



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



視察先でのプレゼンテーション — ペコテクノロジー(株) —

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られ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いましたので、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に思えたのです。

従来の政権が行っ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っ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。

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わる人材の供給に最高の役割を担っています。(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、本来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、日本での小手先の手法が非常に見劣りするのです。

1週間足らずの駆け足視察では、以上の2点について印象的な感想を述べるしかありませんが、機会を見つけてこれらの歴史、現状、今後の展開について勉強したいと思っています。

小型電気自動車製造会社 — e.GO Mobile AG —



大田工業連合会
会長 舟久保利明

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



- 浦田工業協会
会長 鶴沼浩一
〒03(3732)8415
大田区南蒲田1-20-20

(一社) 大森工場協会
会長 柳沢重幸
〒03(3771)4744
大田区中央2-1-10

工和会協同組合
会長 田中隆
〒03(3757)1334
大田区下丸子1-6-4

都南工業給食協同組合
理事長 舟久保利明
〒03(3731)7451
大田区南六郷3-1-5

蒲田工業協同組合
理事長 田村知之
〒03(3731)7821
大田区蒲田1-29-8

(一社) 仲池上商工業振興会
会長 上島秀美
〒03(3753)7788
大田区仲池上1-31-3

東京南シートメタル工業会
会長 町井勝弘
〒03(3298)9552
大田区平和島6-1-1

東京都京浜島工業団地協同組合連合会
代表理事 秋山隆彦
〒03(3790)0021
大田区京浜島2-1-2

城南島連合会
会長 中澤勇一郎
〒03(3755)9390
大田区城南島2-1-8



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、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

争を
観る
こと
も
大
変
な
機
会
と
な
り
ま
す。
大
田
区
は
、
世
界
中
か
ら
数
多
く
の
方
々
が
選
手
た
ち
の
熱
き
闘



公益財団法人大田区産業振興協会
理事長 川野正博

新年明けましておめで
とございます。

大田工業連合会の皆様
におかれましては、よき
新年を迎えられましたこ
と、謹んでお慶び申し上
げます。

昨年は、全国的に水害
の多い年でした。特に台
風19号では、大田区にお
きましても浸水被害が発
生するなど大きな影響が
ありました。被災された
皆様には心よりお見舞い
申し上げます。

昨今の災害は、自社
に直接的な被害がなく

方メートル部分を活用し
「（仮称）羽田研究開発
ラボ」を整備してまいり
ます。

この「（仮称）羽田研
究開発ラボ」においては、
国内外から多様な入居者
を迎える一方、大田区を
核とした多様な産業間の
交流・連携等の機会を通
じ、既存産業の発展や新
産業の創出、雇用の確保
等、区内及び国内経済の
活性化へ貢献する一大拠
点として機能していくこ
を目標としてまいります。

大田区は、世界でも有
数のものづくり産業集積
地として、あらゆる産業
競争力の基礎となる基盤
技術や高度な開発力を有
しており、我が国の国際
競争力の源泉として、大
変重要な役割を担ってお
ります。その力は、世界
に誇るべき宝です。

大田工業連合会の皆様
をはじめとする大田区も
のづくり企業が、本ラボ
の利用者と連携をしてい
くことで、ICT、AI、
新エネルギー、環境、医療、
福祉、航空・宇宙、ロボ
ティクス、自動運転など、
様々な産業分野において
新たな価値を生み出して
いかれますことを深く期
待しているところです。

世界とつながる羽田空
港の優位性を最大限に活
用し、多様な人々を結び
つけ、イノベーションを巻
き起こす一大拠点とするこ
とにより、大田区産業の
さらなる躍進の契機とし
てまいります。

区はこの他、スタート
アップ企業との連携創出、
操業環境改善や立地環境
整備につながる取り組み、
また次世代を見据えた人
材育成や事業承継に関す
るご支援、さらに昨年竣
工したインダストリアル
パーク羽田をはじめとし
る産業支援施設の活用な
ど、あらゆる手段を通じて
区内産業の活性化に寄与
し、大田区のものづくりが
今後も持続・発展してい
かれますよう施策を展開
してまいります。特に、事
業承継の問題につきまし
ては、貴重な技術・技能や
経営資源を後世に伝えて
いくために、喫緊に取り組
まねばならない課題とし
て位置づけております。国
や都などとも緊密に連携
をとりながら、しっかりと
対応をしてまいります。

本年は、産業支援の動
きを加速化させるべく昨
年中に皆様方にご協力を
いただいた、「ものづくり
産業等実態調査」の結果
がまとまる予定です。こ
れらの結果は、令和2年
度中に策定予定の「（仮
称）大田区産業振興構想」
にも反映させ、ものづく
りをはじめとする区内産
業の将来像を明らかにし、
今後の産業振興施策の方
向性を示す道標としてま
いります。引き続き、皆
様方のご理解・ご協力を
賜れば幸いです。

