

SIIQ通信

Jan. 2026



01 SIIQ通信とは

02 開催案内

- ・【セミナー】成功する新工場建設
～モノづくり改革と建設マネジメントの融合～
- ・会員交流会 at 大分港 ※再掲

03 公募のお知らせ

- ・SIIQ技術大賞

04 新会員のご紹介

※ 2025年5月～7月にご入会いただいた会員様になります。

- ・伊藤忠テクノソリューションズ株式会社
- ・ENEOSマテリアルトレーディング株式会社
- ・株式会社 MKTタイセー
- ・新菱冷熱工業株式会社 西部支店
- ・グローバル エッジ キャリアーズ株式会社
- ・福岡デザイン＆テクノロジー専門学校
- ・株式会社日本政策投資銀行



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



【セミナー】成功する新工場建設～モノづくり改革と建設マネジメントの融合～

新工場建設は、生産性向上のための重要な投資です。しかし、計画から完成までには多くの課題やリスクが伴います。本セミナーでは、ものづくり改革×建設マネジメントの観点で、新工場建設プロジェクトの重大なリスクとその回避方法を通じて、成功に導くためのポイントをご紹介いたします。ご講演後に個別相談会も実施いたしますので、ご興味ある方はご参加ください。

セミナー概要

■ 開催日時

2026年**2月13日(金)** 15:00～17:00

■ 開催形式

ハイブリット

■ リアル会場

TKPガーデンシティ博多
(福岡市博多区博多駅前3-4-8 サットンホテル博多シティ内)
※リアル参加につきましては、定員30名(先着順)となります。

■ 対象

スマートファクトリー化に关心がある方 等

■ 参加申込

<https://form.os7.biz/f/eebd134d/>

■ 申込期限

2026年2月6日(金)



プログラム概要

15:00～15:10

開会挨拶

15:10～15:40

第一講

株式会社日本能率協会コンサルティング(JMAC)

神山 洋輔氏

dXコンサルティング事業本部プロダクションチェーン革新ユニット長
シニア・コンサルタントものづくり企業における生産システムのトータルデザインを専門領域として企業支援を行う。
生産戦略立案から現場改善・成果創出まで一貫したコンサルティングを行っており、新工場建設・スマートファクトリー構築プロジェクトを多数牽引している。

15:50～16:50

第二講

株式会社プラスPM

浅海 満氏

一級建築士/認定コンストラクション・マネジャー(CCMJ)/CASBEE評価員
生産施設、病院施設などを中心に、コンストラクション・マネジャーとして多数の建設プロジェクトを経験。現在も、技術者としての視点を生かしながら複数のプロジェクトに携わり、発注者の立場に立ったプロジェクト・マネジメントで高い評価を得ている。

16:50～17:00

※ 17:00～17:30

質疑応答

個別相談会(希望者のみ)



【再掲】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 トライアルゴルフ&リゾート OITA COURSE

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



03

公募のお知らせ



SIIQ技術大賞

SIIQ会員企業との共同研究を行う正会員大学・高専・公設試験研究機関等の研究者に対してSIIQ技術大賞を提供し、会員企業との共同研究を奨励・促進するとともに優れた研究活動を支援することを目的として係る申請を募集します。多くの会員大学・高専・公設試験研究機関の皆様から本事業に係る申請をお待ちいたします。

概要

■ 募集期間

2025年12月15日(月)～2026年1月30日(金)

■ テーマ

半導体・デジタル分野及び当該分野の技術を応用し、幅広く社会課題を解決することを目指した新しい価値の創造・提供を目指した研究開発テーマ

■ 審査内容

①先進性・インパクト、②事業可能性、③貢献度(地域貢献、社会貢献産業界への貢献)、④波及効果の4項目で評価します。

■ 応募資格

① SIIQの正会員および賛助会員
② 上記を満たす企業、大学、高専ならびに公設試験研究機関に所属する研究者又は研究室等

■ 表彰状及び奨励金(金賞100万円、銀賞:50万円、銅賞:25万円)を贈呈します。

■ 詳細について(応募方法等)

HP URL : <https://siiq.or.jp/>

(一社)九州半導体・デジタルラインベーション協議会: SIIQ

SIIQ技術大賞

SIIQに参画する大学、高専等の研究機関と企業との共同研究を促進し、優れた研究活動を支援します

奨励金

金賞:100万円、銀賞:50万円、銅賞:25万円
(1件)

公募期間 2025年12月15日～2026年1月30日

テーマ 半導体・デジタル分野及び当該分野の技術を応用し、幅広く社会課題を解決することを目指した新しい価値の創造・提供を目指した研究開発テーマ

審査内容 ①先進性・インパクト、②事業可能性、③貢献度(地域貢献、社会貢献産業界への貢献)、④波及効果の4項目で評価します。

応募資格 ①SIIQの正会員および賛助会員

②上記を満たす企業、大学、高専ならびに公設試験研究機関に所属する研究者又は研究室等

応募方法 別紙の募集要項をご確認いただき、申請書をSIIQ事務局までご提出ください。

奨励金 表彰状と奨励金を贈呈します。

■お問い合わせ

(一社)九州半導体・デジタルラインベーション協議会
〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南丁目2番15号

