



No.378 令和2年1月6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: http://www.ootakoren.com/  
印刷所  
東京都大田区下丸子2-24-26  
電話(3758)7788  
光写真印刷株式会社



世界遺産のケルン大聖堂

新年明けましておめでとうございます。  
皆様には、健やかに新春を迎えたことと、お慶び申し上げます。  
さて、昨年10月27日から11月1日まで、工連の海外視察会でドイツへ行ってまいりましたので、そこで感じたことを記します。

ドイツのデュッセルドルフの印象は質実剛健、進取の気質が見て取れ、それはヨーロッパ大陸の中での長い年月を要した民族抗争の賜物であると

記します。

従来の政権が行つてきた基本的姿勢の中で、事業承継税制及び教育制度の面に限つて日本と比較してみれば、その二つはものつくり経済の基礎を根本的に確立させてきたと言えるでしょう。

最近になつて7%になつたという事業承継税

制は、3代続くとオー

を感じました。そうして培

われた合理的なかつ清潔

好きな民族性は、政治経

済の部面で最大限の効果

を引き出しているよう

思えたのです。

従来の政権が行つてき

た基本的姿勢の中で、事

業承継税制及び教育制度

の面に限つて日本と比較

してみれば、その二つは

ものつくり経済の基礎を

根本的に確立させてきた

と言えるでしょう。

最近になつて7%

になつたという事業承継税

制は、3代続くとオー

り得を求めないでいられる

のです。事業承継税制が

本来的に否定されるドイ

ツでは、世代交代に於い

て経営の母体が揺らぐこ

とはありません。

また教育制度の中で、

学生は個人的生活費以外

には一切費用がかからな

い、ということも企業の

存続にかかる人材の供

給に最高の役割を担つて

います。(学生の個人生

活にも国からの豊富な援

助があります)更には、

古くからあるマイスター

制度が現代でも息づいて

おり、本來的なデュアル

システムが存在している

のを目の当たりにする

と信じられないような制

度です。その結果として、

戦前の日本と同じくドイ

ツのオーナー経営者は、

現在のアメリカや中国の

経営者と違つて創業者利

得を求めないでいられる

のです。事業承継税制が

本来的に否定されるドイ

ツでは、世代交代に於い

て経営の母体が揺らぐこ

とはありません。

従来の政権が行つてき

た基本的姿勢の中で、事

業承継税制及び教育制度

の面に限つて日本と比較

してみれば、その二つは

ものつくり経済の基礎を

根本的に確立させてきた

と言えるでしょう。

最近になつて7%

になつたという事業承継税

制は、3代続くとオー

り得を求めないでいられる

のです。事業承継税制が

本来的に否定されるドイ

ツでは、世代交代に於い

て経営の母体が揺らぐこ

とはありません。

従来の政権が行つてき

た基本的姿勢の中で、事

業承継税制及び教育制度

の面に限つて日本と比較

してみれば、その二つは

ものつくり経済の基礎を

根本的に確立させてきた

と言えるでしょう。

最近になつて7%

になつたという事業承継税

制は、3代続くとオー

り得を求めないでいられる

のです。事業承継税制が

本来的に否定されるドイ

ツでは、世代交代に於い

て経営の母体が揺らぐこ

とはありません。

従来の政権が行つてき

た基本的姿勢の中で、事

業承継税制及び教育制度

の面に限つて日本と比較

してみれば、その二つは

ものつくり経済の基礎を

根本的に確立させてきた

と言えるでしょう。

最近になつて7%

になつたという事業承継税

制は、3代続くとオー

り得を求めないでいられる

のです。事業承継税制が

本来的に否定されるドイ

ツでは、世代交代に於い

て経営の母体が揺らぐこ

とはありません。

従来の政権が行つてき

た基本的姿勢の中で、事

業承継税制及び教育制度

の面に限つて日本と比較

してみれば、その二つは

ものつくり経済の基礎を

根本的に確立させてきた

と言えるでしょう。

最近になつて7%

になつたという事業承継税

制は、3代続くとオー

り得求めないでいられる

のです。事業承継税制が

本来的に否定されるドイ

ツでは、世代交代に於い

て経営の母体が揺らぐこ

とはありません。

従来の政権が行つてき

た基本的姿勢の中で、事

