

来場登録方法

本状だけではご入場いただけません。

必ず**来場事前登録**をお願いします。

※ご来場には事前登録を行い、来場者バッジを予め印刷してお持ちいただく必要があります。

事前登録は
こちら



(有)オルテコーポレーション
www.orute-corp.co.jp

会場アクセス

福岡空港・博多駅からお越しのお客様

福岡空港(国内線) 約5分 地下鉄 博多駅 JR博多駅(博多口) 約5分 徒歩 博多駅前 約15分 バス

乗車 バス停・バス番号
博多駅 西日本シティ銀行前
Fのりば
行先番号 BRT(内回り) 88番

降車 バス停 徒歩すぐ
【中央ふ頭行】
マリメッセ前
下車

マリメッセ福岡 **B館**

Fのりば時刻表
(BRT、88番ともにマリメッセへ参ります)

行先	中央埠頭	
経由	呉服町・蔵本 国際会議場前 (快速)	国際会議場前 マリメッセ前 (普通)
行先番号	BRT(内回り)	88
7時	45	1 14 24 41 47
8時	0 15 30 45	1 3 11 21 31 46 47
9時	0 15 30 45	7 26 34 36
10時	0 15 30 45	31 51
11時	0 15 30 45	31
12時	0 15 30 45	1 11 31 51
13時	0 15 30 45	31
14時	0 15 30 45	11 31
15時	0 15 30 45	16 31 36 56
16時	0 15 30 45	16 31 36 42 56

詳細のご案内は
こちら

初開催!



九州初! 半導体産業に特化した専門展

九州半導体産業展

会期 2024年9月25日(水)・26日(木)

会場 マリメッセ福岡 B館

主催 [九州]半導体産業展 実行委員会

出展製品・サービス

- 半導体設計
- 半導体製造装置・設備・ソフトウェア
- 半導体製造用部品・材料
- 半導体検査・テスト
- 半導体工場用設備・備品
- 半導体業界向け物流支援サービス
- その他関連製品・サービス

出展社一覧

初回から**230社**を超える企業が出展!

2024年6月12日現在。法人格省略

学生向けリクルーティングセミナー

本展は、大学・大学院生、高専生の来場を歓迎します!
様々な学生向け企画もご用意しています。

学生の皆様も
ぜひ本展示会に
お誘いください

詳細はこちら



九州のグルメが一堂に! キッチンカーでのランチもご堪能ください

佐世保バーガー、大分とり天弁当、とんこつラーメン、熊本銘菓いきなりだんごなど、九州グルメが一堂に集まった充実の屋外ラウンジを設置します。おいしいランチをお目当てに、ぜひご来場ください!(メニューは予定。荒天の場合、ラウンジの設置を見合わせる場合がございます)

後援

経済産業省九州経済産業局、(一社)九州半導体・デジタルイノベーション協議会、福岡県、大分県、沖縄県、鹿児島県、熊本県、佐賀県、長崎県、宮崎県、山口県、福岡市、北九州市、(公財)福岡県産業・科学技術振興財団、(公財)福岡県中小企業振興センター、(公財)大分県産業創造機構、(公財)かごしま産業支援センター、(公財)くまもと産業支援財団、(公財)佐賀県産業振興機構、(公財)長崎県産業振興財団、(公財)ひろしま産業振興機構、(公財)宮崎県産業振興機構、(公財)やまぐち産業振興財団、(公財)九州先端科学技術研究所、(公財)北九州産業学術推進機構、(国研)産業技術総合研究所九州センター、(一社)日本電子回路工業会、KOTRA・韓国貿易センター(福岡)、九州・沖縄地銀連携(通称:Q-BASS)

第2回開催決定!

