

個人投資家様向け会社説明会

2025年12月6日

東京応化工業株式会社

TOKYO OHKA KOGYO CO., LTD.

東証プライム(証券コード:4186)

広報IR部 IR課長
田宮 寛彦

tok

本日のご説明内容

1. 東京応化工業って、どんな会社？

2. 成長戦略

3. 業績・財務状況

4. 株主還元・株価推移

1. 東京応化工業って、どんな会社？

2. 成長戦略

3. 業績・財務状況

4. 株主還元・株価推移

こんな方、いませんか？



スマホをよく使う方



ドライブが好きな方

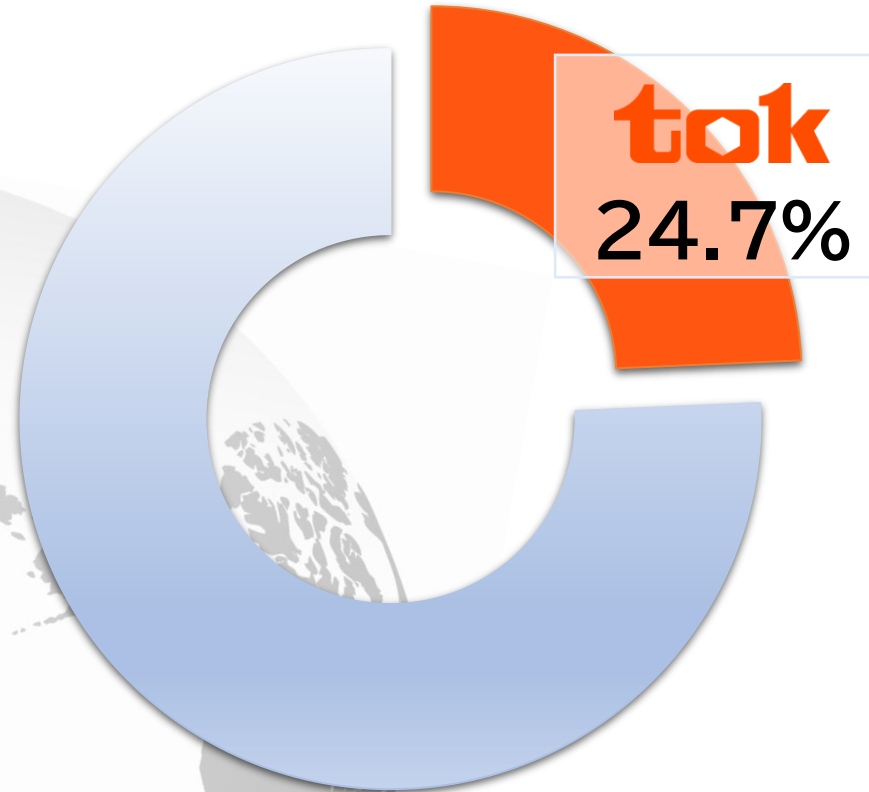


在宅ワークをする方



東京応化工業の製品と関わっている可能性が高いです
なぜなら…

世界市場で『**圧倒的シェア**』を誇るから。



半導体用フォトレジストの世界シェア*

グローバル No.1

*EUV、ArF、KrF、g/i線用フォトレジストの2024年の見込み出荷数量ベース
(富士キメラ総研『2025 先端／注目半導体関連市場の現状と将来展望』を基に当社算出)

東京応化工業の概要

本社



神奈川県川崎市

設立

1940年

連結
従業員



1,996名(2024年末)

上場
取引所

プライム市場
(証券コード 4186)

拠点数

国内 **8**拠点
海外 **10**拠点

業績
(連結/2024年)

売上高
2,009億円
うち海外売上比率80%超

営業利益/営業利益率
330億円/**16.5%**

時価総額

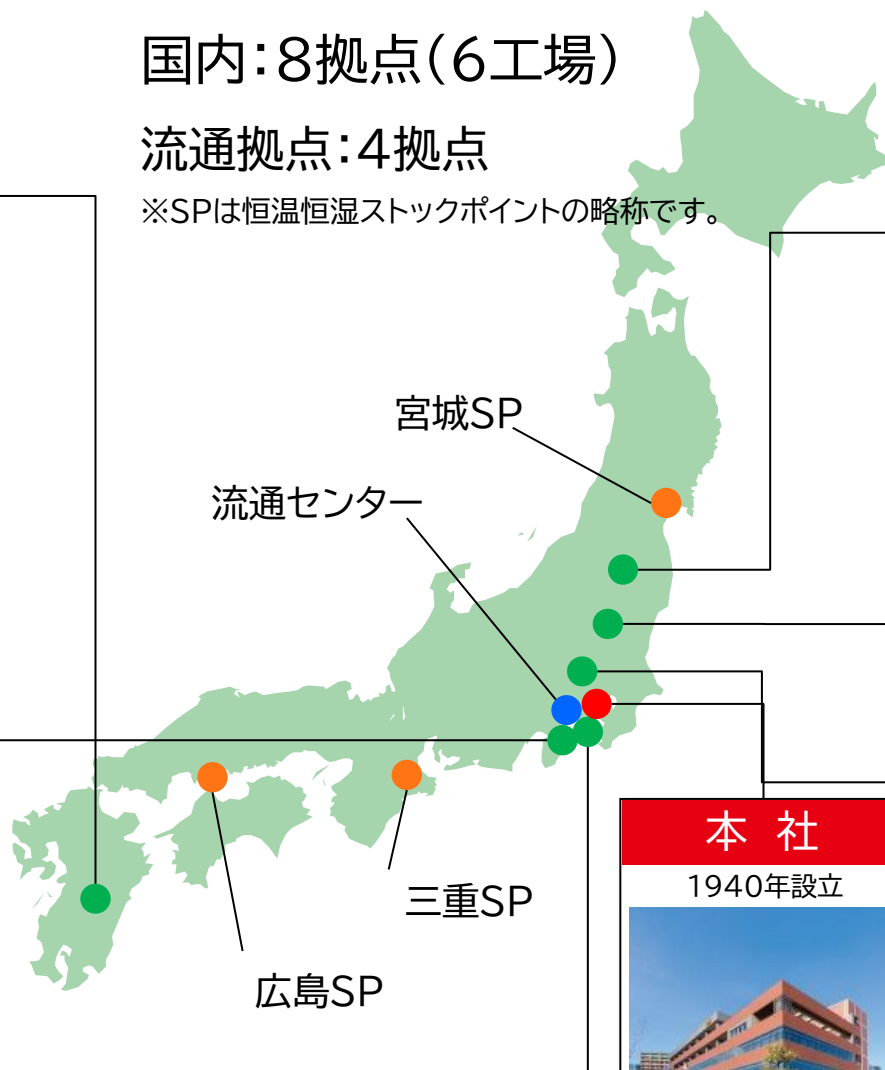
8,179億円
(2025年11月17日時点)

東京応化工業 国内拠点

国内：8拠点（6工場）

流通拠点：4拠点

※SPは恒温恒湿ストックポイントの略称です。



阿蘇工場

1984年設立



阿蘇くまもとサイト

2024年竣工



御殿場工場

1987年設立



TOK
技術革新センター

1967年設立



郡山工場

1994年設立



宇都宮工場

1981年設立



熊谷工場

1983年設立



本 社

1940年設立



東京応化工業 海外拠点

海外: 5社(3工場)

tok 東京応化工業(株)(本社)

ヨーロッパ支社

micro resist
technology GmbH社
本社(ドイツ)

2025年子会社化

micro resist
technology

上海帝奥科电子科技有限公司
本社(中国)

2021年設立

シンガポール支社

台湾東應化社
本社
銅鑼工場

1998年設立



TOK尖端材料社
本社/仁川工場(韓国)

