

新たな事業を提案するテクノロジーフェア -大阪市大・大阪府大・兵庫県大-
ポスター展示

No	タイトル	発明者	コーディネーター によるプレゼン
《大阪市立大学》			
1	姿勢保持具	生活科学科 教授 三浦 研 (現 京都大学)	○
2	抗肥満剤	生活科学研究科 准教授 小島 明子	○
3	ケーブル給電マルチコプター	工学研究科 講師 今津 篤志	○
4	橋梁ロボット	工学研究科 教授 高田 洋吾	
5	ワイヤレス加熱環境測定装置	工学研究科 教授 伊與田 浩志	
6	セラミックス系断熱膜	複合先端研究機構 特命教授 中尾 正喜	
7	次世代遮熱性舗装体によるヒートアイランド対策	生活科学研究科 准教授 酒井 英樹	
8	低粘度・メタルフリーな熱硬化性アクリル樹脂	工学研究科 准教授 佐藤 絵理子	
《大阪府立大学》			
1	高温での強度・硬さ特性に優れた ニッケル基金属間化合物合金	工学研究科 教授 金野 泰幸	
2	被検出物質の検出装置および方法	理学系研究科 准教授 飯田 琢也	
3	イソサミジンの化学的合成法の確立	生命環境科学研究科 教授 谷森 紳治	○
4	金属ナノ粒子を利用した 低環境負荷ナノめっき技術	工学研究科 准教授 椎木 弘	
5	フッ素樹脂接着のための大気圧プラズマ複合表面処理	工学研究科 教授 大久保 雅章	○
6	軽量で耐食性に優れた チタン被覆マグネシウム板 (TCM板)	工学研究科 教授 井上 博史	
7	多孔構造を利用した新規異種材料接合方法	工学研究科 教授 松本 章一	○
8	三次元細胞培養プラットフォーム	研究推進機構 特別講師 萩原 将也	
《兵庫県立大学》			
1	生体を模倣した抑制型制御システム	工学研究科 准教授 堀田 育志	
2	金属回収装置	工学研究科 教授 八重 真治	○
3	ナノ粒子回収方法	工学研究科 准教授 佐藤根 大士	
4	3次元形状計測方法および装置	工学研究科 教授 佐藤 邦弘	○
5	自己伝播発熱性粒子	工学研究科 准教授 生津 資大 (現 愛知工業大学 教授)	○
6	生体適合性シリカ繊維	工学研究科 准教授 飯村 健次	
7	圧電センサ	工学研究科 助教 神田 健介	
8	オゾンを使った酸化金属粒子	工学研究科 准教授 飯村 健次	