2025年**10月8日(水)・9日(木)**

マリメッセ福岡A/B館にて規模を拡大して開催! 物流展示エリアも増設!
ご出展希望の方は、下記事務局または本展公式サイトよりお問合せください

問い合わせ先

[九州]半導体産業展 実行委員会 (事務局:(株)イノベント)

〒107-0062 東京都港区南青山三丁目1番31号 KD南青山ビル2階 TEL:03-6812-9422

Mail:k-semi@innovent.co.jp

- アイテス
- アスカインデックス
- ASKSEMIX
- アスリートFA
- アズワン
- アドウェルズ
- アド・サイエンス
- アドバンス電気工業
- アドバンテック
- アトラスコプロ
- アムテックス
- アルバックテクノ
- アルバック販売
- イサハヤ電子
- ITRI 工業技術研究院
- イノテック
- インクスシナノ
- インターテックエンジニアリング
- インターテック販売
- 上村工業
- ウラボ
- エイチエスティ・ビジョン
- エイチ・ディー・エル
- ATENジャパン
- エーエス
- AGC
- AGCセラミックス
- エーディーエステック
- エーディーエフ
- エクシール
- エス・イー・アール
- 越後紙紙
- エヌ・エフ・ティ
- NSW
- NCBリサーチ&コンサルティング
- エヌピーエス
- エパーロイ商事
- エフエスティー
- エリオニクス
- エレクター
- エンプラス半導体機器
- エンベック
- OAD-TEC
- 大阪ラセン管工業
- 大野社
- 沖縄県
- 奥野製薬工業
- オハラ
- 雄山
- オルテコーポレーション
- OrLink
- ガードナー
- 兼松
- カンケンテクノ
- 韓国貿易センター(福岡)
- キーサイト・テクノロジ
- 北九州半導体ネットワーク
- キッツエスシーティ
- 九州エレクトロニクス
- 九州技研
- 九州電化
- 九州電子
- 九州日東精工
- キョウデン
- 共立合金製作所
- 金陵電機
- クボプラ
- 熊防メタル
- 熊本県企業誘致連絡協議会
- グッドフェルターソフタラジャパン
- クリエイティブテクノロジ
- KMアルミニウム
- ケーエスエス
- KNE
- 公精プラント
- 神津精機
- コスモ・テック
- コフロック
- コベルコ科研
- 小峰無線電機
- 材料科学技術振興財団
- クリエティブテクノロジ
- さか半導体フォーラム
- 坂本電機製作所
- 桜井
- 佐世保工業高等専門学校
- サトー
- 三菱オプティック
- 産業技術総合研究所 九州センター
- 産業タイムズ社
- 三次元半導体研究センター
- santec
- サンフテリアルソリューションズ
- ciRobotics
- ジューダット
- GTM WEIDMANN
- Chieftek Precision (cpc)
- GVテクノロジーズ
- JFEテクノリサーチ
- ジェイエムテクノロジ
- ジェイテクト
- JBC ソルダリングジャパン
- ソフティラステック
- 下関市
- 写真化学
- ジャパンユニックス
- 翔輝光電
- 松和産業
- シニアベックス
- シンメトリックス・ジャパン
- 親和パッケージ
- スギノマシン
- スリーエムヘルスケアジャパン
- 関ヶ原製作所
- 総和工業
- 大成建設
- 大洋工作所
- 高田工業所
- 田川産業
- タキロンポリマー
- 田中貴金属グループ
- 田中貴金属工業
- タニックス
- チェコ共和国ビジネス投資開発庁
- 中央可鍛工業
- 津野田ゴム加工所
- ティアンドティ
- THK
- TCK
- デロイト トーマツ グループ
- デンケン
- 東京応化工業
- 東京精密
- 東京ダイヤモンド工具製作所
- 東京電子工業
- 東京マシンビジョンシステム
- 東芝情報システム
- 東芝デジタルソリューションズ
- 東芝デバイス&ストレージ
- 東フロコーポレーション
- 東北マイクロテック
- 東洋精陶工業
- 東洋炭素
- トーカロ
- 十川産業
- 徳三運輸倉庫
- 巴工業
- トヨックス
- 長崎大学
- ながさき半導体産学コネク
- ながさき半導体ネットワーク
- 中嶋製作所
- 中島タレット
- ナガセテクノエンジニアリング
- 富士光学
- 鍋屋バイテック会社
- 南陽
- ニコソソリューションズ
- 西日本シティ銀行
- 西村ケミテック
- 日化精工
- 日清紡マイクロデバイス福岡
- 日精
- 日精/グッドフェルターソフタラジャパン
- 日星電気
- 日鉄マイクロメタル
- 日東商事
- 日本タンクステン
- 日本通運
- 日本コーティングセンター
- 日本セミラボ
- 日本電子
- 日本バルスモーター
- 日本ファインテック
- 日本フリーマン
- 日本マーテック
- 野村マイクロ・サイエンス
- ハイテック・システムズ
- ハイデルベルグ・インストルメンツ
- 八光電機
- P.R.A.
- ビーバッドコム
- ヒラサワプレジジョン
- 平田機工
- フライング
- フィッシャー・インストルメンツ
- フォームファクター
- 福岡県中小企業振興センター
- 福岡県半導体・デジタル産業振興会議
- 福岡半導体リスキリングセンター
- 富士高分子工業
- プレジテック・ジャパン
- ベクトルジャパン
- ペントロン
- 堀場エステック
- 堀場製作所
- マイクロテック・ラボラトリー
- 牧野フリス製作所
- マクセル
- 松田産業
- マブチ・エスアンドティー
- 三谷商事
- ミツトヨ
- 三菱電機
- ミナミ化工業
- 未来宝日本
- 睦美化成
- メイフオーンス
- ものづくり支援センターしもすわ
- 八光産業
- 安永
- 八千代産業
- やまぐち産業振興財団
- 大和電機工業
- ママトマテリアル
- UIGREEN
- 湯川王冠
- ユタカ
- ユニバルス
- 横河ソリューションサービス
- 吉川工業グループ
- 洛陽化成
- ラムリサーチ
- RAMPF Group Japan
- 理化電子
- 理研計器
- リックス
- LEENO INDUSTRIAL INC.
- 菱光社
- リンテック
- ルケオ
- ルネサスエレクトロニクス
- ローム・アポロ
- ロジック・リサーチ
- ワークス

