

<ごあいさつ>

弊社は、一部のスーパーエンジニアリング樹脂製品の生産技術及び品質保証能力を確立しており、PEEK、PEA、PEI、PBI樹脂に関しては 自社製品の他に、お客様の要望により 共同で製品開発を行える体制が有ります。個性の強い特殊成型法も多種 開発しています。なお、分解性樹脂以外の一般樹脂は取り扱いません。

ウイルス対策技術にでは、厳格な学術理論に基づき ウイルスの捕捉と不活性化が出来る商品を開発しました。現在、発売準備中です。

電子制御装置の演算部を高効率に冷却するシステムを完成させました。

医療機器分野に於いては、原発巣（最初に発生したガン）から常時遊離して血液やリンパ液の流れに乗り、全身を巡り、住みやすい場所に侵入して増殖する癌細胞＝転移現象を積極的に治療するシステムを開発中です。現在の臨床医学界では未だ実現していないシステムです。

京都グリーンケミカル・ネットワークに参加させて戴き、会長の平尾一之博士の「無機化学」と当社の専門領域「有機化学」との学際領域で新物質創造に取り組んでいる「幸せ」を大切にしています。

今後とも、株式会社三井楠太郎記念研究所のご支援、ご愛顧の程、よろしくお願い申し上げます。

代表取締役 高上馬 慶三



<会社概要>

- 名称 株式会社三井楠太郎記念研究所
- 本社所在地 〒600-8813
京都府京都市下京区中堂寺南町134番地
公益財団法人 京都高度技術研究所8階
- ウイルス学研究部門所在地 〒619-0224
京都府木津川市兜台1丁目2番地4の102
- 代表者 高上馬 慶三
- 電話番号 090-3493-1295
- FAX番号 077-472-5051
- Mailアドレス kojoma@mitsuiken.jp
- 創業 1590年
- 設立 2012年10月11日
- 事業内容
 - ・ スーパーエンジニア樹脂（特にPEEK,PEA,PEI,PBI）の用途開発
 - ・ 生分解樹脂の用途開発
 - ・ ウイルス及び細菌を、種類を問わず短時間で破壊する商品が完成（成立した特許10数件、米国FDA認証済）
 - ・ 電子制御装置の頭脳部分の高効率冷却システム
 - ・ 医療機器関連商品開発

