令和7(2025)年度次世代自動車技術探求ワークショップ事業(栃木県事業)

# 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・

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金型製造プロセス の最前線と課題/ニーズのご紹介と同時に、金型製造現場の見学会も実施 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ているため、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います。

【日 時】令和7(2025)年 **11月14日**(金)

(受付12:15~) 13:00~17:00

本田技研工業 四輪生産本部 事務棟ウェルカムホール 【場所】

(栃木県芳賀郡芳賀町芳賀台6番地1)

\*参加者には事前に、「入退場案内」等をご連絡します

#### 自動車以外の他業務サプライヤーの参加もお待ちしております!

【対象者】 栃木県内に事業所等を有する中小・中堅企業

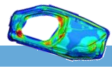
【定 員】 Max60名(各社2名まで)

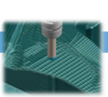
\*応募多数の場合は、「ものづくり」をされているサプライヤーを優先させて頂きます

## 内 容 【1】「HONDAの金型製造プロセスの最前線/課題共有」(60分) (プレス/射出成形/鋳造領域等)

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 及び、担当者様











【2】本田技研工業 金型製造現場の見学 (30分x2組=60分)

【3】技術ディスカッション(30分) 次回ワークショップの-2ndのご紹介(30分)

別紙「申込書」をご記入頂き、E-mail により11月10日(月)迄に お申込みください。(申込み先)senryaku@tochiqi-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@tochiqi-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

む ものづくり技術動向セミナー



#### 10月3日

- ❷ 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❸のご紹介

「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。

- ・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❸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

## 1stのみの参加でもOKです

## **❸** − 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~

## ❸ー2nd ものづくり課題共有 ワークショップ

- 提案企業への訪問
- 課題に関する技術ディスカッション



### '26年2月下旬

- ❸-1st の「課題/ニーズ」に応える意欲を持つ企業にHONDAの技術者が訪問し、現場を見学しながら、課題解決に向けた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。
- ❸ー2nd参加企業を中心にワーク ショップの取り組み状況などを共有します。

#### ■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、 最新ものづくりの理解を深めていただ きます。 ('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