会期初日 9/25(水) セミナータイムテーブル

	セミナー会場A	セミナー会場B	セミナー会場C
9:40	開会テープカット式 (9:40~10:00予定) 参加希望の方は直接会場にお越しください		
10:00			
10:30	A1-1 半導体政策にみる日本経済復活の道筋 自由民主党 半導体戦略推進議員連盟 会長/衆議院議員 甘利 明氏		
11:00			C1-1 事業リスクに挑む。半導体産業のサイバーセキュリティ TXOne Networks Japan (同) 業務執行役員/ビジネス戦略担当 兼 マーケティング本部長 今野 尊之氏
11:30	A1-2 日本の半導体産業の将来に向けて 経済産業省 商務情報政策局 情報産業課 デバイス・半導体戦略室長 清水 英路氏	B1-1 高等専門学校における半導体人材育成の取組 佐世保工業高等専門学校 Compass半導体拠点リーダー 物質工学科 教授 城野 祐生氏	
12:00			C1-2 九州シリコンアイランドの爆発成長の時代がやって来た!~半導体産業をコアとする一大経済成長に大きな期待 (株)産業タイムズ社 代表取締役会長 泉谷 渉氏
12:30		B1-2 CAMRISの取組紹介/ダイバーシティが拓く九州半導体の未来 長崎大学 総合生産科学域(工学系) 教授/マイクロデバイス総合研究センター(CAMRIS) センター長 大島 多美子氏	
13:00	A1-3 半導体業界で考える卒業後のキャリア形成 (株)マイナビ 就職情報事業本部 マイナビ編集長 高橋 誠人氏	B1-3 マイクロナノ化総合技術センターにおける半導体人材育成とリカレント教育 九州工業大学 マイクロナノ化総合技術センター センター長・教授 中村 和之氏 (学長特別補佐)	
13:30			C1-3 パネルディスカッション 新生シリコンアイランド九州誕生 モデレータ: (株)産業タイムズ社 代表取締役会長 泉谷 渉氏 パネラ: KPMGコンサルティング(株) (公財)九州経済調査協会 常務理事兼 製造セクター 事業開発部長 岡野 秀之氏 アンシエイトパートナー 大木 俊和氏 (株)福岡リアルティ 代表取締役社長 小原 千尚氏
14:00			
14:30	A1-4 「パワー半導体」で解決する日本のエネルギー問題 三菱電機(株) パワーデバイス製作所 応用技術統括 山田 順治氏	※講演内容調整中 詳しくはHPをご覧ください	
15:00			
15:30			
16:00	A1-5 半導体と九州の未来 熊本県立大学 理事長/福岡半導体リスキリングセンター長 黒田 忠広氏	B1-3 一般社団法人九州半導体・デジタルインベーション協議会(SIIQ)の取り組み (一社)九州半導体・デジタルインベーション協議会 事務局長 藤井 博信氏	
16:30			
17:00			