業承継税制及び教育制度

の面に限つて日本と比較

してみれば、その二つは

ものつくり経済の基礎を

根本的に確立させてきた

と言えるでしょう。

最近になつて7%

になつたという事業承継税

制は、3代続くとオー

り得求めないでいられる

のです。事業承継税制が

本来的に否定されるドイ

ツでは、世代交代に於い

て経営の母体が揺らぐこ

とはありません。

従来の政権が行つてき

た基本的姿勢の中で、事

業承継税制及び教育制度

の面に限つて日本と比較

してみれば、その二つは

ものつくり経済の基礎を

根本的に確立させてきた

と言えるでしょう。

最近になつて7%

になつたという事業承継税

制は、3代続くとオー

り得求めないでいられる

のです。事業承継税制が

本来的に否定されるドイ

ツでは、世代交代に於い

て経営の母体が揺らぐこ

とはありません。

従来の政権が行つてき

た基本的姿勢の中で、事

業承継税制及び教育制度

の面に限つて日本と比較

してみれば、その二つは

ものつくり経済の基礎を

根本的に確立させてきた

と言えるでしょう。

最近になつて7%

になつたという事業承継税

制は、3代続くとオー

り得求めないでいられる

のです。事業承継税制が

本来的に否定されるドイ

ツでは、世代交代に於い

て経営の母体が揺らぐこ

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、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5月1日より新元号「令和」がスタートしてから、はじめての新年でございます。今年は、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会がいよいよ開催となります。出場選手はもちろん、世界中から数多くの方々が選手たちの熱き闘いをその瞼に焼きつけるべく、我が国を訪れることがあります。

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、よき新年を迎えてましたこと、謹んでお慶び申し上げます。

訪日外国人の多くは、大田区が世界に誇る24時間国際拠点空港である羽田空港を入口とし、国内各地へと向かいます。そこに隣接する羽田空港跡地第1ゾーン「羽田イノベーションシティ」のまち開きもいよいよ数か月後に迫ってまいりました。

区はこれまで、公民連携により、このエリアの開発を進めてまいりました。このうち約4,000㎡

2020オリンピック・パラリンピック競技大会が開催されます。また、建設が進められている羽田空港跡地第一ゾーン整備事業では、まち開きが予定され、国内外に大田区のものづくりを発信するための機会となりますが、当協会においてもこうした動きを的確に捉え、区内産業のさらなる発展を目指してまいります。

起業しようという動きは大きではありませんでした。協会では、大田区の産業集積の力を維持・発展させていくために、この分野での起業を促すことが重要と捉え、ものづくりを当たした創業支援を、今年、さらに充実させてまいります。

拡大も2020年の大きな課題です。内外の社会情勢が刻一刻と変化するなか、区内企業においてもグローバル化、デジタル化の時代に乗り遅れることがなくビジネスを展開していく必要があると考えております。

た使い勝手の良い支援制度となるよう内容の充実を図つてまいります。

2020年、産業振興協会は、より開かれた、皆様と共に歩む親しまれ会員は、これまで以上に進んで現場に足を運び、区内企業の皆様はじめ産業者のお声を直接お聞きしたいと思います。また、区内企業の皆様はじめ産業者のお声を直接お聞きしたいと思います。また、サービスをご利用いただけるよう職員一同励んでまいります。

同時に、優れた技術・技能を次代へとしっかりと継承していくことも重要なことです。協会では、区とともに「大田の工匠」技術・技能継承事業を実施、BCPの整備など日頃からの備えがいかに大切かを改めて痛感したところを改めています。協会の「ビジネスサポート」ではこのBCPの整備に取り組まれることをおすすめします。協会の「ビジネスサポート」ではこのBCPの整備に取り組まれることをおすすめします。

日本の中でも有数の高度な技術・技能を保有するものづくり企業が数多く集積しており、日本のものづくり産業における重要な役割を果たしているのは衆目の一致するところです。一方、平成時代には大きく区内工場数は減少するとともに、

