



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
城南印刷工芸株式会社



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

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

めの主婦の方がかなりの割合であります。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、「リスクリソーシング」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つてきました。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、これまで異邦人の感を抱きました。リスクリソーシ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ですが、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。

以上、この二つの単語



大田工業連合会
会長 舟久保利明

東京商工会議所の「教育・人材育成委員会」では、「リカレント」という言葉が出てきて、最終的には「リカレント」の意味だと言葉の内容説明なしに講師の話は進んでいて、一

めの主婦の方がかなりの割合であります。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、「リスクリソーシング」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つてきました。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、これまで異邦人の感を抱きました。リスクリソーシ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ですが、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。

以上、この二つの単語

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田工業連合会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ではないと言えるでしょう。

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



城 南 島 連 合 会

会 長 中 澤 勇 一 郎
大田区中央二一 一一〇
一〇三(六四一七)一一三三

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
大田区京浜島二一〇一
一〇三(三七九〇)〇〇二一

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
一〇三(三二九八)九五五二

(一社)仲池上商工業振興会
代表理事 峯 滋
大田区仲池上一三三一
一〇三(三七五三)五一八九

蒲田工業協同組合
理事長 望 月 直 人
大田区蒲田一一二九一八
一〇三(三七三三)七八二一

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
一〇三(三七三三)七四五一

工 和 会 協 同 組 合
理事長 広瀬 宏
大田区下丸子一六一四
一〇三(三七五七)一三三四

(一社)大森工場協会
会長 柳沢 重幸
大田区中央二一 一一〇
一〇三(三七三二)八四一五

蒲田工業協会
会長 鵜沼 浩一
大田区南蒲田一 一一〇
一〇三(三七七一)四七四四

2022年1月4日発行

大田工連



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



理事長 川野正博

公益財団法人大田区産業振興協会

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。

一昨年に引き続く新型コ
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

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
の経済は依然厳しい状況は続
いていると認識しております。
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、
各事業者の皆様に正しい感
染症対策を知つていただく
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

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イ
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
力してまいいる所存です。

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。区のもの
づくり力が注目される大会
に心より敬意を表します。
当協会におきましても、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

満場にお招きし、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
ションシティで区が事業展開
エリア「HANEDA×Pi
O（ハネダピオ）」内に、
交流と創造を目的とした空間
「PiO PARK（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、
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

連携により「障がい者スポ
ツ用具製品開発事業」を実
施いたしました。車いすバ
スケットボール日本代表選
手の同大会での採用を目指
し、車いすを操作する上で
重要なキャスター部品であ
る「フォーケ」と「シャフト」
に焦点を当て開発を行いま
した。最終試作品は、強度
を保ちながら軽量化を飛躍
的に高める開発を行うこと
ができ、日本代表候補選手
はもとより、チームスタッ
フからも高い評価をいただ
くことができました。そし
て、本事業で開発された
ケーリング、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
願い申し上げます。

2022年1月4日発行

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
の経済は依然厳しい状況は続
いていると認識しております。
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。

このように中、区では、
各事業者の皆様に正しい感
染症対策を知つていただく
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

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イ
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
力してまいいる所存です。

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。区のもの
づくり力が注目される大会
に心より敬意を表します。
当協会におきましても、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

満場にお招きし、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。

2022年1月4日発行

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。

2022年1月4日発行

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

工場にお招きし、町工場の
感染症

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、謹んでお慶び申しあげます。

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ついに開催され、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

市町村から地域の特色を活かして採られた種火が集められ大会の聖火となりました、「ものづくりの町」大田区では大田工業連合会の青年部が採火器の製作を担当され、町工場8社の職人技術を結集し、世界に1つだけの見事な採火器により採火を行ったと伺っております。まさに「仲間回し」の力で採られた大田区の火が全国の火と交わり、燃え上がる聖火となって大会を大いに盛り上げたことを大

変嬉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の町工場があり、大田区ではたくさんのものづくり技術者が育ち、区内のものづくり産業で幅広く活躍できるよう、引き続きお力を添えをいただけますようお願いいたします。

2020大会は、感動とレガシーを私たちに残してくれました。さて、わが国経済は、2020年度の戦後最大のマイナス成長から回復基調にあります。しかし、力強い動きには至らず、業種や規模で回復度合いが大きく異なるK字回復となっています。

こうした状況に対し日本商工会議所は昨年11月、「新たな経済対策に関する要望」として、ワクチン接種証明等を活用した需要・消費喚起による売上確保支援などの「コロナ禍で困窮する事業者への支援の拡充・迅速化」や、民間システム等も活用したワクチン接種証明書の早急なデジタル化と活用促進など、「感染防止



