて今の我々現
代人が自分の人生を見つ
め直す切っ掛けを意味す
る単語として覚えておく
に越したことはないと言
えるでしょう。

英語の単語をそのまま
日本語の一部として持ち
込んだものは数多くあり
ます。しかし、広く世間
に知れ渡るまでは説明が
必要であると思います。
約60年以上前のことにな
りますが、大学入学の際、
その案内書に「オリエン
テーション」という単語
が出てきて面食らったこ
とがあります。今は普通
に理解されているようで
すが、その言葉が日本に
居つく期間は長かったよ
うに思います。(個人の
見解ですが・・・)
昨今のIT化の時代、
今後ますます英単語が直
輸入され、講演等で使用
される度合いは激増する
と思われる。その単語
の直訳を知ることでも大
事であり、新しいカタ
カナの単語に直面した
際、その時代背景がもた
らした、その言語の元の
意味を調べておくことも
大事なことだと考えます。
いくつになっても学び
に尽きることはないとい
うのを新たに、ご挨拶と
させていただきます。
本年もどうぞよろしく
お願いします。

明けましておめでとうございます

一般社団法人 大田工業連合会会員団体



蒲田工業協会

会長 鶴沼浩一
大田区南蒲田一〇二〇
☎〇三(三七三二)八四一五

(一社) 大森工場協会

会長 柳沢重幸
大田区中央二一〇
☎〇三(三七七一)四七四四

工和会 協同組合

理事長 広瀬安宏
大田区下丸子一六四
☎〇三(三七五七)一三三四

都南工業給食協同組合

理事長 舟久保利明
大田区南六郷三一五
☎〇三(三七三二)七四五

蒲田工業協同組合

理事長 望月直人
大田区蒲田一二九
☎〇三(三七三二)七八二

(一社) 仲池上商工業振興会

代表理事 峯 滋
大田区仲池上一三二
☎〇三(三七五三)五一八九

東京南シートメタル工業会

会長 金森忠明
大田区平和島六一
☎〇三(三二九八)九五五二

東京東京浜島工業団地
協同組合連合会

代表理事 秋山隆彦
大田区京浜島二一〇
☎〇三(三七九〇)〇〇二

城南島連合会

会長 中澤 勇一郎
大田区中央二一〇
☎〇三(六四一七)一一三



大田区長
松原忠義



新年明けましておめでとうございます。

大田工業連合会の皆様におかれましては、令和四年のよき新春を迎えられましたことと、謹んでお慶び申し上げます。

さて、一昨年来から猛威をふるう新型コロナウイルス感染症は、わが国において新規陽性者の増減を繰り返し、度重なる緊急事態宣言の発令などにより、経済活動に大きな影響を及ぼしています。昨年秋季以降、ワクチン接種率向上の効果や日頃の感染防止対策などから新規陽性者数も減少

傾向となり、徐々に経済活動の制限緩和もみられました。新型コロナウイルス感染症の収束が不透明な中、区内経済は依然厳しい状況は続いていると認識しており、大田工業連合会の皆様方とも連携しながら、産業政策に引き続き注力をしております。

このような中、区では、各事業者の皆様に対し、感染症対策を知っていただくため、国の新型コロナウイルス感染症対策専門家会議のメンバーで、東邦大学医学部教授の館田一博氏を町



公益財団法人大田区産業振興協会
理事長 川野 正博



謹んで新年の寿ぎを申し上げます。

大田工業連合会の皆様におかれましては、健康やかに新春をお迎えのこととお慶び申し上げます。

旧年中は、大田区産業振興協会の取組に対しましてご理解とお力添えを賜り誠にありがとうございました。心より御礼申し上げます。

一昨年に引き続き新型コロナウイルス感染症の影響により、産業界を取り巻く経済状況は依然厳しいもの

がございます。連合会の皆様におかれましては、様々な感染防止対策を講じながら、経営の持続的発展に向けてご尽力なされていることに心より敬意を表します。当協会におきまして、区と連携しながら、昨年8月から11月までの約4か月間、産業プラザ1階の大展示ホールを新型コロナウイルスワクチン接種会場として提供し、区内における接種率向上に努めてまいりました。この間、皆様にご不

工場にお招きし、町工場の感染症対策についてアドバイスいただくとともに、感染症対策に対する不安や疑問について意見交換し、その様子をまとめた動画を作成いたしました。本取り組みについて、撮影や周知等、多大なご協力をいただきましたこと、感謝申し上げます。

昨年10月に、羽田イノベーションセンターで区が事業展開エリア「HANEEDA×PIO（ハネダピオ）」内に、交流と創造を目的とした空間「PiOPARK（ピオパーク）」を本格稼働させました。

羽田空港に隣接する立地優位性を最大限に活かして、新産業の創造と日本のものづくり技術や国内各地の魅力を国内外に発信し、区内事業者と結びつけることなどにより、区内産業の活性化と地域の発展に大いに寄与す

る拠点としてまいります。

また、今後ますますデジタル技術の活用が求められる中、区は区内企業のデジタル化に向けた促進をサポートしていくプラットフォーム「OTADigital×PIO（デジタルピオ）」をインターネット上に開設いたしました。デジタル技術を活用した事業の生産性向上と高付加価値化を進める必要性が高まる中、町工場を始め区内中小企業の「稼ぐ力」を一層高めるためのサポートをしてまいります。

産業のまち「大田区」のアフターコロナの中小企業支援については、これまで四半世紀にわたって、本区の産業支援の中心である「蒲田の産業プラザPIO（ピオ）」に加え、国内はもとより世界を見据えてイノベーションと新産業を創出・発

便をおかけしましたことお詫び申し上げますとともに、区内における陽性者の劇的減少に少なからず貢献できましたことをご報告申し上げます。今後予想される第6波への備えをしつつウィズコロナ、そしてアフター