2012年設立



TOKアメリカ社
本社/オレゴン工場
販売事務所
TOKCCAZ, LLC

1993年設立



tok

TOKの製品

主な製品は…



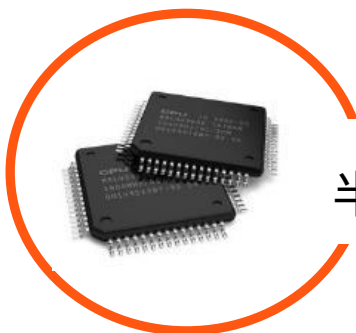
フォトレジスト

半導体やディスプレイなどの製造に欠かせない感光性材料

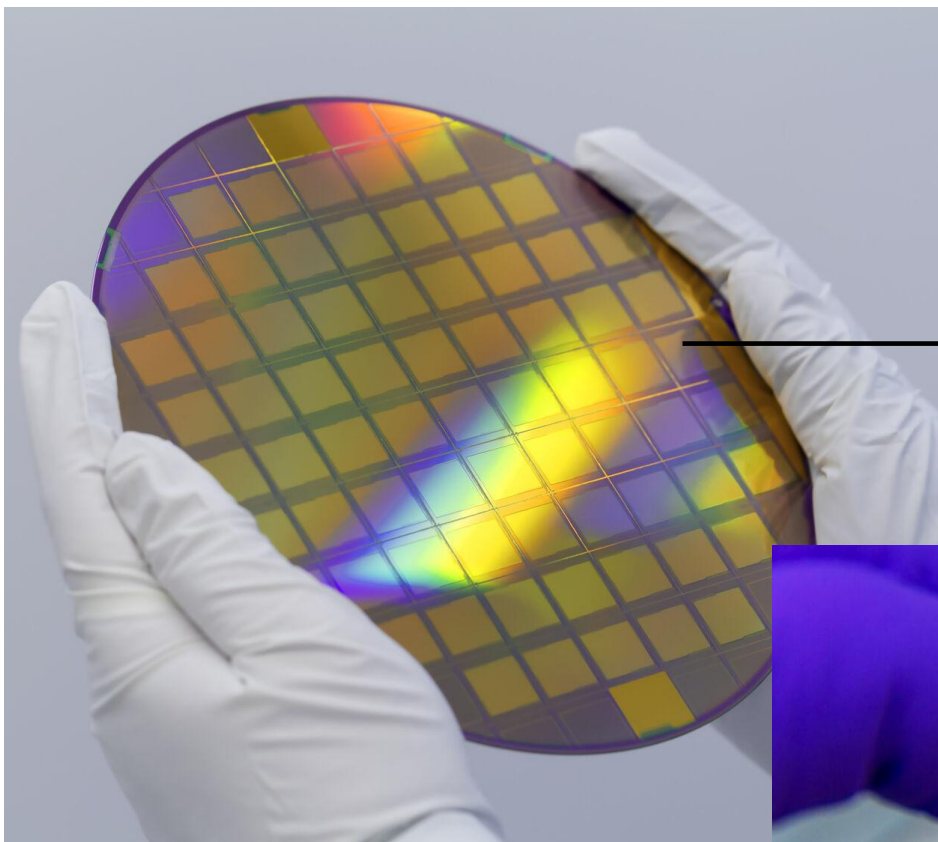


高純度化学薬品

半導体製造工程に使用されるシンナーなど

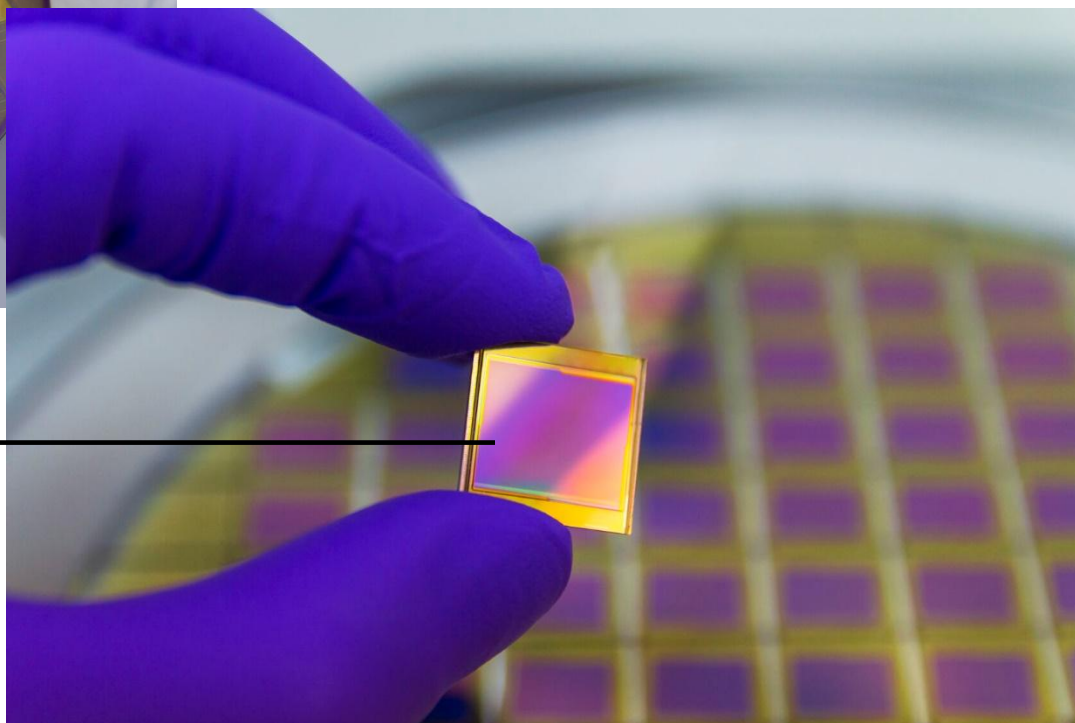


半導体の **高性能化・小型化・低消費電力化** に貢献



シリコンウェハ

ICチップ



エレクトロニクス機能材料

- 半導体前工程用フォトレジスト
 - └ EUV / ArF / KrF / I 線 / g線
- 半導体後工程関連材料
 - └ パッケージ材料
 - └ バンプ形成用レジスト、再配線用レジスト
 - └ MEMS材料
 - └ WHS関連材料
- ディ스플레이材料、その他