東京商工会議所大田支部
会長 深尾 定男

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、謹んでお慶び申しあげます。

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ついに開催され、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

市町村から地域の特色を活かして採られた種火が集められ大会の聖火となりました、「ものづくりの町」大田区では大田工業連合会の青年部が採火器の製作を担当され、町工場8社の職人技術を結集し、世界に1つだけの見事な採火器により採火を行ったと伺っております。まさに「仲間回し」の力で採られた大田区の火が全国の火と交わり、燃え上がる聖火となって大会を大いに盛り上げたことを大

変嬉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の町工場があり、大田区ではたくさんのものづくり技術者が育ち、区内のものづくり産業で幅広く活躍できるよう、引き続きお力を添えをいただけますようお願いいたします。

長期化する新型コロナウイルス感染症は地域の経済活動に大きく影響を及ぼしておりますが、大田区のものづくり産業は、これまで苦難に立ち向かう中で成長を遂げてきました。だからこそ私は、現下の危機をもきっと乗り越えて、ニューノーマルと言われる時代にあっても大

変心強く思っています。大田区でたくさんものづくり技術者が育ち、区内のものづくり産業で幅広く活躍できるよう、引き続きお力を添えをいただけますようお願いいたします。



東京都議会議員
鈴木 あきまさ

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市町村から地域の特色を活かして採られた種火が集められた大会の聖火となりました。しかし、「ものづくりの町」大田区では大田工業連合会の青年部が採火器の製作を担当され、町工場8社の職人技術を結集し、世界に1つだけの見事な採火器により採火を行ったと伺っております。まさに「仲間回し」の力で採られた大田区の火が全国の火と交わり、燃え上がる聖火となって大会を大いに盛り上げたことを大

変嬉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の町工場があり、大田区ではたくさんのものづくり技術者が育ち、区内のものづくり産業で幅広く活躍できるよう、引き続きお力を添えをいただけますようお願いいたします。

長期化する新型コロナウイルス感染症は地域の経済活動に大きく影響を及ぼしておりますが、大田区のものづくり産業は、これまで苦難に立ち向かう中で成長を遂げてきました。だからこそ私は、現下の危機をもきっと乗り越えて、ニューノーマルと言われる時代にあっても大

変心強く思っています。大田区でたくさんものづくり技術者が育ち、区内のものづくり産業で幅広く活躍できるよう、引き続きお力を添えをいただけますようお願いいたします。

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。

大田工業連合会の益々の発展と、各団体・企業の皆様にとって幸多き素晴らしい年でありますようお祈り申し上げ、年頭のご挨拶とさせていただきます。

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

[用途]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。

※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)

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。

※会員非会員を問わずに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、謹んでお慶び申しあげます。

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した。

昨年に引き続き昨年も新型コロナウィ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



会長
北見 公秀

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あげます。昨年末は、コロナウイ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ました。それに伴って、昨年の暮れから今年にかけて、半導体不足や原油

みられ、多くの事業者の方が深刻な打撃を受けました。昨年区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ご支援するためには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。

年早々、少々暗いお話を申し訳ありませんが、ひとつ嬉しいニュースもあります。先日、あるネットの記事で見かけましたが、「京浜東北線沿いで住みやすいと思う街はどこ?」として、沿線に住んでいる人々にアンケートを取ったところ、買い物のしやすさ、交通の便、そして治安の良さという点で、1位に蒲田、2位に大井町、3位に大森がランクインしました。蒲田と大森は、いずれもベスト3に入り、なんと蒲田は全36駅中、見事1位に輝きました。ますます注目を浴びている大田区。今後も東京のトップランナーとして、な

お一層頑張らなければなり

ません。

今年は寅年、それも「壬寅(みずのえとら)」です。壬寅は、『陽気を孕み、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、今からおよそ6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、日本は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気を与えてくれます。同じ壬寅の今こそ、長きコロナ禍とい

う厳しい冬の時代を乗り越えて、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す

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、1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。屋台で美味しいご飯を頬張り、嬉しい声。家族連れやカップルでぎわう駅前。夕暮れ

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に思え、そんな日常が戻つて

どうございます。

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、謹んでお慶び申しあげます。

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した。

昨年に引き続き昨年も新型コロナウィ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

みられ、多くの事業者の方が深刻な打撃を受けました。昨年区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ご支援するためには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。