一方、区内企業の取引

に直接的な被害がなく

ます。

昨今の災害は、自社

に直接的な被害がなく

ます。

いままでの災害は、自社

に直接的な被害がなく

ます。

昨今の災害は、自社

に直接的な被害がなく

ます。

&lt;p

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、よき新春を迎えたことと、謹んでお慶び申し上げます。

今年はいよいよ東京2020オリンピック競技大会が開催されます。また、大田区の新産業創造・発信拠点として、羽田空港国際線ターミナル近くに「羽

田イノベーションシティ」が開業いたします。この拠点には、大田区内外の先端企業を誘致するほか、研究開発ラボなども併設される予定となつております。大田区の町工場が育んだ高い技術力と最新テクノロジーとが融合することで、新たなイノベーションを生み出し、大田区のものづくり技術の国際競争力をより一層高めていくことを期待しております。そして、この節目の年を跳躍台として、大田区のものづくり産業がますます発展を遂げていただけるよう、都議会自民党としても全力で取り組んでまいります。

都では、中小企業振興をさらに力強く推し進めしていくため、昨年1月に、中小企業振興を総合的な方策を取りまとめた「東京都中小企業振興ビジョン」を策定し、地域のものづくり企業の集積を活かした産業の発展や、革新的な製品やサービスの創出への支援、オープン



東京都議会議員  
神林 茂

田イノベーションシティ」により、地域産業活性化支援事業により、大田区内へのものづくり企業と研究機関、医療機関等との連携による次世代産業の創造といった方策を取らなければなりません。また、ものづくり企業が都心部での操業を続けていくためには、地域との調和や共生も重要であり、「都内ものづくり企業地域共生推進事業」により、施設の防音

等への補助を通じて、ものづくり企業の技術力の向上などの取組を幅広く支援しております。企業活動にとって人材の確保は生命線であり、都においても、若者にものづくり企業を身近に感じてもらえるよう、インターネットセミナーなどの取組に大いに期待をしています。また、青年部の主導

による「マッチングセミナー」も始まるなど、企業活動にとって人材の確保は生命線であり、都においても、若者にものづくり企業を身近に感じてもらえるよう、インターネットセミナーなどの取組に大いに期待をしています。また、青年部の主導

による「マッチングセミナー」も始まるなど、企業活動にとって人材の確保は生命線であり、都においても、若者にものづくり企業を身近に感じてもらえるよう、インターネットセミナーなどの取組に大いに期待をしています。また、青年部の主導

による「マッチングセミナー」も始まるなど、企業活動にとって人材の確保は生命線であり、都においても、若者にものづくり企業を身近に感じてもらえるよう、インターネットセミナーなどの取組に大いに期待をしています。また、青年部の主導

による「マッチングセミナー」も始まるなど、企業活動にとって人材の確保は生命線であり、都においても、若者にものづくり企業を身近に感じてもらえるよう、インターネットセミナーなどの取組に大いに期待をしています。また、青年部の主導

による「マッチングセミナー」も始まるなど、企業活動にとって人材の確保は生命線であり、都においても、若者にものづくり企業を身近に感じてもらえるよう、インターネットセミナーなどの取組に大いに期待をしています。また、青年部の主導

による「マッチングセミナー」も始まるなど、企業活動にとって人材の確保は生命線であり、都においても、若者にものづくり企業を身近に感じてもらえるよう、インターネットセミナーなどの取組に大いに期待をしています。また、青年部の主導

による「マッチングセミナー」も始まるなど、企業活動にとって人材の確保は生命線であり、都においても、若者にものづくり企業を身近に感じてもらえるよう、インターネットセミナーなどの取組に大いに期待をしています。また、青年部の主導

による「マッチングセミナー」も始まるなど、企業活動にとって人材の確保は生命線であり、都においても、若者にものづくり企業を身近に感じてもらえるよう、インターネットセミナーなどの取組に大いに期待をしています。また、青年部の主導

による「マッチングセミナー」も始まるなど、企業活動にとって人材の確保は生命線であり、都においても、若者にものづくり企業を身近に感じてもらえるよう、インターネットセミナーなどの取組に大いに期待をしています。また、青年部の主導

