

SIIQ通信

Dec. 2025



目次

01 SIIQ通信とは

02 開催案内

- ・教育機関向け研修会
- ・会員交流会 at 大分港
- ・産学ミートアップ事業

03 新会員のご紹介

※ 2025年4月～6月にご入会いただいた会員様になります。

- ・岩谷産業株式会社
- ・株式会社匠研磨
- ・中央電子工業株式会社
- ・東ソー・ファインケム株式会社
- ・株式会社東レリサーチセンター
- ・株式会社日出ハイテック
- ・株式会社グリーンフィールド・オーバーシーズ・アシスタンス
- ・株式会社中特ホールディングス
- ・学校法人 東海大学



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

開催案内



教育機関向け研修会 -九州半導体人材育成等コンソーシアム-

※従来は「教員向け研修会」としておりましたが、参加者を広く募集する目的で「教育機関向け研修会」に名称を変更しました。

半導体人材育成の一環として「2025年度 教育機関向け研修会」を実施いたします。

企業訪問や製造現場の見学、企業担当者・卒業生との座談会を通じて、教育機関の皆様に半導体産業への理解を深めていただくことを目的としています。本取組を通じて、教育機関の皆様が生徒・学生の進路選択時に半導体産業を一つの選択肢として紹介いただけるよう、半導体産業の魅力を発信することを目指します。

開催概要

■ 宮崎会場

開催日：2026年**1月15日(木)** 13:30～15:30

会 場：ラピスセミコンダクタ株式会社 宮崎第二工場
(宮崎県東諸県郡国富町田尻1815番地)



■ 鹿児島会場

開催日：2026年**1月21日(水)** 13:30～15:30

会 場：フェニテックセミコンダクター株式会社 鹿児島工場
(鹿児島県姶良郡湧水町北方1770番地1)



■ 対象者 教育機関に携わる方(教員、職員、教育委員会など)

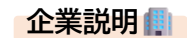
■ チラシ SIIQ HP URL(<https://siiq.or.jp/>)

■ 参加申込 <https://form.os7.biz/f/427eecba/>

■ 申込期限 2025年12月25日(木)

プログラム概要

13:30～14:15



事業内容や企業が求める人物像、入社後の研修などについて紹介します！

14:15～15:00



実際に半導体を生産する現場を見学することで、半導体への理解を深めることができます！

15:00～15:30



若手社員の方々と学校における教育内容について意見交換します！

事務局からのお願い

《自治体の皆様》

教育機関への周知に、ご協力をお願いいたします。

《教育機関の皆様》

団体内での情報共有・展開に、ご協力をお願いいたします。

皆様のネットワークを通じて、高校・高専・大学の先生方への情報展開やお声掛けをいただけます様、何卒よろしくお願ひ申し上げます。



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す。

開催概要

施設見学会

- 開催日時 2026年1月30日(金) 13:00~16:30
- 会場 大分県庁(大分県大分市大手町3-1-1)
大分港 大在コンテナターミナル(大分市大字大在)
大分港 RORO船ターミナル(大分市大字青崎)
- 定員 40名

夕食交流会

- 開催日時 2026年1月30日(金) 18:00~
- 会場 大分駅周辺

ゴルフ交流会

- 開催日時 2026年1月31日(土)
- 会場 大分駅周辺

見学会、交流会の参加申込URL

<https://form.os7.biz/f/ed1369a5/>



実施内容(プログラム)

- 1) 大分港 概要説明
物流基幹拠点として機能強化が進む「九州の東の玄関口 大分港」
 - 2) 施設見学
 - ・大在コンテナターミナル
→九州では博多港、北九州港に次ぐ定期コンテナ船便数の多さ
最新コンテナクレーンによる安定した荷役作業の提供
 - ・RORO船ターミナル
→関東向け定期RORO船便数は九州最多、海上輸送時間は最短
- ※トラックドライバーの労働時間規制対策として
海上輸送への モーダルシフトを活用各種助成金あり



