

大塚テクノ株式会社、高い品質と生産能力を有する、 フィルム製品の新工場「鳴門第3工場」を竣工

大塚テクノ株式会社(本社:徳島県鳴門市、代表取締役社長:月井完治、以下「大塚テクノ」)は、本社敷地内に、フィルム製品を製造する新工場である「鳴門第3工場」を竣工し、10月29日に竣工式を執り行うことになりましたので、お知らせいたします。

鳴門第3工場は、主に医療用を中心とした機能性バッグフィルムを製造する新工場です。クリーンな環境と徹底した品質管理のもと、幅広いニーズに応える高品質な製品を安定供給してまいります。また、新設備の導入と生産体制の効率化により、生産能力は既存工場と比較し約3割アップします。

大塚テクノは、医薬品の輸液容器のプラスチック部材等の高い成形技術を生かして、精密製品成形加工の分野に進出し、現在は、「医療製品」と「精密製品」を事業の柱として展開しています。この度の新工場建設により、これまで培った技術基盤をより強固なものにし、今後も革新的な高付加価値製品を開発・製造していくとともに、新たな雇用創出等を通じ地域社会に貢献してまいります。

大塚グループは、“Otsuka-people creating new products for better health worldwide”の企業理念のもと、世界の人々の健康に寄与してまいります。

新工場概要



大塚テクノ株式会社 鳴門第3工場

場所:徳島県鳴門市瀬戸町明神字板屋島 120番1

建築面積:5,650 m²

生產品目:主に医療用を中心とした機能性バッグフィルム

会社概要

大塚テクノ株式会社 (Otsuka Techno Corporation.)

設 立 : 1985 年 12 月 2 日
資 本 金 : 4,000 万円
代 表 者 : 代表取締役社長 月井 完治 (つきい かんじ)
本 社 所 在 地 : 〒771-0360 徳島県鳴門市瀬戸町明神字板屋島 120 番 1
従 業 員 数 : 472 名 (2019 年 6 月 1 日現在)
事 業 内 容 : 医薬品用プラスチック容器部材・精密成形品の製造販売
U R L : <https://www.otsuka-techno.co.jp/>