## おおた少年少女発明クラブへの協賛金(寄付金)ご協力のお願い

大田区内の子どもたちに技術や科学に対する興味、関心を喚起する場を提供し、大田区が誇るものづくりの楽しさを体験することによって、創造性豊かな人材育成を進めることを目的に、「おおた少年少女発明クラブ」を運営しています。

### 【おおた少年少女発明クラブ詳細】

対象	区内在住の小学4~6年生
活動期間	毎年4月~翌年3月※募集は毎年3月初旬予定
事業内容	ものづくりの楽しさを体験学習させる機会を継続的に提供し、技術や科学に対する興味・関心の喚起、子どもの創造性を伸ばすことで、将来の大田区のものづくりを支える人材育成に寄与することを目的としています。年間20回程、土曜日の午後に活動を行い、工場見学なども行います。

大田区産業振興協会HP  
公益財団法人大田区産業振興協会▶人財の育成・確保▶おおた少年少女発明クラブ  
<https://www.pio-ota.jp/human-resources/hatsumeiclub.html>

※おおた少年少女発明クラブでは、区内企業様にものづくりの未来を担う子どもたちの活動へのご支援をお願いしています。

詳しく述べ下記問い合わせ先までご連絡ください。

寄付金は所得税法上の寄付金控除、または法人税上の損金算入額の特例が受けられます。



### お問い合わせ お申し込み

公益財団法人大田区産業振興協会  
(地域型産業推進課 経営サポート担当)

**03-3733-6144** (FAX 03-3733-6459)

営業時間 8:30~17:15 月~金曜日(休祝日・年末年始を除く)

〒144-0035 東京都大田区南蒲田1丁目20-20 大田区産業プラザ

の利用が進むよう、しっかりと力を尽くしてまいりたいと思います。  
結びに、大田工業連合会の益々のご発展と、皆会の益々のご発展と、皆

様方のご健勝を祈念いたしまして、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いたします。

会員の皆様へおめでとうございます。この委員会では、情報通信技術の進展や産業構造の変化、インバウンドの増加等、区を取り巻く社会経済状況が大きく変化させました。

この委員会では、情報通信技術の進展や産業構造の変化、インバウンドの増加等、区を取り巻く社会経済状況が大きく変化

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、健やかに新年をお迎えになられたことと、謹んでお慶び申し上げます。大田区産業に関する将

する中、区内産業の現状把握・分析を行い、「産業のまち大田区」が目指す将来像を明らかにすることともに、今後の産業振興施策の方向性を示す「(仮称) 大田区産業振興構想」策定に取り組む予定です。この策定取組みにあたり、大田工業連合会の皆様には、委員の選出やアンケートのご協力を頂いておりますことに、改めて御礼申し上げます。「構想」は令和二年度中に策定し、今後

の区内産業のさらなる発展を図る羅針盤としてまいりますので、引き続きのご理解・ご協力を賜りますようお願い申し上げます。本年は、いよいよ東京二〇二〇オリンピック・パラリンピック競技大会が五十六年ぶりに開催され、多くの海外訪問客が羽田空港に降り立ちます。このオリンピック開催直前となる今夏、羽田空港跡地第一ゾーンに、「HANEDA INNOVATION CITY」(略称・HICity) をまち開きする予定です。このHICityは、日本の玄関口である羽田空港至近という立地優位性を最大限に活かし、公民連携も

図ることで、新産業の創造と優れた区内ものづくり技術や日本文化を国内外に発信する、世界と地域をつなぐゲートウェイとなる予定です。区内企業の皆様にとりまして、新たなビジネスチャンスにつながる場となるよう現在鋭意開設準備を進めておりります。是非ご期待にお応えできる施設としてまいりますのでよろしくお願いいたします。

癸」の十種類で示したもので、「庚」は七番目にあたります。季節でいえば秋の初めであり、生命サイクルでは結実や形成ということです。今年の十二支は動物ではネズミ(子)がてられます。もと十二支とは月の巡りもと十二支とは月の巡りを、「子・丑・寅・卯・辰・巳・午・未・申・酉・戌・亥」の十二種類で示したもので、「子」は一番目にあります。「子」は本支は本来、十干と十二支の組合せによって成り立っています。今年の十干は丙・丁・戊・己・庚・辛・壬・癸ですが、十干とは太陽の巡りと動物の生命の循環サイクルを「甲・乙」で、種子の中に新しい生命がきざし始める状態を指し、繁殖や発展を意味しているそうです。この今年の干支は十干十二支の組合せであ

