

# 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	ジェットロ富山 貿易情報センター	ジェットロ大連事務所 所長 水田 賢治 氏 ジェットロベンガルール分室 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	クンダル工業団地 世界市場と東南アジア 経済大国へのアクセス	クンダル工業団地は、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プ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 索 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。