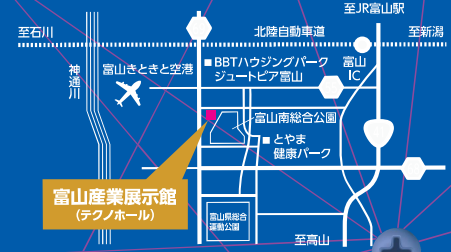


T-Messe2019(富山県ものづくり総合見本市)

セミナー・メーカープレゼンテーション

日時 2019年 10月31日(木)・11月1日(金) 10:30～16:30
場所 テクノホール(富山産業展示館)
 西館 メインステージ / 西館ホワイエ プレゼンコーナー
主催 富山県ものづくり総合見本市 2019 実行委員会
参加費 無料 **対象** 一般ご来場者
定員 【メーカープレゼン】各40名【セミナー】各150名
締切 2019年10月18日(金) ※定員になり次第締切



■セミナー

10月31日(木) 会場:西館 メインステージ

No.	発表時間	発表企業	発表者	タイトル	概要
1	10:30～12:00	【環境セミナー】 株式会社富士通総研	コンサルティング本部 ビジネスレジリエンスグループ プリンシパルコンサルタント 大谷 茂男 氏	なぜBCP/BCMが必要なのか ～中小企業強靱化法への 対応と、実効性を高める 取組みとは～	実効性の高いBCM活動への考え方をご紹介します。 BCM活動の必要性、防災とBCPの違い、世の中の最新動向を踏まえた取り組み等について、ポイントを絞って説明します。また、本年の7月に施行された中小企業強靱化法を踏まえ、「事業継続力強化計画」のポイントををご紹介します。

10月31日(木) 会場:西館ホワイエ プレゼンコーナー

No.	発表時間	発表企業	発表者	タイトル	概要
2	13:00～14:00	ジェトロ富山 貿易情報センター	ジェトロ大連事務所 所長 水田 賢治 氏 ジェトロベンガルル分室 室長 鈴木 隆史 氏	加速する中国・インドの イノベーションとビジネス環境 ①中国東北3省のイノベーションと 新エネルギー車産業の現状 ②世界のイノベーションを支える インドとの連携可能性	①中国東北3省は日本からとても近く、大連には都市別では世界第3位となる1550社の日系企業が集積しており、日本語人材の割合は中国の中でも群を抜いています。最近では、深圳や上海だけでなく、大連のイノベーション企業に関心を抱く日本企業が増えつつあり、新エネルギー車産業でも新たな動きをみせる『東北3省の今』をご紹介します。 ②『インドのソフトと日本のハードが組めば、奇跡を起こすことができる』ソフトウエアを中心に、今やGAFITAといった多国籍企業も研究開発拠点を置くインドとの新たな連携可能性をご紹介します。

■メーカープレゼンテーション

10月31日(木) 会場:西館ホワイエ プレゼンコーナー

No.	発表時間	発表企業	発表者	タイトル	概要
3	10:45～11:15	北電情報システム サービス株式会社	営業部 営業企画グループ 営業企画チーム 林 達人 氏	効率化ツールを活用した 働き方改革事例のご紹介	業務の中で効率化したいが何から手をつけて良いかわからないことはありませんか。本プレゼンでは弊社で実施した複数の効率化ツール(AI-OCR×RPA×Webデータベース)を組み合わせた業務改善事例をご紹介します。働き方改革実現のためのツール活用イメージをご提供します。
4	11:30～12:00	PT Kawasan Industri Kendal (インドネシア)	国際マーケティング部 マネージャー 竹重 朋美 氏	クन्दル工業団地 世界市場と東南アジア 経済大国へのアクセス	クन्दル工業団地は、インドネシア中部ジャワ州に位置。繊維、食品、家具、建材ゾーンを含めた製造業向けに工業用地、標準工場、およびそのインフラを提供。様々な企業をターゲットにし、ウォーターフロント立地の近代的な物流および商業・住宅開発を含め、コスト競争力のあるバリューチェーンと複合型工業団地を展開。
5	12:15～12:45	東成エレクトロビーム 株式会社	メカトロニクス事業部 装置営業課	環境にやさしい レーザ洗浄技術	近年注目されているレーザクリーニングについて紹介する。 レーザクリーニングとは対象物へレーザ光を照射し、その表面を洗浄する方法であり、母材へダメージを与えず、環境にも配慮した洗浄方法で薬液洗浄やブラストの代替として注目されている。 今回は適用事例等を用いて、レーザクリーニングの特徴・メリットを説明する。
6	14:30～15:00	ハ爾賓安沢科技 有限公司	教授 素 来春 氏	電解質・プラズマ研磨、 ナノ磁場研磨	当社の電解質・プラズマ研磨技術は、複雑な形状の金属部品の表面処理に対応する高性能なものであり、環境への汚染のない「クリーン」な技術です。
7	15:15～15:45	池田金属工業 株式会社	営業部 主任 吉武 祐毅 氏	なるほど!ねじのおもしろ講座 ねじのゆるみ特別編	ねじのゆるみに関して、解説するセミナーです。 普段ねじのゆるみでお困りの方の多くは、ゆるみ対策を講じているにも関わらず、思う様な効果が得られないといったものです。 このセミナーでは、ねじのゆるみのメカニズムを解説し、適切なゆるみ対策を紹介し、普段のゆるみ問題を解決へと導く内容となっています。
8	16:00～16:30	沈陽広恵志成数控 切削設備有限公司	代表者	沈陽広恵志成数控切削設備 有限公司による製品紹介	※当日、セミナー受付にてご確認ください。

