

■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か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いたします。 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、ステンレスの鍛造、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 「ラストスーパー」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れ、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【ラストスーパー】!!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。『ラストスーパー槽』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、砂型鍛造、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	CKD株式会社 営業本部 販売促進部 佐野 喜紹 氏	「圧縮空気が支える食品製造」 ～人手不足、食品ロス、 安心・安全・HACCP～	食品業界が抱える多くテーマの中で、「食品ロス」「労働力不足」「食の安心・安全(HACCP制度化)」の3つのテーマにフォーカスし、自動化技術のバイオニアC K Dより有効なアイテムをご提案いたします。
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。 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@jeckc.com