コロナを視野に入れ、皆様とともに力を合わせ、経営環境改善に向け引き続き尽力してまいります。

昨年は、東京2020パラリンピック競技大会が開催されましたが、区のものづくり力が注目される大会ともなりました。区及び当協会は、平成29年度から令和2年度までの4年間、東京2020パラリンピック競技大会を見据え、区内ものづくり企業を中心とした14社と車いすメーカーとの

信していく新たな区の産業

拠点「HANEEDA×PIO」、そして区内産業のデジタル化を進めるための新たなプラットフォーム「OTADigital×PIO」、この3つのPIO（ピオ）を有機的に連携させていくことで、新しい価値の創造や連携の相乗効果を生み出し、区内産業の一層の活性化に取り組んでまいります。

また、昨年10月には、「創業の機運醸成」「区内開業率の向上」「区内産業の発展」を目的として、大田区創業支援施設「六郷BASE」を整備しました。この施設は、中小企業者の新分野進出や社会課題の解決を目指す創業希望者に活動の場を提供することも大きな使命と考えております。

今後区は、次世代を担うものづくり人材育成や事業承継に関する支援、工場アパートをはじめとする産業支援施設の整備など、「産業のまち」として特徴的な施策につぎまして、引き続き全力で取り組んでまいります。

コロナ禍、さらにはアフターコロナを見据え、引き続きしっかりと歩みを進める区内企業を、区は様々な角度から支援していく中で、貴会との連携を図りながらともに区内産業の未来を切り拓いてまいりたいと思っております。

結びにあたり、貴会の益々のご発展と各団体・企業の皆様のご健勝ならびにご隆盛をご祈念申し上げます。年頭のご挨拶とさせていただきます。

本年もどうぞよろしくお願い申し上げます。

づくり産業が持つ、「開発力」や「製造対応力」の高さが改めて証明され、パラリンピックに貢献する慶事となりました。

さて、昨年10月には羽田イノベーションセンター内に、当協会の運営によるHANEEDA×PIO（ハネダピオ）交流空間「PIO PARK（ピオパーク）」がオープンしました。

この施設は、公園のように様々な人が集い、偶然の出会いや刺激によって創造性が育まれるような場を目指しています。約千平方メートルの空間に、ショーケース、セミナースペース、コワーキングスペース、個室ブース、交流スペースがテーマや用途によって区分けされております。この

空間は国内外からの多様なプレーヤーが交流し連携機会を創出することで、区内産業への経済波及効果を生み出す拠点としてまいります。ぜひお立ち寄りいただき、ご利用もご検討いただければ幸いです。

当協会は本年も職員一同、区内産業発展のため懸命に各種事業に取り組んでまいります。引き続き皆様のお力添えを賜りたく、ご指導ご鞭撻のほどよろしくお願い申し上げます。

結びに、貴連合会の益々のご発展と各企業・事業者の皆様のご健勝と事業のご隆盛をご祈念申し上げます。本年もどうぞよろしくお願い申し上げます。

令和3年度
東京工団連会長表彰受賞者
（役員表彰）

マスダ ミチゾウ
増田 道造 勤続33年10ヶ月
（岡田鋳金株式会社） 蒲田工業協同組合

セオ タダヒロ
瀬尾 忠弘 勤続20年9ヶ月
（株式会社昭和製作所）（一社）大森工場協会

ワタナベ カズヒコ
渡部 和彦 勤続23年8ヶ月
（株式会社昭和製作所）（一社）大森工場協会

フクヤマ カセイ
譜久山 嘉誓 勤続42年11ヶ月
（株式会社三栄精機工業） 蒲田工業協同組合

ウシオ ヨシカツ
潮田 嘉克 勤続22年
（株式会社昭和製作所）（一社）大森工場協会

ウエノ カツノリ
上野 勝紀 勤続21年5ヶ月
（株式会社昭和製作所）（一社）大森工場協会

コグスリ タカヒコ
小薬 孝彦 勤続20年11ヶ月
（株式会社昭和製作所）（一社）大森工場協会

令和3年度 東京工団連会長表彰受賞者
（従業員表彰）



東京都議会議員
鈴木 あきまさ

新年あけましておめでとうございます。大田工業連合会の皆様におかれましては、よき新春を迎えられたことと、謹んでお慶び申し上げます。

昨年は、感染症拡大の影響による一年の延期を経て、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会が十分に開催され、世界中に勇気と感動を届けた素晴らしい大会となりました。パラリンピック競技大会では、全国880の区



東京商工会議所大田支部
会長 深尾 定男

明けましておめでとうございます。

一般社団法人大田工業連合会の皆様方におかれましては、令和四年の新春を健やかにお迎えのことと、謹んでお慶び申し上げます。昨年コロナ禍による緊急事態宣言や、まん延防止等重点措置の発出が長きにわたり、区内経済は大きな影響を受けました。特に人流で成り立つ、飲食、宿泊、交通、イベント、観光等の

変遷しく思っております。

さて、大田区内では一昨年に開設された新産業創造・発信拠点「羽田イノベーションシティ」に加え、昨年はものづくりの創業者などを支援する施設「六郷BASE」が誕生するなど大田区の産業振興に向け活発な取組が進んでいます。大田区内には高い技術力を持つ約3,500の工場が集積しており、こうした拠点を活用しながらスタートアップ企業や大企業、大学など様々な主体との連携による新製品開発やイノベーションの創出など、新たなものづくりが始まることを大いに期待しております。

うした取組に加え、人材育成の取組も大切です。大田工業連合会では、次世代を担う子供たちを対象としたものづくりの体験教室などにも力を入れられており、大変心強く思っています。大田区でたくさんのもので、区内の技術者が育ち、区内のもので、産業で幅広く活躍できるよう、引き続きお力添えをいただけますようお願いいたします。

す。また、新たな挑戦を後押ししていくため、コロナ禍で生まれた需要を取り込むための製品開発や販路開拓支援など、経済の再生に向けた様々な施策を展開しております。さらに、東京工業団体連合会に対する補助を通じ、大田工業連合会や会員団体の皆様の基盤技術の強化や経営力の強化につながる支援なども進めています。

