

広島のカルマ企業が集結！技術力と新トレンドを知ろう**業界&仕事研究★LIVE****2/22（金）12:00～17:00 広島県立総合体育館（広島グリーンアリーナ）**

株式会社リクルートキャリア（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：小林 大三）は、広島県の自動車関連の企業が一堂に会するイベント「業界&仕事研究★LIVE広島ものづくりコーナー」を開催します。理系の学生を対象とした催しで、3回目を迎える今年は23社が参加。マツダ車3台の展示があり、学生はその開発を担うサプライヤーの仕事を深く知ることが出来ます。また「コネクテッドカー」や「自動運転車」の開発など、クルマの新しいトレンドに触れることもできます。

マツダ品質はサプライヤーとの「共創」、人づくりも「共創」へ

広島県の自動車産業の特徴は、マツダ株式会社を中心とした「共創」です。マツダ車が強みとする洗練されたデザインや人馬一体さながらの操縦性は、マツダのものづくり理念に共感し、一丸となって開発を進めるサプライヤーの仕事があってこそ実現します。就活生の企業選びは、どうしても認知度の高いメーカーに流れがちですが、イベントを通じてサプライヤーの仕事や職場の一体感を知ることで、進路選択の幅は広がるでしょう。

会場ではマツダの3車種を展示します。多目的スポーツ車（SUV）の「マツダ CX-5」に3列シートSUVの「マツダ CX-8」、オープンスポーツ車の「マツダ ロードスターRF」と、人気のラインナップが揃います。各車の開発に携わるマツダ担当者やサプライヤーから、他社にない技術の詳細や込めた思い、苦労話などを聞けるため、学生にとっては仕事を研究する絶好の機会となるはず。例年、ボンネットの中まで身を乗り出したり、車体の下にもぐり込んだりもして、技術者が熱く解説しています。

採用に苦戦する自動車業界、新時代のクルマに求められる幅広い技術と発想

新卒採用の市場に視線を移すと、製造業は苦戦を強いられています。リクルートキャリア就職みらい研究所の調査では、2018年卒の学生の採用で、製造業の44.3%が予定人数を充足できなかったと回答しています*。自動車業界も例外ではありません。背景には、売り手市場や産業構造の移り変わりがあり、「若者のクルマ離れ」も一因と考えられます。*就職白書2018-就職活動・採用活動編-より

その一方で、自動車産業は転換期を迎えています。例えばクルマそのものがICT端末としての機能も持つ「コネクテッドカー」の開発では、ITシステムとの融合がカギとなります。あるいは、高齢化する社会では、シニアの移動手段としての自動運転システムの進化に期待が寄せられます。

「CASE（コネクテッド・自動運転・シェアリング・電動化）」と呼ばれるこうした新たなトレンドは、クルマの開発に従来とは違った領域の技術や発想を求めます。そのため、一見クルマとは無縁に思える分野を専攻する学生にも、働き先としての門戸が広く開かれています。

新しい時代を迎えようとしているクルマの進化と、変わらないものづくりへのこだわりを詳しく知ることが出来るのがイベントの魅力です。クルマへの関心や、産業が進化する潮目に立ち会う面白さ、もしくはものづくりへの興味など、多様な軸を持った理系学生のご参加をお待ちしています。

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社リクルートキャリア 広報部 社外広報グループ
TEL：03-3211-7117 MAIL：kouho@waku-2.com

会場できること



※写真は昨年の様子

◀ サプライヤーの展示ブースでは、当日来ている技術者が、自身の手掛けた製品を説明する

▼ マツダの展示車両を見ながら、学生はどの部品がどのような役割を担っているのか説明を聞くことができる



ご取材いただけること

- ★会場風景の撮影
- ★学生への個人取材（個人への承諾が必要です）
- ★出展企業への取材（企業への承諾が必要です）
- ★2019年卒の就職動向
- ★2020年卒のインターンシップの傾向
- ★学生に向けたアドバイス など

イベント開催概要

日時 : 2019年2月22日（金） 12時～17時
（受付開始10時45分～）
場所 : 広島県立総合体育館（広島グリーンアリーナ）
広島市中区基町4-1
参加社数：23社

▼イベントの詳細はこちらから

<https://job.rikunabi.com/2020/contents/article/c~event~manufacturer/r/?original=1&r20rcnl01595>

