

みやぎ地域自動車産業ミカタプロジェクト 次世代自動車最新動向セミナー

▶ 自動車電動化の進展により、今後はどうなる！？

- ・ 2035年までに乗用車新車販売で電動車100%の実現
- ・ 2050年のカーボンニュートラル化

▶ 電動化に必要な技術って何！？

- ・ 電動車関係部品の特性、特徴
- ・ 技術転換の考え方、ポイントについて



日時

令和6年2月15日(木) 14時～16時

(開場：13時30分)

会場

ホテルメトロポリタン仙台 3階「曙」

〒980-8487 宮城県仙台市青葉区中央1-1-1 / TEL:022-302-3373

プログラム

14:00 開会

講演 ブルースカイテクノロジー株式会社
代表取締役兼CEO 矢島 和男 氏

15:45 質疑応答

16:00 閉会

💡参加費無料／定員50名程度

■お問い合わせ (※申込方法については、裏面をご覧ください)

(公財)みやぎ産業振興機構 取引支援課

TEL：022-225-6637

〒980-0011 仙台市青葉区上杉一丁目14-2

FAX：022-213-9734

<https://www.joho-miyagi.or.jp/mikata-project>

E-Mail：biz@joho-miyagi.or.jp

参加申込書（E-Mail用）

次世代自動車最新動向セミナー 2月15日(木)14:00-16:00

送信先 < (公財) みやぎ産業振興機構取引支援課 > biz@joho-miyagi.or.jp

ふりがな お名前	ご所属 (企業・機関名)	部署・役職	E-Mailアドレス/電話番号

※本申込書をPDF添付の上、E-Mailにて申しいただくか、
上記内容をメール本文に記載の上、申しいただく形でも構いません。

講師紹介



ブルースカイテクノロジー株式会社 代表取締役兼CEO 矢島 和男 氏

- ▷1990年日産自動車（株）入社。総合研究所材料研究所、技術企画部、グローバルマーケティング部、インフィニティ車の次席車両開発主管、EV エネルギー開発部部長等を経て、EV/HEV 技術開発本部で本部長として日産リーフ、ノート、セレナのEVおよびePOWERのシステム開発を主導。
- ▷2018年ブルースカイテクノロジー（株）創業。
- ▷東北大学大学院工学研究科応用化学専攻修了。

ミカタプロジェクトとは

(公財)みやぎ産業振興機構では、経済産業省東北経済産業局からの委託を受けて、地域の中堅・中小自動車部品サプライヤー企業の攻め業態転換・事業再構築の実現に向けて、コーディネーターによる相談対応、専門家派遣、セミナーなどを通じて支援する「ミカタプロジェクト」を実施しています。電動化対応等に関して悩みを抱えている企業の皆様は、お気軽にご相談ください。

●専用HP：<https://www.joho-miyagi.or.jp/mikata-project>