

2020年2月19日

株式会社リクルートキャリア

※2月20日 12:00 追記 |

本イベントは、新型コロナウイルス感染症が国内で広がっている現状を鑑みて、中止することを決定いたしました。中止に関しては、2月20日プレスリリース「『リクナビ2021』合同企業説明会 3月1日から3月31日まで中止を決定」をご覧ください。

## クルマ作りの最新技術と発想がすべて集結

### 「就活開幕★LIVE」 広島ものづくりコーナー

事前インターンシップも実施、就職活動により納得感を

日時： 3/2（月） 10：00～17：00 （メディア受付：9：30～）

会場： 広島県立広島産業会館（広島市南区比治山本町 12-18）

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「就活開幕★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、今年は19社が参加。マツダ車2台が展示される横で実物を見ながら、各社の技術者が自身で手掛けた工程について解説します。学生が企業からくまなく話を聞けば、ものづくりの開発から製造までの工程すべてを知れるのが醍醐味です。さらに4年目となる今年は参加企業のうち10社と協業し、「共同インターンシップ」を開催。参加学生は事前に現場で就業体験を積んでいるため、企業との相互理解が深まった状態でイベントに臨めます。

### 「実際に働く姿をイメージできるか」にこだわり企画した「共同インターンシップ」

4年目を迎えた今年は、昨年まではなかった事前のインターンシップを、2019年10月～2020年1月の期間で実施いたしました。インターンシップは当日のイベントに参加する19社のうち、ボディ、エンジン部品、内装部品などの開発・製造を担うサプライヤー10社が共同で開催。学生は、スタンプラリー形式で各企業のインターンシップを回することで、学生が複数社の企業やそこで働く人たちと接点を持ち、仕事内容や社風・風土を比較しながら就業体験を積めるような仕立てにしました。

私たちが最もこだわったのは、「実際に働く姿をイメージできるか」です。過去3年間の実績から、イベントで技術者たちと直接会話できるのは、社会人との交流が少ない学生にとって有意義だと実感しています。しかし単発のイベントだけでは、「働く人たちに会えてよかった」という感想に留まり、学生が働く姿をイメージするまでには至らないという課題も見えてきました。そこで事前に各社のインターンシップに参加し、ものづくりの仕事への理解をより一層深めてから、集大成としてイベントに参加していただく仕組みを構築しました。

もちろんインターンシップに参加していない学生も、イベントをきっかけに企業や仕事内容を知り、就職活動を進める機会となります。



## イベント開催概要

日時： 2020年3月2日（月）10：00～17：00 （メディア受付開始：09：30～）

場所： 広島県立広島産業会館（広島市南区比治山本町12-18）

参加社数：19社

▼イベント詳細はこちらから：

<https://job.rikunabi.com/2021/contents/article/c~event~monodukuri~index/r/?original=1>

※2月20日12:00追記 |

本イベントは、新型コロナウイルス感染症が国内で広がっている現状を鑑みて、中止することを決定いたしました。中止に関しては、2月20日プレスリリース「『リクナビ2021』合同企業説明会 3月1日から3月31日まで中止を決定」をご覧ください。

## 参加企業一覧（★：「共同インターンシップ」参加企業）

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	機械系、電気・電子系、情報工学系、数学系、物理・応用物理系、建築・土木系、生物・生命科学系、化学・物質工学系、資源・地球環境系、農業・農学系、商船系、水産系、畜産・酪農系
★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	機械系、電気・電子系、情報工学系、化学・物質工学
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	機械系、電気・電子系、情報工学系、数学系、物理・応用物理系、化学・物質工学系、資源・地球環境系、商船系
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	機械系、電気・電子系、情報工学系、数学系、物理・応用物理系、建築・土木系、生物・生命科学系、化学・物質工学系、資源・地球環境系、農業・農学系、商船系、水産系、畜産・酪農系
ダイキョーニシカワ	こんなとこまでプラスチック?!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	機械系、電気・電子系、情報工学系、物理・応用物理系、化学・物質工学系
★トーヨーエイテック	SKYACTIVを支えるオイルポンプ&フェーエルレール	機械系、電気・電子系、情報工学系、物理・応用物理系、生物・生命科学系、化学・物質工学系
★東洋シート	「人に重きを置く」研究開発でシートに快適と安心を 創造します	機械系、電気・電子系、情報工学系、数学系、物理・応用物理系、生物・生命科学系、化学・物質工学系、商船系
★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！	機械系、電気・電子系、情報工学系、数学系、物理・応用物理系、化学・物質工学系
★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	機械系、電気・電子系、情報工学系、数学系、物理・応用物理系、建築・土木系、生物・生命科学系、化学・物質工学系、資源・地球環境系、農業・農学系、商船系、水産系、畜産・酪農系
ヒロタニ	明るく楽しくそして挑戦を合言葉にチーム一丸となっ て音づくりに取り組む会社です	全学科、機械系、電気・電子系、情報工学系、数学系、商船系
★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	機械系、電気・電子系、情報工学系、数学系、物理・応用物理系、生物・生命科学系、化学・物質工学系
★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	全学科、機械系、電気・電子系、情報工学系、数学系、物理・応用物理系、建築・土木系、生物・生命科学系、化学・物質工学系、資源・地球環境系、農業・農学系、商船系、水産系、畜産・酪農系
★ペバストジャパン	サンルーフシェアは世界トップクラス！画期的なルー フシステムを世界へ提供	機械系、電気・電子系、情報工学系、物理・応用物理系、化学・物質工学系、商船系
マツダ	“走る喜び”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	機械系、電気・電子系、情報工学系、数学系、物理・応用物理系、建築・土木系、生物・生命科学系、化学・物質工学系、資源・地球環境系、農業・農学系、商船系
マツダE&T	高い技術力でマツダの新車開発/特装车開発を担うエ ンジニアリング会社	機械系、電気・電子系、情報工学系、数学系、物理・応用物理系、化学・物質工学系
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	機械系、電気・電子系、情報工学系
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	機械系、電気・電子系、情報工学系、数学系、物理・応用物理系、化学・物質工学系
★ヨシワ工業	鑄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」の鑄物を生む	機械系、電気・電子系、情報工学系、数学系、物理・応用物理系、化学・物質工学系、資源・地球環境系
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	機械系、電気・電子系、化学・物質工学系

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