ります。この委員会では、情報通信技術の進展や産業構造の変化、インバウンドの増加等、区を取り巻く社会経済状況が大きく変化させました。

この委員会では、情報通信技術の進展や産業構

造の変化、インバウンドの増加等、区を取り巻く社

会経済状況が大きく変化

させました。

この委員会では、情報

通信技術の進展や産業構

造の変化、インバウンドの

増加等、区を取り巻く社

会経済状況が大きく変化

させました。

この委員会では、情報

通信技術の進展や産業構

造の変



職人と直接しゃべる貴重な機会



関係者を集めて行われた開幕式



開幕式後、参加企業を見学した松原区長

工和会協同組合、大田観光協会ら4団体が企画する「第9回おおたオープンファクトリー」が11月16日に開催された。当会も後援して

いるこのイベントでは、「職人が一番しゃべる日」をコンセプトに、下丸子・武蔵新田エリアで多彩なプログラムを開催。20社以上の町工場が一般

公開されたほか、ものづくり体験やワークショップなど様々な企画が催された。

午前10時前に工和会館で行われた開幕式には、松原忠義区長や主催各団体のトップらが出席した。その中で来賓を代表して挨拶に立った松原区長は、「第9回を迎えて、ますます取り組みの輪が広がっているを感じる」と話して関係者を激励。その上で、「優れた製品を作るためには優れた基盤技術が必要だ」と語った。また、工和会の田中隆理事長も開幕まで準備に奔走してきたスタッフを労いつつ、「皆さん一生懸命がんばりましょう!」と一日の成功を願って発破をかけた。

羽田空港跡地に開発中の新産業・発信拠点でも大田区のものづくりが世界に繋がるような仕組みを考えていきたい」と述べた。また、工和会の田中隆理事長も開幕まで準備に奔走してきたスタッフを労いつつ、「皆さん一生懸命がんばりましょう!」と一日の成功を願って発破をかけた。

開催時間中、いつでも参加工場を見学できるのがオープンファクトリーの魅力である。招く側の工場

の姿が絶えなかつた。また、今年は昨年までの職人カードに替わり、オリジナル缶バッジを配布。1枚500円のトートバッグを購入すると、見学した工場や施設で缶バッジ

新年明けましておめでとうございます。大田工連合会会員の皆様におかれましては、令和二年の新春を晴々しい気持ちでお迎えのことと、謹んでお慶び申し上げます。ねずみ年の本年、十二支がひと回りいたしまし

た。昨年のいのしし年は、新元号「令和」を迎え、日本にとって新たな時代の幕開けとなる年となりました。しかし残念ながら方で、いのしし年は災害が多い年といわれておりますが、各地で地震や台風などの自然災害が多く

ねずみ年は、経済で言えば「商売繁盛の年」です。今からまさに60年前、1960年のねずみ年の日本では、初めてカラーテレビの本放送がスタートしました。新しい運気に満ち溢れ、消費が活性化し、まるで植物がすくすくと幹を成長させていくかの

よう、国内の経済は目覚ましく発展を遂げました。株式市場にも古くから「ねずみ年は繁榮」という格言があるようです。また、ねずみには「ねずみ算」という言葉がありますが、どんどん子供を産んで数を増やしていくことから「子孫繁栄」の象徴ともいわれています。

実際に56年ぶりの東京オリンピックの開催に伴い、今年は国内外から多くの観光客が大田区に来られることが予想され

ます。日本の空の玄関である羽田空港では、広大な跡地を利用した再開発事業「HANEDA CITY」(羽田イノベーションシヨンシティ)が本格化しております。東京の客室数を誇るホテルや最先端の研究開発施設・医療研究センター、多種多様な商業施設、水素ステーション、1,000人以上を収容できるコンベンションセンターなど、新しい産業・文化の拠点とな

