

# SIIQ通信

Feb. 2026



## 01 SIIQ通信とは

---

## 02 開催結果報告

---

- ・ 教育機関向け研修会
- ・ 会員交流会 at 大分港

## 03 新会員のご紹介

---

※ 2025年7月～9月にご入会いただいた会員様になります。

- ・ I-PEX株式会社
- ・ 高砂熱学工業株式会社 エンジニアリング事業部
- ・ 東芝デジタルエンジニアリング株式会社 松岡事業所
- ・ フォックスコン福山テクノロジーズ株式会社
- ・ 株式会社マーブル 九州支社
- ・ 株式会社ユタカ



01

# SIIQ通信とは

---



# SIIQ通信とは

SIIQ通信は、SIIQ事務局が定期的に発信する情報共有の新しい取り組みです。SIIQの活動内容やイベントの開催案内・報告などを、会員の皆様にお届けします。

## 目的

- ・ SIIQの取り組み、イベント情報を共有
- ・ 事務局の情報発信力を強化し、活動をより見える形で共有する

## 配信頻度

- ・ 1回/月(予定)
- ※現行メルマガとは別枠で、追加配信(現行メルマガと同様の対象者に配信します)

皆さまから周知依頼としていただく内容は、これまで通り現行のメルマガ(毎週金曜配信)にて発信します。

## —— 掲載内容 ——

- 開催案内
- 開催報告
- 新会員紹介



02

# 開催結果報告

---



# 教育機関向け研修会

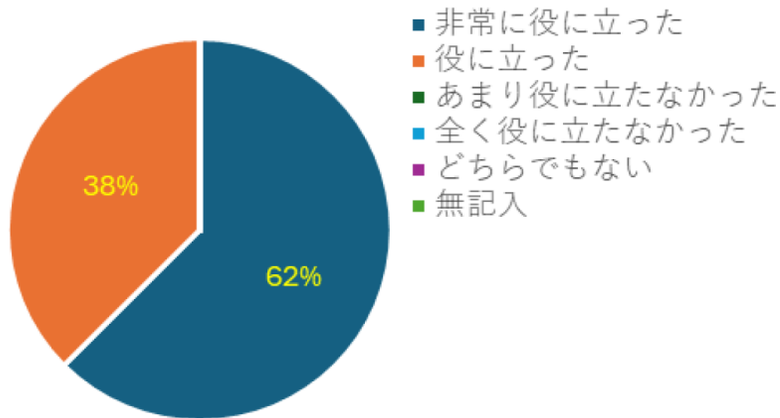
SIIQ会員の半導体関連企業を訪問し、半導体産業の現状把握や実際に働く現場の見学を行うことで、教員の皆様に半導体について理解を深めていただき、学生の進路選択時に半導体産業を一つの選択肢として先生方から提案いただけるよう、研修会を実施しました。2025年度のは夏季開催に続き、冬季開催として、下記の2会場で実施し、高い評価をいただきました。

日時：2026年1月15日 13:30～15:40  
 場所：ラピスセミコンダクタ株式会社 宮崎第二工場  
 （宮崎県東諸郡国富町田尻1815番地）  
 参加者：8名

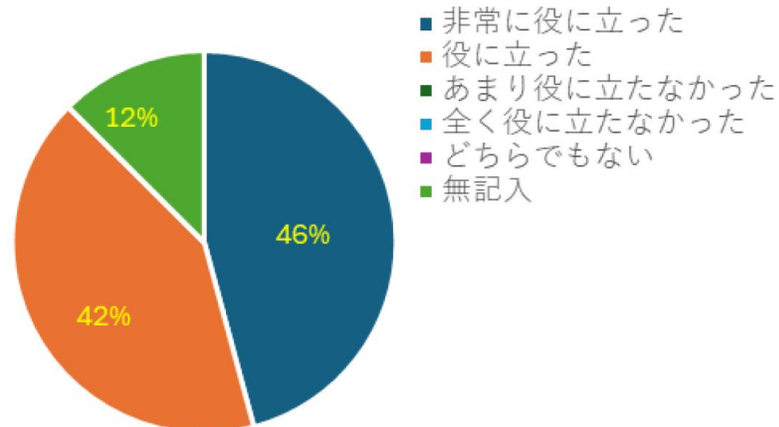
日時：2026年1月21日 13:30～15:40  
 場所：フェニテックセミコンダクター株式会社 鹿児島工場  
 （鹿児島県始良郡湧水町北方1770番地1）  
 参加者：24名

## アンケート結果

研修会全体について



社員との座談会について





# 会員交流会 at 大分港

会員のネットワーク形成・深化、及び活性化を目的とした交流会を開催いたしました。  
9割を超える参加者の皆様から「とても有意義だった」とのコメントをいただきました。

## 開催概要（報告）

会場 | 大分県庁

施設見学先 | 大分港大在コンテナターミナル  
大分港RORO船ターミナル

日時 | 2026年1月30日(金) 13:00~16:30

参加者数 | 35名



## 参加者からの声

- 情報交換の場として非常に有用だった
- 毎回テーマがあり、新しい視点が得られるのが有難い
- 拡大する半導体産業に対し、海上輸送の現状や準備状況を知ることができた
- 普段見学できない岸壁・ガントリークレーンを詳しく見学できて良かった





