# 東京商工会議所 第20回経営大賞 受賞企業決定のお知らせ

~大賞は高山医療機械製作所(東京都台東区)に決定!~

東京商工会議所(三村明夫会頭)は、第20回「勇気ある経営大賞」(実行委員長:三部敏宏副会頭・本田技研工業(株)社長)の受賞企業を以下のとおり決定しましたので、お知らせします。

本賞は、過去に拘泥することなく、常識の打破に挑戦し、高い障壁に挑み、高い理想の追求を行う等、

## 勇気ある挑戦をしている中小企業またはグループを顕彰する事業です。

本年は、応募総数90件・90社の中から、大賞1社、優秀賞2社、特別賞2社が選ばれました。また今後、大賞・優秀賞・特別賞を受賞することが期待される企業17社に奨励賞を贈呈することも併せて決定しました。受賞企業には、9月8日(木)の顕彰式典にて、顕彰状、トロフィー及び賞金(大賞200万円、優秀賞50万円、特別賞50万円)を贈呈します。<u>顕彰式典の取材案内は改めて行います。</u>(※新型コロナウイルス感染拡大の状況によって中止となる場合がございます。ご了承ください)

# < 大 賞 > 株式会社高山医療機械製作所

職人の手作業による医療機器製造を高度な加工可能な機械化に転換。 医療現場の生の声・ニーズを把握し、高付加価値製品を開発

台東区/製造業

代表取締役社長 高山 隆志 氏





2022年7月21日

脳神経外科分野で使用されるハサミ

## <優秀賞> 東信水産株式会社

消費者嗜好の変化により鮮魚売上が大きく減少する中、刺身・寿司等の加工施設を新設。加工品を他の小売店にも販売し業績を回復

代表取締役社長 織茂 信尋 氏

杉並区/小売業

# <優秀賞> フジ産業株式会社

大手物置メーカーの№1代理店という状況に甘んじることなく、 自社ブランド製品を開発・生産し独自路線を確立

練馬区/卸売業

代表取締役社長 松本 雄一郎 氏





刺身加工施設で加工した商品

自社ブランド製品

# <特別當> 株式会社佐藤製作所

高齢男性のみの町工場で「銀ロウ付け女子」の採用・定着を実現 女性従業員が新事業の企画を行い、社内が劇的に活性化

目黒区/製造業

代表取締役 佐藤 隆之 氏常務取締役 佐藤 修哉 氏





銀ロウ付けの様子

# <特別賞> 株式会社ミライロ

300種近い障害者手帳を全種類デジタル化。 DXにより、障害者の利便性向上と事業者の負担軽減を実現

品川区/サービス業 (本社: 大阪府大阪市)

