

## お礼の言葉

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

北洋銀行は、北海道のものづくり産業の振興をより一層推進するため、関係機関のご支援ご協力のもと、2019年7月25日(木)にアクセスサッポロにおいて、「北洋銀行ものづくりテクノフェア2019」を開催いたしました。

13回目の開催となった今回は、道内外の中小企業をはじめ、大学、高専、研究機関、支援機関等から225の企業・団体にご出展いただきました。

また、約4,600名の来場者を迎えることができ、優れた技術や製品を充分に見学いただいたと同時に、今年も商談専用ブース等の活用により、1,300件以上の商談が実施されました。

これもひとえに、後援、協力機関をはじめとする皆様のご支援、ご協力の賜と心より感謝申し上げます。当行は、今後も道内中小企業の皆様の販路拡大支援や、産学官金連携による精度の高いビジネスマッチングの場をご提供し、北海道の産業振興に貢献していこうと考えております。

今年の「ものづくりテクノフェア」の特徴は3点ございました。

第一点目は、生産性の向上に寄与する「AI・IoT」や「ロボット」の展示です。北海道は全国的に見ても人口減少の割合が大きく、「生産性向上」や「省力化」が喫緊の課題といえます。今回は、生産性の向上に貢献する「AI・IoTを利活用した最先端のビジネスモデル」や省力化に貢献する「人と協働するロボット」から、「熟練した技術によるものづくり製品」まで、道内ものづくり産業の未来と可能性を感じていただく取組みを幅広くご紹介させていただきました。

第二点目は、産学官金による連携および道内外の広域連携による、地域経済の活性化です。道内9大学・4高専をはじめ、各支援機関や道内5信金など、学術・行政・金融機関の皆様からご出展をいただきました。またIoTツールを提供する道外企業の専用ゾーンを設置したほか、青森県、東京都大田区、静岡県、愛知県から合計27社・団体のご出展があり、道本間連携による販路拡大支援と産業交流の活性化に貢献致しました。

そして第三点目は、ものづくり人材育成の取り組みです。今回は、旭川工業高等専門学校、札幌琴似工業高校、北海道科学大学高等学校、北海道科学大学、北海道情報大学の学生の皆様が団体来場されました。道内ものづくり企業の技術力を学ぶだけでなく、ものづくりに対する思いも感じていただき、本フェアをきっかけに道内企業への関心を高めて地元での就職に繋がることを願っております。

末筆ではございますが、改めてご出展ご来場に感謝申し上げますとともに、本フェアが北海道の「ものづくりプラットフォーム」の底上げの一助となりますことを切に願い、お礼の言葉とさせていただきます。

2019年9月吉日



株式会社 北洋銀行  
取締役頭取 安田 光春

## 開催実績

【出展者数】 **225社・団体**  
(うち 道外出展者27社・団体)

【来場者数】 **約4,600名**

【商談件数】 **1,380件**

## 出展者のコメント

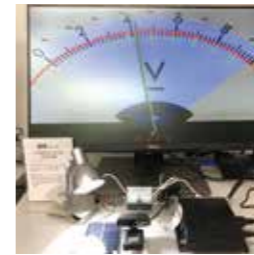
### 食品加工機械 シンセメック株式会社

皮を剥いた状態のジャガイモの芽を画像処理で検出のうえ、ロボットの先につけたドリルで除去する「ジャガイモ自動芽取り機」を出展・実演し、多くの来場者の方にご覧いただきました。装置メーカーとして人手不足や作業の自動化に貢献できるよう、今後も精進して参ります。



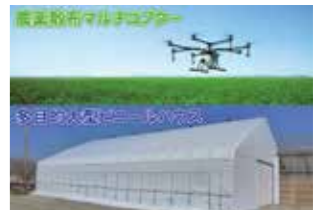
### 新産業支援/IoT・スマートものづくり応援ツール 株式会社ビズライト・テクノロジー

本展示会では、「アナログメータ読取ソリューション」、「AIによる人物検出ソリューション」など、エッジAIソリューションのコンセプトモデルを中心に展示させていただきました。多くの企業様より非常に前向きな提案の機会を頂戴し、大変感謝しております。今後も最先端のソリューションを提供して参ります。



### その他製造 株式会社YSE

当社は農業生産者の持続可能な効率農業経営に微力ながら貢献したいと考えております。台風や大雪に負けない強靱な「YSEビニールハウス」は業資材倉庫としても活用頂いております。「エンジン式ドローン」は混合ガソリンのみで40分飛行出来ますので将来が期待されます。農家の味方(株)YSEを宜しくお願いします。



### 産業交流/東京都大田区 株式会社Piezo Sonic

弊社は開発・製造している超音波モータと、東京都大田区や大学と産学官連携で開発している自律移動ロボットを展示し、多くの関心を得ることができました。ブース、商談コーナーでは道内の多くの企業様、研究者様と新たな繋がりが生まれました。今後は農業支援ロボットなど、より貢献度の高い製品開発に取り組む予定です。



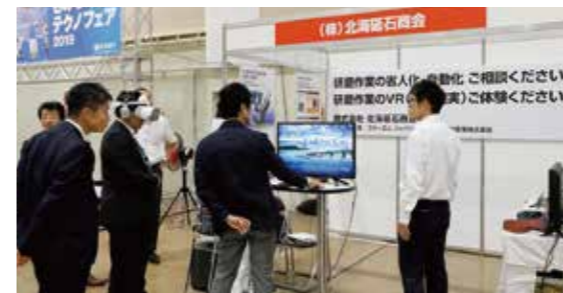
## 来場者のコメント

### 株式会社日本製鋼所 室蘭製作所

広い分野にわたる多くの出展の中でも、特に安全衛生関連に興味深い技術があり、脱臭、空調、エコトイレなど大変参考にさせていただきました。早速自社の担当部署に情報展開しております。また、工場の生産合理化に関するAI・IoT技術は、日本の製造メーカーに不可欠なので今後期待したいと思います。

## 北海道の“ものづくり”先端技術

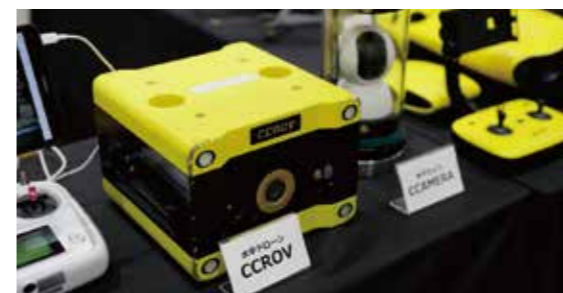
「ロボット」「AI・IoT」といった最新技術から、熟練した技術による「ものづくり製品」まで、北海道の“ものづくり”を幅広く紹介。



AI・IoTを利活用したソリューション



航空宇宙産業の紹介



水中ドローンがもたらす新たな価値を提案



金属加工の最先端技術