

## 板橋区史跡公園（仮称）整備事前展示事業について

史跡公園の整備に先行する形で、今年度から新たに史跡に関連性の高い分野を取り上げた事前展示事業を実施いたします。

### 1 事業名称

板橋区史跡公園（仮称） 整備準備展覧会シリーズ「工都」

### 2 目的

平成 29 年度に国史跡に指定された「陸軍板橋火薬製造所跡」と歴史的に深いつながりを持つ区内産業との関係性に着目し、区内産業の歴史的な展開と、現在の区内企業が誇る優れた製品や研究・技術を紹介し、史跡公園整備に向けた機運の醸成を図ることを目的とする。また、本事業では区内企業や研究機関等に協力を依頼し、最先端の技術や研究成果を展示内容に盛り込むとともに、産業振興の観点から民間企業には CSR 事業として活用するなど、企業の活動や製品、技術、研究について区民に P R できる場として機能を果たすことをめざす。

### 3 事業概要

本事業は平成 26 年度から行っている史跡公園整備事業と調査研究の成果を、整備に先行するソフト事業の一環として、さまざまな世代の区民に向けて、展覧会を中心にわかりやすく示していくものである。今年度から開催する展覧会は、板橋区立中央図書館を会場とし、展示事業から講座やワークショップ等の関連事業まで多面的な手法を用いる予定である。

（展示事業のスケジュール）

令和 3 年度	整備事前展示（光学産業）、関連事業
令和 4 年度	整備事前展示（印刷産業）、関連事業
令和 5 年度	整備事前展示（科学研究）、関連事業
令和 6 年度以降	以後、オープンまで実施予定

### 4 今年度開催事業（別紙参照）

- （1）事前展示 「工都」光学 レンズを通してみると
- （2）関連事業 光学ワークショップ ～カメラの仕組みを知ろう～
- （3）関連事業 測量ワークショップ ～距離と高さを測ってみよう～
- （4）関連事業 文化財講座 近代化遺産

参考：史跡整備スケジュール

令和 3 年度	史跡整備専門委員会、樹木調査等各種調査
令和 4 年度	史跡耐震構造調査、米国資料調査等各種調査
令和 5 年度	史跡公園基本計画策定、発掘調査等各種調査
令和 6 年度以降	基本設計着手

～レンズの向こうに何が見える?～

# 工都光学

ワークショップ  
文化財講座

詳細は裏面へ

板橋区史跡公園(仮称) 整備準備展覧会series2022 Vol.1

会場：板橋区立中央図書館 図書館ホール

会期：令和4年1月24日(月)～1月30日(日) 時間：9:00～17:00

会期中無休、観覧無料

平成29年10月、板橋区加賀1丁目7番地・8番地に位置する史跡陸軍板橋火薬製造所跡が国史跡に指定されました。板橋区では、同地を史跡公園として整備する計画を進めています。

本展示では、現在も板橋を代表する産業のひとつである光学産業について、その発展の礎となった戦前の光学企業の成立と、最先端の光学技術を用いた文化財の保存・活用について紹介します。

## 《展覧会内容》

### ◆展示

- ・光学企業集積地の特色に関するパネル展示
- ・史跡の建物・遺構の模型展示
- ・史跡の3次元測量データの映像上映 など

### ◆文化財講座、ワークショップ（対象：小学生と保護者）※詳細は裏面参照



国史跡陸軍板橋火薬製造所跡物理試験室

産業発展の歴史と  
最先端の光学技術を、  
令和3年3月オープンの中央図書館で  
体験してみませんか？



BIMレンダリングモデル（現在）日本大学生産工学部創生デザイン学科中澤研究室 作成

主催：板橋区教育委員会事務局生涯学習課文化財係 TEL:03-3579-2636

特別協力：株式会社トプコン、日本大学生産工学部、板橋区立教育科学館

## カメラの仕組みを知ろう ～光学ワークショップ～

- 日時 1月29日（土） 10:00～12:00
- 内容 手作り体験を通じて、『光』について学びます。
- 講師 オリンパス株 わくわくプロジェクト 岩瀬正明氏  
チームオプト株 槌田博文氏
- 対象 区内在住・在学の小学生（3年生以上）と保護者
- 定員 8組16名 ○費用：無料
- 会場 中央図書館2F 多目的ルーム



