

出品予定

宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 「超軽量構造材料」 「意匠性の優れたダクト式ジェット騒音低減装置」 大阪市立工業研究所 「酸化物薄膜の新規湿式製膜法の開発」 「振動や騒音を低減する鉄系制振合金材料」 「タンパク質を用いた酸素還元触媒の製造法」 府立産業技術総合研究所 「ポリイミドゲル」 「コアシェル型高分子ゲル微粒子」 「粒子サイズの揃った針状酸化チタン微粒子の簡便な製造方法」 「変異原物質吸着材」 大阪府立大学 「亜臨界水処理による有機性廃棄物・未利用バイオマスの資源・エネルギー化」 近畿大学 「交直ハイブリッド電解法を用いた超厚膜酸化皮膜の形成」 「新化成プロセスによる光触媒酸化チタン粒子の固定化」 立命館大学 「多孔質固体電解質の開発とその応用」 (株)フジキン 「チョウザメ株化細胞を活用した細胞毒性試験方法」 山岡金属工業 (株) 「長寿命な脱臭性能を維持出来る業務用フライヤー用油煙処理装置」 フジワラ産業 (株) 「津波避難用タスカルタワー」 (株)田中 「PCT+GLC航空機製造より生まれた新技術」 新庄金属工業 (株) 「回転切削工具及びこれを用いた切削方法」 (株)榊原鉄金 「繊維集合体用成形型」 ケイズ技研 「車両や移動装置の走行安定化機構」 (株)FK 「二軸クランプ装置」 (株)タイヨー・P. U. S 「PCB無害化技術」 全国発明婦人協会 「節約ラップカット」 「防虫具」 「浴槽用湯冷め防止カバー」 「簡易加湿器」 「レンジフード用ロール式フィルター装置」 「浴用タオル」 「ダストボックスにおけるゴミ袋保持装置」 「カバー容器」 個人 「ごみちりとり及びこれを用いたごみの除去方法」

MOBIO ものづくりビジネスセンター大阪

東大阪市荒本北1丁目4番1号 (クリエイション・コア東大阪)

● 電車をご利用の場合

地下鉄中央線長田駅下車 3番出口から東に徒歩10分
近鉄けいはんな線荒本駅下車 1番出口から西に徒歩5分

● 車をご利用の場合

国道308号線 東大阪ジャンクションすぐ
大阪空港 (伊丹) から約25キロ (約25分)
関西国際空港から約60キロ (約60分)

※駐車場がありませんので、近隣の有料駐車場 (府立中央図書館・東大阪市役所など) をご利用ください。



特許ビジネス展示会 in MOBIO 参加申込書

FAX番号 06 - 6748 - 1062

※お一人ずつお申込みください。切取らずこのままFAXして下さい。

会社名・団体名			
住所	〒		
氏名			役職
電話番号			FAX
E-mail			
無料相談会に参加希望の方はご記入ください。 (複数の相談可)	<p>相談時間は30分です。ご希望の時間帯をお選びください。 相談開始時間は追ってお知らせします。</p>		
<input type="checkbox"/> 弁理士	<input type="checkbox"/> 11:00~13:00	<input type="checkbox"/> 13:00~15:00	<input type="checkbox"/> 15:00~17:00
<input type="checkbox"/> 弁護士	<input type="checkbox"/> 11:00~13:00	<input type="checkbox"/> 13:00~15:00	<input type="checkbox"/> 15:00~17:00
<input type="checkbox"/> 中小企業診断士	<input type="checkbox"/> 11:00~13:00	<input type="checkbox"/> 13:00~15:00	<input type="checkbox"/> 15:00~17:00
相談内容 (簡潔にご記入ください)			