

特許ビジネス市 inふくおか

参加者募集
参加無料・定員100名
申込み締切/2009年2月2日(月)

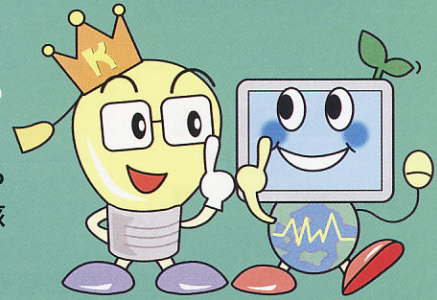
テーマ **「ものづくり技術」**

とき **2009年2月12日(木) 11:00~17:30**

ところ **福岡県中小企業センタービル 2階大ホール**

福岡市博多区吉塚本町9-15

「特許ビジネス市inふくおか」は、特許技術等のシーズを保有する方々が、一般企業やベンチャーキャピタル等に対して、特許技術の内容・効果やビジネスプランを発表し、当該技術のライセンス、共同研究や販売協力など各種のアライアンスの申し出を募る場です。発表シーズに関心のある方であれば、どなたでも参加可能です。ぜひご来場ください。



プログラム

- | | |
|-------------|--|
| 11:00~11:10 | 開会、主催者等あいさつ、オリエンテーション |
| 11:10~11:35 | ① 光により色が変わる有機材料
紫外光および可視光により可逆的に着色・消色が可能なフォトクロミック化合物を提供。 |
| 11:35~12:00 | ② 雷サージ保護装置
小型軽量で、雷サージ等のサージ電圧の吸収に優れ、さらに発煙、発火の可能性も皆無なサージ吸収器で、AC電源の一次側でも安全に使用可能な保護装置を提供。 |
| 12:00~13:30 | 《 休 憩 》 |
| 13:30~13:55 | ③ 廃プラスチックの油化装置
脱塩素~接触分解を一つの工程で行うことにより、装置の単純化・コンパクト化が可能で、軽質・中質油成分が多く、油分回収率の高い油化装置を提供。 |
| 13:55~13:20 | ④ 可視光機能透明チタニア、チタニア・シリカ溶液の製造と光触媒製品の応用
各種基板への光触媒薄膜の付着性能が高く、かつ透明性に優れ、可視光機能の高いチタニアおよびチタニア水溶液の提供と応用製品の開発。 |
| 13:20~13:45 | ⑤ 光触媒反応水生成装置の開発
活性酸素種の水中での活性を長時間保持し、触媒体とは離れたところでも作用することのできる光触媒反応水の生成装置の提供。 |
| 13:45~14:10 | ⑥ 環境浄化用光触媒クロス
基材をガラス繊維クロスとすることで流体との接触面積が大きく分解性能が高く、かつ化学的安定性、形状加工性に優れた環境浄化用光触媒の提供。 |
| 14:10~14:35 | ⑦ 多層プリント配線板の軽量化
実質電気的な面積を減少させることなく、多層プリント配線板の重量が大幅に軽減できる技術の提供。 |
| 14:35~15:35 | 《 休 憩 》 |
| 15:35~16:00 | ⑧ 世界初の駆動方式による無摺動渦巻ポンプ
渦巻きポンプのインペラーを液中に浮かせて回転させるため、送液中に駆動シャフトがなく、軸受け・軸シール部が必要ない新しい形のノンシールポンプの提供。 |
| 16:00~16:25 | ⑨ 把持ロボット装置
高価な画像処理装置を用いることなく、特定の物体の適切な把持場所および握力を認識して把持できるロボット装置の提供。 |
| 16:25~16:50 | ⑩ 小径穴の測定方法及び測定装置
今まで測定できなかった内径100μm以下の穴の形状測定が可能な小径穴測定装置の提供。 |
| 16:50~17:00 | 総評、閉会 |

福岡県工業技術センター

King Power Japan
大原武

(財)北九州産業学術推進機構

福岡大学 中野勝之

(有)K2R 田中健一郎

日本無機(株)

富士通(株)

(株)MEポンプ製作所

長崎県工業技術センター

福岡県工業技術センター

パネル展示・個別相談開催 (10:00~17:30) 発表と併行して別室にて発表案件に係る「パネル展示」及び「個別相談」を実施します。

主催：福岡県、(財)福岡県中小企業振興センター

共催：独立行政法人工業所有権情報・研修館、福岡ものづくり産業振興会議 後援：九州経済産業局、九州知的財産戦略協議会、日本弁理士会九州支部