

# 北区きらりと光るものづくり顕彰



## 東京都北区ものづくりロゴマーク

「ものづくり」の文字は職人の素朴さをイメージした木の枝風のデザインにし、濁点部分にサクラの花びらを咲かせることで東京北区を印象付けています。

職人や企業の技術が光る様をイメージした星を頂点にあしらい、あえて手書きのような形にすることで職人の手作業を表わしています。

周りを囲む月桂樹の色は深緑色で、成長する植物の力強さを未来に続くイメージとして表現しました。

発行 北区地域振興部産業振興課商工係

〒114-8503 北区王子1-11-1 北とびあ11階

Tel: 03-5390-1235 Fax: 03-5390-1141

HP: <http://www.city.kita.tokyo.jp/sangyoshinko/sangyo/chushokigyo/monozukuri/kensyo/kensho.html>



刊行物登録番号 2-1-103



令和2年度  
受賞企業・技能者概要

東京都北区

# 令和2年度 北区きらりと光るものづくり顕彰

北区  
きらりと光るものづくり顕彰  
とは

北区きらりと光るものづくり顕彰事業は、  
区内の優れた企業活動・技能・技術などを顕彰し、  
北区の「ものづくり」の素晴らしさを広く内外に  
PRすることを目的としています。

## きらめき企業部門

健全な経営基盤を有し、優れた製品・技術を持ち、将来性が期待できる中小企業(区内で1年以上製造業等を営む中小企業基本法に規定する中小企業)で、大企業が実質的に経営に参画しておらず、以下のいずれかに該当することが要件です。

- 技術承継等の人材育成や労働環境、人事労務管理がしっかりしている。
- 顧客のニーズ把握や販路開拓など、積極的なマーケティングに取り組んでいる。
- 品質管理、納期対応、生産性向上に努めている。
- 環境配慮など、幅広い分野で地域や社会に貢献している。
- その他、企業の経営革新に積極的に取り組み、他の企業の模範となっている。

## きらめきの技人部門

### 一般部門

以下に該当することが要件です。

- 業務に現に従事し、現役である者
- 同一業務に15年以上の実務経験があること。
- ものづくりの技能・技術が優れ、今後もその技能・技術を維持・発展できること。
- 後進の育成を行っていること。

### 若手部門

以下に該当することが要件です。

- 業務に現に従事し、現役である者
- 同一業務に5年以上の実務経験があること。
- 年齢が40歳以下であること。
- ものづくりの技能・技術が優れ、今後もその技能・技術を発展できること。

## 受賞者一覧

### きらめき企業部門

4社

### きらめきの技人部門

1名

有限会社岩井精機製作所

渡辺 欣信 (株式会社渡辺工業所)

興亜紙業株式会社

株式会社テイ製作所

都ステンレス工業株式会社

## 北区きらりと光るものづくり顕彰 過去受賞者一覧

### 平成30年度 きらめき企業部門

株式会社華光  
有限会社佐藤精巧直線  
株式会社スリーエス  
有限会社中村印刷所

### きらめきの技人部門

印南 淳 (ダイナス製靴株式会社)  
鈴木 敬二 (ニューコーゲイ株式会社)  
若手 藤井 康太 (株式会社玉越工業)  
丸山 高幸 (株式会社王子製館所)

### 平成29年度 きらめき企業部門

株式会社オージ  
株式会社コアテック  
ジャパン・プラス株式会社  
東京フェライト製造株式会社  
日本注射針工業株式会社

### きらめきの技人部門

酒井 智子 (サカイ工房)  
橋本 幸次 (株式会社甲味食品興業所)  
南 佳男 (大栄工業株式会社)  
若手 寺田 卓 (有限会社寺田製作所)

### 平成28年度 きらめき企業部門

株式会社一水製作所  
三陽電工株式会社  
株式会社十條合成化学研究所  
大栄工業株式会社  
株式会社玉越工業

### きらめきの技人部門

我妻 雅之 (我妻表具内装)  
若手 稲場 久也 (ファースト電子開発株式会社)  
若手 岩田 成弘 (電子磁気工業株式会社)  
若手 川畑 裕輔 (宮澤建設株式会社)  
若手 興梠 健児 (株式会社藤原製作所)

