



## 《《《 ●●● 令和5年度 板橋製品技術大賞表彰式が行われました ●●● 》》》

〈板橋区〉



板橋区主催、板橋産業連合会など15社・団体協賛の令和5年度板橋製品技術大賞の表彰式が11月9日、同日開幕した第27回いたばし産業見本市会場内のステージで行われ、会員企業3社を含む14社の製品・技術が表彰されました。

21回目となる今年度は、市場発表または販売から5年以内等の条件を満たした18件の新製品・新技術の応募があり、知的財産調査などを経て新規性等を審査した結果、イワツキ株式会社（志村支部）の熱可塑性ギブス包帯「ルナキャスト」が最優秀賞に選ばれました。

会員企業3社の受賞製品については  
次ページをご覧ください。

令和5年度 板橋製品技術大賞



板橋製品技術大賞  
ITABASHI PRODUCT TECHNOLOGY PRIZE

### 最優秀賞

熱可塑性ギブス包帯  
「ルナキャスト」

イワツキ株式会社（志村支部）



骨折等の固定を伴う治療では、ギブス・副木・アルミ固定材など使い分けて処置治療を実施する。これらの処置固定を一つにまとめ使い勝手を大きく革新した。

### 優秀賞 / 板橋産業連合会賞

半導体ウエハ  
微小応力検査機の開発

株式会社ルケオ（板橋大山支部）



偏光板を利用したナノオーダーの半導体ウエハ内の微小残留応力測定技術で、光源や円偏光等の工夫で高精度かつ短時間での検査を可能とした。

### 優秀賞 / 板橋法人会賞

加齢によるからだの衰えをトータルで評価し、改善をサポート（FRシリーズ）

株式会社タニタ（清水前野支部）



FR シリーズは筋力計、体組成計、歩数計の3機種で構成。これらの機器で計測したデータをスマートフォンアプリに取り込み健康総合判定を表示。改善に関するアドバイスも表示する。

#### その他受賞企業一覧（詳細は板橋区のホームページに掲載）

- 審査委員長賞 オクト産業株式会社
- 優秀賞 株式会社清原光学
- 医療分野貢献賞 株式会社 Square Wheel
- SDGs 賞 ジクス株式会社
- 審査委員賞 株式会社アスカエンジニアリング
- 審査委員賞 株式会社琳聡堂
- 審査委員賞 あけび動作の学校株式会社
- 審査委員賞 株式会社スリーケイ
- 審査委員賞 Miaomada 株式会社
- 審査委員賞 ピタゴラスリラボ
- 審査委員賞 恵友印刷株式会社（敬称略）

## 《《《 ●●● 令和5年度 いたばし人と未来を創る会社賞 2社が受賞 ●●● 》》》

〈板橋区〉



いたばし人と未来を創る会社賞は、地域に根差し、人を育て、成長につながる努力をし続ける企業等を表彰するとともに、その優れた取組を発信することで、区内企業等が持続的成長に向けた経営をめざすきっかけをつくり、区内産業の持続的発展を図ることを目的としています。

令和5年度表彰では、会員企業2社を含む5社が受賞しました。

- 司産業株式会社  
(清水前野支部 板橋区前野町2)



- 森本鐵鋼産業株式会社  
(板橋大山支部 板橋区小茂根2)



#### 会員以外の受賞企業様

- ・ 株式会社工藤商店  
板橋区前野町4
- ・ 株式会社フォーラム・ジェイ  
板橋区高島平9
- ・ 株式会社ヤマテ・サイン  
板橋区小豆沢2

受賞理由など詳細は板橋区のホームページをご覧ください。

いたばし人と未来を創る会社賞





《《《 ●●● 【速報】 いたばし good balance 会社賞 2023 表彰企業決定 ●●● 》》》

〈板橋区〉



平成24年度に創設された「いたばし good balance 会社賞」は、すべての人が自分に合った働き方や生き方を柔軟に選択でき、仕事も生活も充実できる豊かな社会をめざすため、ワーク・ライフ・バランス推進に関する取組に加え、性別や年齢・働き方・国籍など様々な違いを理解し受け入れるダイバーシティ&インクルージョン実現に向けた取組を評価するもので、今年度で12回目です。今年度は会員企業1社を含む8社が受賞されました。

《令和5年度受賞会員企業 令和5年11月20日板橋区発表》

● 東京都チャレンジドプラストッパン

(志村支部 板橋区小豆沢1)

受賞企業の取組は、今後板橋区の広報紙や公式ホームページで紹介されるほか、12月に発行を予定している小冊子『2024 働き方を変える』にも掲載されます。

いたばしgood balance会社賞 🔍



《《《 ●●● 年末・年始 Safe Work 推進強調期間の実施 ●●● 》》》

〈東京労働局〉

**1 趣旨** 東京労働局では、働く人たちが年末年始を無事故で過ごし、明るい新年を迎えることができるよう、「令和5年度年末・年始Safe Work推進強調期間」を設定し、「Safe Work TOKYO」のロゴマークの下、都内各事業場の安全衛生機運の向上に向けた取組の一層の推進を図ることとする。



令和4年の死亡災害は55人（新型コロナウイルス感染症へのり患によるものを除く。）と前年比で3人減少したものの、休業4日以上死傷災害（以下「死傷災害」という。）が10,802人と前年比760人の増加となった。

