

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

10月23日(木)

時間		分野	テーマ	企業・団体名	申込欄
10:40 ~ 11:00	1	繊維	界面剥離自己修復性付与による高耐久性FRPの開発	富山県立大学 工学部	
11:05 ~ 11:25	2	機械	指紋認証 入退室管理システム	(株)シモン	
11:30 ~ 11:50	3	精密	環境にやさしく競争力を生み出すオンデマンド製造技術開発	(独)産業技術総合研究所 先進製造プロセス研究部門	
13:10 ~ 13:30	4	化学	粉体の3次元ドライ表面修飾法の原理と工業製品への応用展開	富山大学	
13:35 ~ 13:55	5	情報通信	高品位知的音声合成技術	(株)日立製作所 知的財産権本部IPビジネス本部	
14:00 ~ 14:20	6	電気・電子	癌の光線力学治療用の半導体2波長レーザーの開発	福井大学 医学部医学科 腫瘍病理学	
14:25 ~ 14:45	7	建設	日射熱高反射・遮熱塗装工法、その効果と特長「クール工法」	(株)明光建商	
14:50 ~ 15:10	8		温暖化防止に貢献する次世代型ソーラー給湯システムの開発	(独)建築研究所	
15:15 ~ 15:35	9		環境に配慮したプレカット方式による断熱材「パイナルフォーム」	松原産業(株)	
15:40 ~ 16:00	10	環境	ガラスにコーティングするだけで快適生活	(株)アクトス	
16:05 ~ 16:25	11	エネルギー	住宅と輸送の安全に貢献するガスセンサ	(独)産業技術総合研究所 先進製造プロセス研究部門	
16:30 ~ 16:50	12	エネルギー	熱源プラントへ最適化連携導入による大幅なCO2削減	(株)山武 アドバンスオートメーションカンパニー	

10月24日(金)

時間		分野	テーマ	企業・団体名	申込欄
10:30 ~ 10:50	13	環境	「逆もまた真なり」を実証した驚きの高性能ベルシオン式風力発電機	(株)グローバルエナジー	
10:55 ~ 11:15	14	エネルギー	衛星リモートセンシングによる地震災害の検出法	福井工業大学 工学部	
11:20 ~ 11:40	15	エネルギー	クリーンエネルギーを生み出す「燃料電池発電システム」	(株)富士電機システムズ 東日本支社 北陸支店	
11:45 ~ 12:05	16	その他	知って得する中小企業向け知財関連支援施策について	特許庁 近畿経済産業局 近畿知財戦略本部	

北陸技術交流テクノフェア2008 オープン・テクノロジー・マーケット 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