03

# 新会員のご紹介

---



## I-PEX株式会社



|        |   |
|--------|---|
| ホームページ | <a href="https://corp.i-pex.com/ja">https://corp.i-pex.com/ja</a>   |
| 事業概要   | 当社は半導体封止向けの金型・成型機 及び 精密加工設備の製造・販売・メンテナンスを提供しております。また、高機能性めっき被膜の開発・加工のサービスを提供しております。                         |
| P R    | 長年培った精密加工技術をベースに、高精度の設備づくりから、カスタムへのご要望にお応えしております。装置の安定稼働をお約束するサービスサポートも整えています。また、独自のめっき技術で、お客様の課題解決に寄り添います。 |

## 東芝デジタルエンジニアリング株式会社



|        |  |
|--------|--|
| ホームページ | <a href="https://www.toshiba-tden.co.jp/index.j.htm">https://www.toshiba-tden.co.jp/index.j.htm</a>                            |
| 事業概要   | 私たちはお客様のICTパートナーとして、基幹システムの改善による業務の効率化や仮想化統合によるICTコストの削減、クラウド利用によるサービスの迅速化など、長年培ったビジネスノウハウをベースに、企業の競争力を高めるための最適なソリューションを提供します。 |
| P R    | 4つの事業(エンジニアリングIT事業、官公IT事業、パッケージ・インフラIT事業、半導体IT事業)の内、半導体IT事業では、半導体企業の設計から製造まで、IT技術を駆使して業務を幅広く支援します。                             |

## 高砂熱学工業株式会社 エンジニアリング事業部



|        |   |
|--------|---|
| ホームページ | <a href="https://www.tte-net.com/index.html">https://www.tte-net.com/index.html</a>   |
| 事業概要   | 空調設備事業を核として、<br>①建設事業、②設備保守・管理事業、③カーボンニュートラル事業、<br>④環境機器製造・販売事業の4つの事業ドメインがあり<br>環境価値を創出する総合エンジニアリング企業                             |
| P R    | 微細化・積層化に伴い、半導体製造における消費エネルギーは増加傾向にある。品質と生産性の向上を図りつつも省エネ性やカーボンニュートラルも追求。次世代クリーンルーム空調「TCR-SWIT®」など「環境クリエイター」として、最適な製造環境の提供に貢献して参ります。 |

## フォックスコン福山テクノロジーズ株式会社



|        |  |
|--------|--|
| ホームページ | <a href="https://sfl.jp.sharp/">https://sfl.jp.sharp/</a>  |
| 事業概要   | 当社は、ディスプレイドライバーICやアナログIC、半導体レーザーなど多様な半導体製品を開発・製造し、家電、モバイル機器、車載、産業分野で幅広く採用されています。高効率かつ省エネ性能に優れたデバイスを通じ、脱炭素社会の実現と持続可能な社会の構築に貢献しています。 |
| P R    | 長年培った半導体・レーザー技術と確かな品質・生産管理を強みとし、試作から量産まで一貫して対応しています。安定した製造体制と柔軟な技術対応により、お客様の製品開発と継続的な事業成長を支えるパートナーとして信頼を築いています                     |



## 株式会社マーブル

|        |   |
|--------|---|
| ホームページ | <a href="https://www.marble-corp.co.jp">https://www.marble-corp.co.jp</a>   |
| 事業概要   | システムインテグレーションサービス、システムコンサルティングサービス、クラウドサービスの開発、ITインフラの設計・構築・保守管理、各種ソフトウェアパッケージの開発・販売、各種ハードウェアの企画・設計・開発、電気通信工事及び電気工事 |
| P R    | 九州において40年間、半導体産業を中心とした製造業・金融業・公共をはじめとした数多くのシステム案件に携わって参りました。全国54拠点、8,700人の全社ネットワークと知見を活かしつつ、皆様と共に九州の価値創出・向上に挑戦致します。 |

## 株式会社ユタカ

|        |  |
|--------|--|
| ホームページ | <a href="https://www.yutaka-crown.com/">https://www.yutaka-crown.com/</a>  |
| 事業概要   | 当社はガス制御機器の総合エンジニアリングメーカーとして、Crownブランドの圧力調整器をはじめとした各種ガスコントロール機器の設計・製造・サポート・販売を行っています。超高圧から微圧、大流量から小流量まであらゆるガスにご使用いただいております。 |
| P R    | 半導体製造プロセスガス専用圧力調整器として高圧ガス保安法に基づく認定品のラインナップを多く取り揃えており、本社東京工場と長野松本工場は経済産業省高圧ガス設備試験製造認定事業所となります。                              |



一般社団法人 九州半導体・デジタルイノベーション協議会(SIIQ)

事務局

TEL:092-473-6649

メールアドレス:[info@siiq.or.jp](mailto:info@siiq.or.jp)

ホームページ:<https://siiq.or.jp/>