

令和6年4月11日（木）

群馬県知事・伊勢崎市長

信越化学工業(株)社長

合同記者会見

ShinEtsu 信越化学工業(株)

群馬県内に 新拠点設置

設置場所 **伊勢崎南部国領産業団地**

面積 **15ha**

投資額 **830**億円



信越化学工業株式会社

ShinEtsu

半導体シリコン・塩化ビニル樹脂
世界トップシェア



群馬県内に
2拠点



信越化学工業の新拠点



伊勢崎南部国領産業団地



新拠点では

半導体に必要な **新機能材料を製造**

新拠点設置における群馬県の優位性

ポイント

1

Shin-Etsu

長年の信頼関係



ポイント

2



群馬県庁が
一丸となった
迅速な対応

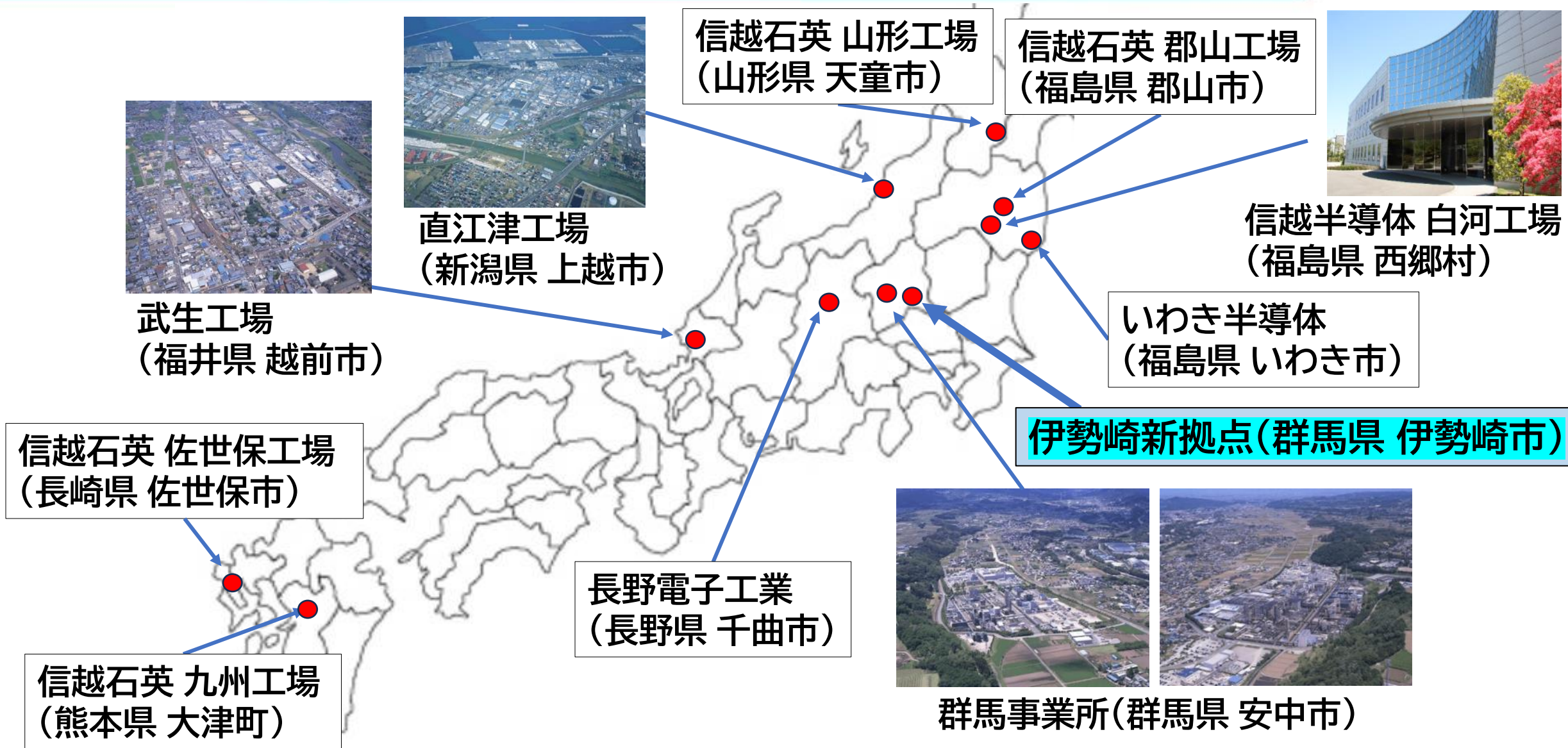


群馬県での新拠点設営

信越化学工業株式会社
2024年4月11日



信越化学グループの主な国内半導体材料製造拠点



信越化学グループ 半導体露光材料生産拠点