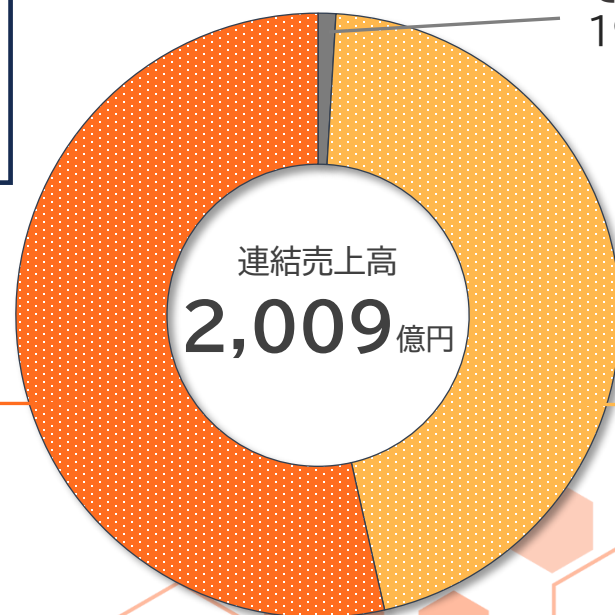
高純度化学薬品

- シンナー
- 現像液
- 表面改質剤



エレクトロニクス機能材料
1,075億円

売上構成比



その他
19億円

高純度化学薬品
914億円

実は、暮らしに身近な **tok** の技術



HOME

▷スマホ、ゲーム、テレビ、スマートハウス…



MOBILITY

▷電気自動車、自動運転技術…



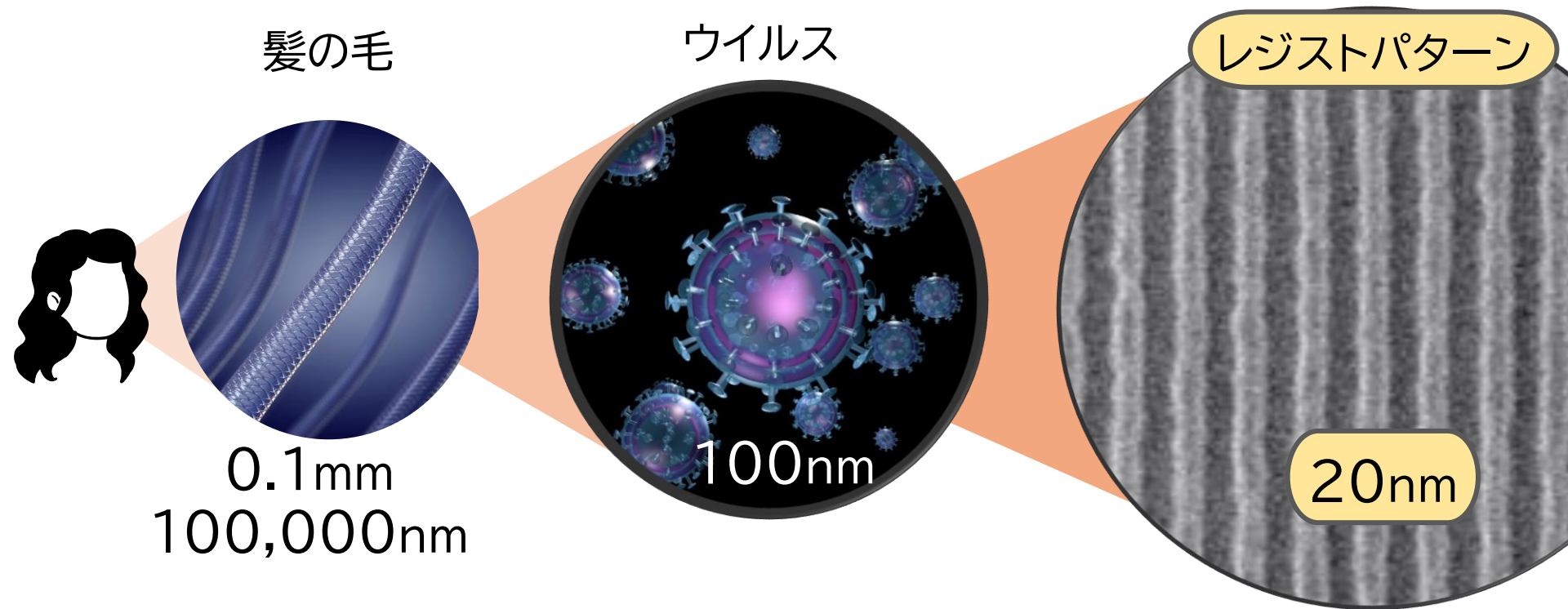
TOWN

▷PC、省エネルギー、遠隔医療…

TOKのコアテクノロジー

TOKのコアテクノロジー①

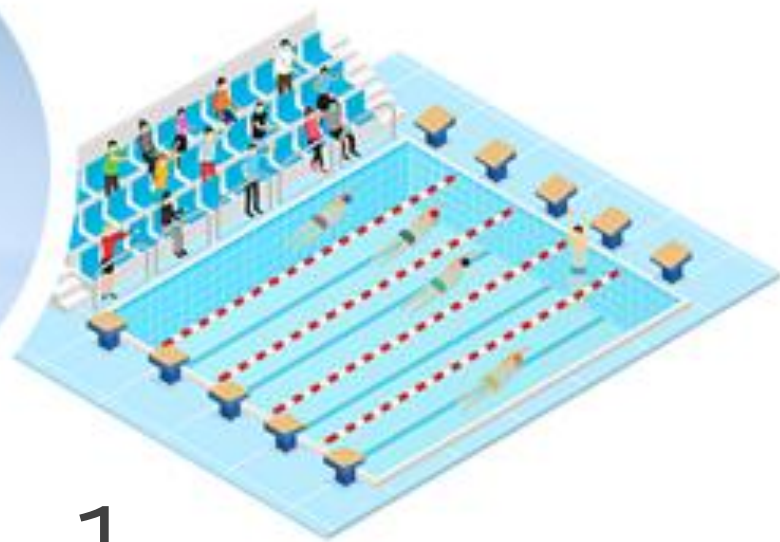
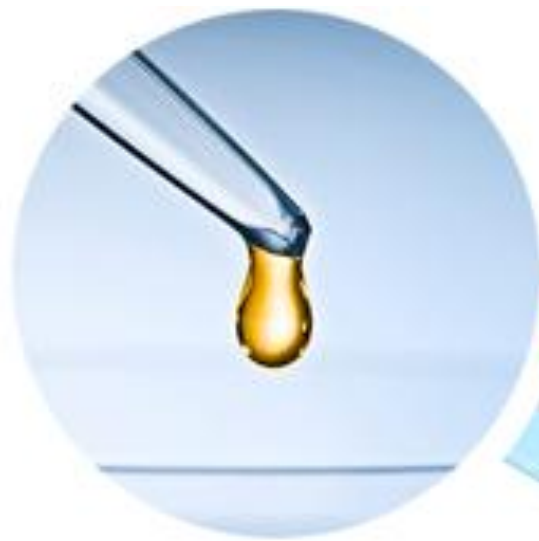
微細加工技術 ナノレベルの線を描く



$$1\text{nm} = 100\text{万分の}1\text{mm}$$

TOKのコアテクノロジー②

高純度化技術 わずかな不純物も混入させない



1

1,000,000,000,000 (1兆)

の不純物を検出(1ppt以下)

外部評価・表彰

- Taiwan Semiconductor Manufacturing Company
「2024 TSMC Excellent Performance Award」



- Intel Corporation
「EPIC Distinguished Supplier Award」 (2022年)
「Preferred Quality Supplier Award」 (2021年、2020年、2018年、2016年)

- Micron Technology
「Micron Supplier Award」 (2022年)



- Texas Instruments Inc.
「Supplier Excellence Award」 (2022年・2018年)



- グローバルニッチトップ企業100選(経済産業省) (2020年・2014年)

1. 東京応化工業って、どんな会社？

2. 成長戦略

3. 業績・財務状況

4. 株主還元・株価推移

東京応化を取り巻く環境_2030年の社会

デジタル技術の急速な発達と新たな展望



2030年の社会 ～tok Vision 2030～

4つの分野で豊かな未来の実現に貢献
さらなる成長を目指す



tok Vision 2030

定量面

	2024年度	2027年度	2030年度
● 売上高	2,009億円	2,700億円	3,500億円
● EBITDA	414億円	610億円	770億円
● ROE	11.8%	13.0%	13.0%

定性面

- 顧客が感動するイノベーションを提供する
- 世界のステークホルダーから信頼される
- 高い技術力を育成し続け、グローバルで存在感を示す
- SDGsに貢献することを意識し、企業価値を持続的に向上させる
- 皆が生き活きと誇りをもって働ける

