

## 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 <b>開会テープカット式</b> (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		
10:30 <b>A1-1</b> 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 <b>C1-1</b> 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 <b>A1-2</b> 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	12:00 <b>B1-1</b> 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	12:30 <b>C1-2</b> 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 取締役会長 泉谷 渉 氏
13:00 <b>A1-3</b> 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	13:00 <b>B1-2</b> 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	13:30 <b>C1-3</b> 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 取締役会長 泉谷 渉 氏 パネラ: KPMGコンサル (公財)九州経済調査協会 ティング(株) 常務理事兼 製造セクター 事業開発部長 アソシエイトパートナー 岡野 秀之 氏 (株)福岡リアルティ 代表取締役社長 小原 千尚 氏
14:00 <b>A1-4</b> 「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	14:00 <b>B1-3</b> 九州大学価値創造型半導体人材育成センターの取組について 九州大学大学院システム情報科学研究院 教授 附属価値創造型半導体人材育成センター長 金谷 晴一 氏	14:30 <b>C2-1</b> 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
15:00 <b>A1-5</b> 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	15:00 <b>B2-2</b> 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)の取組 (一社)九州半導体・デジタルイノベーション協議会 事務局長 藤井 博信 氏	15:00 <b>C2-2</b> eスポーツの今とこれから (株)戦国 代表取締役 西田 圭 氏
	15:30 <b>B2-3</b> 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	15:30 <b>C2-3</b> 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

## 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
10:30 <b>A2-1</b> 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)	10:30 <b>B2-1</b> 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  <a href="http://kotra.or.jp/?p=32505">http://kotra.or.jp/?p=32505</a>	11:00 <b>C2-1</b> 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
12:00 <b>A2-2</b> 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	12:00 <b>B2-2</b> 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	13:00 <b>C2-2</b> eスポーツの今とこれから (株)戦国 代表取締役 西田 圭 氏
13:30 <b>A2-3</b> 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	13:30 <b>B2-3</b> 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	13:30 <b>C2-3</b> 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
14:30 <b>A2-4</b> 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  <a href="https://www.robot-system.jp/support/3511">https://www.robot-system.jp/support/3511</a>	15:00 <b>B2-3</b> 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	15:00 <b>C2-3</b> 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

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 半導体材料・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

