

モノづくりの集積地 城北

地場産業生かした取り組みを進める

板橋区は工業が盛んで、地場産業の光学・精密機械や印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区ではアニメ制作会社が多く、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。



磨き上げた独自の技術 工業区としてさらに発展へ

東京商工会議所板橋支部会長 **ルケオ会長** 吉村 健正氏

「板橋区は古くから印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区でも精密機械や光学の産業が盛んで、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「板橋区は古くから印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区でも精密機械や光学の産業が盛んで、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「板橋区は古くから印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区でも精密機械や光学の産業が盛んで、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「板橋区は古くから印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区でも精密機械や光学の産業が盛んで、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「板橋区は古くから印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区でも精密機械や光学の産業が盛んで、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「板橋区は古くから印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区でも精密機械や光学の産業が盛んで、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「板橋区は古くから印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区でも精密機械や光学の産業が盛んで、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「板橋区は古くから印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区でも精密機械や光学の産業が盛んで、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「板橋区は古くから印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区でも精密機械や光学の産業が盛んで、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「板橋区は古くから印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区でも精密機械や光学の産業が盛んで、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「板橋区は古くから印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区でも精密機械や光学の産業が盛んで、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「板橋区は古くから印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区でも精密機械や光学の産業が盛んで、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「板橋区は古くから印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区でも精密機械や光学の産業が盛んで、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「板橋区は古くから印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区でも精密機械や光学の産業が盛んで、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「板橋区は古くから印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区でも精密機械や光学の産業が盛んで、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「板橋区は古くから印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区でも精密機械や光学の産業が盛んで、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「板橋区は古くから印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区でも精密機械や光学の産業が盛んで、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「板橋区は古くから印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区でも精密機械や光学の産業が盛んで、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「板橋区は古くから印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区でも精密機械や光学の産業が盛んで、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「板橋区は古くから印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区でも精密機械や光学の産業が盛んで、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「板橋区は古くから印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区でも精密機械や光学の産業が盛んで、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「板橋区は古くから印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区でも精密機械や光学の産業が盛んで、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「板橋区は古くから印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区でも精密機械や光学の産業が盛んで、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「板橋区は古くから印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区でも精密機械や光学の産業が盛んで、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

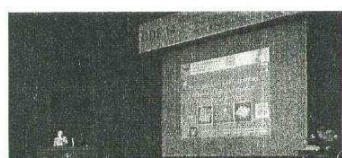
「板橋区は古くから印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区でも精密機械や光学の産業が盛んで、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「板橋区は古くから印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区でも精密機械や光学の産業が盛んで、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「板橋区は古くから印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区でも精密機械や光学の産業が盛んで、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「板橋区は古くから印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区でも精密機械や光学の産業が盛んで、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「光学」をブランド化



「光学」をブランド化
学術会議開催弾みに
板橋区は、光学・精密機械や印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区ではアニメ制作会社が多く、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。

「光学」をブランド化
学術会議開催弾みに
板橋区は、光学・精密機械や印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区ではアニメ制作会社が多く、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。

「光学」をブランド化
学術会議開催弾みに
板橋区は、光学・精密機械や印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区ではアニメ制作会社が多く、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。

「光学」をブランド化
学術会議開催弾みに
板橋区は、光学・精密機械や印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区ではアニメ制作会社が多く、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。

「光学」をブランド化
学術会議開催弾みに
板橋区は、光学・精密機械や印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区ではアニメ制作会社が多く、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。

「光学」をブランド化
学術会議開催弾みに
板橋区は、光学・精密機械や印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区ではアニメ制作会社が多く、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「光学」をブランド化
学術会議開催弾みに
板橋区は、光学・精密機械や印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区ではアニメ制作会社が多く、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「光学」をブランド化
学術会議開催弾みに
板橋区は、光学・精密機械や印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区ではアニメ制作会社が多く、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「光学」をブランド化
学術会議開催弾みに
板橋区は、光学・精密機械や印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区ではアニメ制作会社が多く、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「光学」をブランド化
学術会議開催弾みに
板橋区は、光学・精密機械や印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区ではアニメ制作会社が多く、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「光学」をブランド化
学術会議開催弾みに
板橋区は、光学・精密機械や印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区ではアニメ制作会社が多く、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「光学」をブランド化
学術会議開催弾みに
板橋区は、光学・精密機械や印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区ではアニメ制作会社が多く、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「光学」をブランド化
学術会議開催弾みに
板橋区は、光学・精密機械や印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区ではアニメ制作会社が多く、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「光学」をブランド化
学術会議開催弾みに
板橋区は、光学・精密機械や印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区ではアニメ制作会社が多く、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「光学」をブランド化
学術会議開催弾みに
板橋区は、光学・精密機械や印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区ではアニメ制作会社が多く、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「光学」をブランド化
学術会議開催弾みに
板橋区は、光学・精密機械や印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区ではアニメ制作会社が多く、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「光学」をブランド化
学術会議開催弾みに
板橋区は、光学・精密機械や印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区ではアニメ制作会社が多く、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