結びに、大田工業連合
会の益々のご発展と各団
体企業の皆様のご健勝及
び事業のご隆盛をご祈念
申し上げます。新年の
ご挨拶とさせていただきます。

さて、今年、東京

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
またとない機会となりま
す。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。

大田区には世界でも有
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、
日本のものでづくり産業に
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、
新規にものでづくり分野で

起業しようという動きは
大きくはありませんでし
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
りに焦点を当てた創業支
援、スタートアップ支援
を、今年、さらに充実さ
せてまいります。

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
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、
技術・技能継承の優れた
取り組みを表彰しており
ます。「技術・技能継承」
への関心を高めるよう、
事業のプロモーションを強
化してまいります。

一方、区内企業の取引
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。

国内外の新たな企業や
産業との取引支援、国内
外での展示会等における
区内産業のプロモーション
展開など区内産業の展開
先・取引先を拡大させて
いくための支援の充実を
図ります。デジタル化等
に伴う産業構造の変革の
中、新技術・新分野への
挑戦は区内企業に必須の
取り組みとなっております。
これまで実施してきた産
業クラスター事業などは、
より企業ニーズを踏まえ

た使い勝手の良い支援制
度となるよう内容の充実
を図ってまいります。

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
る協会を目指します。協
会職員は、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
したいと思っております。また、
皆様にもお気軽に協会に
足を運んでいただけるよう、
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。

結びに、大田工業連合
会の益々のご発展と各団
体企業の皆様のご健勝及
び事業のご隆盛をご祈念
申し上げます。新年の
ご挨拶とさせていただきます。

他社の事例から、自社の防災や事業継続を改めて考えてみませんか？

株式会社ディスコのBCM推進担当による企業の事業継続活動セミナー

場所：株式会社ディスコ本社 大田区大森北2-13-11
日時：2020年1月21日（火） 13：30受付 14：00～16：00
講師：渋谷真弘氏 株式会社ディスコBCM推進チームリーダー

第1回 他社の事例から、自社の事業継続を考えてみる

BCP策定からBCPの維持改善まで、考え方や活動のポイントを、
ディスコの施策を一例に紹介します。
2回目以降は聴講してくださったみなさまのリクエストからセミナー
内容を決定したいと考えております。

第1回セミナー内容

- ・BCP策定…BCPを策定する考え方をご紹介します。
 - ・BCP運営…『BCM活動を通常業務に落とし込む』を目標にした活動を紹介します。
 - ・実災害対応…実際の災害対応、その時の経験からの改善を紹介します。
 - ・BCPの維持改善
- 注意：内容は変更になる場合があります。

お申し込みはこちら https://www.disco.co.jp/seminar/bcm/app_open_tokyo.html
共催：大田区／一般社団法人大田工業連合会



対象
大田区内の企業
参加無料
定員：100名

により都立六郷工科高等

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。



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、令和二年の新
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。

昨年は令和が始まり慶
祝行事が続く一方で、各
地で自然災害が発生しま
した。被害に遭われ、不
自由な生活を送られてい
る皆様に、心よりお見舞
い申し上げます。東京商
工会議所では国や東京都
に対し、河川、海岸、港
湾施設の機能強化や高規

格堤防等ストック効果の
高い根幹的治水施設の整
備などの「大規模な風水
害等に備えた強靱な都市
の構築」や、ハザードマッ
プ等災害リスクの認知度
向上や大規模な風水害の
際の広域避難の検討、訓
練等の実施などの「災害
リスクの認知度向上、自
助・共助の促進」などを
要望致しました。被災地
の一日も早い復旧を祈念
申し上げます。



大田区産業経済部
部長 飯嶋 清市

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。

区では昨年十一月八日、
「大田区産業に関する将
来像検討委員会」を発足
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

でなく、多くの観光客の
方々が来訪されます。当
所ではこれに合わせ、
オリンピックやパラリン
ピアンによるスピーチ、
PRブースのぼり展示
などの催事により皆様と
ともに大会を盛り上げて
参ります。また、事業者
の皆様には、外国人接客
マニュアルや指でさして
会話ができるシート、外
国人歓迎の店ステッカー
等を活用していただける
よう、おもてなし支援や
声かけ・サポート運動
を展開させていただきます
です。羽田空港を利用して
来日される外国人観光客
に大田区を楽しんでいた
だき、東京のホスピタリ
ティを世界に発信致しま
す。