大きく飛躍していくものと確信しております。大田区の中小企業の皆様が更なる発展を遂げられるよう、都議会自民党として引き続き全力で取り組んでまいります。私は昨年9月総務委員会の委員長に就任致しました。総務局をはじめ、政策企画局・デジタルサービス局など9つの局を所管する委員会です。新型コロナウイルス対策の総合的司令塔としての役割や都政のデジタル化や5Gの普及と利用拡大の取組みをすすめて参ります。

安心な国の融資制度「マル経融資」をご存知ですか？

マル経融資は、商工会議所の推薦にもとづく、日本政策金融公庫の**無担保・保証人不要(信用保証協会の保証も不要)**の融資制度です。

【限度額】2,000万円 **【利率】1.21%**
(2021年11月1日現在)

【融資対象】従業員20人以下
(宿泊業、娯楽業を除く商業・サービス業5人以下)の法人・個人
【使 途】事業資金(運転・設備資金)
【返済期間】運転7年以内・設備10年以内
◆審査の結果、ご希望に添えない場合があります。予めご了承ください。

経営上でお悩みの時
窓口専門相談をご利用ください
《予約制・無料》
・法律相談・税務相談・労務相談
※本相談は、経営に関する相談に限定しております。

※大田区より当初3年間、支払い利息の40%が補助されます。
※一定の要件を満たす設備資金については上記金利より当初2年間0.5パーセント引下げとなります。

東京商工会議所 大田支部
☎ 3734-1621 大田区南蒲田 1-20-20 (大田区産業プラザ5階)

※会員非会員を問わずご利用いただけます。
※この融資限度額及び返済期間の取扱いとは2022年3月31日日本政策金融公庫受付分までとなります。

新年あけましておめで
とうございます。



一般社団法人大田工業
連合会の皆様におかれま
しては新しい年を健やか
にお迎えのことと、謹ん
でお慶び申し上げます。

平素より、本区の産業政策に対しましては格別のご理解とご協力を賜り、誠にありがとうございます。一昨年に引き続き昨年、新型コロナウイルス感染症により世界全体が大きな影響を受けました。大田区でも8月には区内新規陽性者数が一週間で1,800名を超えるなど記録的な感染拡大が



新年、あけましておめで
とうございます。大田工業
連合会の皆様におかれまし
ては、新たな年を健やかに
迎えられたこととお慶び申
し上げます。昨年末は、コ
ロナウィルスの感染状況も
だいぶ落ち着き、東京にお
いても緊急事態宣言が解か
れ、経済も急速に動き出し
てまいりました。それに伴
い、昨年の暮れから今年に
かけて、半導体不足や原油

みられ、多くの事業者の方々が深刻な打撃を受けました。昨年度では特別資金による融資あっせん制度を緊急経済対策としていち早く実施したほか、中小企業・事業者の皆様を様々な角度から支援するために補正予算の編成を繰り返しながら対応してまいりました。引き続き感染症拡大防止に全力で取り組みつつ、元気な区内経済が一日も早く戻ってくるよう機動的な施策の展開に取り組んでまいります。

昨今、事業承継が大きな課題となっております。

昨今、事業承継が大きな課題となっております。

区は貴連合会をはじめ関係機関と緊密に連携しながら取り組みを進めております。高度な加工技術や産業ネットワークを今後も維持・発展させていくために、事業承継は重要な産業政策課題であります。今後ともご相談やご支援に対応できる体制強化に努めてまいりますとともに、ものづくり産業の魅力を地元の子どもたちにも伝えるキャリア教育も事業承継の観点から大変重要であると考えており、関係機関との一層の連携を進めてまいります。

昨年10月に創業支援施設「六郷BASE（ベース）」が南六郷に誕生しました。ここは起業を目指す、又は起業間もない方々を対象とし、羽田旭町にあった同種施設「BIC（ビック）あさひ」の建物（老朽化に伴い、新たな機

能も取り入れて区が開設したものです。オープンスペース、コワーキングスペース、個室などワークスタイルに合わせて活用できる設えにしているほか、3Dプリンターやレーザーカッター等を設置した試作室、講演などのできるセミナールームも用意し、起業前から起業直後の課題や悩みに寄り添い、新ビジネスに挑戦する方々を応援する新たな産業支援施設としてまいります。また登記もできることから、区内企業としてこの地で起業され、施設退去後も区内で操業を続け、全国そして世界に向けて羽ばたいていく企業の誕生にも期待をしております。

現在、世界的な潮流としてカーボンオフやグリーン戦略、デジタルトランスフォーメーション

(DX)の取り組みが加速しています。こうした時代の変革をしっかりと捉え、区内産業の持続可能な発展を目指して、区は京急及び東京モノレールの天空橋駅直結で羽田イノベーショナルシティ(HIC)を公民連携で整備しております。昨年10月には区が活用するスペース「羽田ピオ」にある交流空間「ピオパーク」が本格稼働しました。24時間国際拠点空港である羽田空港から至近の強みを活かして国内外から人、モノ、情報、技術などが集まります。ここで先端産業、文化・芸術、さらには地方創生など様々な分野の交流を通してイノベーションを誘発し区内事業者と結び付けていくことで新たなビジネスチャンスに繋げるなど、大田区産業界の発

展に寄与してまいります。

また、海外の経済情勢をいち早くキャッチし、区内企業の海外進出にも対応できるように日本貿易振興機構（JETRO：ジェトロ）のドイツ・デュッセルドルフ事務所、区職員を派遣しており、欧州市場を中心とした海外市場の動向にも注視しております。区は産業振興協会との緊密な連携の下、国内外を広く見据えて各種産業施策を展開していく中で区内産業の一層の振興に取り組んでまいります。

