

平成 20 年度 商品化技術テーマ共同研究者募集のご案内

(財)かがわ産業支援財団では、先に企業及び大学・公設試などから商品化のための技術テーマを募集しました。その結果、以下の 23 項目の技術テーマの応募をいただきました。

応募いただきました技術テーマにつきまして、共同研究開発に希望のある研究者又は県内企業を募集します。下記連絡先へ、お気軽に連絡・問い合わせをしてください。

なお、共同研究の場合、7月中旬から募集を開始する「商品化技術テーマ調査事業」に申請可能となります。

1. 研究者の皆さんへ 企業との共同研究案件について

| 企業からのテーマ | 応募(○印) |
|---------------------------------------|--------|
| ①シリコン半導体から放射する電子および波動を応用した健康器具(生体データ) | |
| ②石材を曲線にカット及びコア抜きする機械装置 | |
| ③「石のあかり」用の電源式及び電池式 Led 照明器具 | |
| ④石材を強力に接着できる両面テープ(すぐに固着しない) | |
| ⑤静電塗装作業における電界形成による塗装作業者の保護 | |

2. 企業の皆さんへ 学官との共同研究案件について

| 研究者からのテーマ | 応募(○印) |
|--|--------|
| ①機能性を付与した天然皮革素材を用いた商品の開発 | |
| ②機能性を付与した多孔質材料を用いた商品の開発 | |
| ③経鼻胆道ドレナージチューブを内視鏡下に切断できる鉗子 | |
| ④足部の運動機能の測定と維持・回復のための運動支援装置 | |
| ⑤化学療法時の脱毛、頭部手術後の患者のおしゃれキャップの作製 | |
| ⑥外用剤塗布器具 | |
| ⑦危険斜面の安定性診断手法の開発 | |
| ⑧岩盤亀裂の高精度可視化技術の開発 | |
| ⑨石積擁壁の耐震性能評価に関する研究 | |
| ⑩表面遮水シートを用いたため池堤体の簡便な設計・施工法の開発 | |
| ⑪ブロック積み擁壁による裏込め土圧の有効活用 | |
| ⑫簡易な地盤支持力判定器の開発 | |
| ⑬バイオソナーを応用した装着型視覚障害者補助装置の開発 | |
| ⑭音に関する案件 | |
| ⑮音響機器の回路網シミュレーションによる解析と設計 | |
| ⑯液晶材料を用いた微細光学素子構造による太陽光エネルギー制御型省エネルギー調光窓部材 | |
| ⑰光反応性液晶の配向制御による光制御素子及び光学フィルム | |
| ⑱液晶・高分子複合材料を用いた偏光制御型情報記録材料及びデバイス | |

応募者 組織名・会社名: _____

役職: _____ 氏名: _____

応募者連絡先 Tel: _____ FAX: _____

E-メール: _____

連絡先・問い合わせ先 (財)かがわ産業支援財団 技術振興部 三浦

〒761-0301 高松市林町 2217 番地 16 FROM香川 1F

TEL 087-840-0338 FAX 087-864-6303 E-mail:miura@kagawa-isf.jp

作成:平成 20 年 6 月