



板橋産業ブランドに関するトピックス

(1) 主な取り組みの報告

いたばし産業見本市新企画！ 「DAY3テクノロジープレイパーク」の初開催

(1) 主な取り組みの報告

いたばし産業見本市新企画！ 「DAY3テクノロジープレイパーク」の初開催

未来を担う子どもたちに、区内の多様な企業の存在、優れた技術力を知る機会を創出し、人材育成・将来的な人材確保に繋げるため、3日目の土曜日を「テクノロジープレイパーク」と題して子ども向けイベントを実施しました。

科学やものづくりの楽しさが学べるワークショップや、キャリア形成につながるミニセミナー、企業ブースを巡るスタンプラリーなどをコンテンツとしてご用意。

約1,440名の方にご来場いただきました。



ITABASHI Quality
～世界に誇るメイド・イン・イタバシ～

小中学生向け！
楽しみながら学べる
ワークショップや
セミナーも開催！

板橋区内の産業について、
見て、触れて、体験してみよう！

セミナーで体験
展示で体験
スタンプラリーで体験
ワークショップで体験

第28回
**いたばし
産業見本市**
テクノロジープレイパーク<パブリックデー>

開催日時 令和6年11月16日(土) 11:00～17:00
会場 板橋区立榎村記念加賀スポーツセンター (板橋区加賀1-10-5)

入場無料

ホームページはコチラ▶▶▶
(10月土曜オープン予約)
いたばし産業見本市 検索

詳しくは裏面をご覧ください。▶▶▶

(1) 主な取り組みの報告

いたばし産業見本市新企画！ 「DAY3テクノロジープレイパーク」の初開催



いたばし産業見本市新企画！ 「DAY3テクノロジープレイパーク」の初開催

来場者の声 〈DAY3〉

- ・勉強になった、初めて知ることができた **53.2%**
- ・板橋にある会社について知ることができた **51.8%**
- ・科学やものづくりの楽しさが分かった **43.2%**

自分の住んでいる近くに、こんなに色々な企業、会社があることを知れてよかったです。

知らない企業、技術、製品がたくさんあって驚きの連続だった。

学校だけでなくこういった企業と子どもが触れ合う機会を作ってもらえると良いと思います。

区内産業の歴史を掘り起こし！
東京大学宇宙線研究所等との連携

(1) 主な取り組みの報告

区内産業の歴史を掘り起こし！ 東京大学宇宙線研究所等との連携

板橋区の産業が歴史が背景にある技術高いものであることを発信するため、かつての理化学研究所板橋分所で行われていた「宇宙線研究」に焦点を当て、いたばし産業見本市内で関連した企画を実施しました。

実施にあたり、東京大学宇宙線研究所様、浜松ホトニクス株式会社様、一般社団法人日本光学会様など多大なるご協力をいただきました。



宇宙線を表したキービジュアル

▼ **基調講演**

11/14 木 13:30~14:30

テーマ 宇宙線研究の
今までとこれから

講師 **瀧田 正人 氏** (たきた まさと)
東京大学宇宙線研究所 教授



(1) 主な取り組みの報告

区内産業の歴史を掘り起こし！ 東京大学宇宙線研究所等との連携



東京大学宇宙線研究所 瀧田教授による基調講演の様子



特別展示 宇宙線に関する展示コーナー



特別展示 光電子増倍管



東京大学宇宙線研究所様によるワークショップの様子

(1) 主な取り組みの報告

区内産業の歴史を掘り起こし！ 東京大学宇宙線研究所等との連携



浜松ホトニクス(株) 大村様による講演の様子



(一社) 日本光学会 樋田様による講演の様子



(一社) 日本光学会様によるワークショップの様子



史跡公園ツアーの様子

(2) 今後の取り組み

第29回いたばし産業見本市
 ITABASHI Quality を思いっきり見せつけます！
～世界に誇るメイド・イン・イタバシ～

(2) 今後の取り組み

第29回いたばし産業見本市



を思いっきり見せつけます！

目玉①

板橋区を代表する企業による記念講演

消防用ポンプといった地域防災に欠かせない製品を生み出し、昨年度黄綬褒章を受章されたトーハツ(株)代表取締役の日向 勇美様による記念講演を予定しております。



※そのほか、理研計器(株)様による協定締結記念講演を調整中

(2) 今後の取り組み

第29回いたばし産業見本市



を思いっきり見せつけます！

目玉②

板橋区を代表する企業による製品・技術展示

区内にある大手企業や発明王コンテストに協賛いただいている企業の製品や技術を特別展示「匠の技で世界との架け橋へ（仮）」と題して展示し、板橋産業ブランド力を拡散します。