結びに、貴連合会のみすますのご発展、ならびに皆様方のご健勝と隆盛をご祈念申し上げ、新年のご挨拶とさせていただきます。本年もどうぞよろしくお願い申し上げます。

年早々、少々暗いお話で申

ません。

今年は寅年、それも「壬寅（みづのえとら）」です。壬寅は、『陽氣を孕み、春の胎動を助く、冬が厳しいほど春の芽吹きは生命力に溢れ、華々しく生まれる年になる』ことを示唆します。昭和37年、今からちょうど60年前の壬寅の年。東京では首都高速1号線が開通し、また同じ年、東京タワーが完成しました。戦後、日本の復興を支えた象徴とも言える東京タワー。60年経った2022年の現在でも、変わらずその明るくパワフルな立ち姿は、私たちにたくさんの元氣を与えてくれます。同じ壬寅の今年こそ、長きコロナ禍とい

う厳しい冬の時代を乗り越え、春の暖かい風が吹く気がしてなりません。

昨年末の話ではありませんが、長きにわたって中止や延期に追い込まれていたＪＲ蒲田駅西口広場のイベントが、一年以上の我慢・忍耐の時を経て、久しぶりに開催されました。コロナ禍以前では、当たり前であつた光景。屋台で美味しそうにご飯を頬張り、嬉しそうにビールを飲む人々。広場に聞こえるたくさんの笑い声。家族連れやカップルでにぎわう駅前。夕暮れ時の美しい夕日と、街の情景。そのどれもが、とてもなくありがたいことだと思え、そんな日常が戻って

きた嬉しさに、少しだけ目頭が熱くなりました。今年の4月以降は、これまで中止されていたお祭りやイベントも、ひとつひとつ状況を注視しながらにはなりませんが、前向きに進めていくこととなります。大田区商連としても、これまで同様、国や東京都、自治体等と密に連携し、全力でバックアップをしていく所存です。

最後になりますが、大田工業連合会の皆様のご多幸と、益々のご発展を祈念申し上げ、新年のご挨拶とさせていただきます。本年もどうぞよろしく願います。

福利厚生で毎日の暮らしを輝かせませんか？

大田区勤労者共済では月々わずかな掛金で、事務の負担を増やさずに、充実した福利厚生をご提供しております。
福利厚生を充実させることで①従業員の満足度の向上 ②企業のイメージアップ ③生産性の向上に繋がります。

会員一人につき 入会金：200 円（入会時のみ）会費：500 円

【入会資格】 ①大田区内の工場・商店・事務所などの中小企業で働く事業主と従業員
②大田区内に居住し、区外の中小企業で働く従業員

※事業主が負担した入会金や会費は、税法上、損金・必要経費として計上できます。

お問い合わせ・資料請求

TEL03-3733-6107 【大田区産業プラザ（PiO）3階】

受付時間 9:00 ~ 17:00 月～金曜日（休祝日・年末年始を除く）



よく働き、
よく休もう！

大田区勤労者共済

檢 索



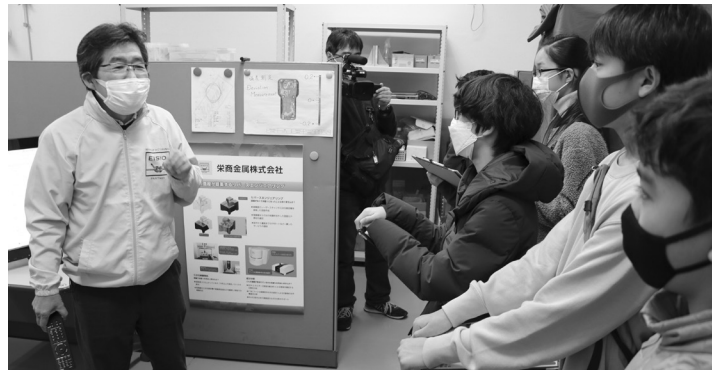
中学生に語る伊和起ゲージの広瀬社長

おおたオープンファクトリー2021開催 中学生、町工場で SDGsを学ぶ

大田区の町工場が、一年に一度、工場を公開するイベント「おおたオープンファクトリー2021 ONLINE&TOUR」(主催…おおたオープンファクトリー実行委員会、後援…大田工業連合会など、協力…大田工業青年部など)が開催された。11回目となる今回は、新型コロナウイルスの感染防止のため、オンラインのイベントとリアルの見学ツアーを併催。11月27日には「おおたの町工場でSDGs(持続可能な開発目標)を学ぶツアー」として、中学校教員と中学生を対象にした工場見学が行われた。同日午後に行われた、中学生参加のツアーをレポートする。

東急電鉄多摩川線武蔵新田駅に6名の中学生とガイドスタッフが集合した。最初に駅から徒歩2分の場所にあるボールねじメーカー、伊和起ゲージを来訪。同社では、ボールねじの製造工程や検査工程を見学した。製造機械・検査装置が密集する工場内で、中学生たちは担当者の説明に熱心に耳を傾けた。

工場見学後は、同社の広瀬安宏社長が自社のSDGsについて説明。「仕事をしていて、お金を儲けることは大事だが、好き勝手なことをして良いわけではない。当社はSDGsをやろうと思うてやっている訳ではないが、地域や従業員の



熱弁を振るう栄商金属の佐山社長

ことなどを考えて仕事をする、自然とSDGsに行き着いている」と語った。

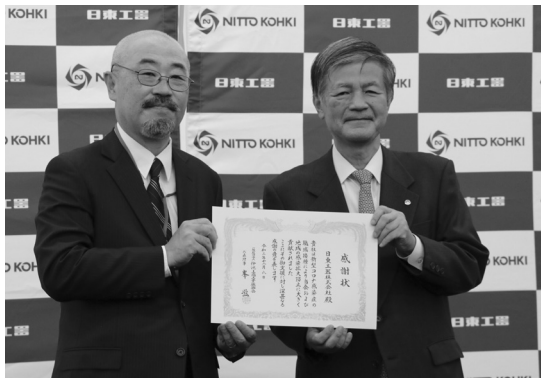
次は3D測定・検査や分析、開発サポートまで行う栄商金属を訪ねた。佐山行宏社長は中学生たちを測定室に招き、自社の事業やSDGsの取り組みを解説。「当社は測定技術を活かし、海洋汚染につながるマイクロプラスチックの研究を手助けしている」と述べた。

