

プログラム

	11:00	受付開始・開場	
	12:50~13:00	主催者挨拶・事業説明	
企業出展	13:00~14:30	チョウザメ株化細胞を活用した細胞毒性試験方法	株式会社フジキン
		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	山岡金属工業株式会社
		PCB無害化技術	株式会社タイヨーP. U. S
		津波避難用タスカルトワー	フジワラ産業株式会社
		PCT+GLC 航空機製造より生まれた新技術	株式会社田中
		回転切削工具及びこれを用いた切削方法	新庄金属工業株式会社
		繊維集合体用成形型	株式会社榊原鋳金
		車両や移動装置の走行安定化機構	ケイズ技研
		二軸クランプ装置	株式会社FK
大学出展	14:35~15:15	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	大阪府立大学
		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	近畿大学
		新化成プロセスによる光触媒酸化チタン粒子の固定化	近畿大学
		多孔質固体電解質の開発とその応用	立命館大学
個人出展	15:20~15:40	節約ラップカット	木下 真由美(全国発明婦人協会)
		防虫具	宮下 美智子(全国発明婦人協会)
		浴槽用湯冷め防止カバー・簡易加湿器	坂口 千鶴子(全国発明婦人協会)
		レンジフード用ロール式フィルター装置	田中 三重子(全国発明婦人協会)
		浴用タオル	岡本 涼子 (全国発明婦人協会)
		ダストボックスにおけるゴミ袋保持装置	楠見 弘子 (全国発明婦人協会)
		カバー容器	松田 節子 (全国発明婦人協会)
		ごみちりとり及びこれを用いたごみの除去方法	中井 青
	15:40~15:55	大阪府立春日丘高校定時制「微小重力装置」の紹介	
公設試出展	15:55~17:30	超軽量構造材料	宇宙航空研究開発機構 (JAXA)
		意匠性の優れたダクト式ジェット騒音低減装置	宇宙航空研究開発機構 (JAXA)
		酸化物薄膜の新規湿式製膜法の開発	地方独立行政法人大阪市立工業研究所
		振動や騒音を低減する鉄系制振合金材料	地方独立行政法人大阪市立工業研究所
		タンパク質を用いた酸素還元触媒の製造法	地方独立行政法人大阪市立工業研究所
		ポリイミドゲル(多孔体、微粒子、シート、複合体へ容易に加工できます)	大阪府立産業技術総合研究所
		コアシェル型高分子ゲル微粒子-凹凸型、均一粒子径、高膨潤-	大阪府立産業技術総合研究所
		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	大阪府立産業技術総合研究所
		変異原物質吸着材(ケカラを利用してエチジウムプロマイド等の廃液を効率よく吸着します)	大阪府立産業技術総合研究所
	18:00	終了	