## 距離と高さを測ってみよう ～測量ワークショップ～

- 日時 1月30日（日） 9:30～12:00
- 内容 最先端の測量機器を体験し、『光』について学びます。
- 講師 株トプコン
- 対象 区内在住・在学の小学生と保護者
- 定員 10組20名 ○費用：無料
- 会場 板橋区立教育科学館 ※ワークショップ運営には科学指導員の協力もあります。
- 備考 株式会社トプコンと教育科学館によるパネル展示もあります。



## 文化財講座 近代化遺産

- 日時 1月30日（日） 14:00～15:30
- 内容 史跡の歴史と地域産業について、展示内容を中心に解説します。
- 講師 板橋区学芸員
- 対象 区内在住・在勤の方中心
- 定員 20名 ○費用：無料
- 会場 中央図書館2F 多目的ルーム

### 「工都 光学」ワークショップ及び文化財講座の申込

- ◆申込方法 往復はがき・区ホームページから電子申請
- ◆申込期間 令和4年1月15日（土）から1月21日（金）  
当日消印有効（申込多数の場合抽選）
- ◆申込先 〒173-8501 板橋区板橋2-66-1板橋区役所  
教育委員会事務局生涯学習課文化財係

〔往復はがき申込記入事項〕

- ①申込講座名 ②住所 ③氏名（小学生および保護者） ④学年
- ⑤電話番号 ⑥区内在学の場合 学校名

※返信用はがきに住所・氏名のご記入をお願いします。



# カメラの仕組みを知ろう！



～光学ワークショップ～

カメラの原理である、カメラオブスキュラを工作します

日時：2022年1月29日(土) 10:00～12:00

会場：中央図書館2F 多目的ルーム

講師：オリンパス株式会社

わくわくプロジェクト 岩瀬正明氏

チームオプト株式会社 槌田博文氏

対象：区内在学の小学生(3年生以上)と保護者

定員：8組16名

費用：無料

申込方法：往復はがき・区ホームページ電子申請

申込期間：1月15日(土)～1月21日(金) 当日消印有効

※申込多数の場合抽選



## 往復はがき申込記入事項

①申込講座名 ②住所

③氏名（小学生および保護者）

④学年 ⑤電話番号

⑥区内在学の場合 学校名

※返信用にも住所・氏名のご記入をお願いします。

特別協力：オリンパス株式会社  
チームオプト株式会社

申込・お問合せ先：〒173-8501 板橋区板橋2-66-1板橋区役所  
教育委員会事務局 生涯学習課文化財係  
TEL03-3579-2636

# 距離と高さを測ってみよう！

～測量ワークショップ～

国際的に活躍する最先端の光学機器メーカー株式会社トプコンの測量機械を使って、距離や高さを測る体験をして光を学んでみよう！

- 日時 1月30日（日） 9:30～12:00
- 定員 10組20名
- 費用 無料
- 対象 区内在住・在学の小学生と保護者
- 会場 板橋区立教育科学館（板橋区常盤台4-14-1）



中央図書館では、1月24日（月）から30日（日）まで、板橋区における産業発展の歴史と最先端の光学技術について展示します。  
ぜひ併せてご覧ください！

申込方法 往復はがき・区ホームページから電子申請  
申込期間 1月15日（土）から1月21日（金） 当日消印有効  
※申込多数の場合、抽選

〔往復はがき申込記入事項〕

- ①申込講座名 ②住所 ③氏名（小学生および保護者）
- ④学年 ⑤電話番号
- ⑥区内在学の場合 学校名

※返信用はがきにも住所・氏名のご記入をお願いします。

特別協力：株式会社トプコン、板橋区立教育科学館

申込・問合せ先：〒173-8501 板橋区板橋2-66-1 板橋区役所  
教育委員会事務局生涯学習課文化財係  
TEL：03-3579-2636