その後は、工場が至る所にある町並みを歩き、工和会館に到着。SDGsについて考えるワークショップを開催した。子供たちは見学した工場の感想を交えつつ、活発にワークシヨップに参加。同イベントについて安方中学校の男子生徒は「工作機械が動いている内部を見られたのが面白く、自分たちが思っている以上に町工場の人達がSDGsを意識して仕事していることが分かった。機会があれば、また参加したい」と笑顔で語った。

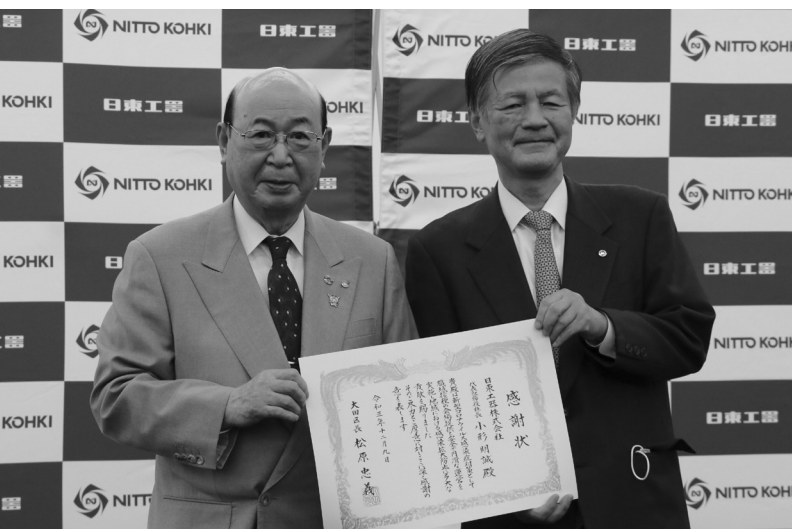
大田区、日東工器に感謝状を贈呈 区長、新型コロナウイルスの 職域接種に感謝

大田区、仲池上商工業振興会、雪谷法人会は2021年12月9日、仲池上2丁目にある日東工器本社で、新型コロナウイルス職域接種にかかる感謝状を贈呈した。日東工器は東証一部上場の機械部品メーカー。ワンタッチで簡単に施工できる配管継手「カプラー」や、電動工具、エアマッソージ器「メドマー」などを製造・販売する。

同社は仲池上商工業振興会に協力し、実施日は2021年9月と10月に、本社内で新型コロナウイルス職域接種を行った。以上の接種が必要であり、仲池上商工業振興会と日東工器が協力したことで人数が1100人となり、職域接種が実現した。地域住民等を対象とした接種は大田区で唯一の職域接種であり、大田区でワクチン接種が普及する上で大きな貢献があったとの判断から、大田区と仲池上商工業振興会、雪谷法人会から感謝状を贈呈することになった。



峯代表理事と小形社長



松原区長と小形社長

日東工器を来訪した松原忠義区長は、「新型コロナウイルスの感染拡大が始まってから2年が経つ。感染拡大防止のため全力を尽くしているが行政だけでは手が足りない部分もある。日東工器様は職域接種を行い、区民のワクチン接種率向上に大きな貢献をして下さった。お陰様で大田区の接種率は85・7%で23区でトップクラスとなった。改めて感謝申し上げる」とあいさつした。

区長のほか区の幹部を歓迎した日東工器の小形明誠社長は「本当にお忙しいなか、ご来社頂きありがとうございます。当社は66年前、昨年亡くなった御器谷俊雄会長が、自宅の2階で創業した会社です。会長は生前、日東工器は大田区に育ててもらった会社であり、地元へ恩返しをしなければいけないと申しております。私もその教えを守り、今回職域接種に協力させていただきまし

た。地域の皆様に貢献できたなら、これに勝る喜びはありません。今後も民間企業として、地域の発展に貢献したいと考えております。引き続きご指導ご鞭撻のほどよろしくお願い申し上げます」と謝意を述べた。

感謝状は、大田区の松原区長、仲池上商工業振興会の峯滋代表理事(自強輸送機社長)、雪谷法人会の醍醐正明副会長(醍醐倉庫社長)の順番で小形社長に贈呈された。小形社長は深々と頭を下げて感謝状を受け取り、笑顔を浮かべた。感謝状を授与した後は写真撮影や懇談を行い、贈呈式は幕を閉じた。




明けまして おめでとう ございます

一般社団法人 大田工業連合会有志

(五十音順)