代表取締役社長 垣内 俊哉 氏





デジタル化した障害者手帳の利用シーン

※同賞内は企業名50音順

# ≪奨励賞≫ ※ 企業名50音順

/ _ (13/3	<b>資</b> ≫ ※ 企業名50音順				
会社名	株式会社アースプロテクト	所在地	江戸川区	代表者名	佐藤 友一
事業概要	水処理装置の設計・製作・施工、土壌	及び水処	理用薬品の開発	•販売	
受賞理由	リーマンショック後のプラント受注半減	を糧に、独	自の土壌薬剤開	発に取り組む	じ等新分野へ挑戦
			ı		
会社名	アイレックス株式会社	所在地	千代田区	代表者名	陳 国
事業概要	マテリアルリサイクルを活用したサージ				
受賞理由	使用済みフレコンおよびペットボトルの Bottl	e to Bottle	で廃棄物となるラベ	ル部分等の再	生ペレット化への挑戦
人北方	· · · ·	=======================================	# <i>\$</i> C	ルキセク	다. — 마 스
会社名	秋元産機株式会社	所在地	葛飾区	代表者名	秋元 勝介
事業概要	化粧品等向け自動充填機などの開発			<b>○ 88 3% / = 1</b>	M. P.
受賞理由	液だれをせず正確に充填できる、業界	が吊譲る	(復り刀ツトノ人ル	の開発に挑	<b></b>
会社名	株式会社アルファTKG	所在地	中央区	代表者名	髙木 俊郎
事業概要	中小製造業向けソフトウェアの製造・		1776	TVXIII	INTO IXAT
受賞理由	製造工程の業務フローを変えないソリューシ		精密鈑金業を堂	む中小企業の	生産性向上に排戦
人只在山	太是一日47年117日   已久几60 7 7 7 7	<b></b>	<u> </u>		
会社名	エスエスビジネスフォーム株式会社	所在地	荒川区	代表者名	酒井 雅志
事業概要	ビジネスフォーム印刷及びプリンター	用紙の製			
受賞理由	印刷業界全体で逆風が吹くなか、新事	事業となる	「プリンター用紙印	印刷事業」に	ゼロから挑戦
			I		I
会社名	FS テクニカル株式会社	所在地	葛飾区	代表者名	藤田 正吾
事業概要	ビル外壁改修用ドリルのリース、壁面				
受賞理由	外壁改修工法を国指定新技術認定(NE	TIS)登録	に導き、新たに「完	全不燃化工	法」開発に挑戦
会社名	カインズ株式会社	所在地	葛飾区	代表者名	金子 高一郎
事業概要	カーAV 取付キットの開発・設計・製造			10271	까 1 미 제
受賞理由	主力事業のカーAV取付キット開発・設計・製			め 事業の多1	角化やM&Δに排戦
人只任田	1277 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(22/2/1) 07	ייי לייייייייייייייייייייייייייייייייי	·/ +///////////////////////////////////	ארמעבוז אום ווין מון ני
会社名	有限会社木村良三工務店	所在地	江東区	代表者名	木村 良三
事業概要	注文住宅を中心とした新築工事・リフ	ナームエミ	事の請負		
受賞理由	建設業界の中間組織の元請・下請関係を	見直し、新	fたな組織「技術集	団木村組」の	構築・発展に挑戦
A 11 5			· · –	IL -LL	
会社名	株式会社小宮商店	所在地	中央区	代表者名	小宮 宏之
事業概要	日本製洋傘の企画・製造・販売及び泊			110-1-1-1-1-1	dr. 1 15 . I H. AVIS
受賞理由	使い手のことを考えた日本製洋傘「東京	[洋傘]の	東京都伝統工芸品	指定と若手	職人の育成に挑戦
会社名	株式会社 The MOT Company				,
		所在抽	大田区	代表者名	漆藤 友田 🏻 📗
		所在地および成	大田区 型品の生産	代表者名	濟藤 友明
事業概要	軽量材のプレス成形技術の研究開発	および成	型品の生産		
		および成	型品の生産		
事業概要	軽量材のプレス成形技術の研究開発	および成	型品の生産		
事業概要受賞理由	軽量材のプレス成形技術の研究開発 CFRP のプリフォームレスプレス技術に	および成挑戦し、ラ	型品の生産イセンス契約を取り	得し経営危機	きを乗り越えたこと
事業概要 受賞理由 会社名	軽量材のプレス成形技術の研究開発 CFRP のプリフォームレスプレス技術に 三裕製菓株式会社	および成挑戦し、ラ	型品の生産イセンス契約を取る	得し経営危機 代表者名	を乗り越えたこと
事業概要 受賞理由 会社名 事業概要 受賞理由	軽量材のプレス成形技術の研究開発 CFRP のプリフォームレスプレス技術に 三裕製菓株式会社 菓子・ペクチンゼリーの製造および販 独自の加工技術を高め、自社ブランド	および成挑戦し、ラ 所在地売	型品の生産イセンス契約を取る	得し経営危機代表者名	を乗り越えたこと 竹内 豪 脱下請けに挑戦
事業概要 受賞理由 会社名 事業概要 受賞理由 会社名	軽量材のプレス成形技術の研究開発 CFRP のプリフォームレスプレス技術に 三裕製菓株式会社 菓子・ペクチンゼリーの製造および販 独自の加工技術を高め、自社ブランド シー・エイチ・シー・システム株式会社	および成挑戦し、ラ	型品の生産イセンス契約を取る 葛飾区 ンゼリー製品を製町田市	得し経営危機 代表者名	を乗り越えたこと
事業概要 受賞理由 会社名 事業概要 受賞理由 会社名 事業概要	軽量材のプレス成形技術の研究開発 CFRP のプリフォームレスプレス技術に 三裕製菓株式会社 菓子・ペクチンゼリーの製造および販 独自の加工技術を高め、自社ブランド シー・エイチ・シー・システム株式会社 建築設備・意匠設計事務所および精	および成挑戦し、ラ 所在地売のペクチ 所在地密機器の	型品の生産イセンス契約を取る	得し経営危機 代表者名 造・販売し、 代表者名	を乗り越えたこと 竹内 豪 脱下請けに挑戦 渋谷 俊彦
事業概要 受賞理由 会社名 事業概要 受賞理由 会社名	軽量材のプレス成形技術の研究開発 CFRP のプリフォームレスプレス技術に 三裕製菓株式会社 菓子・ペクチンゼリーの製造および販 独自の加工技術を高め、自社ブランド シー・エイチ・シー・システム株式会社	および成挑戦し、ラ 所在地売のペクチ 所在地密機器の	型品の生産イセンス契約を取る	得し経営危機 代表者名 造・販売し、 代表者名	を乗り越えたこと 竹内 豪 脱下請けに挑戦 渋谷 俊彦
事業概要受賞理由会社名事賞理由会社名事業概要受賞理由	軽量材のプレス成形技術の研究開発 CFRP のプリフォームレスプレス技術に 三裕製菓株式会社 菓子・ペクチンゼリーの製造および販 独自の加工技術を高め、自社ブランド シー・エイチ・シー・システム株式会社 建築設備・意匠設計事務所および精 業界の権力構造を打破し「デザインと	および成 挑戦し、ラ 所在地 売のペクチ 所在地 密機能」を副	型品の生産イセンス契約を取る	得し経営危機 代表者名 造・販売し、 代表者名	を乗り越えたこと  竹内 豪  脱下請けに挑戦  渋谷 俊彦  業に変革した挑戦
事業概要 受賞理由 会社名 事業概要 受賞理由 会社名 事業概要 受賞理由	軽量材のプレス成形技術の研究開発CFRPのプリフォームレスプレス技術に 三裕製菓株式会社 菓子・ペクチンゼリーの製造および販独自の加工技術を高め、自社ブランド シー・エイチ・シー・システム株式会社 建築設備・意匠設計事務所および精業界の権力構造を打破し「デザインと 株式会社 SUU・SUU・CHAIYOO	および成 挑戦し、ラ 所在地 売 のペクチ 所在地 密機能」を嗣 所在地	型品の生産イセンス契約を取る 葛飾区 ンゼリー製品を製 町田市 製造・販売 場合した建築総合 目黒区	得し経営危機 代表者名 造・販売し、 代表者名	を乗り越えたこと 竹内 豪 脱下請けに挑戦 渋谷 俊彦
事業概要受賞理由会社名事賞理由会社名事業概要受賞理由	軽量材のプレス成形技術の研究開発 CFRP のプリフォームレスプレス技術に 三裕製菓株式会社 菓子・ペクチンゼリーの製造および販 独自の加工技術を高め、自社ブランド シー・エイチ・シー・システム株式会社 建築設備・意匠設計事務所および精 業界の権力構造を打破し「デザインと	および成 挑戦し、ラ 所在地 売のペクチ 所在地 密機能」を融 所在地 イ料理の	型品の生産イセンス契約を取る 葛飾区 ンゼリー製品を製 町田市 製造・販売 は合した建築総合  目黒区 製造・販売	得し経営危機 代表者名 造・販売し、 代表者名 プロデュース 代表者名	を乗り越えたこと  竹内 豪  脱下請けに挑戦  渋谷 俊彦  業に変革した挑戦

