

2007年3月30日
ホソカワミクロン(株)

粉体受託加工事業の本社移管について

この度、当社の子会社(株)ホソカワ粉体技術研究所(枚方市、社長:向阪保雄)で行っておりました受託加工事業(受注加工・受託生産)を来る4月1日付けで当社の粉体システム事業本部に全面的に移管することになりました。

【趣旨】

これまで同事業は、そこで得られる種々の技術情報や業界情報を研究開発部門の開発やテーマ選定に生かすべく、研究所の一部門として運営されていたものですが、今後は、その情報源としての役割を保持したまま、本社事業部門に取り込み、全ホソカワの強力な営業力の活用と積極的な設備投資等によって、収益の倍増を図ります。

また、ホソカワグループは、ドイツ、イギリス、アメリカでも各々受託加工事業を展開しておりますが、国内の受託加工事業が本社機構内に組み込まれることによって、これらとの一層の活発な情報交換が期待できます。

【事業の概要】

1. 業務内容

各種粉砕機、分級機、混合機、乾燥機等による受託加工および受託生産
新製品開発等のためのナノレベルを含む粒子の複合化

「JIS試験用粉体・標準粉体」の製造・供給

* (社)日本粉体工業技術協会委託事業

2. 売上高: 2006年度実績 = 約5億5千万円

2007年度見込 = 約6億6千万円

3. 従業員: 25名

4. 事業所

・関西事業所: 八幡加工センター

・関東事業所: 柏加工センター、つくば加工センター

以上、お知らせいたします。

ホソカワグループの粉体受託加工と受託生産サービス

粉体技術の世界ナンバーワン企業である「ホソカワミクロングループ」がグローバルに展開する本サービスは、時代が求めるアウトソーシング需要を満たすと共に、先端的な材料開発にもご活用いただいています。

粉体加工には、経験やノウハウの蓄積が重要な要素となりますが、グローバルな粉体技術連峰」を形成するホソカワグループの受託加工事業は、創業 90 年を越す経験と知恵に裏打ちされた、粉碎、分級、乾燥、混合、造粒などの総合的粉体技術を駆使して、顧客のご要望にお応えしています。

当社の受託加工事業では、広範な粉体加工を行うとともに、機能性粉体の開発・創生、例えば粒子の複合顆粒化やナノ材料の複合化にも対応しております。

また、時代の先端を行く総合的な粉体技術に基づいて、生産受託のご相談にもあずかり常に最適のシステムを組んで需要にお応えしております。

【ホソカワミクロン受託加工部】

・ 関西事業所：

八幡加工センター（〒614-8244 京都府八幡市内里東山川 72-1）
TEL (075) 982 - 1890、FAX. (075) 971 - 0678

・ 関東事業所：

柏加工センター（〒277-0873 千葉県柏市中十余二 407 番 2）
TEL (04) 7133 - 7915、FAX. (04) 7133 - 7912
つくば加工センター（〒300 - 3264 茨城県つくば市篠崎字東田 2345 - 1）
TEL (029) 864 - 3961、FAX. (029) 864 - 8822

(御参考)

ホソカワグループ受託加工サービスのグローバルネットワーク

ホソカワミクロン パウダース GmbH (ドイツ、ケルン)

ホソカワミクロン(U.K) Ltd. (イギリス、ランコーン)

ホソカワミクロン パウダーシステムズ (アメリカ、ニュージャージー)

以上