有坂弁栓工業株式会社 代表取締役社長 有坂知則 〒144-0056 大田区西六郷4-7-7 TEL 03-3732-8825 FAX 03-3732-8826	金属上の精密めっき 株式会社 池田車框製作所 代表取締役 池田絵理子 〒143-0003 大田区京浜島2-2-5 TEL 03-3790-2222 FAX 03-3799-3399	オーダー金物(装飾・サイン・什器・建築など) ウヌマ株式会社 代表取締役 鵜沼浩一 〒144-0032 大田区北糺谷1-2-7 TEL 03-3745-3939 FAX 03-3742-4101 E-mail unuma@coral.ocn.ne.jp	「新素材へのめっき技術開発企業」 エビナ電化工業株式会社 代表取締役社長 海老名伸哉 〒144-0033 大田区東糺谷5-22-13 TEL 03-3742-0107 FAX 03-3745-5476 E-mail ebina-s@ebinadk.com URL http://www.ebinadk.com
3D測定・3D設計・3Dプリント RoHS等 有害物質測定 金属組成分析 リパースエンジニアリングサポート 栄商金属株式会社 代表取締役 佐山行宏 大田区下丸子1-17-18 栄商ものづくりLAB 2F TEL 03-3759-1207 FAX 03-3759-1255 URL http://www.eisyo.co.jp E-mail info@eisyo.co.jp	構築と革新、更なる挑戦 オオ サキ 大肯精密株式会社 代表取締役社長 大崎和夫 〒146-0081 大田区仲池上 2-19-6 ☎ 03-3755-3311 Fax 03-3755-1918 URL http://www.osaki-precision.co.jp	岡田钣金株式会社 相談役 増田道造 本 社 東京都大田区新蒲田1-22-18 〒144-0054 TEL 03-3734-7101 茨城工場 茨城県小美玉市三箇207-1 〒319-0104 TEL 0299-48-2901	精密板金のあらゆるニーズにお応えする 電子機器の新製品開発から量産まで 株式会社 金森製作所 代表取締役会長 金森 茂 代表取締役社長 金森忠明 〒143-0013 大田区大森南2-8-16 TEL 03-3741-3231 FAX 03-3741-3279 E-mail km-info@kanamori-gr.co.jp URL http://www.kanamori-gr.co.jp
株式会社 川辺製作所 代表取締役 大良真一 〒146-0093 大田区矢口1-20-19 TEL 03-3757-1731 FAX 03-3756-2115	桂川電機株式会社 代表取締役社長 渡邊正禮 〒146-8585 大田区下丸子4-21-1 TEL 03-3758-2222 FAX 03-3757-3451 E-mail kta-hisho@kiphq.co.jp	日本工業規格表示認証工場 Nadcap認証工場 JIS Q 9100/JIS Q 9001 ISO 14001認証工場 カミジマ 株式会社 上島熱処理工業所 代表取締役会長 上島秀美 代表取締役社長 上島 健 〒146-0081 大田区仲池上2-23-13 TEL 03-3753-7788(代) FAX 03-3751-5684 E-mail info@kamijima.co.jp URL http://www.kamijima.co.jp/	株式会社 カワイ化工 代表取締役社長 川合 彰 〒143-0003 大田区京浜島2-3-2 TEL 03-3790-8121 FAX 03-3790-8128
神田工業株式会社 代表取締役社長 神田喜雅 〒144-0055 大田区仲六郷1-24-15 TEL 03-3731-3601 FAX 03-3736-0080	へう絞り 株式会社 北嶋絞製作所 代表取締役 富永 聡 〒143-0003 大田区京浜島2-3-10 TEL 03-3790-2300 FAX 03-3790-3044 E-mail info@kitajimashibori.co.jp URL http://www.kitajimashibori.co.jp	Shinkumi Bank 信用組合 あなたの街のパートナー しんくみ 共立信用組合 理事長 田中教夫 〒143-0015 大田区大森西1-7-2 TEL 03-3762-7777 FAX 03-3761-4515 URL http://www.kyouritsu.shinkumi.co.jp/	株式会社 倉本計器精工所 代表取締役 倉本一宏 〒146-0095 大田区多摩川2-5-13 TEL 03-3759-0311 FAX 03-3758-0311
ものづくりERP生産管理システム777 ケンユウテクノ株式会社 代表取締役 山口謙治 URL http://www.kenyou.co.jp/ 〒146-0094 大田区東矢口3-8-2 TEL 03-5713-1511 FAX 03-5713-1512	小松ばね工業株式会社 代表取締役 小松万希子 〒143-0013 大田区大森南5-3-18 TEL 03-3743-0231 FAX 03-3743-0235 E-mail soumubu@komatsubane.com URL http://www.komatsubane.com	製缶・溶接・研磨・電解研磨 株式会社 酒井ステンレス 代表取締役 酒井壽俊 大田区京浜島2-21-1 TEL 03-3790-0333(代) FAX 03-3790-0335 福島県西白河郡泉崎村大字泉崎字上狐山20-1 TEL 0248-53-3848 FAX 0248-53-3887 URL http://www.sakai-st.co.jp	産業用LED照明器具製造販売 嵯峨電機工業株式会社 代表取締役社長 尾曾秀幸 〒145-0076 大田区田園調布南10-5 TEL 03-3759-8261 FAX 03-3756-2131 URL http://www.sagaden.co.jp
お悩みはございませんか？ 当金庫へお気軽にご相談ください。 相続 公式 Mascot 事業承継 年金 まころん 不動産 まめたん さわやか信用金庫 大田区内に18店舗 営業しております。	三光カーボン株式会社 代表取締役 森崎眞洋 〒143-0015 大田区大森西2-18-5 TEL 03-3763-9131 FAX 03-3766-5441	お客様応援企業をめざす 城南信用金庫 本店 品川区西五反田7-2-3 TEL 3493-8111 [大田区内店舗] 大森支店 入新井支店 馬込支店 池上支店 蒲田支店 六郷支店 矢口支店 羽田支店 大岡山支店 雪ヶ谷支店 蓮沼支店 蒲田本町支店 大田文化の森支店 久が原支店 蓮沼支店西蒲田出張所	