目玉③

区内企業によるパネルディスカッションと交流会

ステージイベントとして、複数の区内企業によるパネルディスカッションを行い、その後、出展企業などを交えた出展者交流会を予定しております。

目玉④

屋外での防災関連コーナー

防災に関連した区内企業を招致し、展示や体験コーナーを屋外の加賀西公園にて実施します。

目玉⑤

板橋の産業の歴史・周年企業展示

板橋区の産業の歴史と区内で長きに渡り操業している区内企業を紹介し、板橋区の産業技術発展の歴史と素晴らしい企業の魅力をPRします。

(2) 今後の取り組み



(仮称) 産業ミュージアムの整備を着々と進行いたします！

(仮称) 産業ミュージアムの整備を着々と進行いたします！

①

検討会を設置します！

株式会社トプコン、理研計器株式会社、日本光学会、理化学研究所、東京大学宇宙線研究所、お茶の水女子大学理系女性育成啓発研究所の御協力のもと、国史跡「陸軍板橋火薬製造所跡」を活用した産業ブランド力の向上に関して専門的な知見に基づく意見等を聴くため、(仮称) 産業ミュージアム基本構想・基本計画検討会を計6回開催する予定です。

②

基本構想・基本計画の策定を行います！

上記検討会に加え、区内企業、関係団体及び地域の方々などの意見を踏まえながら、令和8年3月までに産業ミュージアムのコンセプトと具体的な機能を固めていきます。

また、今年の見本市では、特別展示コーナーでの展示事業(内容未定)のほか、産業ミュージアムの整備にかかる区民向けのワークショップを実施する予定です。



(2) 今後の取り組み

その他トピック①

光分科会の活動を再開します！

静岡県浜松市といった光学産業がさかんな地域との交流・連携を進めるため、光分科会の活動を再開します。

その他トピック②

印刷分科会で地域・教育に関する玩具の開発を行います！

社会変化に対応する板橋区内の印刷製本企業を支援し、「絵本のまち板橋」方針でも掲げられている「産業ものづくり」を活かした事業創出の強化を図るため、「ウィンメルブック※」などの地域や教育に関連した玩具の制作など、印刷・同関連業で培ってきた知見を活用したサービス業への事業拡大を検討していきます。

※ウィンメルブック：ドイツ語圏で生まれ現地で長年愛され続けている革新的な絵本ジャンル。子どもたちの知的好奇心を刺激し、創造力を育む、新しい世代の教育ツールとして、国際的に価値を認められている。