支部として、区内事業者
の要望を受けて1960
年に設立致しました。今
年は、お陰様で支部設立
60周年を迎えさせてい
ただきます。これもひと
えに、貴会をはじめとす
る各団体や行政、区内の
事業者の皆様等の日頃か
らのご理解ならびにご支
援の賜物と、心から御礼
申し上げます。記念行事
として、式典・講演会に
加え、オリンピック・パ
ラリンピックの大会機運
醸成も目的とした会員の
交流のためのポッチャ大
会等を開催する予定です
です。ぜひ多くの皆様にご
参加いただきたいと考え
ています。さらに記念事
業と致しまして、大学生
や専門学校生に対する職
場見学会を実施して、中
小企業の人材採用にも貢
与いたします。

先日、2024年を目
途に発行される新一万円
札に渋沢栄一氏の肖像画
が採用されることになり
ました。同氏は「民の繁
栄が、国の繁栄につなが
る」という想いのもと、
1878年に東京商工会
議所を創立し、初代会頭
を務めました。2021
年のNHK大河ドラマの
主人公にも決定していま
す。道徳経済合一説をは
じめとする同氏の教え
は、現代に脈々と受け継
がれ、多くの企業経営者
がその理念を学んでいま
す。これを機に当所では、
渋沢栄一氏から受け継が
れる精神を紹介するとこ
もに、セミナー等の記念
事業を展開してまいりま
す。

今夏には、羽田空港跡
地第一ゾーンに新産業創
造・発信拠点となる施設
が開かれ、区施策活用ス
ペースが設置されると
伺っています。これを拠
点に区内事業者へビジネ
スの輪が益々広がって行
くことでしょうか。当所
におきまして、貴会なら
びに大田区や各団体、地
域の皆様とともにビジネス
の輪を広げて行くべく、
更なる取り組みを行って
参りたいと存じます。

貴会のますますのご発
展ならびに皆様方のご健
勝を祈念申し上げ、新年
のごあいさつとさせてい
ただきます。本年もどう
ぞよろしくお願い申し上
げます。

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
力等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、「HAN
EDA INNOVATION
CITY」（略称・
HICITY）をまち開
きする予定です。このH
ICITY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、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
する予定です。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。

今年の方針は「庚子（か
のえ・ね）」ですが、干
支は本来、十干と十二支
の組合せによつて成り立っ
ています。今年の十干は
「庚」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・
丙・丁・戊・己・庚・辛・壬・
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
という変化転換を表すこ
とです。今年の十二
支は動物ではネズミ（子）
があられますが、もと
も十二支とは月の巡り
と作物の発芽から収穫ま
での生命の循環サイクル
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」は二番目に
あたります。「子」は本
来「孳（じ）」という字
で、種子の中に新しい生
命がぎざし始める状態を
指し、繁殖や発展を意味
しているそうです。この
十干十二支の組合せであ
る今年の干支は、「変化




大田区お墨付きの福利厚生で人材確保にマル!

大田区勤労者共済は「入会金200円+毎月500円/人」で加入できます。
少ない負担で、充実した福利厚生サービスと各種慶弔見舞金制度が利用できます。
(令和元年11月末現在1,554事業所 4,484人が加入されています)

個人で加入することもできますが、事業所単位での加入の場合、事業主が負担した入会金や会費は、
税法上、損金・必要経費の扱いができます。
お問合せ・資料請求:TEL03-3733-6107[大田区産業プラザ(PiO)3階]




サービス
いろいろ



よく働き、よく休もう!

大田区勤労者共済

検索





大田区商店街連合会

会長 北見公秀

新年明けましておめでとうございます。大田工業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し

あった「災害の年」になっ
てしまいました。被害に
遭われた方々には、改め
て心よりお見舞い申し上
げます。

ように、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「ねずみ年は繁栄」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、どんな子供を
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。

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
INNOVATION
CITY」(羽田イノベ
ーションシティ)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
は「道筋をつけられれば
と思っています。」

や、次世代のイノベータ
ーな名品・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、
共に大田区を盛り上げて
いければと思います。

に耐え、日本でも随一の
ものづくり技術を保有す
る貴会員の皆様は、大田
区にとって、そして日本に
とって誇らしい宝です。お
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。

第9回おおたオープン

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
を展開。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。

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
なったようだ。そのほか、工和会館
やくりらば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。

の姿が絶えなかった。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
がもらえるという企画で、集める楽

しさもイベントの盛り上がり役に
買っていたようだ。なお、11月17日
と23日、24日の3日間は六郷エリ
アでも関連イベントが開催され、工業
とコラボした音楽コンサートなどが
催された。



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

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
のを感じる」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
が、その基盤技術が一番しっかりし
ているのは何といっても大田区だ。
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、「皆さん生懸命がんばりましたよ
う！」と二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