その仕事、シルバーに任せていただだけませんか？

～真面目に責任をもって作業します～

仕事の例

- ・ 事務（データ入力、経理、書類のファイリング、受付、電話応対 等）
- ・ 機械部品の測定（検品）・製品梱包、発送・社員食堂での調理補助 など

※その他の仕事についてもお気軽にお問合せください



0120-200-027 公益社団法人 大田区シルバー人材センター

	<div>会報・社内新聞・商品パンフレット・会社案内</div> <div>城南印刷工芸株式会社</div> <div>代表取締役社長 山岸政弘</div> <div>〒143-0024 大田区中央8-5-1 TEL 03-3752-3391 FAX 03-3754-1729 E-mail jounan@vinet.or.jp</div>	<div>株式会社 昭和製作所</div> <div>取締役会長 舟久保利明 代表取締役社長 舟久保利和</div> <div>〒143-0015 大田区大森西2-17-8 TEL 03-3764-1621 FAX 03-3764-1626 E-mail showa@showa-ss.jp URL http://www.showa-ss.jp</div>	<div>株式会社 整電社</div> <div>代表取締役 鈴木さと美 代表取締役 長瀬 光徳</div> <div>〒144-0056 大田区西六郷1-12-1 TEL 03-3733-9611 FAX 03-3733-9614</div>
	<div>物流をトータルサポート (物流代行・EC支援・トランクルーム・代行販売)</div> <div>醍醐倉庫株式会社</div> <div>代表取締役社長 醍醐正明</div> <div>〒146-0081 大田区仲池上1-30-3 TEL 03-3752-8888 FAX 03-3574-4633</div> <div></div> <div>商品知識豊富な物流のプロが厳選した商品をお届けします</div>	<div>アルミ厚板精密切断・機械加工</div> <div>株式会社 大成</div> <div>代表取締役 大竹治輝</div> <div>〒143-0003 大田区京浜島2-3-15 TEL 03-3790-4611 FAX 03-3790-4618 E-mail keihin-office@taisei-ts.co.jp URL http://www.taisei-ts.co.jp</div>	<div>切削工具メーカー</div> <div>大洋ツール 株式会社</div> <div>代表取締役社長 高萩敦之</div> <div>〒146-0081 大田区仲池上1-26-13 TEL 03-3752-3221 FAX 03-3755-0703 E-mail taiyo@taiyo-tool.co.jp URL http://www.taiyo-tool.co.jp/</div>
<div>世界一の自動車部品メーカー BOSCH 国内販売代理店</div> <div>バッテリー・ワイパー・各種テスター</div> <div>高輪ヂーゼル株式会社</div> <div>〒143-0002 大田区城南島4-6-6 TEL 03-3799-6666 FAX 03-3799-5580 URL http://www.takanawad.co.jp/</div>	<div>スピードと品質の設計製作会社</div> <div>株式会社タムラエジア</div> <div>代表取締役 田村知之</div> <div>〒144-0033 大田区東糀谷6-4-17 OTAテクノCORE101 TEL 03-5735-3501 FAX 03-5735-3502 URL http://www.tamuraejer.com E-mail info@tamuraejer.com</div>	<div>時代とともに歩み、心から喜んでいただける 製品を提供します</div> <div>ティヴィバルブ株式会社</div> <div>(食品、ケミカル、ニューエネルギー関連分野のバルブ製作)</div> <div>代表取締役 竹内康晴</div> <div>〒143-0012 大田区大森東4-33-8 TEL 03-3763-4311 FAX 03-3763-4317 URL http://www.tv-valve.co.jp E-mail info@tv-valve.com</div>	<div>省資源・環境保全時代に貢献する「溶射技術」</div> <div>東京メタリコン株式会社</div> <div>代表取締役 関 直孝</div> <div>〒143-0003 大田区京浜島2-18-13 TEL 03-3790-0201 FAX 03-3790-4359 E-mail seki-naotaka@tokyometallikon.co.jp URL http://www.tokyometallikon.co.jp</div>
<div>油圧配管継手の専門メーカー</div> <div>トキワ精機株式会社</div> <div>代表取締役 木村洋一</div> <div>〒143-0012 東京都大田区大森東2-14-12 TEL 03-3762-5511 FAX 03-3763-9144</div>	<div>配電制御システムのエキスパート</div> <div>日本電機株式会社</div> <div>代表取締役社長 倉持康壽</div> <div>〒146-0093 大田区矢口3-2-1 TEL 03-3758-1121 FAX 03-3759-6485 E-mail ndctyo@n-denki.co.jp URL http://www.n-denki.co.jp</div>	<div>有限会社 早崎製作所</div> <div>代表取締役 早崎吉春</div> <div>〒143-0013 大田区大森南5-3-16 TEL 03-3744-0971 FAX 03-3744-0972</div>	<div>パイプ曲げ加工は、お任せください！！</div> <div>株式会社 平川製作所</div> <div>代表取締役 柳沢重幸</div> <div>〒143-0015 大田区大森西2-17-14 TEL 03-3764-1388 FAX 03-3768-1939 E-mail s-yanagi@hirakawa-ss.co.jp URL http://www.hirakawa-ss.co.jp/</div>
<div>マシニング加工(アルミ、銅)</div> <div>有限会社 平林製作所</div> <div>代表取締役社長 平林孝博</div> <div>〒143-0012 大田区大森東2-26-25 TEL 03-3761-1150 FAX 03-3761-1029</div>	<div> 株式会社 福井製作所</div> <div>代表取締役 福井 晃 代表取締役 福井賢治</div> <div>〒140-0013 品川区南大井5-20-5 TEL 03-3761-3121(代) FAX 03-3761-3122 URL http://www.fukui-ss.co.jp</div>	<div>有限会社 富士精機製作所</div> <div>代表取締役 荻野 拓昭</div> <div>〒143-0013 大田区大森南3-10-6 TEL 03-3744-4811 FAX 03-3744-4813 E-mail fujiseiki-ogi@coda.ocn.ne.jp URL http://www.fujiseiki-tokyo.com</div>	<div>富士ダイス株式会社</div> <div>代表取締役社長 久保井恒之</div> <div>〒146-0092 大田区下丸子2-17-10 TEL 03-3759-7181 FAX 03-3756-0290</div>
<div>紙容器成形充填機・均質機</div> <div>深尾精機株式会社</div> <div>代表取締役 中井富士夫</div> <div>〒143-0014 大田区大森中3-20-18 TEL 03-3766-1100 FAX 03-3767-1425</div>	<div>成形～めっきまでプラスチック一貫生産</div> <div>平和工業株式会社</div> <div>代表取締役 内藤雅文</div> <div>〒143-0003 大田区京浜島2-2-4 TEL 03-3790-1031 FAX 03-3790-2828 E-mail info@heiwakogyo.com URL http://www.heiwakogyo.com</div>	<div>精密送りねじ・超精密スピンドル加工</div> <div>宮城精工株式会社</div> <div>代表取締役 菊地勝昭</div> <div>〒146-0083 大田区千鳥2-26-7 TEL 03-3750-8875 FAX 03-3750-7286 E-mail k-kikuchi@miyagi-seiko.co.jp URL http://www.miyagi-seiko.co.jp</div>	<div> 試験片・試験治具</div> <div>ムソー工業株式会社</div> <div>代表取締役 尾針徹治</div> <div>〒143-0003 大田区京浜島2-13-9 TEL 03-3790-0666 FAX 03-3790-0668 E-mail musoindustry@clock.ocn.ne.jp</div>
<div>工作機械鋳物・金型用鋳物</div> <div>森田鑄工株式会社</div> <div>代表取締役社長 森田政男</div> <div>〒143-0003 大田区京浜島2-19-1 TEL 03-3790-2131 FAX 03-3790-2134 ISO9001/JISG5502 URL http://www.ca-morita.co.jp/</div>	<div>ものづくりのコーディネータ</div> <div>有限会社 安久工機</div> <div>代表取締役社長 田中 隆</div> <div>〒146-0092 大田区下丸子2-25-4 TEL 03-3758-3727 FAX 03-3756-1250 E-mail admin@yasuhisa.co.jp URL http://www.yasuhisa.co.jp</div>	<div>有限会社 山田製作所</div> <div>[自動制御盤 設計・製作]</div> <div>代表取締役 山田 修</div> <div>〒145-0064 大田区上池台5-34-12 TEL 03-3729-5191 FAX 03-3726-5460 E-mail yamada-ss@mse.biglobe.ne.jp URL http://www.yamada-ss.jp/</div>	<div>理化工業株式会社</div> <div>代表取締役社長 保知輝英</div> <div>本社 〒146-8515 大田区久が原5-16-6 TEL 03-3755-8001 FAX 03-3755-7800</div>