### 平成27年度 きらめき企業部門

小山酒造株式会社  
株式会社新盛インダストリーズ  
株式会社ジンナイ  
玉川食品株式会社

### きらめきの技人部門

佐藤 一寿 (佐藤機械株式会社)  
柴崎 将臣 (ニューコーゲイ株式会社)  
若手 佐藤 努 (第一化学工業株式会社)  
若手 高橋 友穂

### 平成26年度 きらめき企業部門

石塚化学産業株式会社  
インターリハ株式会社  
株式会社新興グランド社

### きらめきの技人部門

表谷 清 (丸清洋傘加工所)  
関 誠 (有限会社大東ステンレス研磨工業)  
若手 木島 慎哉 (オーダーR)  
若手 田中 麻子 (東和製本株式会社)

### 平成25年度 きらめき企業部門

R&B エンジニアリング株式会社  
ダイナトロン株式会社  
株式会社田中医科器械製作所  
木工房藤澤株式会社

### きらめきの技人部門

井戸 崇史 (READY OR ORDER)  
岩淵 裕司 (ニューコーゲイ株式会社)  
中島 康敏 (株式会社田中医科器械製作所)  
若手 井家 奈津子 (電子磁気工業株式会社)  
若手 猿田 和弘 (株式会社田中医科器械製作所)  
若手 本田 達也 (木工房藤澤株式会社)

### 平成24年度 きらめき企業部門

エスケー石鹸株式会社  
株式会社奥野技術研究所  
第一化学工業株式会社  
電子磁気工業株式会社  
東京セイル株式会社

### きらめきの技人部門

近藤 志能夫 (近藤美宝)  
佐藤 栄作 (第一化学工業株式会社)  
白石 雅信 (白石製作所)  
遠山 広 (ロワンモニターニュー)

### 平成23年度 きらめき企業部門

株式会社神谷プラスチック製作所  
株式会社東洋精機製作所  
株式会社日乃本錠前  
株式会社フotonデザイン

### きらめきの技人部門

石川 昭一 (東和製本株式会社)  
加藤 光男 (ニューコーゲイ株式会社)  
小島 功 (銀工房こじま)  
齋藤 恒 (齋藤ベルト商会)  
柴山 明宏 (柴山加工)  
永嶋 成記 (黒田機器株式会社)  
鈴木 勇蔵 (株式会社小鮎ネーム刺繍店)

### 平成22年度 きらめき企業部門

株式会社ジェイ・ティー・アール  
株式会社エーティーエー  
極光電気株式会社

### きらめきの技人部門

矢口 昇 (有限会社シャポージャパン)  
高木 弘明 (有限会社タカギ美芸)  
本木 健 (本木注射針製作所)  
木暮 幸次 (株式会社博美堂)  
菅原 勇 (ジャパン・プラス株式会社)  
大久保 賢司 (株式会社ナカザ)



# 北区きらりと光るものづくり顕彰

## 令和元年度 受賞者

きらめき企業部門 3社      きらめきの技人部門 4名

大浦工測株式会社  
東伸電機株式会社  
株式会社ホクト総研

高野 岳士 (Bonz)  
水木 良光 (星宿堂) **若手枠**  
遊佐 豪介 (株式会社 groove7) **若手枠**  
吉田 真記 (第一化学工業株式会社) **若手枠**



「東京都北区ものづくり企業ガイドブック」で、区内企業の情報が検索できます！

「東京都北区ものづくり企業ガイドブック」については北区地域振興部産業振興課（北とびあ 11階）でも配布しています。



# 北区きらりと光るものづくり顕彰

## きらめき企業部門

## 有限会社 岩井精機製作所

所在地：北区浮間 1-7-3 電話：03-3966-1433  
URL：http://iwai-seiki.co.jp



1 作業風景  
2 DMG 森精機 DuraVertical 5060  
3 DMG 森精機 NLX1500

(有)岩井精機製作所は 1950 年の創業当初から資材の結束に使われる帯鉄の引締機を製作しており、その傍らで切削加工の注文も受けていました。バンド結束機は戦後になって国内生産されるようになり、同社はその草分けで実用新案を出願したこともあります。