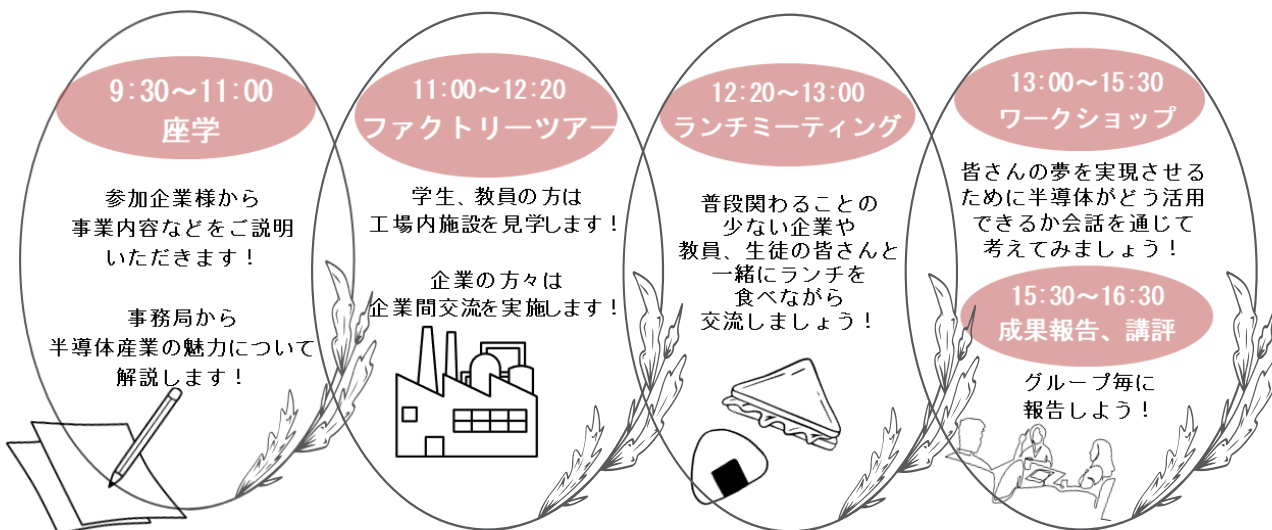
産学ミートアップ事業(長崎会場)-九州半導体人材育成等コンソーシアム-

半導体人材育成の一環として「2025年度 産業ミートアップ事業」を実施いたします。

半導体関連企業と、学生・教員の皆様が一堂に会し、企業説明会や工場見学、ランチミーティング、ワークショップを通じて、半導体産業の魅力発信や産学の相互交流を行うことを目的としています。

本取組を通じて、企業と教育機関の皆様にとって価値のある連携となるよう、双方が参加できるプログラムを通じて半導体の魅力発信を図ります。

プログラム概要



*過去開催時の様子

開催概要

■ 長崎会場

開催日：2026年**2月18日(水)** 9:30～16:30
会 場：**SUMCO TECHXIV 株式会社**
(長崎県大村市雄ヶ原町1324-2)



■ 対象者 半導体関連企業の方、教育機関に携わる方(教員、生徒)

■ 参加申込 <https://form.os7.biz/f/99155008/> (企業向け)
<https://form.os7.biz/f/7ad6f6cd/> (学校向け)

■ 申込期限 2026年1月16日(金)

*ロゴはHPより引用

事務局からのお願い

《自治体の皆様》

教育機関への周知に、ご協力をお願いいたします。

《教育機関の皆様》

団体内での情報共有・展開に、ご協力をお願いいたします。

皆様のネットワークを通じて、高校・高専・大学の先生方への情報展開やお声掛けをいただけます様、何卒よろしくお願い申し上げます。



03

新会員のご紹介



岩谷産業株式会社



ホームページ <https://www.iwatani.co.jp/jpn/>

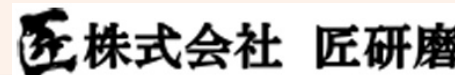
事業概要

当社は、LPガス、カセットこんろを中心とした総合エネルギー事業と、水素などの創業以来の産業ガス事業を基幹として、それから派生した機械、マテリアルなど幅広い分野で事業展開を図っています。

P R

前工程、後工程に限らず、半導体製造に関わる様々な原材料(ガス、液体材料、その他材料)、機械設備を数多く取り扱っております。さらに、お客様の脱炭素に貢献できる商材も多く取り揃えております。多彩なライナップからお客様に合った最適な提案をお約束致します。

株式会社匠研磨



ホームページ <http://www.takumikenma.jp/>

事業概要

半導体製造装置向け部品(接手、バルブ等)の外面研磨・内面研磨・ラップ研磨・バリ取り
電解研磨・不動態処理／アルマイト処理／化学処理
及び上記に付随・関連する機械加工全般、機械/専用装置設計・設置

P R

0.3φまでの細穴研磨にも対応可能
研磨を極めたプロフェッショナル集団
外面研磨・内面研磨・ラップ研磨・バリ取り
電解研磨／不動態処理／アルマイト処理／化学処理
研磨から不動態処理まで一括お引き受け致します。