年早々、少々暗いお話を申し訳ありませんが、ひとつ嬉しいニュースもあります。先日、あるネットの記事で見かけましたが、「京浜東北線沿いで住みやすいと思う街はどこ?」として、沿線に住んでいる人々にアンケートを取ったところ、買い物のしやすさ、交通の便、そして治安の良さとい

う点で、1位に蒲田、2位に大井町、3位に大森がランクインしました。蒲田と大森は、いずれもベスト3に入り、なんと蒲田は全36駅中、見事1位に輝きました。ますます注目を浴びている大田区。今後も東京のトップランナーとして、な

お一層頑張らなければなり

ません。

今年は寅年、それも「壬寅(みずのえとら)」です。壬寅は、『陽気を孕み、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、今からおよそ6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、日本は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気を与えてくれます。同じ壬寅の今

こそ、長きコロナ禍とい

う厳しい冬の時代を乗り越えて、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す

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、1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。屋台で美味しいご飯を頬張り、嬉しい声。家族連れやカップルでぎわう駅前。夕暮れ

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に思え、そんな日常が戻つて



大田区産業経済部
部長 山田 良司

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、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ます。

昨年10月に創業支援施設「六郷BASE(ベイズ)」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「羽田ピオ」にあって、新ビジネスに挑戦する方々を応援する新業直後の課題や悩みに寄り添い、新ビジネスに挑戦するためには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。

昨年10月に創業支援施設「六郷BASE(ベイズ)」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「羽田ピオ」にあって、新ビジネスに挑戦する方々を応援する新業直後の課題や悩みに寄り添い、新ビジネスに挑戦するためには正予算の編成を繰り返しながら対応してまいります。

（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、区の方々が深刻な打撃を受けました。昨年区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ご支援するためには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。

（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、区内企業の海外進出にも注

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。

（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、区内企業の海外進出にも注

</



中学生に語る伊和起ゲージの広瀬社長

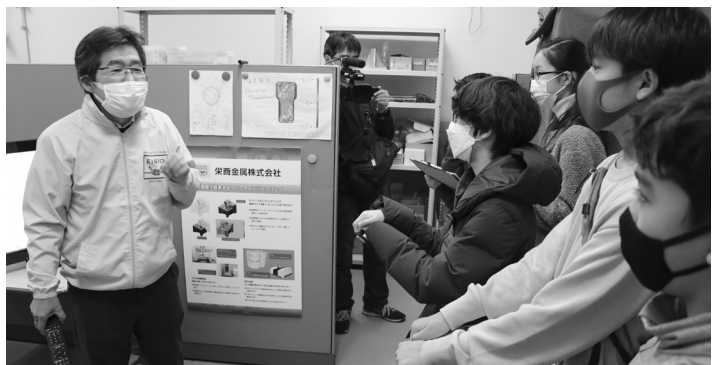
その後は、工場が至る所にある町並みを歩き、工和会館に到着。SDGsについて考えるワークショップを開催した。子供たちは見学した工場の感想を交えつつ、活動発にワークショップに参加。イベントについて安方中学校の男子生徒は「工作機械が動いている内部を見られたのが面白く、自分たちが思っている以上に町工場の人達がSDGsを意識して仕事をしていることが分かった。機会があれば、また参加したい」と笑顔で語った。

しの製造工程や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、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。

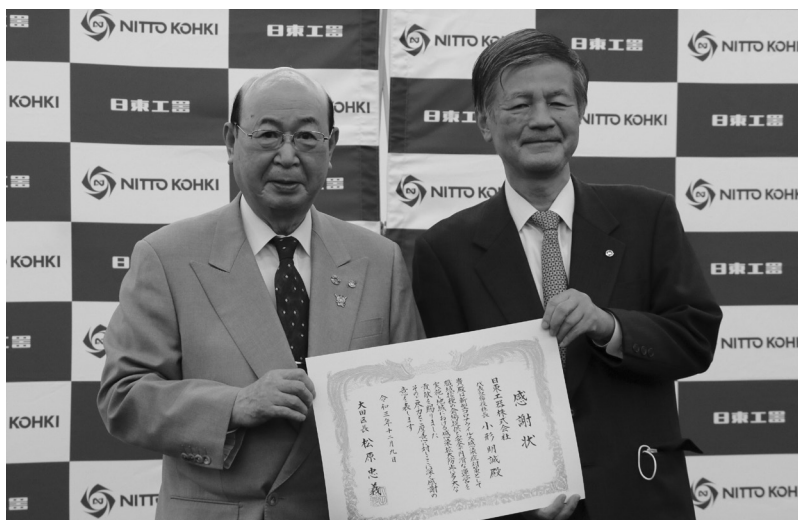
な開発目標)を学ぶツアーハー」として、中学校教員と中学生を対象にした工場見学が行われた。同日午後に行われた、中学生参加のツアーハーをリポートする。

