

# テクノフェア

## 新製品・新技術紹介プレゼンテーション

受講料  
無料

研究機関、大学・高専、企業の技術シーズが一堂に集結。  
新たな事業化、製品化の素材を一挙に披露!!  
新たなアイデアのヒントづくりにご活用ください!

各プレゼンテーション終了後、プレゼン会場隣の交流コーナーにて  
発表者と参加者の名刺交換タイムを設けます。

(受講を希望するセミナーの□に✓を入れてください)



※プレゼンテーションは追加・変更の可能性があります。

10月18日(木)

### 福井県産業会館 1号館 プレゼンテーション会場(ITフォーラム)

時間	発表分野	実施企業・講師	実施内容	申込欄
11:00~11:45	情報通信	㈱富士通マーケティング 講師： AZSERVICE推進統括部 小林 孝成 氏	『スマートデバイス活用事例とAZBOXのご紹介』 快適な閲覧操作性と高セキュリティ性を兼ね備えた最先端の会議システム(AZBOX製品シリーズ)。従来の紙を使用した会議のイメージをそのままに、電子会議ならではの便利さをiPadにてご紹介します	
13:00~13:45	情報通信	㈱アットマーク 講師： ㈱抗菌研究所 代表取締役 丸尾 茂明 氏	『天然素材100%由来の抗菌剤「Scallow」の抗菌力について』 産業廃棄物のホタテ貝殻を焼成して、Ph13前後の高アルカリ抗菌剤を開発しました。微粉末で提供でき、食品添加物としても認められておりますので、プラスチック、ゴム、合成皮革、等々の工業製品に練り込むことにより、住宅関連や車、食品トレーなど様々な生活環境上での抗菌効果を提供できます。その抗菌力、採用製品などをご説明いたします。	
13:50~14:35	情報通信	㈱永和システムマネジメント 講師： 取締役 小山 嘉雄 氏	『Google Apps 導入から活用まで』 いつでも、どこでも、どんなデバイスからでも仕事ができる Google Apps の概要を分かりやすくご説明。機能や便利さをデモンストレーションを通じてご紹介します。またユーザーでもある当社自身の導入から活用までの実際の事例をご紹介します。	

### 福井県産業会館 2号館 プレゼンテーション会場(テクノフェア)

時間	発表分野	実施企業・講師	実施内容	申込欄
11:00~11:20	機械・精密	㈱NTP/セン特殊光源(株) 講師： ㈱NTP 代表取締役 佐々木 亘 氏	『Xeエキシマ172nmから126nm波長への新たな光洗浄進化』 ～微細有機物洗浄によるクリーン・密着性向上～ UV洗浄からXeエキシマ(172nm波長)による光洗浄。UV波長による洗浄度が大きく微細加工をかえ、更に126nm波長によるVUV装置が更に光洗浄によるガラス基板、ミラー等の洗浄効果を抜群にUPさせます。(株)NTP:宮崎大学発ベンチャー、セン特殊光源とエキシマを協同開発。	
11:25~11:45	機械・精密	(有)ナック販売 講師： 営業部 森 茂樹 氏	『製造業におけるオゾンマイクロナノバブルの活用事例について』 ～部品洗浄・表面改質・排水処理の技術革新～ 日本が世界をリードしているマイクロバブル、ナノバブルテクノロジーを利用してオゾン有効に製造現場で活用している事例を発表します。	
13:00~13:20	機械・精密	ファロー・ジャパン(株) 講師： 営業 マネージャー 花野 一仁 氏	『ポータブル3次元測定器による最新ソリューションのご紹介』 ～新製品情報や3次元測定の最新事例等をご紹介します～ ファローのポータブル3次元測定器は、「現場に持ち運んで」測定が可能です。新製品であるファロー・レーザートラッカーVantage(ヴァンテージ)のご紹介や、ファローのポータブル3次元測定器のさまざまな使用事例を交え、最先端の3次元測定ソリューションをご紹介します。	
13:25~13:45	その他	特許庁/近畿経済産業局 講師： 特許庁普及支援課 主任産業財産権専門官 高地 伸幸 氏	『知って得する中小企業向け知財関連支援策について』 ～支援策を知って上手に活用～ 中小企業の方々方が技術の開発から出願、特許取得、権利活用までの各ステージにおいて活用できる様々な支援策(審査請求料等の減免制度・早期審査制度など)をご紹介します。ご説明いたします。	

