

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—

県では、大きな変革期への対応に迫られる自動車部品サプライヤーの皆さまの「ものづくり力」のさらなる深化・高度化を支援するため、「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」を実施します。

今回は、その一環として、本田技研工業株式会社様からプレス/樹脂/鋳鍛造部品に対するニーズと金型進化の方向性等についての講演と、今後、ホンダ様とともに取り組む「ものづくり課題共有ワークショップ」について詳しくご紹介します。

新たな価値創造には企業間連携が重要となってきたため、他業種を含めた多くの企業の皆さまの参加をお待ちしております。

参
加
無
料

【日 時】 令和7(2025)年 10月3日(金)

(受付12:30~) 13:00~15:00

【場 所】 とちぎ産業創造プラザ 多目的ホール (宇都宮市ゆいの杜1-5-20)

【対象者】 栃木県内に事業所等を有する中小・中堅企業

【定 員】 先着100名程度 **自動車産業以外の業種の皆さまの参加もお待ちしております！**

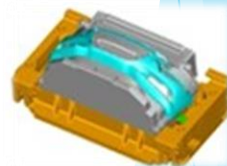
内容

【講演】 HONDAの金型づくりについて (50分)

- ・ 内製金型の位置付け/考え方
- ・ プレス/樹脂/鋳鍛造部品へのニーズと金型進化の方向性
- ・ 金型づくり(解析・測定・加工など)における困り事

本田技研工業株式会社 金型生産部

部長 若林 一城 氏



【ものづくり課題共有ワークショップについて】

1. ワークショップの内容と流れ (10分)

栃木県産業振興センター 担当者

2. 本田技研工業金型生産部の取り組み概要 (20分)

本田技研工業株式会社 金型生産部 金型設計課 係長 坂井 裕 氏

申込方法

別紙「申込書」をご記入頂き、E-mail により9月30日(火)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

【運営・お申込み・お問合せ】 公益財団法人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 ※今回募集

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月中旬以降～

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」に答える提案企業にOEMメンバーがVisitし、現場視察・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。

'26年2月下旬

④ 成果共有会

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。

※②以降は本田技研工業株式会社様と共同で進めていきます