る交流施設が生まれようとしています。また、羽田空港と都心とをシームレスにつなぐ新空港線(蒲蒲線)の計画も佳境を迎えており、2020年に思つ道筋をつけられればと思つております。

最後になりますが、わたくしども大田区商店街連合会のみならず、貴会の会員の皆様におかれまして、事業や技術の継承問題は、避けては通れない重要なアジェンダであると考へます。F1やスケートシャトルの品質基準

大田区商店街連合会  
会長 北見 公秀

# 第9回おおたオープンファクトリー 開催



子供の参加者が一日中絶えなかった「ダンボール・ラボ」

トートバッグと缶バッジ  
案内コーナーでは赤いジャンパーのスタッフが活躍

も実演や体験などで自社の技術を紹介して、町工場の底力をしっかりとPR。子供や主婦など工業に直接関わりのない人々の姿も多く見かけたが、職人たちの技巧と熱い言葉に関心が寄せられていた。また、区内の別の工場に勤める人からは「近くにある会社でも中を見られることは滅多にないので、とても参考になった」という声もあり、横の連携を深める上でも貴重な機会になつたようだ。そのほか、工和会館やくららぼ多摩川といった拠点施設でも、廃材を使ったおもちゃ作りやオリジナルのクラフト制作など多彩な企画が展開され、今年も一日では回りきれないほど充実した内容に。日本工学院専門学校と企業のコラボにより今年初の試みとなつた「ダンボール・ラボ」も子供たちを中心

に大きな盛り上がりを見せていた。この日は一日を通して晴天で、例年比で暖かく絶好のイベント日は昨年までの職人カードに替わり、オリジナル缶バッジを配布。1枚500円のトートバッグを購入すると、見学した工場や施設で缶バッジ

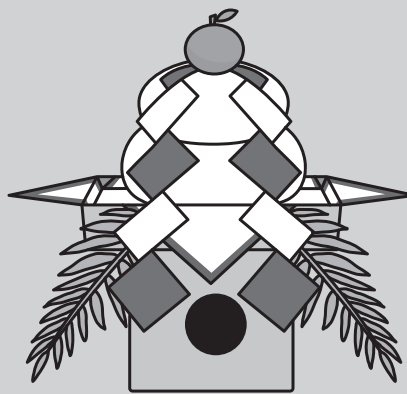
がもらえるという企画で、集める樂催された。

や、次世代のイノベーティブな名品・名物を海外に発信できる絶好の機会であります。この好機にぜひ工商の連携を更に強め、互いの積極的な交流を通じ、大田区と共に手を取り合いながら、解決に向けて臨んでまいりたい所存です。

貴会のご多幸と、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お願ひいたします。

の会員の皆様におかれましては、事業や技術の継承問題は、避けては通れない重要なアジェンダであると考へます。F1やスケートシャトルの品質基準

# 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)

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!  
**株式会社 旭製作所**  
代表取締役 丸山昌輝  
〒143-0015 大田区大森西1-19-9  
TEL 03-3763-1741 FAX 03-3763-1743  
E-mail mer-maru@asahi-ss.co.jp  
URL http://www.asahi-ss.co.jp

**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

圧縮機とIoT(モノのインターネット)を融合する  
**尼寺空圧工業株式会社**

代表取締役 鳥居忠良

〒144-0056 大田区西六郷2-50-12  
TEL 03-3733-5521 FAX 03-3733-5586  
URL http://www.amadera.co.jp/

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 池田潤一

〒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 鶴沼浩一  
〒144-0032 大田区北糀谷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 大田区東糀谷5-22-13  
TEL 03-3742-0107 FAX 03-3745-5476  
E-mail ebin-a-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  
リバ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

ライフラインを支える専門工具メーカー  
ISO9001, ISO14001認証取得(本社・工場)

**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  
TEL 03-3755-3311 Fax 03-3755-1918  
URL http://www.osaki-precision.co.jp

**岡田鉄金株式会社**  
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

ヘラ絞り  
**株式会社 北嶋絞製作所**  
代表取締役 富永 聰  
〒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