令和5年に入った当初は死亡災害が前年比で10人以上の減少となっていたものの、7月より発生数が増加し、9月末現在で、前年とほぼ同数の30人もの尊い命が失われたところである。また、死傷災害についても、業種横断的に「転倒」や腰痛を含む「動作の反動・無理な動作」といった人の作業行動に起因する災害（以下「行動災害」という。）が増加傾向にある。

さらに、労働衛生の分野では、化学物質による労働災害防止のための新たな規制が導入され、リスクアセスメントに基づく自律的な化学物質管理が強化されることから今後の改正を踏まえた対応が求められる。

そのため、本強調期間では、特に、死亡や重篤な労働災害が多発傾向にある建設業について、労働災害防止対策の推進を強化するとともに、化学物質管理や業種横断的に行動災害の防止対策の推進を強化する

**2 取組期間** 令和5年11月21日(火)～令和6年1月31日(水)

実施要項等は右のQRコードから渋谷労働基準協会のホームページでご確認ください。

東京労働局 令和5年度 年末・年始Safe Work推進強調期間 🔍



### 事業系有料ごみ処理券をご使用の皆様へ

令和6年4月からプラスチックの回収方法が変わり、現在「可燃ごみ」として収集しているプラスチックを「資源」として回収します。

そのため、令和6年4月1日以降、事業系有料ごみ処理券をご使用の皆様におかれましては、プラスチックを「可燃ごみ」と分別したうえで別の袋に入れ、事業系有料ごみ処理券を貼付し、板橋区が定める資源の回収日にお出しく下さい。

### 資源として回収するプラスチック

- 容器包装プラスチック
- 製品プラスチック

いずれもプラスチック素材だけでできている製品を回収します。

そのため、プラスチック素材の製品であっても、製品の一部に金属やゴムなどプラスチック素材以外のものが使用されている製品は回収対象外です。

なお、「容器包装プラスチック」には、主に  マークが付いていますので、 マークを目安に分別することをお勧めします。

### プラスチックの出し方

プラスチックを透明・半透明の中身の見える袋に入れ、袋の容量に合った事業系有料ごみ処理券を貼付したうえで口を結んでお出しく下さい。その際、袋は二重にしないでください。

また、お出しになるプラスチックが汚れている場合は、布などで拭き取る、水ですすぐなどして汚れを落としていただくようお願いします。

### プラスチックの回収日

区が定める週1回の回収日に回収します。回収日の当日朝8時までに集積所にお出しく下さい。

### 資源として回収できないプラスチック

プラスチックでできている製品であっても資源として回収できないプラスチックがあります。

- |                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| ① 汚れが落ちないプラスチック             | ② 最大辺がおおむね 30cm 以上のプラスチック |
| ③ 金属やゴム、刃物を含むプラスチック         | ④ 火災を発生するおそれのあるプラスチック     |
| ⑤ 人が感染し、または感染するおそれのあるプラスチック |                           |



- 問合せ 板橋区資源循環推進課清掃事業係  
電話 03-3579-2218

板橋区 プラスチック 



## ■経営支援セミナー開催案内

今年に入り話題となっている ChatGPT について生成 AI や ChatGPT がどういったものでどのように活用していくべきかを解説するセミナーを以下のとおり開催します。

内 容 「ChatGPT 等の生成 AI の経営活用」  
 講 師 竹内 幸次 氏  
 開催日時 令和5年12月14日（木）午後2時～  
 会 場 板橋産連仮事務所内  
 板橋区板橋 1-48-11 ロジエビルNo.3、2階  
 開催形態 会場及びオンラインのハイブリッド開催  
 定 員 会場10名、オンライン30名（それぞれ先着順）  
 対 象 板橋産業連合会会員企業  
 費 用 無 料  
 締 切 令和5年12月11日（月）



## ■定期・特殊健康診断

資料同封

※ご注意ください  
 前回と場所が変わります

開催日 令和6年2月22日（木）  
 時 間 9時～16時  
 会 場 区立グリーンホール1階

詳細及び申込については同封のご案内又はホームページをご確認ください。



## 理事会・専門委員会などの活動報告

### ● 専門委員会

#### 広報委員会

開催日：11月29日 15:30～ 各種広報、案内について検討した

#### 環境保全・用途地域委員会

開催日：11月30日 16:30～ 用途地域について話し合いを行った

## 今後の主な予定

開催日	行 事	備 考
12月 4日～	3DCAD講座（基礎、応用コース）	ハイブリッド開催
12月 7日	環境管理研究会第2回研修会	ハイブリッド開催
12月 7日～	ビジネス英文講座（毎週木曜日※年末年始を除く）	ハイブリッド開催 （全6回）
12月14日	経営セミナー「ChatGPT等の生成AIの経営活用」	ハイブリッド開催
1月15日～	3DCAD講座（基礎、応用コース）	板橋産業仮事務所内
1月18日	新年賀詞交歓会	板橋区立文化会館
2月22日	令和5年度 第2回定期・特殊健康診断	板橋区立グリーンホール

● 今後の事業予定は決まり次第、産連ニュース、産連ホームページでお知らせします。

《板橋産連ニュースは、板橋区中小企業活性化事業補助金を活用して発行しています。》