「光学」をブランド化
学術会議開催弾みに
板橋区は、光学・精密機械や印刷関連産業が盛んで、練馬区や杉並区ではアニメ制作会社が多く、日本最大のアニメ産業集積地になっている。中野区はICT・コンテンツ関連企業が多いなど、地域によって産業特性が異なる。各区では地場の産業の特色を生かした新たな取り組みに着手し、いっそうの産業振興を目指している。」

板橋製品技術大賞 ITABASHI PRODUCT TECHNOLOGY PRIZE

板橋製品技術大賞は、板橋区内の中小企業による優れた新製品・新技術を表彰する場を創設することにより、区内企業の開発力、技術力を広く内外にアピールして、板橋区工業の振興を図ることを目的に実施しています。

ものづくりのまち板橋 今年の一押しを紹介

最優秀賞

GIR COSMOS ~究極のプラントシザー~
「指を切らないこと」の実現のために、13度という傾き角度に行きつくプロセスとその努力、手作りならではの軽さまでの形状設計、メンテナンスを含めた製品寿命の長さ等、匠の技と融合した優れた製品であることが高く評価された。

株式会社 ヒカリ
板橋区幸町25-8
TEL: 03(397)31626
URL: <http://www.hikari-scissors.com/>

平成25年度受賞製品

賞	製品・技術名	会社名・URL	受賞ポイント
審査委員賞	ケルマニウム製フレネルレンズ	日本特殊光学機器株式会社 http://www.nk.co.jp/	軽量化・省スペース化の実現と、フレネルレンズの進化で汎用性を高めさせる効果
優秀賞	TAPE SHOT (書籍用フタクチャテープ貼付装置) 読用カパーシューズとてく	株式会社 ダイワイテックス http://www.daiwa-itex.co.jp/ 株式会社 y-brace http://www.y-brace.com/	実用的で変態、作業性の向上と労働負荷の軽減、機能拡張など 利用者が少人数でも、困っている方々のために取り組む社会性、ニーズ対応のための軽量への努力など
会長賞	三輪測定器 Air Force One アナログランテーブル	日本メカニック 株式会社 http://nkdimcha.jp/ 株式会社 ステラ http://stella-inc.com/	二方向の測定器で検定に合格する物が当たり前の中での三輪の実現、軽量化を実現した技術力 アナログレコードプレーヤーの技術をよみがえらせ、マニア向けにグレードを高めたいこと
環境賞	HOTデジラン2 タブテーパーカッター EL-200	株式会社 現理堂 http://www.rhso-do.jp/ 株式会社 エルム・インターナショナル http://www.elminter.co.jp/	極めて小電力で放熱・騒音が低く、食事後の洗いものも少なく、非常に無駄が少ないこと タブを作るという非常に良いアイデア製品であり、機構もシンプルで価格が安い
審査委員賞	バランス・動作改善マシン (ホウレル) -ディッピングミニ 2013 介護仕様- CS-A3000 (高出し顕微鏡 (レンズ顕微鏡)) 自由曲線切りカッター ショーケースヒンジ NISHIN スーパーオートソルトソー (住宅用部材加工機)	星吉製薬 株式会社 http://www.hogrel.com/ 株式会社 アソー http://www.kk-aso.jp/ 株式会社 ヒューマンテック http://www.humantech.jp/ トクベアリング 株式会社 http://www.tok-bearing.co.jp/ 日新理産 株式会社 http://www.nishin-koson.co.jp/	男女美、体格差、年齢差等の利用者の違いに対応できる柔軟性を具現化 職人の熟練度と依存している部分をデジタル化するソフト開発力、測定のリバーシジョンの広さ 量のようなものを斜めに切断することを、完全に自動でできる工夫で実現した新機軸 より少ない力で力の伝達を実現し、汎用性を感じさせる製品 精度・生産面で他社より優位性を持ち、主要部材の発生を最低限に抑えたことなど

◆お問い合わせは:公益財団法人 板橋区産業振興公社 事業グループ
TEL 03-3579-2192 FAX 03-3963-6441
E-mail: kk@itabashi-kohsha.com URL: <http://www.itabashi-kohsha.com/>
*上記の受賞製品のほか、過去の受賞製品を板橋区産業振興公社のWebサイトで紹介しています。