◁◁◁サイバーセキュリティ強化・特集連載・第2回▷▷▷

情報セキュリティ対策、先進企業の事例
城南島連合会・大久保副会長に聞く



大田工業連合会は会員企業の情報セキュリティ強化に努めている。本コーナーでは、情報セキュリティ強化に積極的な経営者に話を聞き、実際の取り組みを交えながら情報セキュリティ強化の重要性を伝える。今回ご登場頂くのは城南島連合会の副会長である、株式会社リサイクル・ネットワークの大久保茂忠社長。

―これまでこういった対策に取り組んでいらっしゃいましたか。

「私は会社の業務をシステム化するのが好きで受注・請求・入金管理システムから勤怠管理、社員間コミュニケーションツール、社員成長支援制度（人事評価制度）などのシステムを導入してきました。しかし、サイバー攻撃への備えは、セキュリティソフトを導入する程度でした。大田工連の理事会などで情報セキュリティ対策強化の必要性を感じ、手始めとしてサイバー保険に加入しました。サイバー攻撃による損害賠償から費用損害までカバーしてくれる保険で、保険料は年間20数万円程です。」

―現在はどういった対策に取り組まれていますか。

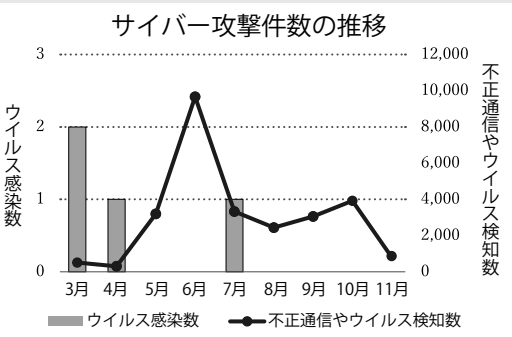
「情報資産の維持管理・改善のシステム構築ため、情報セキュリティの国際規格である『ISO 27001』の認証取得を目指す活動をしています。コンサルタント会社さんに協力してもらい、私と担当者の2名で社内ルール作りを進めている段階です。社内ルールは色々ありますが、『席を立つときにパソコンの画面を消す』『メールを送信するときはパスワード付きで送る』など基本的なルール作りからスタートしています。2022年9月の認証取得を目指しています。」

―情報セキュリティに関する地域の中小企業の反応はいかがですか。

「正直な話、サイバー攻撃の問題を我が事と考えている経営者さんはまだ少ないと思います。半年前の私もそうでした。近年はコロナ禍で事業環境が不安定化していることもあり、皆さんの関心はサ

―中小企業が、共同で情報セキュリティ対策にあたるメリットはなんですか。

「中小企業が個社で有効性の高い対策にあたることはコスト負担が大きいです。地域の団体を通じて共同で対策すれば1社あたりのコストは減少します。同じサービスを複数の会社で入れることで情報共有も進みます。大田工業連合会には、引き続き啓蒙と情報発信に努めて頂きたいと思っています。城南島連合会も会報誌や新設のホームページを通じ、認知活動に協力します。また、今年度工和会協同組合加盟企業さんが主体になって、サイバーセキュリティのモデル化を進められると聞いています。組合員の中の企業さんが動くほうが、各企業さんの賛同も得られやすいと思います。」



＜＜＜＜ 会員企業へのサイバー攻撃状況 ＞＞＞＞

当会の会員企業30社が利用する、PCとネットワークの監視サービスでのサイバー攻撃状況を報告します。オリンピックなど大型イベントが一段落したため、11月の不正アクセス、ウイルス検知数は856件（すべて検知遮断済）と前月から減少しました。しかし、常日頃からサイバー攻撃に備え、継続したセキュリティ強化の取り組みをお願いいたします。

また、30社が利用するセキュリティサービスは2021年12月1日、経済産業省とIPA（情報処理推進機構）が一定基準を超えるサービスを認定する「サイバーセキュリティお助け隊サービス」に登録されました。当会会員が安心してご利用いただけるものになっております。

ご参考）サイバーセキュリティお助け隊サービス <https://www.ipa.go.jp/security/otasuketai-pr/>

HACCPを導入した最新設備の工場から
今日も満足していただけるメニューをお届けします。

- ◎職場弁当・各種行事弁当
◎行楽用弁当
◎バンケット料理・パーティー設営
- ◎社内食堂の受託、運営
◎大田区内最大の実績を誇る幼稚園弁当
◎ご注文に応じて対応いたします。

★昭和37年大田工業連合会の有志によって

設立された皆様の



です。



のお料理



HACCP高度化基準認定

都南工業給食協同組合

〒144-0045 大田区南六郷3-15-1

TEL 3732-7451(代表) FAX 3735-8376