

「オンライン展示会」イメージ

トップページ

新技術・新工法 ONLINE EXPO in HONDA～中国地域×東北地域～

新技術・新工法 ONLINE EXPO in HONDA ～中国地域×東北地域～

<予定>

- ・プレオープン（出展ブースのみ公開）
◇2021年3月1日（月）～ 3月2日（火）（2日間）
- ・イベント（出展ブース+ライブ配信）
◇2021年3月3日（水）～ 3月5日（金）（3日間）
10:00～16:00

イベント概要



中国地域の自動車関連産業は、生産付加価値額で約20%（域内第1位）を占める基幹産業であり、多くのサプライヤーの集積があります。中国経済産業局では本田技研工業株式会社様のご協力のもと、中国5県・産業支援機関および東北経済産業局と連携し、地場サプライヤーが保有する新技術や新工法をPRする機会をいただきました。是非とも御社の研究開発にお役立て下さい。

オンライン展示会の特徴



チャット



ライブ配信



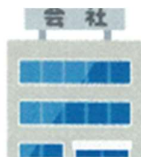
資料請求

◇ここから、各社の「展示ブース」に来場します

出展ブース



株式会社〇〇



株式会社△△



□□株式会社

◇ 貴社の特徴がわかるような画像を掲載してください

各社「展示ブース」

画像や動画等の素材は、自社ホームページや新たに撮影するなどして準備して下さい

新技術・新工法 ONLINE EXPO in HONDA～中国地域×東北地域～

◇ 新技術・新工法の提案名を掲載します（1社3提案まで）

- 01 ○○用金型のコスト低減
- 02 錆の出ない△△の耐久性向上
- 03 □□成形用金型

株式会社○○
製造部部长 △△



- ◇ 画像、動画を最大5つまで掲載できます
- ◇ 順次、自動的にスライドします
- ◇ 技術・工法の提案を画像、動画を使って視覚的にPRして下さい
- ◇ 生産現場の画像等もご活用ください



自社の特徴について

◇ 自社の強み、セールスポイントなどを掲載します



当社は鑄造会社として○○年、鑄造技術を磨き、また、鑄造から切削加工までの一貫生産体制を構築し、多様な要望に応じてまいりました。

現在では、各都市の△△の製作を請け負うなど、その技術、生産体制には評価をいただいています。

また、現状に甘えることなく、新しい技術の開発に邁進し、鑄造会社としてオンリーワンを目指してまいります。

◇ 従来の技術・工法における課題や新技術・新工法が適用できる部品や想定している用途などを掲載します



◇ 課題、悩みの説明を補完する画像を掲載します

こんなお悩みありませんか？

01



○○工法について

自動車の軽量化に必要となる工法ですが、コスト負担や工数の多さ、冷却性能の低下に悩んでいませんか。

02



△△について

△△は、その作動環境から錆が発生しやすく、その交換やメンテナンス費用が負担となっていますか。

03



□□用金型について

□□成形時に、従来の△△処理や○○の添加により、作業効率が低下していませんか。

◇ 右の説明を補完する画像を掲載します

◇ 提案の狙い（原価低減、質量低減、安全・環境対策、品質・性能向上、生産・作業性向上）を具体的に掲載します

このように解決できます!!



01 △△技術による〇〇金型のコスト低減

- ・金型への〇〇の採用により、材料コストが下がり材料歩留まりが上がるので、□□%以上のコスト低減と性能向上になる。
- ・冷却水の穴開けの代替として△△法を適用し穴あけ工数の削減と冷却性能向上を達成する。

このように解決できます!!



02 錆の出ない△△の耐久性向上

- ・〇〇技術は・・・・・・・・
- ・〇〇技術を適用することで、・・・・
- ・・・・、コスト削減ができます。

このように解決できます!!



03 □□製〇〇用金型

- ・金型素材に□□を使用すると含有される〇〇の働きにより△△との摩擦及び凝着を提言する効果がある。
- ・〇〇は黒鉛計上を制御した・・・・・・・・



導入実績

01

<導入実績がある場合>
月間▲個を納品中です。
<導入実績がない場合は課題や開発進捗を記載>
量産設備を準備中です。
試作・実験の段階です。
□□性の検証ができていない。

◇ 導入実績もしくは開発における課題、開発進捗などを掲載します



導入実績

02

○○○○○○○○
△△△△△△△△



導入実績

03

□□□□□□□□
○○○○○○○○

資料ダウンロード

PDF
画像

01 提案シート

▲ダウンロード

資料
画像

01 △△の補足説明資料

▲ダウンロード

◇ 提案シート (PDF) を掲載します
◇ また、技術提案の補足資料や会社パンフレット等を掲載します

見積依頼・商談予約

見積依頼・商談予約フォーム

「株式会社○○」にお問い合わせメールを送信します。
後ほど担当者より折り返しご連絡いたします。

企業紹介

株式会社○○

○○は精密製造部品の製造販売を主軸として、国内および△△圏に事業展開するグローバル企業に成長しております。
大きな事業転機を実感しながら、「顧客の最良のパートナーでありたい」という思いは常に変わりません。業界のうねりが激しさを増す中、われわれは常に顧客に最高の価値を提供し続けます。

◇ 企業の概要を掲載します

🏠 サイトを見る

◇ 「🏠 サイトを見る」から各社のHPへ移動します

※上記イメージは、予告なく変更となる場合がございます。予めご了承ください。