の姿が絶えなかった。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
がもらえるという企画で、集める楽



子供の参加者が一日中絶えなかった「ダンボール・ラボ」

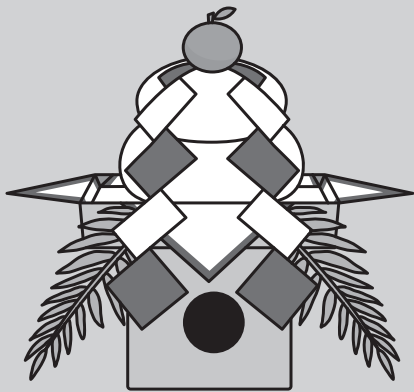


トートバッグと缶バッジ



案内コーナーでは赤いジャンパーのスタッフが活躍

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 鵜沼浩一

〒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 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

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)

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/

ヘラ絞り

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

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
しんくみ

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)

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

会員・非会員を問わず
ご利用できます。

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

有限会社 京浜プレス工業所

代表取締役社長 斉藤喜久雄

〒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

製作・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

☆ まころん ☆ 公式マスコット ☆ まめたん ☆

さわやか信用金庫

大田区内に 17 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

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

会報・社内新聞・商品パンフレット・会社案内
城南印刷工芸株式会社

代表取締役社長 山岸政弘

〒143-0024 大田区中央8-5-1
TEL 03-3752-3391 FAX 03-3754-1729
E-mail jounan@vinet.or.jp

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

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

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

醍醐倉庫蔵出し

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

アルミ厚板精密切断・機械加工
株式会社 大 成

代表取締役 石倉政雄

〒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

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
製品を提供します
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
派遣

・アンケート回答業務
・受付及び案内業務など
・パソコン入力等事務
・製品梱包業務

・OA機器解体仕分け業務
・機械部品の測定（検品）業務
・イベント運営補助（受付、案内）など

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

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

<p>配電制御システムのエキスパート</p> <p>日本電機株式会社</p> <p>代表取締役社長 倉持康壽</p> <p>〒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</p>	<p>有限会社 早崎製作所</p> <p>代表取締役 早崎吉春</p> <p>〒143-0013 大田区大森南5-3-16 TEL 03-3744-0971 FAX 03-3744-0972</p>	<p>光写真印刷株式会社</p> <p>代表取締役社長 惟村唯博</p> <p>〒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/</p>	<p>パイプ曲げ加工は、お任せください！！</p> <p>株式会社 平川製作所</p> <p>代表取締役 柳沢重幸</p> <p>〒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/</p>
<p>マシニング加工(アルミ、銅)</p> <p>有限会社 平林製作所</p> <p>代表取締役社長 平林孝博</p> <p>〒143-0012 大田区大森東2-26-25 TEL 03-3761-1150 FAX 03-3761-1029</p>	<p> 株式会社 福井製作所</p> <p>代表取締役 福井 晃 代表取締役 福井賢治</p> <p>〒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</p>	<p>有限会社 富士精機製作所</p> <p>代表取締役 荻野 茂</p> <p>〒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</p>	<p>富士ダイス株式会社</p> <p>代表取締役社長 西嶋守男</p> <p>〒146-0092 大田区下丸子2-17-10 TEL 03-3759-7181 FAX 03-3756-0290</p>
<p>紙容器成形充填機・均質機</p> <p>深尾精機株式会社</p> <p>代表取締役 中井富士夫</p> <p>〒143-0014 大田区大森中3-20-18 TEL 03-3766-1100 FAX 03-3767-1425</p>	<p>成形〜めっきまでプラスチック一貫生産</p> <p>平和工業株式会社</p> <p>代表取締役 内藤雅文</p> <p>〒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</p>	<p>精密送りねじ・超精密スピンドル加工</p> <p>宮城精工株式会社</p> <p>代表取締役 菊地勝昭</p> <p>〒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</p>	<p> 試験片・試験治具</p> <p>ムソー工業株式会社</p> <p>代表取締役 尾針徹治</p> <p>〒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</p>

	<p>工作機械鋳物・金型用鋳物</p> <p>森田鑄工株式会社</p> <p>代表取締役社長 森田政男</p> <p>〒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/</p>	<p>ものづくりのコーディネータ</p> <p>有限会社 安久工機</p> <p>代表取締役社長 田中 隆</p> <p>〒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</p>
	<p>有限会社 山田製作所</p> <p>[自動制御盤 設計・製作]</p> <p>代表取締役 山田 修</p> <p>〒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/</p>	<p>理化工業株式会社</p> <p>代表取締役社長 保知輝英</p> <p>本社 〒146-8515 大田区久が原5-16-6 TEL 03-3755-8001 FAX 03-3755-7800</p>

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
◎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。

◎行楽用弁当
◎バンケット料理・パーティー設営

★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

