

ポスターセッション参加企業紹介

開催場所：仙台国際センター展示棟 会議室3-A、B

10/11（水）
11：00から
14：00まで

〔参加企業〕

①	②	③	④	⑤
株式会社WATALIS	ストーリーライン株式会社	株式会社阿部伊組	ファイトケミカルプロダクツ株式会社	ビヨンドエス株式会社
被災地の復興に貢献	カフェイン除去技術の確立	建設業からの異分野進出	米ぬか等のバイオマス資源活用	導電性繊維を活用したセンシングウェア
宮城県亘理町で大震災により失われた生活と仕事、人々の集まる場やにぎわいの復活に尽力。ハチミツ、ジャム、着物リメイク雑貨等の製造販売	超臨界流体技術による独自のカフェイン除去技術で「デカフェコーヒー」を実現、カフェイン量が選べるコーヒースタンド「CHOOZE COFFEE」を運営	海藻専門店SEASONを運営、新感覚の塩系サブレ「三陸海藻バターサブレ」を開発、スペイン・フランス等の展示会出展	イオン交換樹脂法を用いて、米スーパービタミンE、米ビタミンE、米パラフィン、脂肪酸エステルを製造し、米ぬか由来の化粧品、食品、医療品、日用品、サプリメント等の開発	天然素材である和紙やシルクを使った導電性繊維電極による非接触センシング製品の開発・販売、及びアロマ・ハーブなど生活を快適にするための製品・サービスの提供
⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
株式会社メムス・コア	株式会社コスモスウェブ	バイスリープロジェクト株式会社	ライフラボラトリ株式会社	クレインバスキュラー株式会社
超音波による害虫駆除で減農薬を実現	呼吸器機能を一元管理できるマルチ測定装置	マルチビジョンによる外観検査の自動化を実現	IoTでヒト、モノの動作分析、仕事や生活の改善システムの提案	血液透析患者における「動静脈シャント狭窄」を低減する製品の開発
ヤガ類がコウモリの超音波から逃げる習性をヒントに、超音波を広く照射することでヤガ類が農作物に飛来することを防ぎ農薬を大幅削減	呼吸流量、呼吸圧力、CO ₂ 濃度、O ₂ 濃度、呼気又は吸気の流量又は体積及び濃度、圧力の測定により、呼吸系の機能及び効率に関する情報を提供	高精細なラインカメラを使用した検査装置やロボットを用いた外観検査装置、電気特性検査装置を開発、省力化、省人化が求められている製造現場の課題を解決	ウェアラブルセンサーやスマートデバイスにより、人・モノの動きをセンシング、それを元にデータ分析により作業や動線を見直す事で、生産性を改善するシステムを提供	血液透析患者における「動静脈シャント狭窄」を低減する新たな医療機器を開発・販売することで、今までにない治療法を医療現場に提供し、透析分野に新たな市場を創出
⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
株式会社エフアシスト	東北電子産業株式会社	株式会社ティ・ディ・シー	工藤電機株式会社	株式会社深松組
多彩なプロテインによるスポーツサプリメント及びトレーニング器具の開発・製造販売	光検出を用いたプラスチックリサイクル材の評価と活用	超精密研磨加工技術	次世代放射光施設ナノテラスに貢献	富山県朝日町笹川地区における小水力発電プロジェクト
「障害者の作業賃金のアップ」を使命に、ソーシャルプロテイン、健康、運動、フィットネス、スポーツ、サプリメントを開発	有機材料の発する極微弱な光（光子レベル）で極初期の酸化劣化を捉え、リサイクル材の酸化劣化評価によりリサイクル材の有効活用や無駄削減を実現	マイクロスケールのものよりも、さらに一段階踏み込んだナノスケールにおいて、精度を達成することができる「超精密研磨加工」の技術を確立	世界最高レベルの高安定度電源制御技術を用い、加速器科学分野、半導体製造装置用、更には医療分野と幅広く活躍する高安定化電源装置を製造	過疎化が進む地域で、新たなスキームで地域のインフラを再構築、SDGsの達成に向け、持続可能な地域の未来を創造
⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
株式会社ユーメディア	ハリウコミュニケーションズ株式会社	東北パイプターン工業株式会社	本田精機株式会社	株式会社仙台放送
“東北の企業を強くする”子育てプランク女性のライフキャリア磨き合いカレッジの開発	健康経営の推進	多様な鋼管加工から溶接仕上げまでをワンストップで提供	大型機械加工部品の製造技術の紹介	法人向け運転機能向上トレーニングアプリ開発
“子育て女性の力を東北企業を強くする戦力に”ダイバーシティ経営・人と組織の開発を土台とした新規事業開発。「ハハルル」プログラムは、再就職を望む女性が働く自信をつけて社会に踏み出すための一歩となる	「働きやすい職場づくり」からスタートした健康経営。社員のヘルスリテラシーを向上させ、健康な生活習慣の定着に向けた取り組みを紹介	冷間熱間加工条件を問わず、切断・曲げ・プレス・切削と言った鋼管成形加工技術と溶接・塗装工程等を複合的に組み合わせ、本来複数の施設を経て完成する製品をワンストップで提供	各種産業に於いて用いられる機械部品は、種類や条件・環境・品質等によって様々な仕様があり、少量単品多品種に特化した機械加工技術を最大限に活かした『ものづくり』を提供	東北大学と連携、交通事故ゼロを目指し、安全運転を最適化する「運転機能向上トレーニング・アプリ」A1版の開発