

令和6年度 鹿児島県モノづくりセミナー

✓九州半導体産業の動向

✓DX推進・産学官連携

参加
無料

日時

2024年7月2日(火)

15:30~17:30

(途中入退場可能)

会場

アートホテル鹿児島

2階 桜島の間

〒890-0064

鹿児島県鹿児島市鴨池新町2-2-1

鹿児島県内製造業の未来を考える

モノづくりの最新トレンドや先進企業の取組をご紹介します。

第1部 15:40~16:30

九州における半導体関連産業の動向と
半導体人材育成等の取組について

【講師】九州経済産業局 地域経済部 情報政策課
課長 田口 賀徳 氏

第2部 16:40~17:30

Nakayamaにおける
DX推進・産学官取組事例

【講師】Nakayama (株式会社中山ホールディングス)
開発企画部 部長 渡邊 美信 氏

※ 講演詳細および講師紹介は裏面へ

同日開催・交流会

17:45~19:15

アートホテル鹿児島
2階 大隅・薩摩の間

セミナー終了後、鹿児島県内の
事業者及びセミナー講師を交え
交流会を開催します。

参加費 6,000円

当日、会場でお支払いください。
※ 現金のみ

対象者

鹿児島県内の製造業事業者等、広く一般の方

参加申込

右の2次元バーコードからお申込みください。
または鹿児島県HPからお申込みください。

鹿児島県モノづくりセミナー 検索

締切：6月26日(水) 17:00

お問合せ

鹿児島県 産業立地課 ものづくり支援係
TEL：099-286-2970 FAX：099-286-5578



令和6年度 鹿児島県モノづくりセミナー

日時 2024年7月2日(火)
15:30~17:30
(途中入退場可能)

会場 アートホテル鹿児島
2階 桜島の間

講演内容 ※申込方法は表面へ

第1部

九州における半導体関連産業の動向と 半導体人材育成等の取組について

半導体は、デジタル社会を支える重要基盤であり、安全保障にも直結する死活的に重要な戦略技術です。政府は、「半導体・デジタル産業戦略」に基づき、半導体産業基盤の強化に取り組んでいます。人材育成やサプライチェーンの強化について、九州から推進していく取組を紹介します。

講師

九州経済産業局 地域経済部
情報政策課 課長 **田口 賀徳** 氏



「九州半導体人材育成等コンソーシアム」について

九州経済産業局、九州半導体・デジタルイノベーション協議会（SIIQ）を事務局として、半導体人材の育成やサプライチェーン強靱化に向けて、産業界・教育機関・行政機関・協力機関（111機関）で構成する産学官連携プラットフォームです。

第2部

NakayamaにおけるDX推進・産学官取組事例

デジタル化の時代、企業運営においても、DX（デジタルトランスフォーメーション）が欠かせないものとなっています。講演では、先進企業におけるDX活用事例を紹介します。また、優秀な人材を確保するために国内外の大学と連携した産学官連携の取組を紹介します。

講師

Nakayama（株式会社中山ホールディングス）
開発企画部 部長 **渡邊 美信** 氏



会社紹介

創業年月：1908年（明治41年）6月
代表取締役社長：中山 弘志 従業員：120人
資本金：8,650万円 売上高：69億円（2023年度）
本社：佐賀県武雄市朝日町甘久2246-1
事業内容：粉碎機・選別機・製砂機・コンベヤなどの設計製作
砕石プラント・リサイクルプラントの設計製作 等
会社HP：<https://www.ncjpn.com>
連携大学：九州大学、佐賀大学、インド工科大学、バンドン工科大学など

かごしまモノづくり推進協議会 に入会しませんか？（年会費10,000円）

鹿児島県内に事業所を置く自動車・電子関連企業で組織し、人材育成・技術力向上等の産業振興のための取組を行っています。モノづくりを通して鹿児島県を盛り上げましょう！

お問合せ先：かごしまモノづくり推進協議会事務局（鹿児島県 産業立地課 ものづくり支援係）

TEL099-286-2970 FAX099-286-5578 mail: monozukuri@kagoshima.pref.lg.jp