参加企業一覧

社名	PRポイント	活躍している先輩の専攻分野
荻野工業	世界品質のエンジン部品と自社商品の減速機「OGINIC」で勝ち続ける企業へ	<input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 電気・電子 <input type="checkbox"/> 情報工学 <input type="checkbox"/> 数学 <input type="checkbox"/> 物理・応用物理 <input type="checkbox"/> 建築・土木 <input type="checkbox"/> 生物・生命科学 <input type="checkbox"/> 化学・物質工学 <input type="checkbox"/> 資源・地球環境 <input type="checkbox"/> 農薬・農学 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 水産 <input type="checkbox"/> 音響・聴覚
オンド	驚きと変化を与え続けるONDOの一步先を行く技術	<input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 電気・電子 <input type="checkbox"/> 情報工学 <input type="checkbox"/> 数学 <input type="checkbox"/> 物理・応用物理 <input type="checkbox"/> 建築・土木 <input type="checkbox"/> 生物・生命科学 <input type="checkbox"/> 化学・物質工学 <input type="checkbox"/> 資源・地球環境 <input type="checkbox"/> 農薬・農学 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 水産 <input type="checkbox"/> 音響・聴覚
キーレックス	2024年で100周年！開発～生産までの一貫生産剛性と軽量化を追求した自動車ボディ	<input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 電気・電子 <input type="checkbox"/> 情報工学 <input type="checkbox"/> 数学 <input type="checkbox"/> 物理・応用物理 <input type="checkbox"/> 建築・土木 <input type="checkbox"/> 生物・生命科学 <input type="checkbox"/> 化学・物質工学 <input type="checkbox"/> 資源・地球環境 <input type="checkbox"/> 農薬・農学 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 水産 <input type="checkbox"/> 音響・聴覚
シグマ	人と技術の無限大！新技術新商品を常に創造し、生き生きと人が輝ける会社	<input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 電気・電子 <input type="checkbox"/> 情報工学 <input type="checkbox"/> 数学 <input type="checkbox"/> 物理・応用物理 <input type="checkbox"/> 建築・土木 <input type="checkbox"/> 生物・生命科学 <input type="checkbox"/> 化学・物質工学 <input type="checkbox"/> 資源・地球環境 <input type="checkbox"/> 農薬・農学 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 水産 <input type="checkbox"/> 音響・聴覚
住野工業	精密打ち抜きプレス加工で未来を切り拓くチャレンジングカンパニー	<input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 電気・電子 <input type="checkbox"/> 情報工学 <input type="checkbox"/> 数学 <input type="checkbox"/> 物理・応用物理 <input type="checkbox"/> 建築・土木 <input type="checkbox"/> 生物・生命科学 <input type="checkbox"/> 化学・物質工学 <input type="checkbox"/> 資源・地球環境 <input type="checkbox"/> 農薬・農学 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 水産 <input type="checkbox"/> 音響・聴覚
ダイキョーニシカワ	樹脂製部品で自動車の軽量化に貢献する開発提案型企業	<input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 電気・電子 <input type="checkbox"/> 情報工学 <input type="checkbox"/> 数学 <input type="checkbox"/> 物理・応用物理 <input type="checkbox"/> 建築・土木 <input type="checkbox"/> 生物・生命科学 <input type="checkbox"/> 化学・物質工学 <input type="checkbox"/> 資源・地球環境 <input type="checkbox"/> 農薬・農学 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 水産 <input type="checkbox"/> 音響・聴覚
トヨーエイテック	SKYACTIVを支えるオイルポンプ&フューエルレール	<input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 電気・電子 <input type="checkbox"/> 情報工学 <input type="checkbox"/> 数学 <input type="checkbox"/> 物理・応用物理 <input type="checkbox"/> 建築・土木 <input type="checkbox"/> 生物・生命科学 <input type="checkbox"/> 化学・物質工学 <input type="checkbox"/> 資源・地球環境 <input type="checkbox"/> 農薬・農学 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 水産 <input type="checkbox"/> 音響・聴覚
東洋シート	「人に重さを置く」研究開発でシートに快適と安心を創造します	<input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 電気・電子 <input type="checkbox"/> 情報工学 <input type="checkbox"/> 数学 <input type="checkbox"/> 物理・応用物理 <input type="checkbox"/> 建築・土木 <input type="checkbox"/> 生物・生命科学 <input type="checkbox"/> 化学・物質工学 <input type="checkbox"/> 資源・地球環境 <input type="checkbox"/> 農薬・農学 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 水産 <input type="checkbox"/> 音響・聴覚