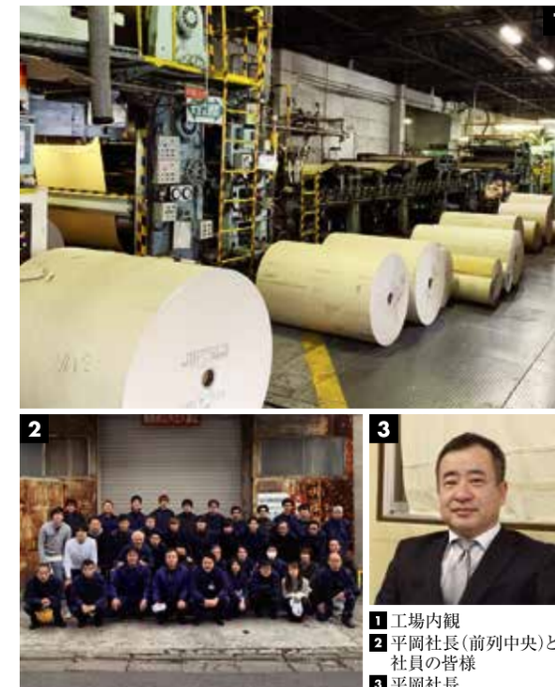
現社長の岩井大輔さんは 3 代目で、アメリカの大学に留学していましたが、家業の価値に気がつき、大学卒業後、帰国と同時に同社に入社しました。家業を引き継いだのはリーマンショック後の厳しい時期でしたが、現在は帯鉄引締機をはじめ、引締機のノウハウを活かした部品加工の受注を積極的に行っています。意欲的な効率化の提案などにより、大手メーカーの設計部などからも相談が来るようになってきました。

今後は、後継者に家業の承継を動機づけられるような盤石の経営基盤を持った会社になりたいとのことです。

## きらめき企業部門

## 興亜紙業株式会社

所在地：北区赤羽北 1-16-3 電話：03-3907-0561  
URL：http://www.koa-sigyo.co.jp



1 工場内観  
2 平岡社長(前列中央)と社員の皆様  
3 平岡社長

興亜紙業(株)は1941年に品川区大崎で創業し、1946年から北区赤羽の現在地で操業しています。1955年に国産第1号コルゲートマシンを新設し、現在では都内唯一の外装段ボールメーカーです。

同社は創業時から各種の段ボール箱の製作を始め、加工食品向けを中心にガラス、雑貨及び物流関連といった業界に段ボール箱の販売先を拡げています。段ボールは典型的な地域産業であるため、小回りを利かせ、大手メーカーや地方企業では応じにくい、首都圏にある多品種少量、短納期の需要に対応して業界でのポジションを築きました。宅配便の発達や、新型コロナウイルス感染拡大による巣ごもり需要の増加などの影響で通販向けに様々な箱が求められており、寸法、材質、印刷及び形状などを工夫して顧客の要請に応じています。

近年では段ボール製品の新しい分野を拓くため、これまで培ったノウハウを活かして災害対策用の簡易ベッドやパーテーションを製造供給しています。



## きらめき企業部門

## 株式会社 テイ製作所

所在地：北区浮間 2-17-17 サクラビル 電話：03-3966-8601  
URL：https://www.teiseisaku.co.jp/



1 新商品  
2 型製作  
3 田中さん

(株)テイ製作所は1992年の創業で、当初は封筒や帳票、カラオケの歌本などに使われる薄紙を中心とした抜型製造を行っていました。

家族の介護のため廃業を考えた時期もありましたが、娘である田中和江さんが家業を継ぐことを決め、製図と配達、営業に励みました。薄紙の需要が減る中で設計部門を強化し、販売促進用のPOPや什器などに使われる厚紙の抜型受注に努め、他社では製作が難しい強靱ボード(PASCO)の製作注文を受けるようになりました。また、新型コロナウイルス感染拡大防止のための在宅勤務用段ボール机やパーティション、PCR検査用の全周シールドボックスに加え、デザイン性とPASCOの魅力を打ち出して他社と共同開発した「Baglike」などの商品も考案しています。

同社は業務内容を拡大するとともに、より良い会社づくりのための人材育成にも力を入れており、経営方針を全社員で作成し毎年発表しています。現社長は、今後も顧客の人生やビジネスを豊かにする商品開発に取り組んでいきたいと語っています。

