

新製品・新技術公開プレゼンテーション

テクノフェアとITフォーラムに出展する企業・大学・支援機関等が、皆様に技術シーズや新製品について説明します。最新の製品・技術に関する情報が得られますので、この機会にぜひご聴講下さい。

スケジュール

※8月25日現在

<会場> 福井県産業会館 2号館 プレゼンコーナー



各プレゼンテーション終了後、発表者との名刺交換タイムを設けます!

日	時間	発表分野	発表者	発表内容	参加希望に○
10月16日(木)	11:00~11:20	機械・精密	日本エマソン(株) ブランソン事業本部 マーケティング部 リーダー 古谷 教俊 氏	樹脂溶着に最適な一括照射レーザー溶着機の概要 ～ 樹脂溶着機に必要な溶かし込みの実現 ～	
	11:30~11:50	環境・エネルギー	富山県立大学 工学部 環境工学科 准教授 立田 真文 氏	大学発:世界初、地域初、バイオマスの有効利用。 ～ 地域バイオマスを利用したビジネス展開 ～	
	12:00~12:20	環境・エネルギー	(株)エスケーエス三和 (株)ブルーマウステクノロジー 代表取締役 三浦 武 氏	電力線通信をつかったLED照明調光と空調制御を実現する技術 ～ 配線レスで低コストシステム導入を実現 ～	
	13:00~13:30	情報通信	(株)パワー・アンド・IT 経営企画・営業部 事業推進担当部長 稗田 琢文 氏	事業継続に役立つデータセンター活用法	
	13:40~14:00	建設	国立大学法人 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 助教 本郷 研太 氏	多軸自在継手を用いた可変構造体 ～ 魅力的な景観の創出やロボットの高精度化 ～	
	14:10~14:30	その他	ヴァイサラ(株) 産業計測部門 リーショナルセグメントマネージャー 荒井 良隆 氏	低露点計測に適したヴァイサラ露点計の最適な選定方法 ～ ヴァイサラDRYCAP®の長所 ～	
	14:40~15:00	環境・エネルギー	日光産業(株) (株)誠功基礎 代表取締役 稲場 誠 氏	ソーラーパネル用基礎鋼管杭のご紹介 ～ 地球にやさしいハイパフォーマンス基礎杭 ～	
10月17日(金)	10:30~10:50	その他	(株)ウェルケアベッド 代表取締役社長 飯田 一喜 氏	世界初! ハンモックリフト・浴槽付介護ベッド「夢神楽」の開発。 ～ 革新的な介護ベッドから夢ある介護モデルへ ～	
	11:00~11:20	鉄鋼・非鉄金属	シーケー金属(株) 配管機器営業本部 部長 橋本 好人 氏	次世代の配管施工方法 ～ シール材の塗布作業不要のプレシール継手 ～	
	11:30~11:50	化学	富山県立大学 工学部 機械システム工学科 准教授 竹井 敏 氏	セルロースナノファイバーを用いたガス透過性テンプレート透明材料の開発 ～ 植物の高度利用による高付加価値機能性材料創出 ～	
	13:00~13:20	環境・エネルギー	(株)エスパワー 福井営業所 代表取締役社長 渡辺 栄造 氏	これからの自然エネルギー発電 ～ ネットワーク技術と蓄電池 ～	
	13:30~13:50	繊維	信州大学 繊維学部 副学部長・教授 阿部 康次 氏	ファイバーインベション・インキュベータ(Fii)が紡ぐ未来の世界 ～ 川上から川下までワンストップ・ソリューション ～	
	地域オープンイノベーション促進事業				
	14:00~15:00	その他	(一財)大阪科学技術センター 遠山 恵夫 氏 福井県工業技術センター 森下 和幸 氏	ものづくり支援機器が勢ぞろい ～ 福井発、金属造形3Dプリンター ～	
	15:00~15:30	その他	石川県工業試験場 高野 昌宏 氏 富山県工業技術センター 富田 正吾 氏	石川・富山県導入機器紹介 ～ 三次元造形機(金属造形用) / ギガサイクル回転曲げ疲労試験機 ～	

< 当ページをコピーしてお使い下さい >

プレゼンテーション受講申込書		技術交流テクノフェア実行委員会 事務局 宛 FAX送信先:0776-36-8588		部署・役職	
企業・団体名		氏名		TEL	— —
所在地	〒 —	FAX	— —	E-Mail	