南条装備工業	さあ、もっと乗りたい空間へ。自動車内装部品に、夢あるものづくりを！	<input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 電気・電子 <input type="checkbox"/> 情報工学 <input type="checkbox"/> 数学 <input type="checkbox"/> 物理・応用物理 <input type="checkbox"/> 建築・土木 <input type="checkbox"/> 生物・生命科学 <input type="checkbox"/> 化学・物質工学 <input type="checkbox"/> 資源・地球環境 <input type="checkbox"/> 農薬・農学 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 水産 <input type="checkbox"/> 音響・聴覚
西川ゴム工業	“しなやかにフィット、確実にシール、独自の技術を武器に広島から世界へ”	<input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 電気・電子 <input type="checkbox"/> 情報工学 <input type="checkbox"/> 数学 <input type="checkbox"/> 物理・応用物理 <input type="checkbox"/> 建築・土木 <input type="checkbox"/> 生物・生命科学 <input type="checkbox"/> 化学・物質工学 <input type="checkbox"/> 資源・地球環境 <input type="checkbox"/> 農薬・農学 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 水産 <input type="checkbox"/> 音響・聴覚
ハマダ	「エンジン等」の自動車部品の加工技術を生かし、医療分野「人工関節」へ	<input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 電気・電子 <input type="checkbox"/> 情報工学 <input type="checkbox"/> 数学 <input type="checkbox"/> 物理・応用物理 <input type="checkbox"/> 建築・土木 <input type="checkbox"/> 生物・生命科学 <input type="checkbox"/> 化学・物質工学 <input type="checkbox"/> 資源・地球環境 <input type="checkbox"/> 農薬・農学 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 水産 <input type="checkbox"/> 音響・聴覚
広島アルミニウム工業	アルミ鋳造のスペシャリストとして世界最高品質を目指す	<input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 電気・電子 <input type="checkbox"/> 情報工学 <input type="checkbox"/> 数学 <input type="checkbox"/> 物理・応用物理 <input type="checkbox"/> 建築・土木 <input type="checkbox"/> 生物・生命科学 <input type="checkbox"/> 化学・物質工学 <input type="checkbox"/> 資源・地球環境 <input type="checkbox"/> 農薬・農学 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 水産 <input type="checkbox"/> 音響・聴覚
ヒロテック	確かな技術と一貫生産体制で国際的なエンジニアリング企業を目指す	<input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 電気・電子 <input type="checkbox"/> 情報工学 <input type="checkbox"/> 数学 <input type="checkbox"/> 物理・応用物理 <input type="checkbox"/> 建築・土木 <input type="checkbox"/> 生物・生命科学 <input type="checkbox"/> 化学・物質工学 <input type="checkbox"/> 資源・地球環境 <input type="checkbox"/> 農薬・農学 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 水産 <input type="checkbox"/> 音響・聴覚
双葉工業	技術力、維持力、改善力、変化対応力を兼ね備えたプレス部品メーカーです	<input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 電気・電子 <input type="checkbox"/> 情報工学 <input type="checkbox"/> 数学 <input type="checkbox"/> 物理・応用物理 <input type="checkbox"/> 建築・土木 <input type="checkbox"/> 生物・生命科学 <input type="checkbox"/> 化学・物質工学 <input type="checkbox"/> 資源・地球環境 <input type="checkbox"/> 農薬・農学 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 水産 <input type="checkbox"/> 音響・聴覚
ペバストジャパン	サンルーフ世界NO.1シェア！画期的なルーフシステムを世界へ提供	<input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 電気・電子 <input type="checkbox"/> 情報工学 <input type="checkbox"/> 数学 <input type="checkbox"/> 物理・応用物理 <input type="checkbox"/> 建築・土木 <input type="checkbox"/> 生物・生命科学 <input type="checkbox"/> 化学・物質工学 <input type="checkbox"/> 資源・地球環境 <input type="checkbox"/> 農薬・農学 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 水産 <input type="checkbox"/> 音響・聴覚