信頼、創意、感謝の集団を目指します

**株式会社 金羊社**

代表取締役会長 浅野 健  
代表取締役社長 浅野晋作

〒146-8577 大田区鶴の木2-8-4  
TEL 03-3750-2101 FAX 03-5482-7033  
URL http://www.kinyosha.co.jp

Shinkumi Bank  
信用組合 あなたの街のパートナー  
しづくみ

**共立信用組合**  
会長 車田和男  
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/

## ●事業資金が必要なとき

利息の30%を3年間補助(大田区より)  
小規模事業者のための、保証人も担保も  
いらないマル経資金をご利用ください。

2,000万円まで 金利年1.21%

(金利は2019年11月1日現在)

※制度の内容や金利など  
詳細については電話で  
お問い合わせください。

## ●経営上でお悩みのとき

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

○経営相談(平日、随時)

会員・非会員を問わず  
ご利用できます。

**東京商工会議所 大田支部**

大田区南蒲田1-20-20(大田区産業プラザ5階) ☎ (3734) 1621

**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**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

人を大切にする、思いやりを大切にする

**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)**醍醐倉庫株式会社**

代表取締役社長 醍醐正明

〒146-0081 大田区仲池上1-30-3

TEL 03-3752-8888 FAX 03-3574-4633



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

スピードと品質の設計製作会社

**株式会社タムラエジア**

代表取締役 田村知之

〒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**有限会社 京浜プレス工業所**

代表取締役社長 斎藤喜久雄

〒144-0035 大田区南蒲田2-28-10  
TEL 03-3734-7231 FAX 03-3734-7268  
E-mail info@kpkg.co.jp  
URL http://kpkg.co.jp

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**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**株式会社 整電社**

代表取締役 鈴木さと美

代表取締役 長瀬 光徳

〒144-0056 大田区西六郷1-12-1  
TEL 03-3733-9611 FAX 03-3733-9614

産業用LED照明器具製造メーカー

**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  
URL http://www.stronglight.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。

年金 相続 事業承継 不動産

まごろん まめたん 公式マスクット

さわやか信用金庫  
大田区内に17店舗 営業しております。**株式会社 昭和製作所**

取締役会長 舟久保利明

代表取締役社長 舟久保利和

〒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

切削工具メーカー

**大洋ツール 株式会社**

代表取締役社長 高萩敦之

〒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/世界一の自動車部品メーカー BOSCH  
国内販売代理店

バッテリー・ワイパー・各種テスター

**高輪ヂーゼル株式会社**〒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/

スピードと品質の設計製作会社

**株式会社タムラエジア**

代表取締役 田村知之

〒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

時代とともに歩み、心から喜んでいただける

**ティヴィバルブ株式会社**

(食品、ケミカル、ニューエネルギー関連分野のバルブ製作)

代表取締役 竹内康晴

〒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/pc  
E-mail info@tv-valve.com

省資源・環境保全時代に貢献する「溶射技術」

**東京メタリコン株式会社**

代表取締役 関 雅雄

〒143-0003 大田区京浜島2-18-13  
TEL 03-3790-0201 FAX 03-3790-4359  
E-mail m.seki@tokyometallikon.co.jp  
URL http://www.tokyometallikon.co.jp

油圧配管継手の専門メーカー

**トキワ精機株式会社**

代表取締役 木村洋一

〒143-0012 東京都大田区大森東2-14-12  
TEL 03-3762-5511 FAX 03-3763-9144**明けましておめでとうございます**

一般社団法人 大田工業連合会賛助会員



東京商工会議所大田支部

城南信用金庫

商工組合中央金庫大森支店

さわやか信用金庫東糀谷支店

さわやか信用金庫下丸子支店

さわやか信用金庫

株式会社くらしの友

共立信用組合

**その仕事、シルバーに  
任せていただけませんか?**

■ 真面目に責任を持って作業します!

