

ビジネスセッション発表スケジュール&受講申込書

受講を希望されるプレゼンテーションの申込欄に○印をつけてください。

◆ビジネスセッション 新製品・新技術紹介プレゼンテーション

10月21日(木)

受講料無料

分野	A会場(1号館)	申込欄	時間	分野	B会場(2号館)	申込欄
③ S S S	パラレルリンクタイプロボットについて ムラテックメカトロニクス(株)		11:00~11:20	② 都 市 イ ン フ ラ	【特別プレゼン】 あっぱれ! EVプロジェクト 淀川製作所社長 小倉 庸敬氏 講演 中小企業が連携して電気自動車を開発	
	非接触駆動伝達による超低発塵とメンテナンスフリー実現のご提案 (株)エフ・イー・シー		11:25~11:45			
③ S S S	電子線照射施設の有効活用について 関西電力(株)/関西電子ビーム(株)		15:15~15:35	① 環 境 ・ エ ネ ル ギ ー	燃料電池正極用触媒としてのカーボンアロイ触媒の開発 北陸先端科学技術大学院大学	
	特許流通の成約事例紹介 (独)工業所有権情報・研修館		15:40~16:00		非硫黄系着臭剤2-ヘキシンの燃料電池用脱硫剤について 岩谷産業(株)	
	知って得する中小企業向け知財関連支援策について 特許庁		16:05~16:25		省エネ LED 照明のご紹介 江守商事(株)	

10月22日(金)

分野	A会場(1号館)	申込欄	時間	分野	B会場(2号館)	申込欄
③ S S S	【特別プレゼン】 探査機「はやぶさ」プロジェクトメンバー 吉光 徹雄氏 講演 惑星探査ローバ「ミネルバ」開発者		11:00~11:20	つ く り ③ の ① ネ ル ギ ー 環 境 エ	植物工場の現状と植物工場による遊休施設の活用 エスベック(株)	
			11:25~11:45		鉛蓄電池の寿命予測と長寿命化 富山高等専門学校	
③ S S S	和紙繊維の誕生に至る企画開発 (株)キョアテックス		13:10~13:30	① 環 境 ・ エ ネ ル ギ ー	高効率ヒートポンプ設備のリニューアル事例紹介と省エネコンサルについて 北陸電力(株)	
	機能性環境改善塗材ガイナの開発と性能について 吉水商事(株)		13:35~13:55		低炭素社会実現に不可欠な太陽光利用技術の現状と課題・展望 (独)建築研究所	
	福井公募研究の実績と今年度の活動について 日本原子力発電(株)		14:00~14:20		薄膜アモルファス太陽光発電システムの提案 江守商事(株)	
	原子力発電所用の賢い放射線検出器 (独)放射線医学総合研究所		14:25~14:45		窓ガラス遮熱塗料 エコガラスコートについて (株)アクトス	
	ペットボトルを用いた放射線計測の実証 (独)放射線医学総合研究所		14:50~15:10		通気外張り被せ遮断熱 熱橋抑止工法 (株)三輝設計事務所	

ふくいITフォーラム2010 企業プレゼンテーション

受講料無料

10月21日(木)		申込欄	時間	10月22日(金)		申込欄
経営規模に応じて戦略的に活かせるLPガス小売業向けシステム 北国コンピュータ(株)			11:00~11:30	マイクロロボットを用いた先進的情報教育用教材の開発 福井工業大学		
事業継続計画(BCP)の策定/更新サポートソフトウェア[LDRPS]のご紹介 江守商事(株)			13:00~13:30	Lotus Notes®でどこまでできる!北陸電力グループでの活用事例紹介 北陸電力グループ(IPソリューション研究会)北電情報システムサービス(株)		
タイムカード就業管理を簡単にする方法(携帯電話、パソコン利用) 株式会社シー・シー・ユー			14:00~14:30			
NEC組込みソリューションとリッチUIソリューションのご紹介 NEC 福井支店			15:00~15:30			

FAX: 0776-36-8588

北陸技術交流テクノフェア2010 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。