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

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」（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・大田工連青年部など）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）を学ぶツアーハン」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リポートする。



熱弁を振るう栄商金属の佐山社長



松原区長と小形社長

区長のほか区の幹部を歓待した日東工器の小形明誠社長は「本当に忙しいなか、ご来社頂きありがとうございます」とうございました。当社は66年前、昨年亡くなつた御器谷俊雄会長が、自家の2階で創業した会社です。会長は生前、日

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つた。改めて感謝申し上げる」とあいさつした。

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る感謝状を受け取り、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。

東工器は大田区に育ててもらつた会社であり、地元に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ひ申し上げます」と謝意を述べた。

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、新型コロナワクチン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。ワンタッチで簡単施工できる配管継手「カプラ」や、電動工具、エアマッサージ器「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ワクチンの職域接種を行った。職域接種の申請には1000人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つたとの判断から、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。

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つてから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



峯代表理事と小形社長

**大田区、日東工器に感謝状を贈呈
区長、新型コロナワクチンの
職域接種に感謝**



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 03-3732-88263D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

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

「新素材へのめつき技術開発企業」 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 ebinas@ebinadk.com
URL http://www.ebinadk.com

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@kipha.co.jp

岡田鍛金株式会社

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

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

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

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

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

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

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

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。



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 蓼沼支店
蒲田本町支店 大田文化の森支店 久が原支店
蓼沼支店西蒲田出張所

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

その仕事、シルバーに任せただけませんか？

～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



<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
<p>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</p>	<p>アルミ厚板精密切断・機械加工 株式会社 大成 代表取締役 大竹治輝 〒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</p>	<p>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/</p>
<p>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/</p>	<p>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.tamuraehler.com E-mail info@tamuraehler.com</p>	<p>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 E-mail info@tv-valve.com</p>
<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
<p>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</p>	<p>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</p>	<p>有限会社 富士精機製作所 代表取締役 萩野 拓昭 〒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</p>
<p>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</p>	<p>成形～めっきまでプラスチック一貫生産 平和工業株式会社 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@heiawakogyo.com URL http://www.heiawakogyo.com</p>	<p>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</p>
<p>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/</p>	<p>ものづくりのコーディネーター 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</p>	<p>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/</p>
<p>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</p>	<p>富士ダイス株式会社 代表取締役社長 久保井恒之 〒146-0092 大田区下丸子2-17-10 TEL 03-3759-7181 FAX 03-3756-0290</p>	<p>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</p>

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

大東
京商
工支
會議
部所

城
南
信
用
金
庫

大
商
工
組
合
森
中
央
金
店
庫

東
糀
谷
谷
糀
谷
店
庫

下
丸
子
糀
谷
糀
谷
店
庫

さ
わ
や
か
信
用
金
店
庫

さ
わ
や
か
信
用
金
庫

蒲
き
ら
ぼ
し
銀
行

共
立
信
用
組
合



<<<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



「これまでど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入りました。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数万円程度で、

情報セキュリティ強化に努める。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。

大田工業連合会は会員企業の

「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行っています。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名で社内の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。」

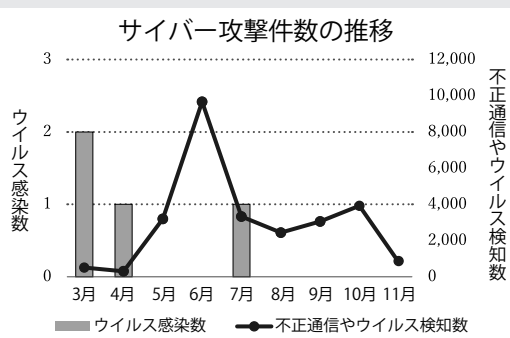
「情報セキュリティに関する地域の中小企業の反応はいかがですか。」「正直な話、サイバー攻撃の問題を我が事と考えている経営者さんはまだ少ないと思います。半年前も私もそうでした。近年はコロナ禍で事業環境が不安定化していることもあり、皆さんの関心はさ

イバー攻撃対策よりも、売り上げや利益の増加、社員のモチベーションアップなどに集まっています。情報セキュリティ対策もコロナ対策と同様、身近で被害が報告されるようになると、展開が一気に進むのではないかと思います。」

「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が、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務めて頂きたいたいと思います。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、今年度主に協同組合加盟企業さんが動くようが、各企業さんの賛同も得られやすいくらいと思います。」



<<<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
- ◎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 **となん** 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