会期2日目 9/26(木) セミナータイムテーブル

	セミナー会場A	セミナー会場B	セミナー会場C
10:00			
10:30	A2-1 熊本県における半導体産業集積に向けた取組(仮) 熊本県知事 木村 敬氏(予定)	B2-1 同時通訳あり 九州・韓国(忠清北道)半導体経済産業セミナー 韓国貿易センター福岡(KOTRA)の主催による、韓国の半導体産業の現状とクラスター造成計画及び九州半導体産業とのあり方や関連韓国企業の紹介などのセミナーを行います。 内容の詳細・お申込みはこちら  http://kotra.or.jp/?p=32505	C2-1 シリコンアイランド九州のポテンシャルと未来 (公財)九州経済調査協会 常務理事兼事業開発部長 岡野 秀之氏
11:00			
11:30			C2-2 eスポーツの今とこれから (株)戦国 代表取締役 西田 圭氏
12:00	A2-2 人々の暮らしを楽(ラク)にするルネサスの最先端パッケージング開発 ~To Make Our Lives Easier~ ルネサスエレクトロニクス(株) 実装生産開発統括部 Vice president 吾妻 浩介氏		
12:30			
13:00			
13:30	A2-3 カーボンニュートラル実現に貢献する東芝のパワー半導体(仮) 東芝デバイス&ストレージ(株) 半導体事業部 シニアフェロー 川口 雄介氏	B2-2 同時通訳あり The Rapid Growth of Semiconductor Industry – How to Catch the Trend? 急速に成長する半導体産業 – トレンドを掴むには? President of CMSC Rudy Cheng 氏	C2-3 グローバルセミナー TSMC進出に沸く熊本・九州(台湾はどうやって半導体強国になり得たか) 台日産業連携推進オフィス(TJPO) 特別顧問 松尾 直氏
14:00			
14:30		B2-3 産総研セミナー 産総研の半導体への取り組みのご紹介 執行役員/エレクトロニクス・製造領域長 安田 哲二氏 AIチップ設計拠点(AIDC)のご紹介 AIチップデザインOIL 招聘研究員 中 一郎氏 九州センターでの取り組みのご紹介 九州センター 所長/センシングシステム研究センター長 植村 聖氏	C2-3 日台比較 半導体スタートアップ投資 TGWestキャピタル(株) 代表取締役 本村 天氏
15:00	A2-4 福岡県主催フォーラム 福岡県の半導体関連産業のポテンシャルや取組などについてご紹介します! テーマや登壇者などの詳細・お申込みはこちら  https://www.robot-system.jp/support/3511		
15:30			
16:00			
16:30			
17:00			

セミナー聴講申込はこちらから <https://k-semi.jp/seminar/>



●登壇者は予告なく変更になる場合がございます。
●講演の詳細、講師プロフィールはホームページに順次アップします。

展示会場内に入らず、エントランスロビーの階段から2Fへあがっていただきますとセミナー会場がございます



開会テープカット式を行います! 9月25日(水) 9:40~ セミナー会場Aにて

展示会のオープニングを飾る、開会テープカット式を行います。皆様ぜひご参加ください!
(事前登録不要。当日、直接会場にお越しください)

同時開催 第15回 半導体・デバイスフォーラム

高専学生の教育/研究力向上への貢献を目指し、2010年から開催しているフォーラムです。半導体材料・関連デバイス研究分野に重点を置き、研究発表や討論を通じ、高専学生と大学(院)学生との研究分野における学生間交流を図っています。2016年以降は学生のキャリア教育支援に展開し、大学・企業セミナーも開催しています。

日時: 2024年9月25日(水)(展示会会期初日)

場所: 福岡国際会議場

参加申込み・詳細はこちら

