

2009年3月9日

各 位

会 社 名 **ホソカワミクロン株式会社**  
代表者名 取締役社長 宮田 清巳  
(コード番号 6277 東証・大証 第1部)  
問合せ先 広報・IR室長 荒川 隆  
(TEL. 072-855-2226)

## つくば受託加工センター竣工のお知らせ

当社グループは、今年度から始まった第13次中期3ヵ年計画において、日・米・欧それぞれの受託事業(粉体の受託加工・受託生産)の強化を図り、その売上げの倍増を目指しております。

日本においては、関東および関西にそれぞれ受託加工工場を置いておりますが、関東地区の受託加工事業は、千葉県柏市および茨城県つくば市の2ヶ所に分散しており、非効率でもありました。これを改善するため、昨年4月、業務の効率化と受託加工機器・設備の整備・更新を目的に、当社つくば事業所内に新たに「つくば受託加工センター」の建設に着工し、本年1月、予定通りセンター建屋建設工事が完成した後、機械設備の新・移設および人員の異動を行ってまいりましたが、3月6日(金)、社長以下関係経営幹部出席のもとで、「竣工式」を執り行ないましたのでお知らせいたします。

当社グループは、収益事業のひとつとして、早くから粉体の受託加工に取り組んでまいりましたが、この度の「つくば受託加工センター」建設は、近年のIT関連素材や高付加価値素材の加工等、顧客要望の多様化と高品質志向に的確に対応できるよう、環境への配慮や精密・清浄加工等、高品質・高付加価値の受託加工・受託生産を可能にするとともに、業務の集約化と設備の改善を行って事業の効率化を図り、業績の飛躍的向上を目指すものです。なお、本センターへは、今後も引き続き、高性能微粉碎機、真空・過熱用ナウタミキサ、ナノ粒子複合装置、等の新規設置が計画されております。

### <グローバル受託事業の売上倍増計画概要>

・グループの受託加工・受託生産事業の売上倍増を図り、3年後30億円以上を目指す。

### <つくば受託加工センターの概要>

- (1) 総投資額 : 約5億円 \*完成後の新規機械導入費用を含む。  
(内容:加工センター建屋、倉庫、機器移設、配管・電気等付帯工事、駐車場整備、他)
- (2) 場 所 : 茨城県つくば市篠崎 2345-1 ホソカワミクロン(株)つくば事業所内
- (3) 敷地面積:1,131㎡ (注)従来面積比:約170%、新設倉庫の従来容積比:約300%
- (4) 床面積 : 1,257㎡
- (5) 建屋構造: 鉄骨2階建て、準耐火物構造、2棟
- (6) 常設加工室 : 10室 (注)内5室は、清浄対策施工)

(注)清浄対策室＝出入口パスボックス(高性能エアシャワ付き「ホソカワミクロン／清層圏」)、  
循環式空調・空気清浄システム、室内正圧保持、等の対策を施して、製  
品への異物混入を究極まで防ぐよう設計されています。

以上

(参考写真)

**新加工工場概観**(左奥の建物は、既設「技術開発センター」)



**常設加工室(清浄対策室)** (注)各加工室上に青く見えるのは集塵装置