TOKの成長のカギ

市場成長予測（半導体＆半導体用フォトレジスト）

半導体市場

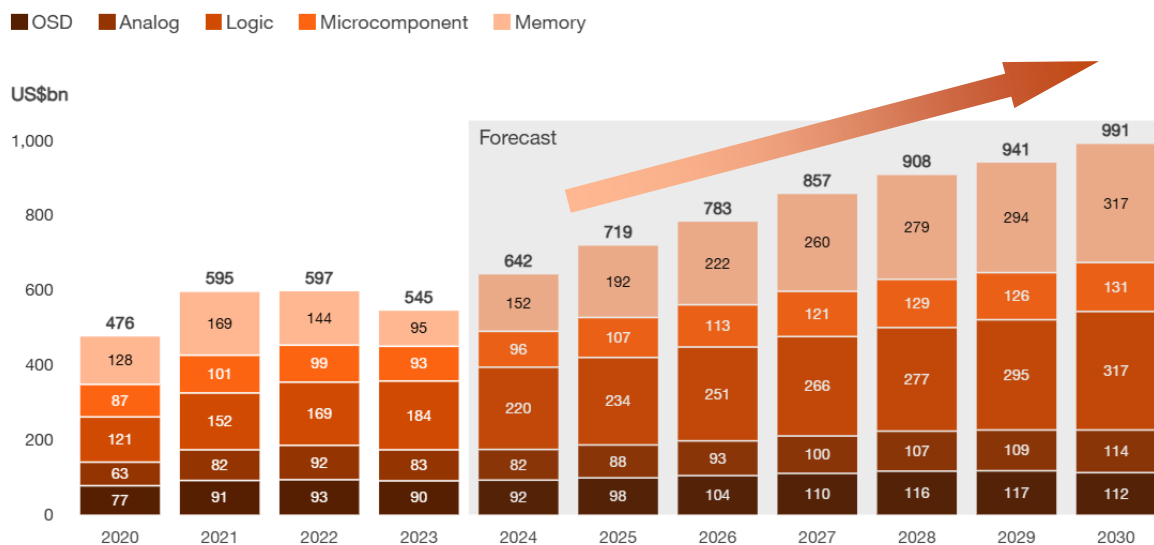
2030年に1兆ドル規模へ

フォトレジスト市場

2024年 23億ドル → 2030年 36億ドルに成長 *1 *1 富士経済予測

デバイス別
世界の半導体市場

2024→2030年
年平均成長率7.5%



Note: OSD is optoelectronic, sensor and discrete
Source: PwC's State of the Semiconductor Industry report, Omdia