マツダ	“走る歓び”を追求し、お客様と強い絆で結ばれたブランドを目指します	<input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 電気・電子 <input type="checkbox"/> 情報工学 <input type="checkbox"/> 数学 <input type="checkbox"/> 物理・応用物理 <input type="checkbox"/> 建築・土木 <input type="checkbox"/> 生物・生命科学 <input type="checkbox"/> 化学・物質工学 <input type="checkbox"/> 資源・地球環境 <input type="checkbox"/> 農薬・農学 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 水産 <input type="checkbox"/> 音響・聴覚
マツダE&T	高い技術力でマツダの新車開発/特装車開発を担うエンジニアリング会社	<input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 電気・電子 <input type="checkbox"/> 情報工学 <input type="checkbox"/> 数学 <input type="checkbox"/> 物理・応用物理 <input type="checkbox"/> 建築・土木 <input type="checkbox"/> 生物・生命科学 <input type="checkbox"/> 化学・物質工学 <input type="checkbox"/> 資源・地球環境 <input type="checkbox"/> 農薬・農学 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 水産 <input type="checkbox"/> 音響・聴覚
マツダエース	「マツダの車づくり」を支える総合エンジニアリング&サービス企業です	<input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 電気・電子 <input type="checkbox"/> 情報工学 <input type="checkbox"/> 数学 <input type="checkbox"/> 物理・応用物理 <input type="checkbox"/> 建築・土木 <input type="checkbox"/> 生物・生命科学 <input type="checkbox"/> 化学・物質工学 <input type="checkbox"/> 資源・地球環境 <input type="checkbox"/> 農薬・農学 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 水産 <input type="checkbox"/> 音響・聴覚
マツダロジスティクス	最適な物流技術を究め続けるグローバル物流企業を目指します	<input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 電気・電子 <input type="checkbox"/> 情報工学 <input type="checkbox"/> 数学 <input type="checkbox"/> 物理・応用物理 <input type="checkbox"/> 建築・土木 <input type="checkbox"/> 生物・生命科学 <input type="checkbox"/> 化学・物質工学 <input type="checkbox"/> 資源・地球環境 <input type="checkbox"/> 農薬・農学 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 水産 <input type="checkbox"/> 音響・聴覚
マイクロテクノ	独自の研削研磨と品質保証技術で、AT車の基幹部品バルブ・スリーブを提供	<input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 電気・電子 <input type="checkbox"/> 情報工学 <input type="checkbox"/> 数学 <input type="checkbox"/> 物理・応用物理 <input type="checkbox"/> 建築・土木 <input type="checkbox"/> 生物・生命科学 <input type="checkbox"/> 化学・物質工学 <input type="checkbox"/> 資源・地球環境 <input type="checkbox"/> 農薬・農学 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 水産 <input type="checkbox"/> 音響・聴覚
モルテン	スポーツ、自動車部品、医療福祉機器の3事業を核に世の中をより良い場所に	<input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 電気・電子 <input type="checkbox"/> 情報工学 <input type="checkbox"/> 数学 <input type="checkbox"/> 物理・応用物理 <input type="checkbox"/> 建築・土木 <input type="checkbox"/> 生物・生命科学 <input type="checkbox"/> 化学・物質工学 <input type="checkbox"/> 資源・地球環境 <input type="checkbox"/> 農薬・農学 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 水産 <input type="checkbox"/> 音響・聴覚
ヨシワ工業	鋳造総重量は西日本トップクラス！飽くなき探求心が「よりよき明日」の鋳物を生む	<input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 電気・電子 <input type="checkbox"/> 情報工学 <input type="checkbox"/> 数学 <input type="checkbox"/> 物理・応用物理 <input type="checkbox"/> 建築・土木 <input type="checkbox"/> 生物・生命科学 <input type="checkbox"/> 化学・物質工学 <input type="checkbox"/> 資源・地球環境 <input type="checkbox"/> 農薬・農学 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 水産 <input type="checkbox"/> 音響・聴覚
リョービ	世界中の自動車メーカーに自動車の軽量化で貢献するリョービのダイカスト	<input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 電気・電子 <input type="checkbox"/> 情報工学 <input type="checkbox"/> 数学 <input type="checkbox"/> 物理・応用物理 <input type="checkbox"/> 建築・土木 <input type="checkbox"/> 生物・生命科学 <input type="checkbox"/> 化学・物質工学 <input type="checkbox"/> 資源・地球環境 <input type="checkbox"/> 農薬・農学 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 水産 <input type="checkbox"/> 音響・聴覚