- 請負
  - ・アンケート回答業務
  - ・OA機器解体仕分け業務
  - ・受付及び案内業務など
  - ・パソコン入力等事務
  - ・機械部品の測定(検品)業務
  - ・製品梱包業務
  - ・イベント運営補助(受付、案内)など
- 派遣

お問合せ、ご注文はお気軽にお電話下さい

公益社団法人 **大田区シルバー人材センター****会員になってお仕事をしませんか?**

- ・60歳以上で大田区内にお住まいの健康な方
- ・就業と社会奉仕活動に参加意欲のある方

**フリーダイヤル 0120-200-027**  
**FAX 3734-0722**

〒144-0055 大田区仲六郷1-6-9-125  
ホームページ <https://www.ota-sjc.or.jp/>  
Eメール ota@sjc.ne.jp

配電制御システムのエキスパート

**日本電機株式会社**

代表取締役社長 倉持康壽

〒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

マシニング加工(アルミ、銅)

**有限会社 平林製作所**

代表取締役社長 平林孝博

〒143-0012 大田区大森東2-26-25  
TEL 03-3761-1150 FAX 03-3761-1029

紙容器成形充填機・均質機

**深尾精機株式会社**

代表取締役 中井富士夫

〒143-0014 大田区大森中3-20-18  
TEL 03-3766-1100 FAX 03-3767-1425

**有限会社 早崎製作所**

代表取締役 早崎吉春

〒143-0013 大田区大森南5-3-16  
TEL 03-3744-0971 FAX 03-3744-0972

 **株式会社 福井製作所**代表取締役 福井 晃  
代表取締役 福井賢治

〒140-0013 品川区南大井5-20-5  
TEL 03-3761-3121㈹ FAX 03-3761-3122  
URL http://www.fukui-ss.co.jp

**光写真印刷株式会社**

代表取締役社長 惟村唯博

〒146-0092 東京都大田区下丸子2-24-26  
TEL 03-3758-7788  
E-mail soumu@hpd.co.jp  
URL http://www.hpd.co.jp/

パイプ曲げ加工は、お任せください！！

**株式会社 平川製作所**

代表取締役 柳沢重幸

〒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/

マシニング加工(アルミニウム)

**有限会社 富士精機製作所**

代表取締役 萩野 茂

〒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

**富士ダイス株式会社**

代表取締役社長 西嶋守男

〒146-0092 大田区下丸子2-17-10  
TEL 03-3759-7181 FAX 03-3756-0290

紙容器成形充填機・均質機

**深尾精機株式会社**

代表取締役 内藤雅文

〒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

精密送りねじ・超精密スピンドル加工

**宮城精工株式会社**

代表取締役 菊地勝昭

〒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

**MUSO 試験片・試験治具****ムソー工業株式会社**

代表取締役 尾針徹治

〒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

工作機械鋳物・金型用鋳物

**森田鋳工株式会社**

代表取締役社長 森田政男

〒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/

ものづくりのコーディネータ

**有限会社 安久工機**

代表取締役社長 田中 隆

〒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

**有限会社 山田製作所**

[自動制御盤 設計・製作]

代表取締役 山田 修

〒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/

**理化工業株式会社**

代表取締役社長 保知輝英

本社 〒146-8515 大田区久が原5-16-6  
TEL 03-3755-8001 FAX 03-3755-7800

**やさしい図面の見方講座(2回目)**

定 員：40名(抽選制)

期 間：令和2年2月12日(水)・13日(木)・14日(金)・17日(月)・18日(火)の5日間 午後6時30分～午後9時30分

内 容：当講座では、図面の役割、投影の方法、各種記号など、図面を見る上で基礎となる知識を習得します。

対象者：金属加工業や機械工業等に従事し、図面に関する基礎的な知識の習得を必要とする方。

※原則として大田区在住または在勤の方を対象とします。

会 場：日本工学院専門学校 蒲田キャンパス 大田区西蒲田5-23-22(JR蒲田駅西口より徒歩3分)

受講料：5,000円 (教材費込)

申込締切：令和2年1月27日(月)

講師：日本工学院専門学校 斎藤先生 他

申込・問合せ先：一般社団法人 大田工業連合会事務局

〒144-0035 大田区南蒲田1-20-20 大田区産業プラザ 5階 TEL：03-3737-0797 FAX：03-3737-0799

**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

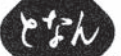
◎パンケット料理・パーティー設営

◎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。

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