半導体用各種フォトレジストの市場成長予測(2024年→ 2030年) *2

EUV用フォトレジスト CAGR 31.8%

ArF用フォトレジスト CAGR 8.7%

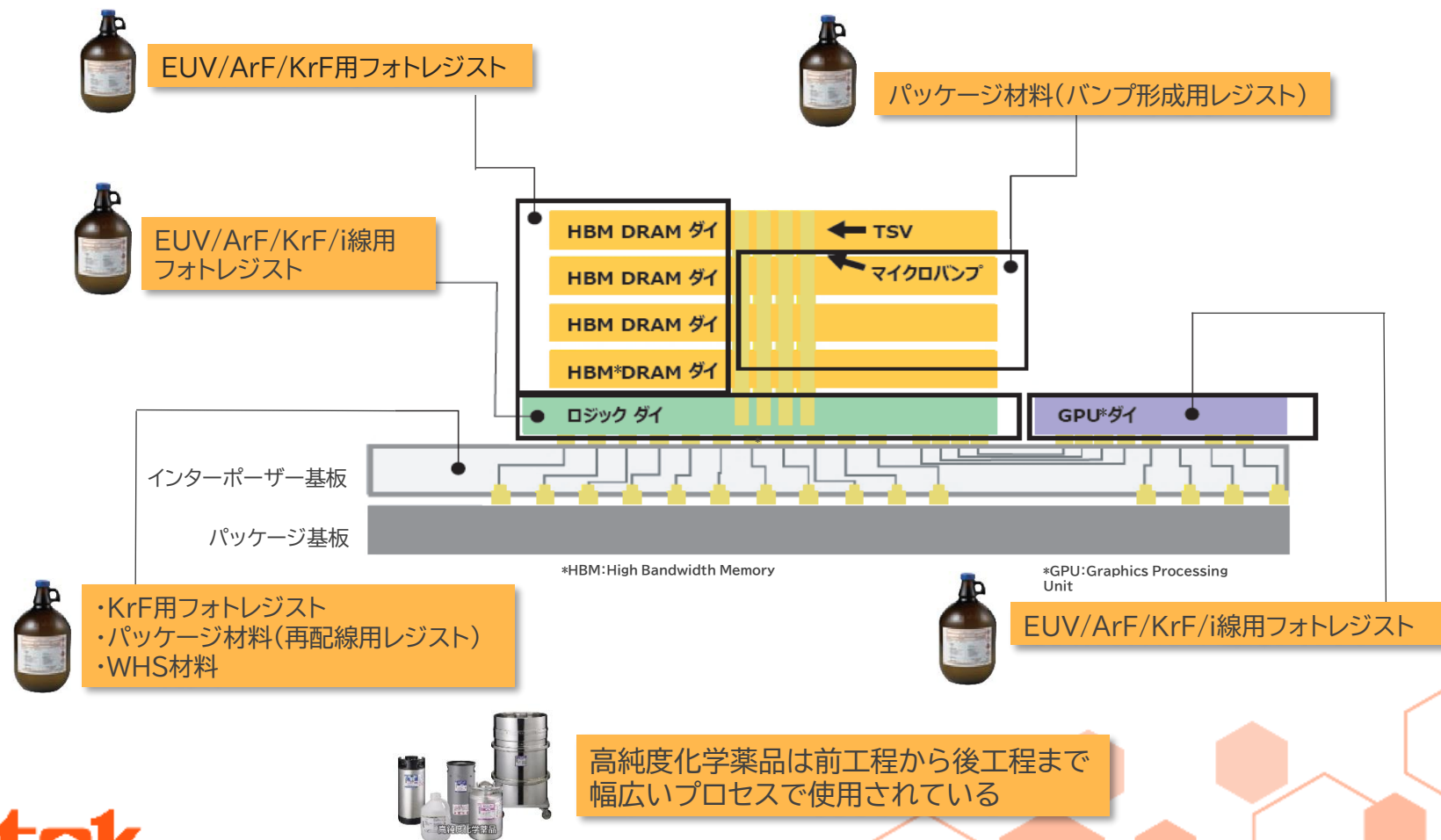
KrF用フォトレジスト CAGR 8.5%

g/i線用フォトレジスト CAGR 5.2%

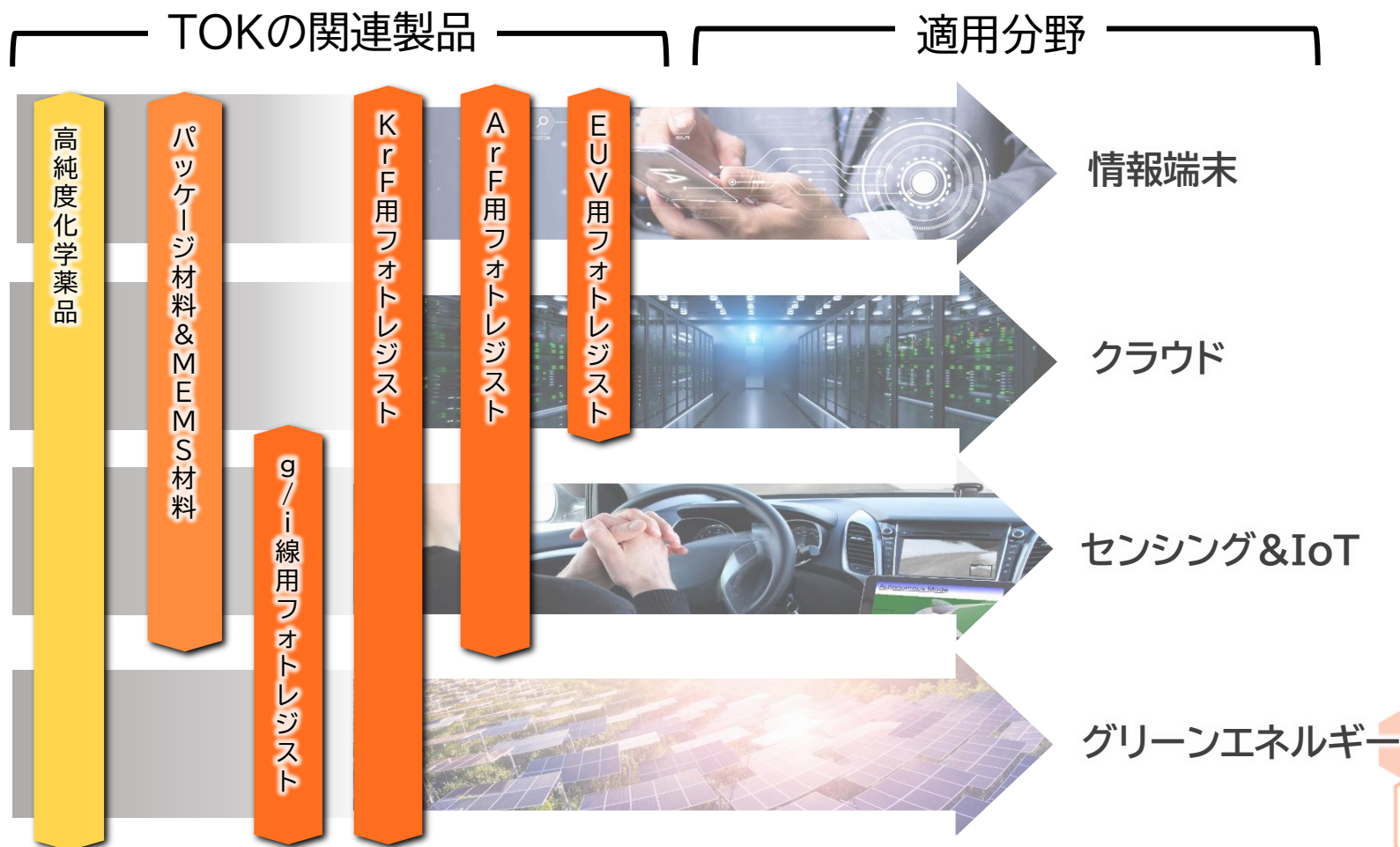
*2 出典:富士キメラ総研「2025先端/注目半導体関連市場の現状と将来展望」

生成AIの需要増加が追い風に

生成AI用GPUには、TOK製品がこんなに使われています！



フルラインアップ戦略

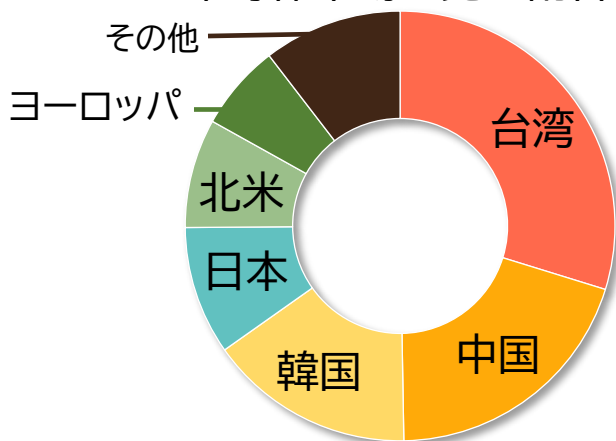


幅広い製品ラインアップ
で市場のニーズにマッチ！

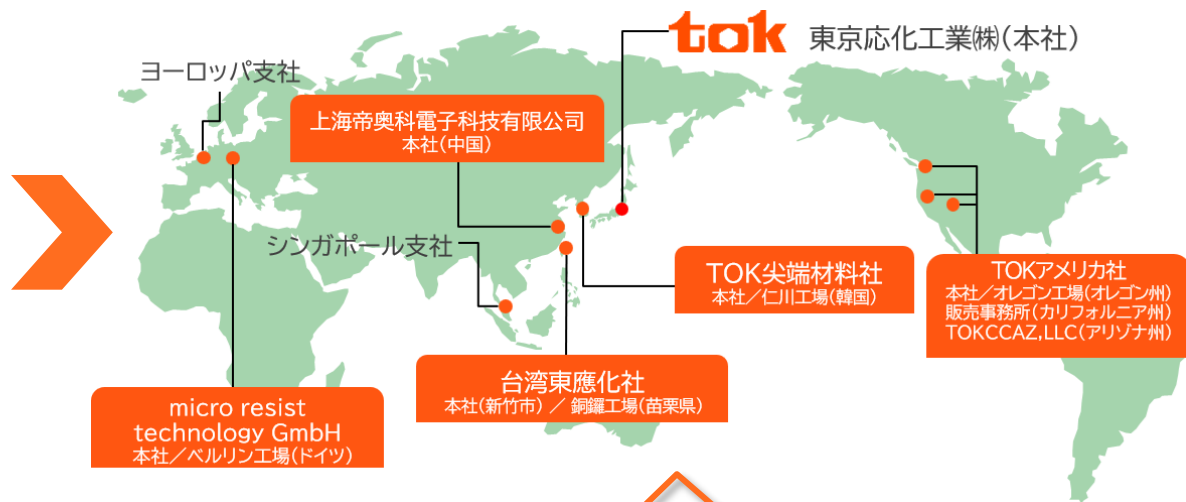


顧客密着戦略

地域別に見た
半導体市場の売上割合



※出典:SEMI 2024年12月期実績



世界各国の顧客の近くに拠点を展開し、**研究開発・製造・販売**まで一貫して対応



← 顧客の要求を即座に把握

究極の擦り合わせを実現

→ 高付加価値製品を提供



積極的な設備投資

2025年8月 韓国にて新工場(平澤工場)の建設を開始

生産能力および品質の向上
既存の仁川工場との相乗効果の最大化を図る

TOK尖端材料株式会社にて進行中の設備投資

平澤工場 (京畿道平澤市)

