

ものづくり課題共有ワークショップ 2nd

ーHONDAメンバーのサプライヤー訪問&技術ディスカッションー

県では、「生産技術」にスポットを当てた「次世代自動車技術探求ワークショップ」を実施しています。今回は、前回「ものづくり課題共有ワークショップ-1st」で共有されたHONDAの金型製造プロセスの課題/ニーズに提案意欲のあるサプライヤーの皆さまの製造現場をHONDAメンバーが直接訪問するなど、技術交流を図る「ものづくり課題共有ワークショップ 2nd」を開催します。

【対象者】 HONDAの課題/ニーズに提案意欲のある県内中堅・中小サプライヤー

- * 参加をご希望の方には、「課題/ニーズ概要資料」をお送りしますので、下記の事務局までご連絡ください。
- * 課題/ニーズの詳細について聞きたい場合は、HONDAメンバーとメール等での情報交換が可能です。ご希望の方は下記の事務局までご連絡ください。

【日 時】 令和8(2026)年 1月中旬～2月初旬

* 訪問スケジュールは別途調整させていただきます

【場 所】 訪問サプライヤー製造現場及び会議室等

【定 員】 訪問サプライヤー Max5社

- * 応募多数の場合は、ご提出頂いた「申込書」の内容から訪問サプライヤーを調整させていただきます。
- * 訪問とならなかった場合は、HONDAとの“個別情報交換会（20分程度/社）”を別途設定します。

■その他：提案内容の「相談会」を12月11日(木)に実施しますので、下記の事務局にお問い合わせください。

申込期限
12月25日
(木)

内 容 ※サプライヤー訪問のスケジュールイメージ

- ① 自社のご紹介/アピール等（20分程度）
- ② 製造現場見学(30分～60分程度)
- ③ HONDAメンバーとの技術ディスカッション（30分程度）



*「ものづくり課題共有ワークショップ1st」の課題/ニーズへの提案/アピール/情報提供等

本ワークショップでの好事例サプライヤーについては、次回『成果共有会』（'26年2月下旬予定）での、簡易プレゼンテーション（自社アピール含む）をお願いする場合があります

申込 方法

別紙「申込書」と「提案/アピール概要」をご記入頂き、E-mail により12月25日(木)迄にお申込みください。（申込み先）senryaku@tochigi-iin.or.jp

【主 催】栃木県産業労働観光部 工業振興課 ものづくり企業支援室・とちぎ自動車産業振興協議会

TEL：028-623-3249 E-mail：jidousha@pref.tochigi.lg.jp

【事務局（申込み・問合せ先）】（公財）栃木県産業振興センター 産業振興部 戦略産業振興チーム

TEL：028-670-2601 E-mail：senryaku@tochigi-iin.or.jp

R7年度次世代自動車技術探求ワークショップ

●ワークショップの目的

県内中堅・中小企業が、自社の強みを活かした技術提案力やQCD競争力を高めることを目的に、OEMのものづくりや課題を共有し、現場見学や課題解決につながる技術ディスカッションなどを通じて、中堅・中小企業とOEM双方に新たな気づきを促し、自社技術の高度化や企業連携、ビジネス機会の創出を目指します。

●スケジュール・内容（予定）

9月12日

① ものづくり技術動向セミナー

「プレス・樹脂成型・鋳造など」
自動車生産技術全般の最新動向など
をご紹介します。

10月3日

② HONDAのものづくりを支える 生産技術セミナー

- 金型製造プロセスと周辺技術について
- 次回ワークショップ③のご紹介

・プレス/樹脂/鋳鍛造部品へのニーズ
と金型進化の方向性等についてご説明
いただきます。
・次回以降のワークショップ③の内容/
進め方をご紹介します。

「金型製造プロセス」の最前線と、
課題/ニーズについて共有します。

11月14日

③-1st ものづくり課題共有ワークショップ

- HONDAの金型製造プロセスの最前線と課題共有
- 本田技研工業株式会社 金型製作現場見学会



‘26年1月中旬～

③-2nd ものづくり課題共有 ワークショップ

- 提案企業へのVisit
- 課題に関する技術ディスカッション

③-1st の「課題/ニーズ」に応える提案
企業にOEMメンバーがVisitし、現場見
学・技術ディスカッションを行うことにより、
双方向の気づきを促します。

③-2nd参加企業を中心にワーク
ショップの成果などを共有します。

‘26年2月下旬

④ 成果共有会

■ 次世代自動車部品展示見学会

海外電動車の部品を見て・触れて、
最新ものづくりをご確認ください
（‘26年2月頃）

※②③④は本田技研工業株式会社様と共同で進めていきます