出典元：
<https://www.senoatelier.com/>

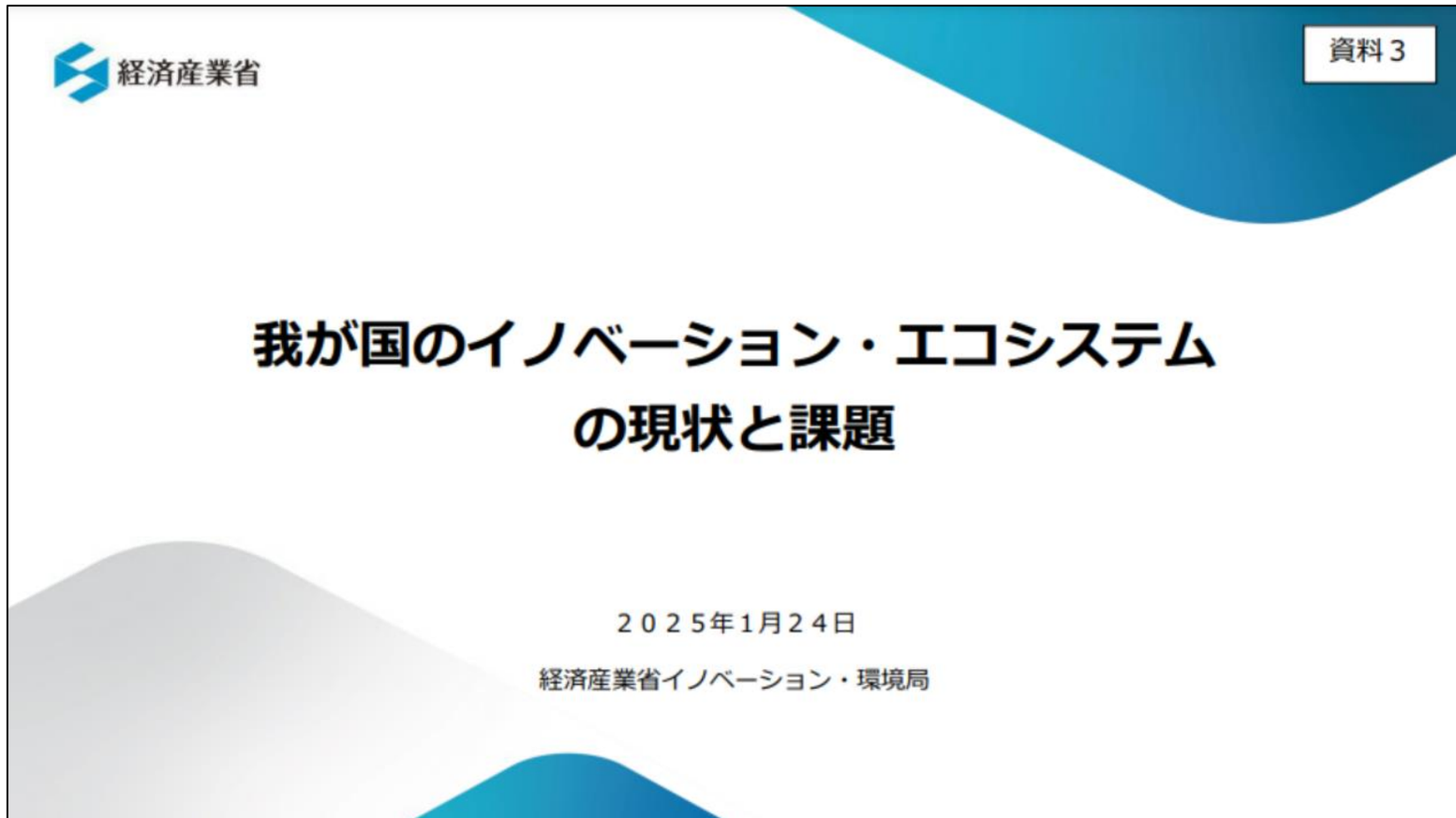
(2) 今後の取り組み



板橋区版イノベーションエコシステムの形成を
目指します！

(2) 今後の取り組み

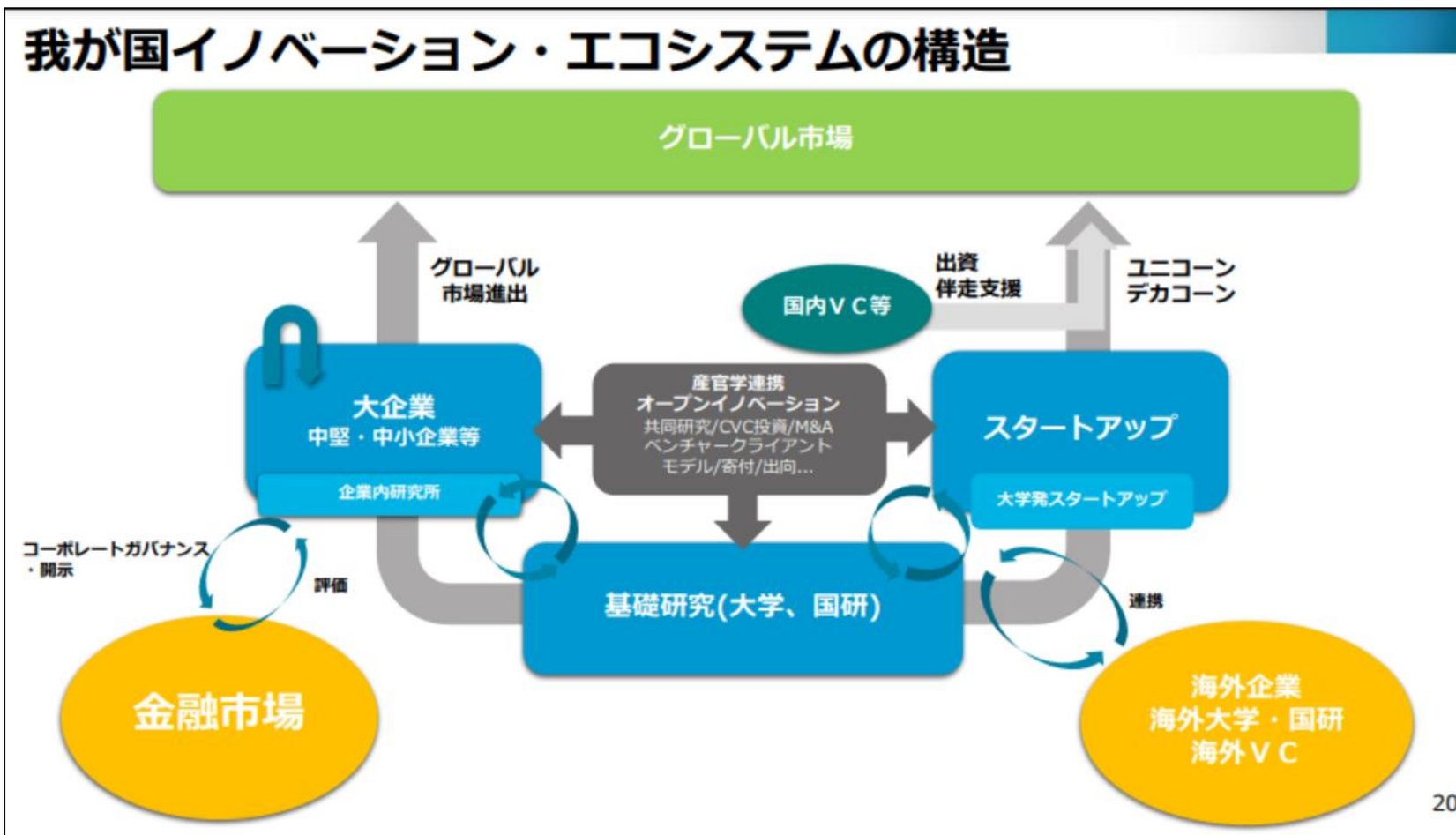
板橋区版イノベーションエコシステムの形成を目指します！



出展：https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/innovation/

(2) 今後の取り組み

