

PRESS RELEASE

上質ないいものを創造する
山形の理想的ものづくりを
このマークで伝えていきます。



令和5年11月20日

県政記者クラブ報道機関 各位

山形県産業労働部産業技術イノベーション課

～ 最新の電気自動車の基幹部品（eアクスル、ブレーキユニット）を分解して学ぶ ～
「分解部品から学ぶEV機能構造勉強会」を開催します。

山形県では、次世代自動車関連部品産業への参入支援の一環として、最新の電気自動車（EV）の基幹部品を分解し、部品の構造を学ぶ勉強会を開催します。

次世代自動車関連産業への参入や取引拡大を目指すうえで、今後どのような技術が求められる、また自社の技術をどこに活かせるかを検討するため、EVをはじめとする次世代自動車の機構・構造や設計思想を理解し、傾向を把握することが重要と考えられます。

本勉強会では、トヨタ自動車製bZ4Xのeアクスル、ブレーキユニットの部品について各々の構造や役割を解説し、次世代自動車の基幹部品についての理解を深めます。

つきましては、当日の取材・報道について御協力くださいますようお願いいたします。

記

- 開催日時 勉強会は2回のシリーズとして、基幹部品ごとに開催します。
第1回 令和5年11月28日（火）13時00分～15時30分 対象：eアクスル
第2回 令和6年1月17日（水）13時00分～15時30分 対象：ブレーキユニット
- 場 所 山形県高度技術研究開発センター（山形市松栄2-2-1）
- 講 師 株式会社三幸コーポレーション
次世代自動車戦略研究所 技監 飛田 宏 氏
- 取材受付 取材を希望される場合は、当日、会場受付にお越しくください。
- その他 勉強会の詳細は、添付のチラシを御覧ください。
勉強会で使用する基幹部品は、勉強会終了後、高度技術研究開発センター内「山形県自動車部品ライブラリー（アクセル）」に展示するとともに、令和6年2月より部品の貸出も開始する予定です。

【問い合わせ先】

産業労働部産業技術イノベーション課
課長補佐（ものづくり振興担当） 鈴木
電 話：023-630-2553

【報道監】

産業労働部 次長 岡崎