事務機ビル3階7号室
TEL. 092-473-6649 EMAIL info@siiq.or.jp



04

新会員のご紹介



伊藤忠テクノソリューションズ株式会社



Challenging Tomorrow's Changes

ホームページ <https://www.ctc-g.co.jp/>

事業概要
クラウド・AI・データ分析・サイバーセキュリティをはじめとするシステム販売・構築サービス。
コンサルティングから運用・保守までのITライフサイクル全体にわたるサポート。科学・工学系ITサービスの提供。

P R
コーポレートアイデンティティである「Challenging Tomorrow's Changes」のメッセージとともに、ITのチカラを自由に組み合わせながら、半導体関連企業の皆様の課題を解決します。

ENEOSマテリアルトレーディング株式会社



ENEOS マテリアルトレーディング株式会社

ホームページ <https://eneos-materials-trading.com>

事業概要
2022年4月にJSRのエラストマー事業がENEOSグループに事業譲渡された際に当社もENEOSグループとなりました。親会社のENEOSマテリアルのエラストマーを中心に、化学品、ファイン商材、物流資材、ワインなど国内外仕入れ販売及び保険代理業を行っております。

P R
60年に及ぶ化学系商社としての実績にENEOSグループのシナジーを加え、新しい価値の創造を加速していきます。豊かな経験に基づく専門知識、幅広いネットワークなどを駆使し、価値ある商材を調達します。時には自らメーカーとしての立ち位置で新しい価値を創出します。

株式会社MKTタイサー

ホームページ <http://www.mkt-taisei.co.jp/>

事業概要
精密部品、電子部品・モジュール・機器の設計、開発、製造、販売
・腕時計部品など精密部品、抵抗器、各種センサ
・実装部品、カーエレクトロニクス製品
・無線通信機器、高周波部品・モジュール・機器
・圧電セラミックス など
精密樹脂成形 半導体ウエハの精密研磨加工

P R
タイセーグループには東京に販売会社『(株)MKTタイサー』、群馬県に生産会社『(株)GMタイサー』、同じ秩父にはグループの半導体デバイス製造部門を受け持つ『(株)GMタイサー テクニカ事業部』(旧(株)大精テクニカ)、表面処理部門を受け持つ『大精プレーティング工業(株)』があり、グループ間で相乗効果と活性化を図っています。

新菱冷熱工業株式会社 西部支店

ホームページ <https://www.shinryo.com/>

事業概要
空気調和設備工事
・給排水衛生設備工事
・プラント設備工事
・コージェネレーションシステム
・地域冷暖房設備工事
他

P R
半導体や電子部品等の加工精度の微細化に必要なクリーンルームを構築する上で、汚染物質や微粒子・微生物の制御を行い、高度化している清浄度の要求にも対応しています。一般空調から特殊空調等様々な実績がございますので是非ご相談ください。高品質な技術力を皆様へご提供して参ります。



グローバル エッジ キャリアーズ株式会社



ホームページ <https://www.global-edge-careers.com/>

事業概要

大王海運グループの一員として、東京・愛媛・フィリピンに拠点を構え、技術系高度外国人材の紹介や日本語教育を通じて、企業の雇用を支援する人材紹介会社です。来日前教育から就職・定着まで一貫して支援し、企業の技術ニーズに即した高度人材提案を行います。

P R

フィリピン・タイ・インドのトップ大学と連携し、IT・エンジニア専攻学生にオンラインで日本語レッスンを提供しています。半導体・デジタル分野を含む産学官連携を通じて技術系高度人材の活用を推進していきます。

株式会社日本政策投資銀行



株式会社日本政策投資銀行

ホームページ <https://www.dbj.jp/>

事業概要

出資と融資を一体的に行う手法その他により、お客様に対して長期の事業資金を提供しています。また、産業調査等を通じ、お客様の事業戦略にかかる有益な情報提供や各種提言等に取り組んでいます。

P R

DBJは、政府系金融機関として、九州の半導体産業の成長を積極的にサポートしてまいります。ぜひお気軽にご相談ください。

福岡デザイン&テクノロジー専門学校



ホームページ <https://www.fca.ac.jp/>

学校概要

本校は1996年開校の福岡市博多区にある専門学校です。AI・ホワイト・ハッカー・ゲーム・CG・映像・イラスト・デザイン・e-sportsなどの人材を4年制・3年制で育成しており、業界で活躍する卒業生は、5,000名以上にのぼります。

P R

「産学連携教育」を教育の柱とし、これまで協力いただいた企業は1300社以上。MISSION「職業人教育を通じて社会に貢献する」を建学の理念「実学教育・人間教育・国際教育」を基に、「豊かな創造力」を備えた即戦力人材の育成を行っています。



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/>