板橋区版イノベーションエコシステムの形成を目指します！



板橋区版イノベーションエコシステムの形成を目指します！

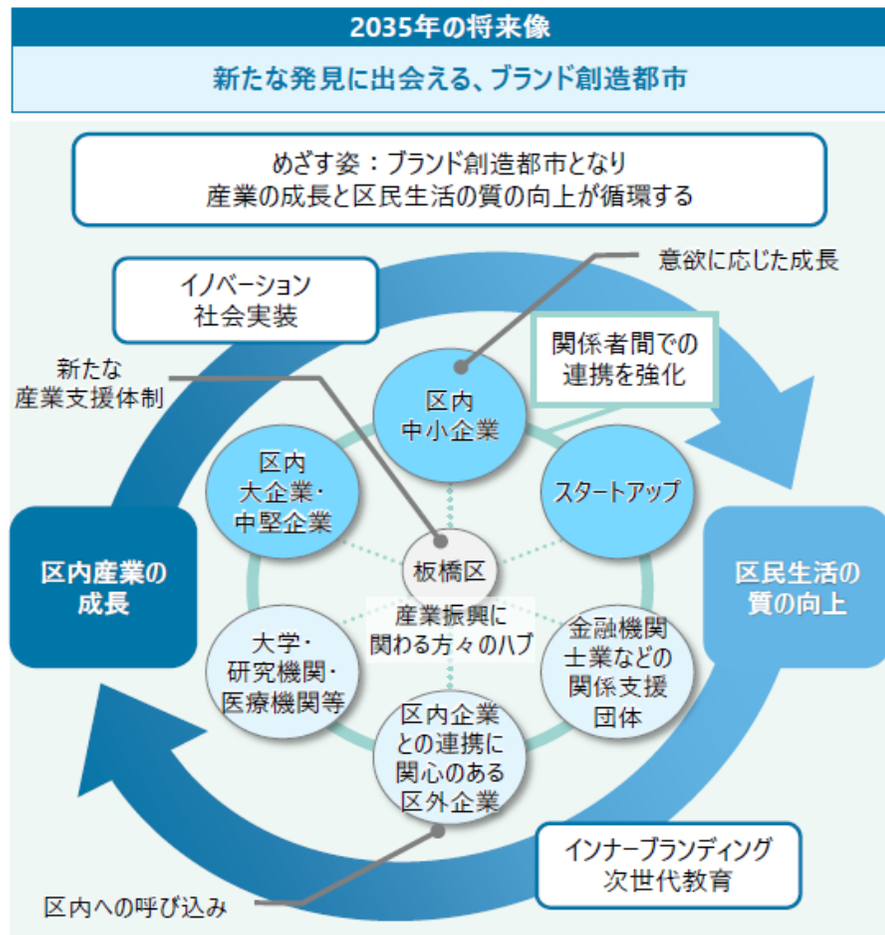
区民環境委員会資料
令和7年4月16日
産業経済部産業振興課

板橋区産業振興構想2035骨子案について
(概要版)

「板橋区産業振興構想2035骨子」の概要

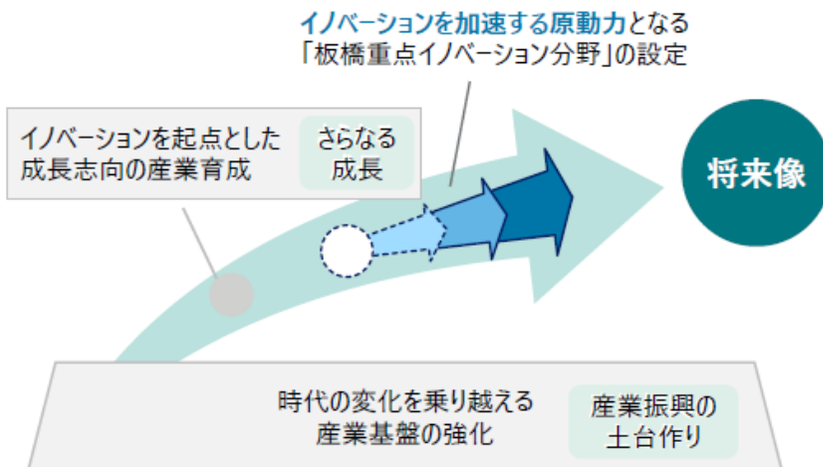
5. 2035年の板橋区産業の将来像と板橋重点イノベーション分野

板橋区は新たなひとや技術等との出会いを通じて多くのイノベーションが創出される「ひととひとがつながることで産業が成長するまち」というブランドを確立します。「板橋区産」・「板橋区発」であることが付加価値となり、さらに新たなひとが板橋区に集まり産業が成長を続ける循環ができる、ブランド創造都市となることをめざします。



将来像を実現するために、まず土台となる産業基盤を強化します。さらに成長志向の産業育成を行い、区独自のイノベーションを加速させるため、「板橋重点イノベーション分野」を定めます。当面は「ヘルスケア」と「ドローン」を本分野とし、時代の変化に合わせ2035年までの10年間で定期的に見直します。

将来像実現に向けた方向性



「板橋重点イノベーション分野」の設定