信越電子材料
(台湾雲林県)



武生工場
(福井県 越前市)



直江津工場
(新潟県上越市)

伊勢崎新拠点
(群馬県 伊勢崎市)

群馬県伊勢崎南部国領産業団地（約15万m²）

- (1) 信越化学国内新拠点の設営
- (2) 半導体露光材料の第四拠点
- (3) 第一期の完工 2026年予定
- (4) 投資規模 約830億円
- (5) 研究開発含む、半導体露光材料ほかの半導体材料専用拠点とする将来構想有

伊勢崎新拠点 完成予想図

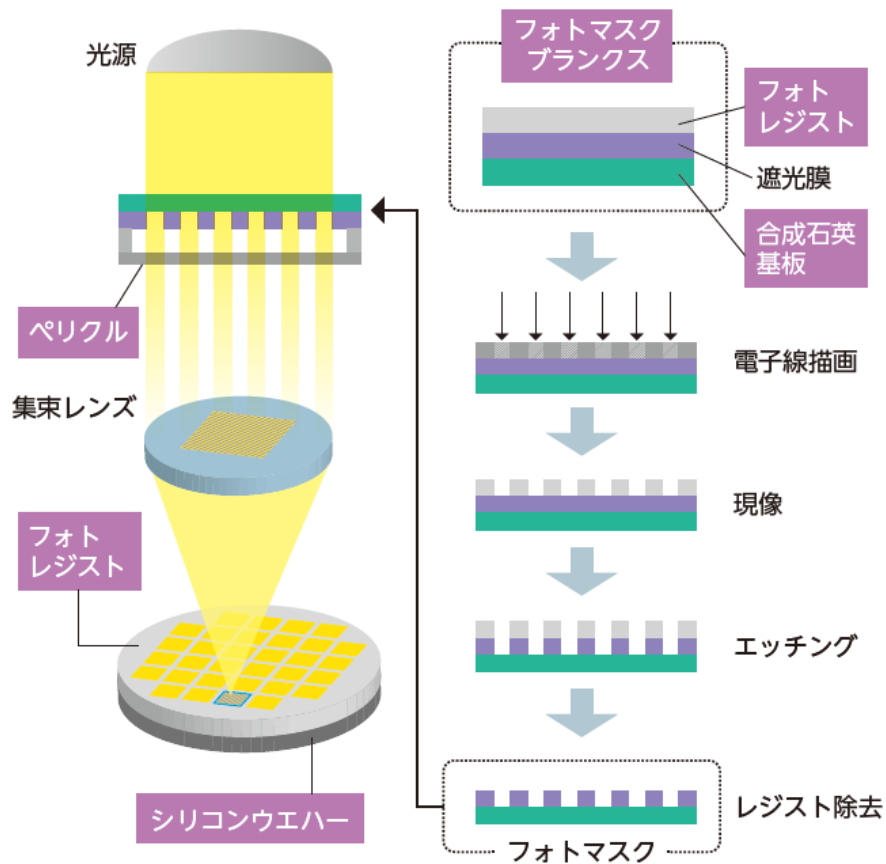


半導体の製造工程



半導体リソグラフィー工程 (パターン形成)のイメージ

■ 信越化学製品



フォトレジスト

シリコンウエハーの表面に塗布し、フォトマスクを通した光を照射し反応させることによって回路パターンを形成します。当社はエキシマレーザー (KrF、ArF)、EUV用フォトレジストに加え、微細化プロセス用に多層レジスト材料も供給しています。

