

# 伯東、国内最大級の半導体展示会 SEMICON JAPAN 2025 に出展

伯東株式会社（本社：東京都新宿区、代表取締役社長執行役員：宮下環、証券コード 7433、以下 当社）は、12/17(水)～12/19(金)に東京ビッグサイトにて開催される”SEMICON JAPAN 2025”に出展いたします。

当社ブースでは Si 半導体、パワー半導体、MEMS/センサ、リソグラフィ、真空関連機器、化合物半導体関連のプロセス・検査・解析装置をパネルにてご紹介いたします。また、会期中に当社ブースにて製造業系 YouTuber ものづくり太郎氏による特別講演をいたします。

当展示会にご参加の際は、是非当社ブースへのお立ち寄りを心よりお待ちしております。

## SEMICON<sup>®</sup> JAPAN

### 【SEMICON JAPAN 開催概要】

会期 : 2025 年 12 月 17 日(水)～19 日(金) 10:00-17:00

会場 : 東京ビッグサイト (ブース No.S1518)

来場登録 : <https://www.semiconjapan.org/jp/about/pricing-and-register>

### 【展示製品】

#### ■独/仏・Pfeiffer Vacuum 社

- ・ 新型ドライポンプ Ultidry series
- ・ 空冷式小型ドライポンプ ACP series
- ・ ハイブリッドベアリング式ターボ分子ポンプ HiPace series
- ・ 磁気浮上式ターボ分子ポンプ ATH series
- ・ FOUP の分子状汚染測定装置 APA302
- ・ FOUP のパーティクル汚染測定装置 ADPC302
- ・ クリーンルームの分子状汚染測定装置 AMPC

#### ■壠・ph-instruments 社

- ・ スピニングローター真空計

#### ■日/米・Atnarp 社

- ・ ASTON 質量分析計

■中・Santa Phoenix Technology 社

- ・既設ロードポートへの N2/CDA パージ機能追加改造

■台・Gudeng Equipment 社

- ・レチクルの保管・洗浄・検査・移載装置

■独・centrotherm international AG 社

- ・SiC パワーデバイス用各種熱処理装置
- ・Si パワーデバイス/MEMS 用横型炉

■独・Sentech Instruments 社

- ・分光エリプソメータ

■独・RAITH GmbH 社

- ・レーザ描画装置/電子線描画装置

■独・PVA Metrology & Plasma Solutions 社

- ・プラズマ処理装置
- ・ウェーハストレスモニタ装置

■米・SEMICAT 社

- ・スパッタリング装置（リファビッシュ品）
- ・高速厚膜 AI 用オリジナルチャンバー

■仏・RIBER 社

- ・Si フォトニクス向け 300mm ウェハ対応 MBE 装置

---

## 伯東株式会社

<https://www.hakuto.co.jp>

伯東は1953年の創業以来、最新の情報や最先端の技術をいち早くお客様へお届けする技術商社として、生産の効率化を図る工業薬品を生みだすメーカーとして、皆様のご愛顧とご支援により順調な発展を遂げてまいりました。

伯東は、「人と技術で広く世界を結ぶ」をモットーとし、先進のテクノロジーで産業社会の未来を切り拓くため、最適なソリューションを提供してまいります。また、エレクトロニクス×ケミカル領域、商社×メーカーのハイブリッド企業としてのシナジーを発揮し、独自の価値を創出してまいります。

本件に関するお問い合わせ先

システムイノベーションカンパニー

半導体・科学ソリューション営業部

TEL：03-3355-7645

E-Mail:F1@hakuto.co.jp

---

ものづくり系  
YouTuber

チャンネル登録者数

2025年12月1日現在

33.2万人

# ものづくり太郎氏 スペシャル トークショー

セミコンジャパン  
アンバサダー

ものづくり  
太郎氏

伯東が、  
半導体工場 および  
半導体製造装置の  
進化を加速させる!!

伯東(株)

プロフェッショナルな真空技術 ×  
幅広い半導体プロセス装置・測定機製品群

セミコンジャパン2025では登録者数30万人を超える人気Youtuberの  
ものづくり太郎氏に特別講演いただきます。

講演内容は伯東の機器ビジネスの真空ポンプを中心として、先端技術の  
半導体測定装置、プロセス装置に関する内容です。皆様の聴講を心より  
お待ちしております。

## ものづくり太郎氏プロフィール

大学卒業後、大手認証機関に入社。電気用品安全法業務に携わった後で、(株)ミスミグループ本社やPanasonicグループでFAや装置の拡販業務に携わる。2020年から本格的にYoutuberとして活動を開始。製造業や関連する政治や経済、国際情勢に至るまで、さまざまな事象に関するテーマを、平易な言葉と資料を交えて解説する動画が製造業関係者の間で話題になっている。

2024年4月1日にはKADOKAWAより、初の著書「日本メーカー超進化論 デジタル統合で製造業は生まれ変わる」を出版。年間の講演数は100件を超え、国内外での取材も積極的に行っている。

## タイムスケジュール

東京ビッグサイト 南1ホール **ブースNo.S1518**

伯東ブースにて全**3日間**講演(各日2回の計6回)

2025  
**12/17** 水 **18** 木 **19** 金

**17日** 水 11:00-11:15 / 14:00-14:15

**18日** 木 11:30-11:45 / 14:00-14:15

**19日** 金 11:00-11:15 / 13:00-13:15