## きらめきの技人部門

## 株式会社渡辺工業所 渡辺 欣信

所在地：北区柴町 10-13 電話：03-3911-8802  
URL：http://www.watanabe-kougyouso.co.jp



1 製作物1  
2 製作物2  
3 渡辺さん

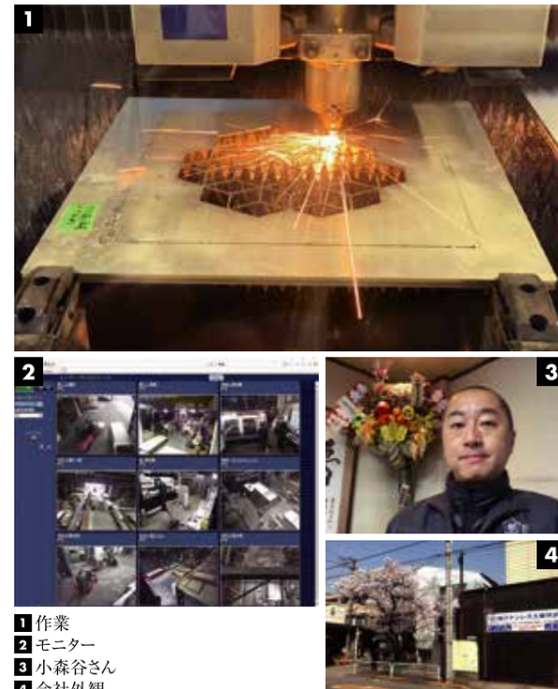
渡辺欣信さんが経営する(株)渡辺工業所は大正5年創業で、渡辺さんは3代目です。1983年に大学の機械工学科を卒業し、同社に入社しました。NC旋盤という、その当時は活用次第で会社の命運が決まるほどの高価な設備の導入が入社のきっかけでした。NC旋盤の持つ可能性を探るため、汎用機の仕事の手法に捕らわれないよう技能の習熟に努めました。この努力が発想を豊かにしたと語っています。

渡辺さんはNC・MC工作機械の他、汎用旋盤やフライス盤、研削盤、また鋸盤も多用してさまざまな注文に応じています。64チタンを使った厚さ1mmのフロートの先端部、缶ビールの蓋をかきめるアタッチメントの製作といった少々変わった注文もあります。図面がなくとも、それが動作している様子や加工の道筋のイメージが湧くものであれば注文を受けています。自分の技能が世の中に役に立つ、価値があると思える時がものづくりに関わる者の冥利に尽きるとのことです。

## きらめき企業部門

## 都ステンレス工業株式会社

所在地：北区浮間 4-21-5 電話：03-3965-6611  
URL：https://www.miyakost.co.jp/



1 作業  
2 モニター  
3 小森谷さん  
4 会社外観

都ステンレス工業(株)は1966年の創業で当初は材料販売を行っていましたが、1968年頃から製缶加工も手掛けるようになり、一般的な製缶品の他に工業用連続炉などを製作するようになりました。

現社長の小森谷真一さんは2代目で、家業に就いたのを機に同社初のレーザー加工機の導入を実現しました。このレーザー加工機の導入は受注拡大、耐熱合金・耐食合金等の特殊合金販売の受注に繋がりました。

工業用連続炉の加工は、現在同社を代表する加工技術となっています。連続炉の耐久性は溶接の良否が大きく左右します。

工業用連続炉に使われている特殊合金は通常のステンレスに比べてニッケルの含有率が高く、高度な技術や独特のノウハウが揃わないと溶接の品質は保たれません。特殊合金を高品質に溶接して提供できる企業は限られていることから、同社の受注は増加傾向にあります。

現社長は技能や技術ばかりではなく、財務の安定性や管理体制の充実を図り会社の信用を高めたいと語っています。

「北区ものづくり企業支援サイト」で、区内企業の情報が検索できます！

「北区きらりと光るものづくり顕彰」受賞者の他、区内の優れた技術・製品を有する製造業に関する情報を広く発信しています。

北区ホームページでご覧いただけますので、企業間連携、受発注取引の拡大などにご活用ください。



<https://www.city.kita.tokyo.jp/sangyoshinko/sangyo/chushokigyo/monozukuri/shien/index.html>



ひとりの職人が、大きな価値を生み出す。