セミナー

11月1日(金) 会場:西館ホワイエ プレゼンコーナー

No.	発表時間	発表企業	発表者	タイトル	概要
9	14:00～15:00	ジェットロ富山貿易情報センター	高度外国人材活躍推進コーディネーター 脇村 美緒 氏	外国人材活用セミナー～高度外国人材を中心に～	「高度外国人材」がどのような人材で、どのように採用から活躍へつなげていくのが段階ごとに説明するとともに実際に活用されている中小企業の事例を紹介します。 自社で高度外国人材の活用を検討するための情報収集としてぜひご参加ください。

メーカープレゼンテーション

11月1日(金) 会場:西館ホワイエ プレゼンコーナー

No.	発表時間	発表企業	発表者	タイトル	概要
10	10:45～11:15	天津世通機械進出口有限公司	販売員 李 子鳴 氏 周 巨光 氏	OEM製品	当社は長年、受託加工貿易に従事しております。主な製品は、鉄、非鉄金属、ステンレスの鋳造、鍛造、プレス、機械加工、板金溶接など幅広いカテゴリーをカバーし、品質が安定しています。主に日本、ドイツ、米国およびその他の市場に輸出しています。
11	11:30～12:00	株式会社SHIMARS	株式会社ワールド・グリーンテック 代表取締役 大網 弘幸 氏	錆取り・防錆剤 「ラストスライパー」のご紹介	硫酸や塩酸等の劇薬を使わずに安全な薬剤で錆が取り、更に 錆を発生しない簡易な防錆剤はないかということで開発されたのが、錆取り・防錆剤【ラストスライパー】!!!特徴は食品添加物を主成分としており、錆に関する様々な問題に対し細やかに対応、解決するとともに、環境にやさしい優れた商品です。『ラストスライパー槽』を設置すれば、従来ラインの酸洗い工程～中和処理～リン酸亜鉛処理を省き、大幅なコスト低減が行えます。
12	12:15～12:45	TexelQ Engineering India Pvt. Ltd.	技術管理部 統括マネージャー Aswanth Ganesan 氏	エンジニアリングに焦点を当てた技術指向のものづくり	TexelQは精密機械加工を専門としており、公差0.005mmの加工を行うことができます。ダイカスト、砂型鋳造、熱間および冷間鍛造、プレス部品などの幅広い製品をお客様に提供しています。
13	13:00～13:30	株式会社鳥羽	東芝テック株式会社 営業統括部長 加藤 祥一 氏	IOT活用による現場改善事例紹介(仮)	バーコードからRFIDまで様々な現場改善事例にみる東芝テックが考えるIOTについて、導入事例や活用方法を中心に説明させていただきます。
14	15:15～15:45	VSIPグループ	VSIPグループ 日本事務所代表 藤田 桂子 氏	ベトナム産業立地比較(北部・中部・南部)とVSIPについてのご紹介	米中貿易戦争の回避先として引き続き人気のベトナム。南北1800kmと国土が長く、首都ハノイ・南部ホーチミンの2大都市も離れていることから、モノづくりの拠点としてどこに進出するのがベストか迷うところでもあります。ベトナム全国で展開するVSIPが、北部・中部・南部の特徴を解説しながらそれぞれのVSIPについてのご紹介をいたします。
15	16:00～16:30	株式会社トヨタシステムズ/ 株式会社テクノソリューションズ	主任 竹内 静香 全 相奎	3Dハンディスキャナで実現! 3Dデータ活用	3次元測定機の過去、現在、未来への変遷と、3Dスキャンデータ活用について具体的な事例をご紹介します。 誰が測定しても高速かつ高精度にデータが取得できる、可搬性の高い3次元スキャナーの最新機デモンストレーションを交え、検査やCAD化についての疑問にお答えします!

申込用紙

申込み方法: **FAX(076-444-1135)** またはHP (<http://www.toyama-mihonichi.com>) より

※希望するセミナー・プレゼンの「No.」を記載して下さい。(複数選択可能) ただし、同じ時間帯は選択不可

企業・団体名		住所	
		〒 -	
希望するセミナー・プレゼンの「No.」			
No. / / / / / / / /			
所属・役職		お名前	E-mail
			@
			@
TEL		FAX	

【個人情報の取り扱いについて】個人情報は本講演以外の目的使用や、ご本人の同意なく第三者への提供または開示をいたしません。

お問い合わせ先

富山県ものづくり総合見本市実行委員会 事務局 (株式会社ジェック経営コンサルタント内)
TEL:076-441-2019 E-mail:t.mihonichi@jeck.com