2025年8月 新製造棟着工
投資金額:約120億円
生産品目:高純度化学薬品
→2027年下期 稼働予定



エレクトロニクス機能材料の供給能力増強投資も検討中

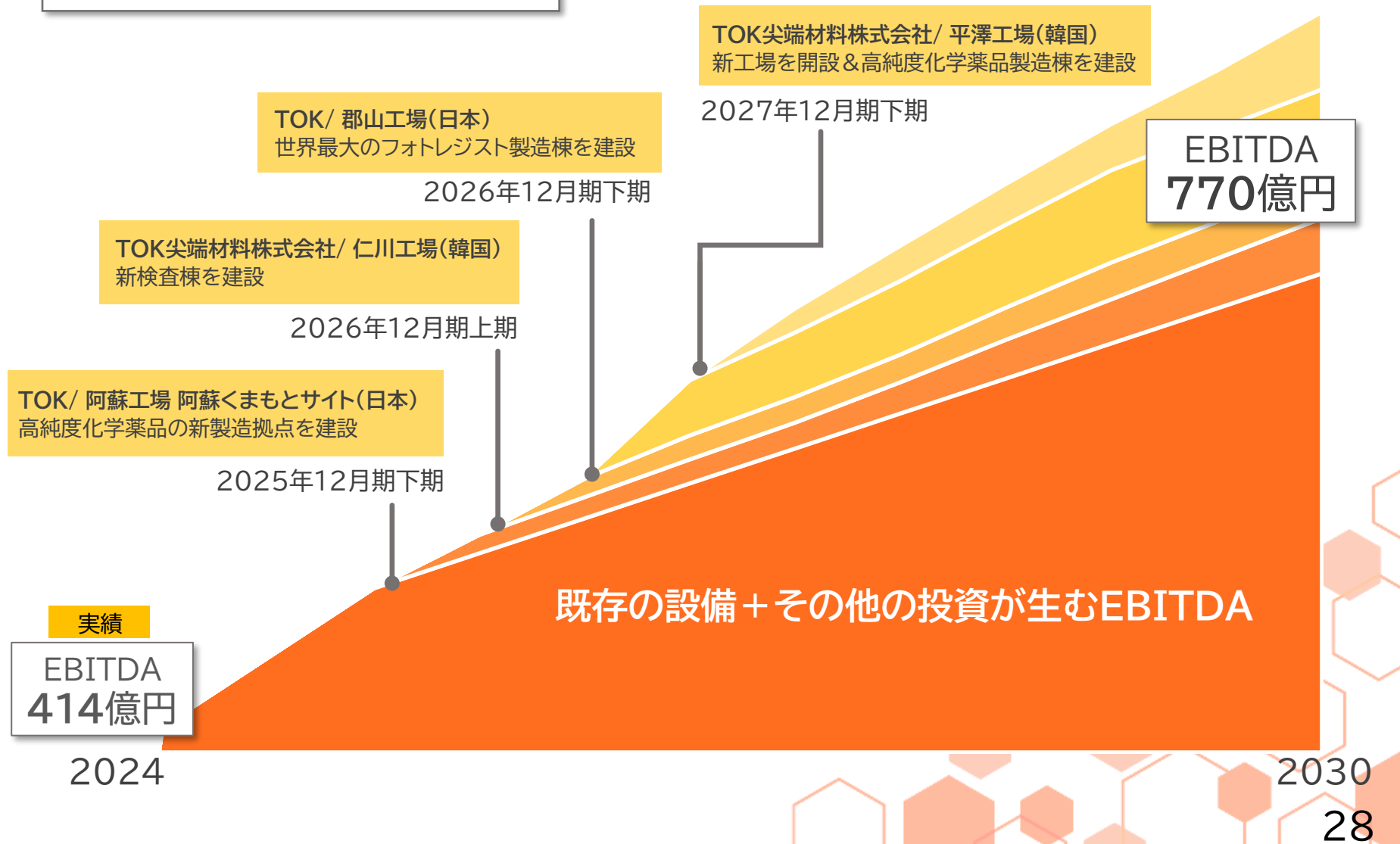
仁川工場

2025年3月 新検査棟竣工
投資金額:約70億円
→2026年上期 稼働予定



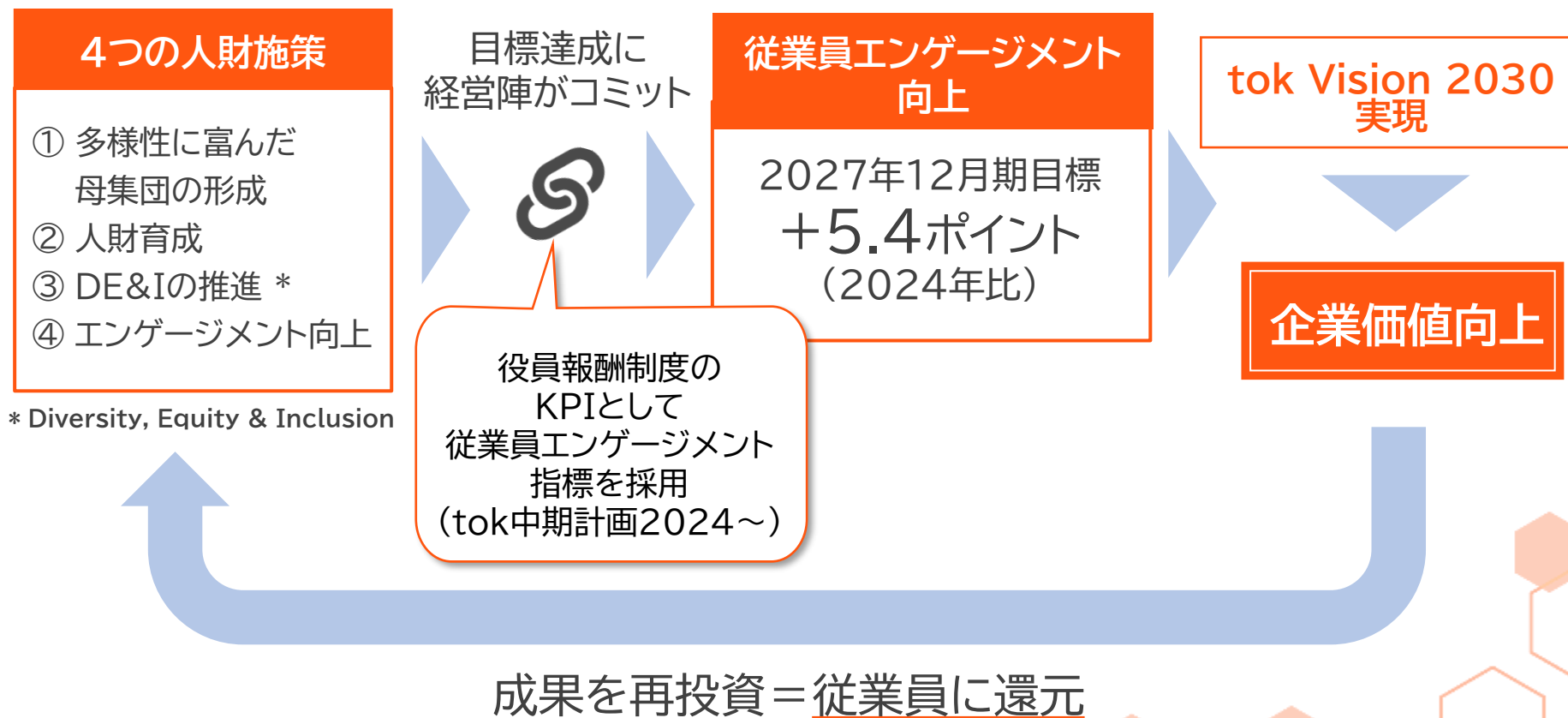
製造資本の強化によるキャッシュ創出力拡大

2030年までのEBITDA推移イメージ



人財への投資

幸福度を重視した人財施策(人的資本投資)を通じ、
従業員エンゲージメント向上と企業価値向上の好循環を回す



4つの人財戦略

多様性に富んだ 母集団の形成

- 外国籍従業員数の増加
- 処遇維持を伴う65歳定年制度

など

人財育成

- リカレント教育 DX・デジタル活用、
一人当たりの教育研修費の増加
2024年実績:12.9万円(※)

など

DE&Iの推進

- 海外管理職の現地化比率増加
2023年実績:60.8%
- 管理職における女性比率の増加
2024年実績:4.5%

など

エンゲージメント 向上

- 東京応化グローバル社員持株会制度の導入
- TOK SHINKA AWARD(表彰制度)の
グローバル展開

など

事業戦略：新規事業

100年企業を
見据えた
新規事業の創出

◆ 電子デバイス

└ 光電融合

└ 熱マネジメントなど

バイオチップ
材料/デバイス

機能性材料

環境

高純度化技術

微細加工技術

光学材料

ライフサイエンス

コア技術の深化

事業化に向けた検証

新たなコア技術の醸成

1. 東京応化工業って、どんな会社？

2. 成長戦略

3. 業績・財務状況

4. 株主還元・株価推移

業績概要

(百万円、%)