中央電子工業株式会社



ホームページ <https://www.cdk.co.jp/>

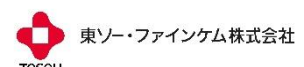
事業概要

当社は、高周波ディスクリート製品を中心に事業を展開しております。特に、EOL がアナウンスされたルネサスエレクトロニクス社製品と互換性を備えた独自の高周波半導体を提供しており、確かな技術力と開発体制を強みとしています。

P R

高周波半導体製品を中心とした自社ブランド製品に加え、後工程受託(OSAT)および信頼性評価サービスを提供しています。長年培った技術と品質管理体制により、これらの分野でお客様から高い信頼と評価をいただいております。

東ソー・ファインケム株式会社



ホームページ <https://www.tosoh-finechem.co.jp>

事業概要

当社は有機金属化合物を製造しています。半導体向けの材料としては、トリメチルアルミニウム、トリメチルインジウムの取り扱いをしております。有機金属化合物に関しては、40年以上の実績があります。

P R

トリメチルアルミニウム、トリメチルインジウムとともに、原料からの一貫生産を実施しており、国内外のお客様より高い信頼を得ております。



株式会社東レリサーチセンター

TORAY

株式会社 東レリサーチセンター

ホームページ <https://www.toray-research.co.jp/>

事業概要

- ・分析・評価(半導体/電池/ディスプレイ等エレクトロニクス分野、機能性材料など材料分野、医薬/バイオ等ライフサイエンス分野)
- ・総合コンサルティング(分析を用いた課題解決)
- ・教育事業(分析講座)

P R

受託分析を通じて、研究開発や生産分野における様々な課題に対して、分析技術や物性解析による技術支援を行っております。

分析・物性評価の長年の実績と豊富な経験に基づき、高度で広範囲にわたるお客様のご要望にお応えできるよう努力を続けております。



Greenfield
Overseas Assistance

株式会社グリーンフィールド・オーバーシーズ・アシスタンス

ホームページ <https://www.green-f.biz/>

事業概要

株式会社グリーンフィールド・オーバーシーズ・アシスタンスは、米国ビザ申請の代行とコンサルティングを専門に行い、就労ビザを中心に年間2,000件超をサポート。豊富な実績と専門知識で、複雑な手続きをワンストップで支援しています。

P R

20年以上の豊富な経験と高い成功率を強みに、企業の米国進出を力強く支援。煩雑なビザ申請を安心・迅速に代行し、最適な申請プランで人材のスムーズな渡航を実現します。

株式会社日出ハイテック



ホームページ <https://www.hht.co.jp/>

事業概要

ミックスドシグナル半導体の開発・製造。
当社は、車載用高品質ICを1億3,000万個以上を生産し、長期信頼性を実現しています。

世界中で信頼され、採用され、事業拡大を牽引しています。

P R

車載用高品質ICの一貫生産体制(開発→製造)を維持しつつ、将来に向けた研究開発や保有技術の強化を進め、事業拡大のために車載以外の分野でIC外販に向けた活動を行っています。

株式会社中特ホールディングス



ホームページ <https://www.chutoku-g.co.jp/>

事業概要

山口県周南市を拠点に、産業廃棄物の適正処理・再資源化を中心とした環境ソリューションを展開しています。地域社会の衛生・環境を支える事業基盤を持ちながら、近年は製造業由来の多様な廃棄物への対応力を強化し、循環型社会の実現に向けた取り組みを加速しています。

P R

「捨てられたモノに、いのちを。」を合言葉に、半導体工場で発生する高フッ素含有汚泥をはじめ、通常は埋立に回りがちな難処理物も、長年磨いた独自技術と品質管理で確実に再資源化。従来のセメント原料化にとどまらない選択肢と発想で、リサイクルの幅を広げます。



学校法人 東海大学



ホームページ <https://www.u-tokai.ac.jp/>

学校概要

東海大学は教育・研究・医療を柱として事業を展開し、付属病院をはじめ国内外にさまざまな研究機関を設置しています。国際交流や地域連携、最先端の医療提供などはもちろん、研究成果の社会実装を目指して積極的な社会貢献と人材育成に取り組んでいます。

P R

北は北海道から南は熊本まで、全国7つのキャンパスに23学部62学科・専攻を設置。本学はその強みを生かし、深い専門性と複眼的な視野を育む文系・理系に捉われない教育環境を整えています。多様な学問領域の中から、自身の専門分野を深めるとともに、他分野を学ぶことができます。



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

ホームページ:<https://siiq.or.jp/>