|  |  |
| --- | --- |
| 開催日 | 訪問先・所在地・テーマ・内容など |
| １２月２３日  （木）  13:30～16:00 | **■シーシーエス㈱AIラボ（京都市）**  **「AIによる目視検査自動化への取り組み」**  　　　◇事業　画像処理用LED照明装置および制御装置の開発、製造、販  　　　　　　　　 売、顕微鏡光源用植物育成用、美術館・博物館用、その他  LED応用照明の開発、製造、販売  　　　◇特　 長 豊富な撮像データと製品のラインアップ及びカスタム対  応力を組み合わせ、撮像目的に合わせて最適な「ライティ  ンソリューション」を強みに躍進してきた同社では、製造  現場等における製品の外観検査にについて、長年にわたっ  て蓄積したノウハウにＡＩ技術を活用したＡＩラボを20  18年より設け、新たな市場を開拓している。  　　　◇資本金 ４億６２１５万円　◇従業員数 ３６８名 |
| 令和4年    １月２５日  （火）  13:30～16:00 | **■㈱日本エー・エム・シー（福井市）**  **「健康経営で男性の育休取得100％を達成」**  ◇事業　高圧配管用継ぎ手の製造・販売  ◇特　 長　福井県の2工場、中国、タイ、フィリピンの4カ国5拠点  で月約10,000種類370 万個を生産し、建設機械向け高圧  配管用金属継手の市場で日本一のシェアを誇る同社では、  企業価値向上に向けてダイバーシティ推進・働き方改革・  健康経営を三位一体で推進している。2017年よりトップ  ダウンによる健康経営優良法人への認定に向け、2018年、  健康経営優良法人2018（中小規模法人部門）認定。現在  では多能工化による男性育休取得100％を誇り、内外から  高い評価を得ている。  ◇資本金　１億８５５０万円　◇従業員数 １８０名 |
| ２月８日  （火）  13:30～16:00 | **■㈱ヤマナカゴーキン（東大阪市）**  **「コア技術を活用した新市場の開拓」**  ◇事業　 精密冷間鍛造金型、温・熱間鍛造金型、複合成形金型、  数値解析シミュレーションソフト、ダイセット・プレス周辺機器**、**モニタリングシステム***、***センサー等  ◇特　 長　 同社は、長年培ってきた鍛造金型の設計・製造技術とCAE 技術との融合を軸に、自動車業界を中心とした鍛造品開発ニーズに応じた開発～量産に至るプロセスの総合的なソリューション提供とコンサルティングを展開している。近年では、独自のモニタリングシステム、センサーを活用した金型周辺装置事業の拡大による新たな需要創出にチャレンジしている。  ◇資本金　８５００万円　◇従業員数 ２３０名 |
| ３月９日  （水）  13:30～16:00 | **■辻プラスチック製作所㈱（東近江市）**  **「SDGs経営～アフリカの課題解決に貢献～」**  　　 ◇事業　熱可塑性樹脂の射出成形、ソーラー製品（自発光道路鋲、  　　　　　　　　 ソーラー充電器、マイクロオフグリッド）  　　　◇特　 長 高い経済成長率で発展するアフリカの国々では、都市の急速な発展の一方で、未だ電気インフラが十分でない地域が多数存在する。人口の大半が一次産業に従事しており、都市と地方の様々格差が課題となっている。目的に応じた製品導入を通して、これらの課題解決に資する事業展開を複数のアフリカの国で進めている。  （近畿経済産業局 関西発 SDGs貢献取組事例集に掲載）  ◇資本金 １０００万円　◇従業員数　３１名 |