会社名	株式会社太新	所在地	港区	代表者名	田端 陽子
事業概要					
受賞理由					

会社名	株式会社なかむら商会	所在地	世田谷区	代表者名	中村	忠明
事業概要	飲食店プレマーケティング施設の運営、映像制作、EC 通販					
受賞理由	開業を目指す方への支援として飲食店のプレマーケティング施設となるシェアキッチンを開設した挑戦					

会社名	ノーラエンジニアリング株式会社	所在地	千代田区	代表者名	堀田 幸兵	
事業概要	ステンレス素材を中心とした配管材料の設計・加工・販売					
受賞理由	JIS 規格を打破するCFジョイントや超耐久ステンレス配管の開発などによる、独自基盤確立への挑戦					

	会社名	ファーストゲート株式会社	所在地	台東区	代表者名	土肥 猛	
	事業概要	半導体製造装置商社 主力事業から撤退、半導体製造装置向けコンポーネント事業へ転換し専門技術商社に成長させた挑戦					
I	受賞理由						

### 〇「勇気ある経営大賞」とは

過去に拘泥することなく、常識の打破や高い障壁に挑戦し、高い理想を追求するなど、 "勇気ある挑戦"をしている中小企業を顕彰する制度で2003年よりスタートしました。 https://www.tokyo-cci.or.jp/market/keieitaisyo/(公式HP)



### 〇受賞の特典

「大 賞」: 賞状・トロフィー・賞金 (200万円) 「優秀賞」: 賞状・トロフィー・賞金 (50万円) 「特別賞」: 賞状・トロフィー・賞金 (50万円)

「奨励賞」: 賞状

### 〇選考基準のポイント

「大きなリスク」「高い障壁」「常識の打破」に挑戦し、「高い理想を追求」することを選考基準として、①経営理念などを踏まえた挑戦した背景や動機、②挑戦の内容(ビジネスモデルや人材育成などの経営手法)、③挑戦が生んだ成果、を"勇気ある挑戦"として総合的に評価します。

#### 〇応募資格

次の①②のいずれにも該当する企業もしくは企業グループ (自薦・他薦を問いません)

- ① 中小企業基本法に定める中小企業で非上場企業
- ② 東京都に事業活動の拠点(支社、支店、工場、営業所、事務所等も含む)を置く企業 ※ただし、一都八県(東京都・神奈川県・埼玉県・千葉県・群馬県・茨城県・栃木県・山梨県・静岡県)に本社機能がある企業に限ります。なお、東京商工会議所への入会・未入会は問いません。

#### 〇過去の受賞企業一覧

以下URL、もしくはQRからご覧いただけます。

https://www.tokyo-cci.or.jp/market/keieitaisyo/d\_archive/