	2024/12 3Q	2025/12 3Q	増減	増減率(%)	修正年間計画	進捗率(%)
売上高	146,547	172,779	+26,231	+17.9	227,000	76.1
エレクトロニクス機能材料	79,099	90,902	+11,802	+14.9	119,800	75.9
高純度化学薬品	65,915	79,869	+13,953	+21.2	104,300	76.6
その他	1,532	2,007	+475	+31.0	2,900	69.2
営業利益	23,243	31,893	+8,650	+37.2	40,000	79.7
経常利益	24,034	32,758	+8,724	+36.3	41,000	79.9
親会社株主に 帰属する四半期純利益	15,636	22,064	+6,427	+41.1	26,500	83.3
EBITDA	29,443	38,245	+8,802	+29.9	48,900	78.2

期中平均為替(USドル): 150.5円/ドル(2024/123Q)⇒146.8円/ドル(2025/123Q)

■ 売上高

:スマートフォンの需要が低調に推移したものの、生成AI関連向け需要が好調に推移したことに加え、パソコンの買い替え需要が堅調に推移したことにより、前年同期比+17.9%の増収。

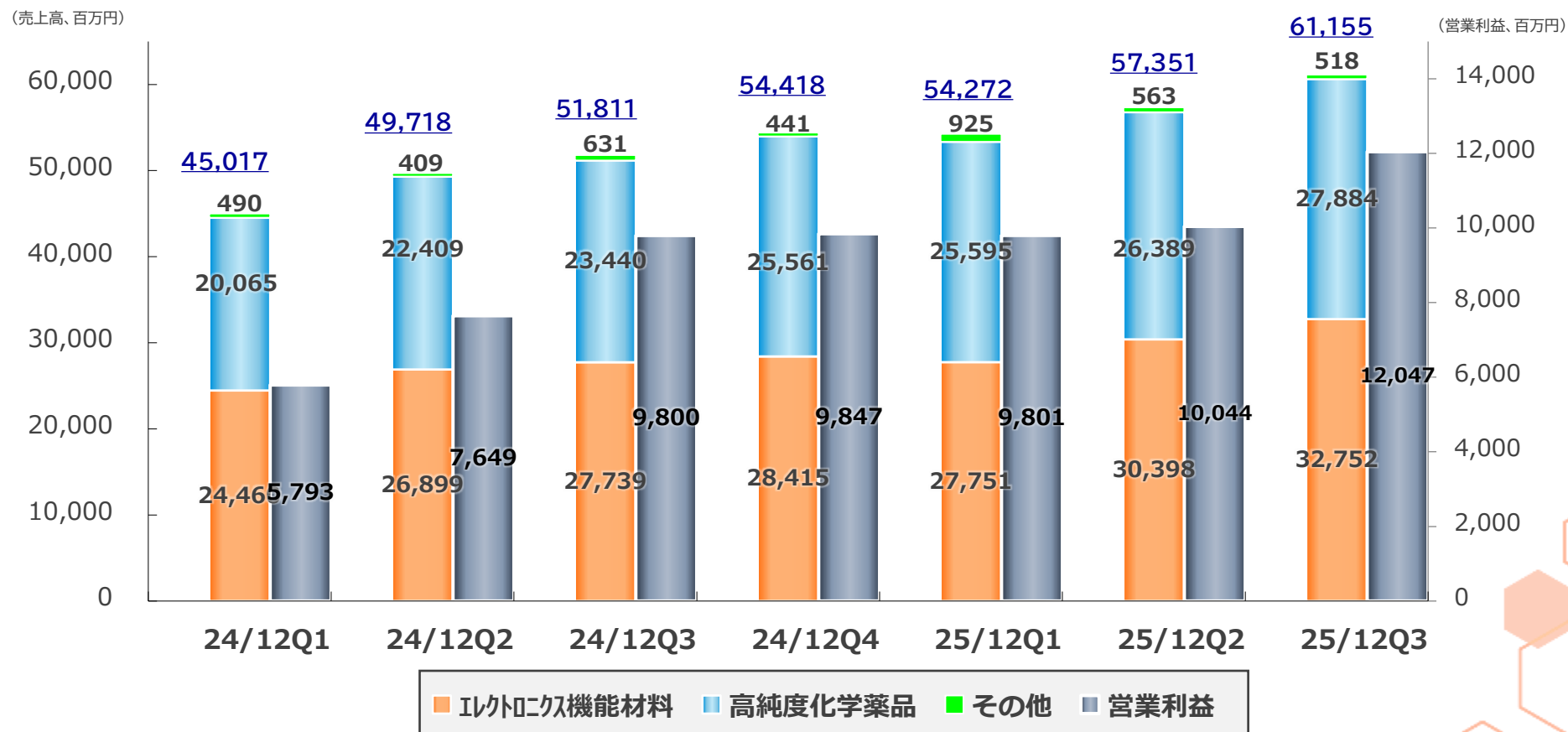
■ 営業利益

:経費の増加があったものの増収により、前年同期比+37.2%の増益。

■ 親会社株主に帰属する四半期純利益

:営業利益の増加に加え、装置事業譲渡に伴う特別利益の計上により、前年同期比+41.1%の増益。

売上高・営業利益 四半期推移



財務状況(2025年9月30日現在)

長期戦略に基づく、投資計画、株主還元が実行可能

総 資 産 2,995 億円

純 資 産 2,254 億円

自 己 資 本 比 率 71.1 %

借 方

流動資産
1,496 億円
(前期末比 21億円減)

固定資産
1,498 億円
(前期末比 197億円増)

