

帝人株式会社 ■ 広報・IR室

●東京本社 〒100-8585 東京都千代田区霞が関3丁目2番1号 霞が関コモンゲート西館 TEL.03-3506-4055 FAX.03-3506-4150
●大阪本社 〒541-8587 大阪市中央区南本町1丁目6番7号 TEL.06-6268-2763 FAX.06-6268-3010
●URL <http://www.teijin.co.jp>

2008年4月23日

先端科学技術を基盤として世界に貢献する開発拠点 「先端技術開発センター」の開設について

帝人株式会社

帝人株式会社（本社：大阪市中央区、社長：長島 徹）は、昨年2月より岩国事業所（山口県岩国市）内に、約50億円を投じて新事業開発の新たな拠点を建設していましたが、このたび完成し、「先端技術開発センター」として本日開設しました。

「先端技術開発センター」は、帝人グループの新規事業開発のためのインキュベーションセンターと位置付けられます。これは、従来岩国事業所内にあった先端技術研究所で開発してきた研究成果を世の中に送り出すためのプロジェクト推進拠点として、また、新たに導入する社外に開かれた開発拠点「オープンラボ」などを融合した施設として、今後、帝人グループの将来を支える新事業開発のためのインキュベーションを担っていきます。

帝人グループでは、長期経営ビジョンとして「グローバルエクセレンス獲得」を掲げ、新規事業創出のための研究開発機能強化を図っています。「先端技術開発センター」では、開発研究からパイロットスケールでの事業化研究まで、それぞれの開発段階に対応できる研究開発インフラを整備し、さらにオープンラボにおいてお客様との共同開発や大学との連携を推進し、新規事業創出を加速していきます。

詳細は下記のとおりです。

記

1. 「先端技術開発センター」の概要

(1) 基本コンセプト

- 「先端科学技術を基盤として、社会とお客様に開かれた開発拠点」を基本コンセプトに、開発担当者が社会やお客様のニーズにタイムリーに応えるソリューションを生み出すことを狙いとしています。
- 新たに導入するオープンラボを、お客様との共同開発の場と位置付けて事業化に向けた開発のスピードアップを図り、また、大学などとの共同研究の場としても活用し、最先端研究者との人財交流を推進することによって先端技術の融合と創出を進めていきます。

(2) 技術領域

ポリマーサイエンス、ナノテクノロジー、バイオテクノロジー、エンジニアリング、およびこれらの融合領域

【具体的な開発内容】

バイオプラスチック、新規炭素材料、水処理技術、次世代電子材料、機能性ナノ材料、ナノ複合材料 など

(3) 所在地 : 帝人株式会社 岩国事業所内 (山口県岩国市日の出町2-1)

(4) 面積 : 【敷地面積】約20,000㎡

【建築面積】約11,000㎡ (研究実験棟1棟、プラント棟3棟など)

(5) 人員規模 : 約180名

2. 「先端技術開発センター」開所式について

「先端技術開発センター」の開所に際し、本日、以下のとおり開所式を行いました。

(1) 日時 : 4月23日(水) 10:00~10:30

(2) 場所 : 帝人(株)岩国事業所内「先端技術開発センター」

(3) 出席者 : 来賓として、二井山口県知事、福田岩国市長をはじめとする地元関係者、大学関係者など、約30名をお招きしました。また当社からは、興津会長、長島社長をはじめ関係の役員が出席しました。

(4) 実施内容 : 神事、テープカットなど

(5) その他 : 開所式終了後には、来賓の見学や記念講演会などを開催しました。

以 上

【当件に関するお問合せ先】

帝人株式会社 広報・IR室

(東京) 小松・藤田 (TEL:03-3506-4055 FAX:03-3506-4150)

(大阪) 本多 (TEL:06-6268-2763 FAX:06-6268-3010)