

国がSUMCOへの支援（750億円）を決定しました

半導体製造に必要不可欠なシリコンウェーハは

SUMCOや信越化学工業で世界シェア5割超のまさに世界に誇る日本の強み

その重要性と支援の必要性について
経済産業大臣をはじめ国に強く訴えてきました

2021.11.18 飯田経産省官房長（当時）に要望

2022. 4. 7 萩生田経産大臣（当時）に要望

2022. 6. 7 国への政策提案



2023. 1 「経済安全保障推進法」に基づき

新たな支援制度創設

半導体製造装置、部素材、原料が支援の対象に

2023. 7.14 **SUMCOへの支援『750億円』決定!!**



2022.4.7 萩生田経産大臣（当時）へ

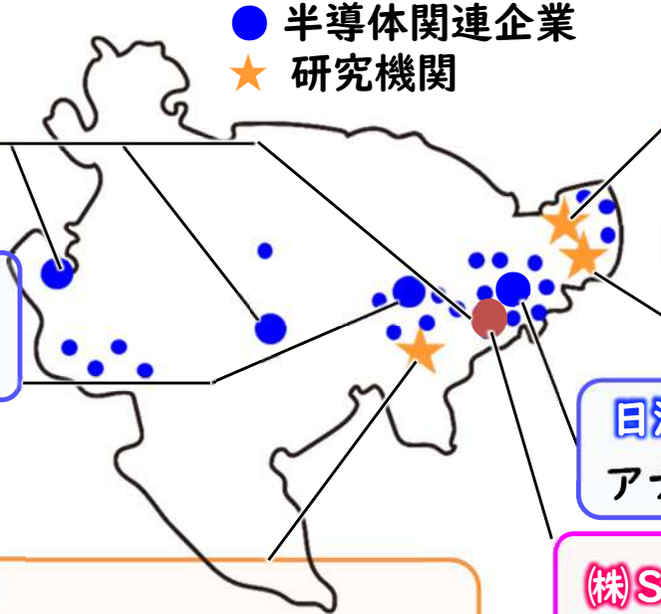
佐賀県は我が国の半導体産業を支えています

(株)SUMCO
シリコンウェーハの**世界シェア第2位**
(最先端ロジック分野では**第1位**)

JSRマイクロ九州(株)
フォトレジストの**世界シェア第1位**

シリコンウェーハの出荷額

**佐賀県
全国1位**



県立九州シンクロトロン光研究センター
半導体研究の強力なツールとなる放射光施設

産業技術総合研究所九州センター
九州唯一の産総研の研究拠点

日清紡マイクロデバイスAT(株)
アナログ半導体製造

(株)SUMCOの吉野ヶ里工場 (新)

佐賀大学
・ダイヤモンド半導体の開発
・半導体関連研究・人材育成

2022.10.12「さが半導体フォーラム」を設立！
国の半導体産業をけん引し、未来を切り拓く実践的な人材を育成！！



これまでの国の半導体関係の主な支援

支援先	製品	支援金額
TSMC	ロジック半導体	4,760億円
キオクシア	3次元フラッシュメモリ	929億円
SUMCO	シリコンウェーハ	750億円
マイクロン	DRAM	465億円
イビデン	パッケージ基盤	405億円