

2020年11月9日(月)~

参加企業の技術発表動画事前公開

11月28日(土) 12月5日(土) 12月12日(土) Webブース説明会

> 技術情報誌「MECHAVOCATION2021」刊行の 付随行事として「学生のための企業技術発表会 on the NET」をオンライン開催しました。本発表会は、 各企業が機械系の学生に独自技術を紹介するという ユニークな企画として立ち上がり、今期で14回目を 迎えました。例年は一堂に会して実施しておりまし たが、今期はコロナの影響により、初のオンライン 開催となり、開催形態を一新いたしました。協賛企 業の中から 100 社、学校からは 48 校(関西地区外

の学校を含む) 428 名の学生にご参加いただきまし

貴重な出会い!

交通費 不要!

Zoom

移動時間不要!

気軽に参加!

先輩たちも

参加してきた ベント!

何処からでも

参加!

事前調査が

万全に できる!

まず、各企業がもつ技術の技術発表動画が Web 上で事前公開されました。学生はそれを観て、その 後3日間にわたり設定された、オンライン Zoom 上 での各企業ブースを訪問しました。ブースでは各社 からさらに詳細な技術説明を受け、日頃自分が学ん でいる機械工学がいかに企業で活かされているかを 実感することができました。

た。

「学生のための企業技術 支部長ビデオメッセージ



一般社団法人日本機械学会 関西支部 第96期支部長 中部 主敬 (京都大学 教授)

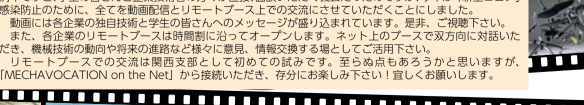
今年度もお陰様で多くの企業から協賛を賜り、この 「MECHAVOCATION 2021」として出版することができました。 ここに厚くお礼申し上げます。

さて、今、皆さんがウェブ接続して下さっている「MECHAVOCATION on the Net」はこの「MECHAVOCATION 2021」と連動しています。

例年ですと、学生の皆さんと企業技術者の方々が直接、面談いただく機会だったのですが、今年は「新型コロナ」 感染防止のために、全てを動画配信とリモートブース上での交流にさせていただくことにしました。

動画には各企業の独自技術と学生の皆さんへのメッセージが盛り込まれています。是非、ご視聴下さい。 また、各企業のリモートブースは時間割に沿ってオープンします。ネット上のブースで双方向に対話いた

リモートブースでの交流は関西支部として初めての試みです。至らぬ点もあろうかと思いますが、 「MECHAVOCATION on the Net」から接続いただき、存分にお楽しみ下さい!宜しくお願いします。



























- ●多くの企業を知るきっかけになり、有意義でし た。当初は名前も知らなかった優良企業を知る ことができたので、将来を考えるに当たって意 識が高まりました。
- 企業の選び方に関して、参考になる説明が聞 けました。営業利益率や、今後需要が高まる 事業を展開しているかなど、教えてもらったポ イントを意識して企業をチェックしたいと思いま
- ●研修内容や期間、求める英語力のレベル、海 外赴任期間等の具体的な内容を遠慮なく聞く ことができて、とても良 かったです。
- 時間管理が厳格であっ たことや、移動時間が ほぼゼロであるために、 目当てのセッションに確 実に最初から参加できま した。



- ●オンライン開催は、移動時間が無く拘束時間も 短く、準備・費用面でも効率が良い。遠方の学 生さんも気軽に参加してくれました。
- オンライン開催の方が静かな環境で説明でき、 質疑応答もしやすいと感じました。
- 全国の多くの学生に短い時間で会社説明がで きました。
- 開催前に動画を公開したので、企業選択の幅 が増え、ブースを来訪する学生が予め意思や意 図をもって参加してくれました。
- オンライン開催はコロナ終息後も一つの手法と して当たり前になると感じています。次に繋が る経験ができました。
- ●知名度が低い企業でも気軽に視聴してもらえま した。
- ●パワーポイントや動画を一人一人にじっくり見せ ることができました。
- ●新型コロナウイルス感染症を蔓延させる危険性 がなく安心でした。

(五十音順) 100 社

- (㈱アーレスティ、明石機械工業㈱、淺田鉄工㈱、㈱アテック、㈱アルトナー、㈱いけうち、㈱イシダ、㈱伊藤金属製作所、㈱イトーキ、井 原築炉工業㈱、NC ホールディングス㈱、MHI ソリューションテクノロジーズ㈱、オークマ㈱、㈱大阪真空機器製作所、㈱オカムラ
- か行 カジマメカトロエンジニアリング㈱、金井ホールディングス㈱、㈱カネカ、京セラドキュメントソリューションズ㈱、㈱京都製作所、キョーラク㈱、 極東開発工業㈱、クラボウ、グローリー㈱、グンゼ㈱、㈱神戸製鋼所、光洋サーモシステム㈱、㈱ゴーシュー、㈱コベルコ科研
- 域行 (㈱ササクラ、山九㈱、三恵工業㈱、三和ハイドロテック(㈱、㈱四国日立、㈱神鋼エンジニアリング&メンテナンス、㈱神鋼環境ソリューション、 神鋼テクノ(株)、新明和工業(株)、(株) SCREEN ホールディングス、スターライト工業(株)、住友化学(株)、セイコー化工機(株)
- **た行** ダイキン工業㈱、大日本印刷㈱、ダイハツ工業㈱、㈱ダイヘン、タカラスタンダード㈱、㈱タクミナ、㈱タダノ、中外炉工業㈱、㈱椿本チ エイン、㈱館見製作所、DMG 森精機㈱、㈱東研サーモテック、東芝三菱電機産業システム㈱、TOYO TIRE ㈱、東洋ハイテック㈱、東レ・ カーボンマジック(株)、東レ・プレシジョン(株)、TOWA(株)、トクデン(株)、凸版印刷(株)、株)酉島製作所
- **添行** (㈱ナイキ、㈱中北製作所、中西金属工業㈱、夏原工業㈱、日亜化学工業㈱、日工㈱、日新電機㈱、日世㈱、日本電気硝子㈱、日本ピラー 工業(株)、日本ポリスター(株)
- **逐行** (株)ハイレックスコーポレーション、パナソニック(株)、パナソニック エコシステムズ(株)、バンドー化学(株)、(株)ヒラカワ、ヒロサワ機械(株)、(株) VSN、㈱福井製作所、㈱プランテック、ホソカワミクロン㈱、㈱堀場製作所
- ま行 (㈱前川製作所、、㈱松井製作所、マルホ発條工業㈱、三菱ガス化学㈱、三菱重工業㈱、、㈱村田製作所、メニックス㈱、モリ工業㈱
- **や行** (株)ヤスナ設計工房、八十島プロシード(株)、山崎製パン(株)、(株)ユーシン精機、由利ロール(株)
- ら行 (株)レクザム、ローム(株)