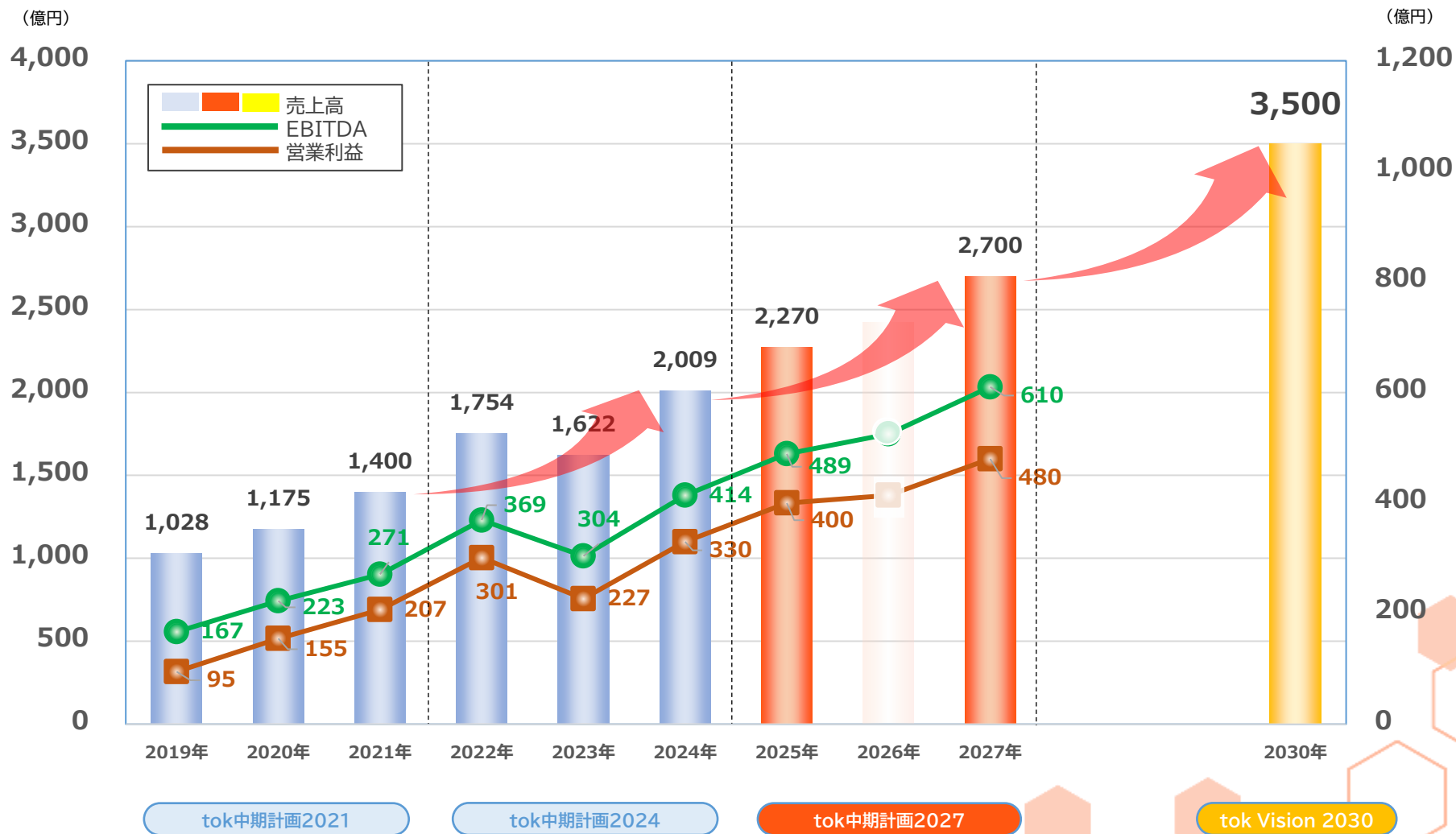
貸 方

流動負債
505 億円
(前期末比 35億円減)

固定負債
235 億円
(前期末比 92億円増)

純資産
2,254 億円
(前期末比 119億円増)

業績の推移



1. 東京応化工業って、どんな会社？

2. 成長戦略

3. 業績・財務状況

4. 株主還元・株価推移

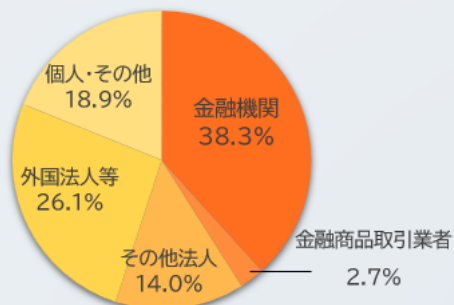
■純資産配当率DOE4.0%を目処とする配当方針
■自己株式の取得についても弾力的に実施



*2 取得期間:2024年11月13日~2025年1月30日

株式の概況

所有者別株式分布状況



2025年11月17日時点

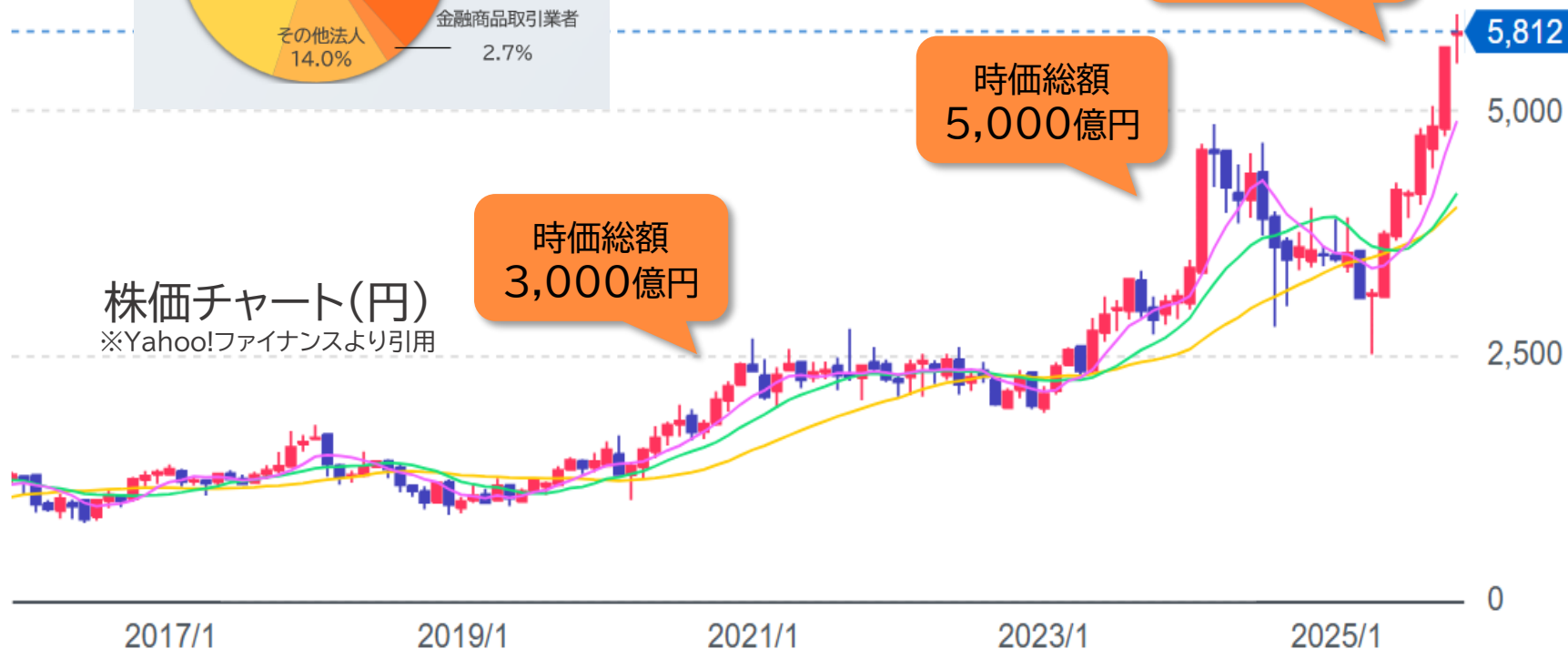
時価総額
8,179億円

時価総額
5,000億円

時価総額
3,000億円

株価チャート(円)

※Yahoo!ファイナンスより引用



インデックス等への採用・認定 (2025年7月時点)

● FTSE4Good



● FTSE Blossom Japan Index



● FTSE Blossom Japan Sector Relative Index



● S&P/JPXカーボン・エフィシエント指数



● SOMPO サステナビリティ・インデックス



● JPX日経インデックス400



● 健康経営優良法人2025



● MSCI ESG Rating

東京応化工業(株)はMSCI ESGレーティングにおいてA評価を獲得しました。



● MSCI日本株ESGセレクト・リーダーズ指数

2025 CONSTITUENT MSCI日本株 ESGセレクト・リーダーズ指数

● SX銘柄2024



詳細は当社HPで

東京応化ってなんの会社?

At a glance
すぐわかる
tok

スマホの中には
スモールワールドが
広がっているんだ。
わたしたちは、その
とても小さな世界に
関係したお仕事を
しているんだよ。

東京応化の最先端・高純度化学薬品における
不純物混入レベル

1
1,000,000,000,000 (1兆)
の世界

競技用プールに

スマホの中の世界を
覗いてみよう

でもそれがどういふことなのか、
まだよくわからないなあ。
そうだ!
東京応化先生に
聞いてみよう!

scroll

ご清聴ありがとうございました。

*本資料は投資勧誘の目的のための資料ではありません。また、将来に亘る部分につきましては、予想に基づくものであり、確約や保証を与えるものではありません。当然、予想と違う結果となることがあることを十分にご認識の上ご活用ください。