**10月19日(金)**

**福井県産業会館 1号館 プレゼンテーション会場(ITフォーラム)**

時間	発表分野	実施企業・講師	実施内容	申込欄
11:00~11:45	情報通信	(株)jig.jp 講師： 代表取締役社長 福野 泰介氏	『福井から始まるオープンガバメント』 公共データを利用するスマホアプリの実践と応用。	
13:00~13:45	情報通信	(株)日立システムズ 講師： ネットワークサービスプロジェクト部長 山野 浩氏	『中小企業向けクラウドサービス 「Dougubako(どうぐぼこ)」のご紹介』 中小企業でよく使われるソフトウェアを月額レンタルで提供する仮想デスクトップ型サービスのご紹介。	
13:50~14:35	情報通信	(株)ナチュラルスタイル 講師： 代表取締役社長 松田 優一氏	『世界黒ひげとゆかいな仲間達』 みんなで刺さる「世界黒ひげ」。 ご存じ、黒ひげ危機一発をソーシャルに仕上げたスマホアプリシリーズのご紹介。	
14:40~15:25	情報通信	(株)ignote 講師： 代表取締役 中西 孝之氏	『体感型クイズゲーム「ミブリ・テブリー-QUIZ kinect」』 kinectコントローラを使用して、ジェスチャーでクイズに答える「ミブリ・テブリー-QUIZ kinect」のご紹介。また、昨年ミブリ・テブリーが受賞したMashup Awards7と、今年開催されているMashup Awards8についてお話しします。	

**福井県産業会館 2号館 プレゼンテーション会場(テクノフェア)**

時間	発表分野	実施企業・講師	実施内容	申込欄
11:00~11:20	建設	笹嶋工業(株) 講師： 土木・建築工事部 主任 干場 正和氏	『特殊緩衝装置と工事技術を活かした低コストの落石・雪崩防護柵』 ～落石時に支柱への影響が小さく安価な防護柵～ 「イーフェンス」はシンプルな構造でありながら400KJまでのエネルギー吸収性を備えています。多様なニーズに対応出来るよう「擁壁タイプ」「路側地山根入れタイプ」「山腹タイプ」を揃え、あらゆる施工現場に応じた工法を採用できる体制を整えました。他の製品とは異なり、変位制限装置を用いて菱形金網を谷側に設置しているため支柱の損傷はめったに無く、維持管理においても低コストに配慮しています。	
11:25~11:45	環境・エネルギー	(株)エスパワー 福井営業所 講師： 代表取締役社長 渡辺 栄造氏	『太陽電池パネルの選択』 ～発電と損益…固定買取制度において～ 太陽光パネルは皆同じ顔をしています、その実力は全く異なる。太陽光パネルの封止観点から、出力劣化等の現象と原因を解明。	
13:00~13:20	環境・エネルギー	(独)放射線医学総合研究所 講師： 研究基盤技術部 部長 白川 芳幸氏	『福島復興支援に資するホットスポット検出器の開発』 ～完全な帰宅、効率的な除染のために～ スペクトルを解析する精密型と空間線量率を用いる簡易型の2種類のホットスポット検出器を開発中です。基本原理は空間線量率とガンマ線の飛来方向の情報からホットスポットを探索するものです。次年度から福島で実証試験を実施する予定です。	
13:25~13:45	環境・エネルギー	(一財)北陸産業活性化センター 講師： 産学官連携コーディネーター 常山 知広氏	『コンバートEV事業化研究会の紹介』 ～プロジェクトの進捗報告～ 二酸化炭素排出削減や、エネルギー問題への対応が求められる中、電気自動車や超小型モビリティ(パーソナルビークル)はそれらの対策案の一つとして、期待されている。北陸産業活性化センターと北陸経済連合会は市販車のエンジンをモーターに、燃料装置をバッテリーに置き換えたコンバートEVについて、現時点での技術レベルやコスト課題を明らかにし、その事業化可能性を探る研究会を立ち上げた。それらの活動について紹介する。	
13:50~14:10	電気・電子	メンターグラフィックス・ジャパン(株) 講師： メカニカル・アナリシス部 楢 朗氏	『電子部品やそれらに接続された放熱部品の熱抵抗・熱容量を解析』 ～TIM材料の物性値解析に応用～ 電子部品・回路の微細複雑化に伴い、その精密な評価手法が求められています。その手法として過渡熱測定に関心が高まっています。時間経過と共に変化していく温度を測定し、最先端の解析技術により、電子部品やそれらに接続された放熱部品やTIM材料の層ごとの熱抵抗・熱容量を求めることを可能にします。測定に熱電対やサーモグラフィーを使用せず、測定時間もほとんどが数分から数十分と短いため現在注目されている測定方法です。	
14:15~14:35	化学	富山高等専門学校 講師： 助教 豊嶋 剛司氏 (発表者:濱井 瞭)	『環境浄化材料DCPDの粒子形状制御法』 リン酸水素二水和物(CDPD)は生体材料の一種として歯や骨などの前駆体相の研究がなされてきました。一方で近年では、水や土壌に含まれるフッ化物イオンと選択的に反応し、その不溶化剤として注目を集めています。このような粉体材料は、反応挙動や流動性の観点から粒子の表面状態や形状を制御することが重要です。本発表では溶液混合させる合成法において、初期pHや、共存するアニオンによる粒子形状制御法を報告致します。	

**FAX : 0776-36-8588**

北陸技術交流テクノフェア2012 プレゼンテーション受講票送付先(必ずご記入ください)

企業名		TEL	
住所		FAX	
受講者名		E-mail	

●ご記入いただいた内容は、主催者からの各種連絡・情報提供のために利用させていただくことがあります。