

2

最先端情報の発信  
自動車メーカーや業界の**最新動向**を提供



群馬ものづくりフェア2022

講演・セミナー 概要


会期中連続開催【全7回】・無料

同時開催

【1日目】

1 Hondaのカーボンニュートラルに向けた取り組み

講演日時 9月8日(木) 10:30~11:30【60分】

講演者  本田技研工業株式会社 自動車事業本部 ものづくりセンター パワーユニット開発統括部 部長 シニアチーフエンジニア 荒井 稔 氏

自動車サプライヤー企業の皆様などを対象に、自動車産業の未来を示し、自動車業界がどう変わっていくかを確認することを目的としたセミナーを開催いたします。  
本セミナーでは、以下のテーマで御講演いただきます。


- Hondaの目指す環境技術の方向性
- 持続可能な社会の実現に向けた取り組み

【協力：群馬県産業支援機構 自動車サプライヤー支援センター】



2 サステナブルモビリティ社会に向けた環境・安全技術開発の取り組み

講演日時 9月8日(木) 11:45~12:45【60分】

講演者  日立Astemo株式会社 コーポレートオフィサー 技術開発統括本部 次世代モビリティ開発本部長 工学博士 野木 利治 氏

自動車サプライヤー企業の皆様などを対象に、自動車産業の未来を示し、自動車業界がどう変わっていくかを確認することを目的としたセミナーを開催いたします。  
本セミナーでは、以下のテーマで御講演いただきます。

- CASECに向けた日立Astemoの取り組み
- 電動化・自動運転を支える車載製品の技術開発

【協力：群馬県産業支援機構 自動車サプライヤー支援センター】



講演・セミナー 概要


会期中連続開催【全7回】・無料

同時開催

【2日目】

講演日時 9月9日(金) 10:30~12:00【90分】 ※5-1、5-2は連続セミナーとして開催

5-1 MBD推進センターが推進する「開発効率化のため、モデルを用いた高度なすり合わせ開発（SURIAWASE2.0）」とは


講演者  株式会社SUBARU 技術本部 CTO室 EV開発統括 主査 梅津 崇 氏

モデルベース開発（MBD）および多様なシミュレーション技術の活用が、いかに付加価値の向上や業界の競争力強化につながるかの確認していただく事を目的としたセミナーを開催いたします。

- MBD/CAE強化の取り組み
- モデルを用いた高度なSURIAWASE開発（MBD推進センター）

【協力：群馬県産業支援機構 自動車サプライヤー支援センター】

5-2 新しい価値を創造し、高品質かつ効率的に実現するMBDアプローチ

講演者  株式会社電通国際情報サービス 製造ソリューション事業部 エンジニアリング 技術開発部 グローバルマネージャー 石井 英隆 氏

モデルベース開発（MBD）および多様なシミュレーション技術の活用が、いかに付加価値の向上や業界の競争力強化につながるかの確認していただく事を目的としたセミナーを開催いたします。

- メカ設計でMBD活用について
- 活用事例紹介

【協力：群馬県産業支援機構 自動車サプライヤー支援センター】

【自動車業界動向セミナー】

- 開催日 令和4年9月8日(木)
- 講師 ①本田技研工業(株)パワーユニット開発一部 (来場者78人)  
部長 荒井 稔 氏
- ②日立Astemo(株) 次世代モビリティ開発 (来場者68人)  
本部長 野木 利治 氏

【経営者向け技術セミナー】

- 開催日 令和4年9月9日(金)
- 講師 ①(株)SUBARU CTO室 EV開発統括 (来場者49人)  
主査 梅津 崇 氏
- ②(株)電通国際情報サービス  
1 Gr マネージャー 石井 英隆 氏