

2018年4月27日

**大塚製薬工場、大塚メディカルデバイスの保有する
リリアム大塚の全株式を取得、完全子会社化**

株式会社大塚製薬工場(本社:徳島県鳴門市、代表取締役社長:小笠原信一、以下「大塚製薬工場」)は、大塚メディカルデバイス株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:東條紀子、以下「大塚メディカルデバイス」)が100%の持分を保有する株式会社リリアム大塚(本社:神奈川県相模原市、代表取締役社長:白崎功、以下「リリアム大塚」)について、その全株式を取得する株式譲渡契約を締結し、本日、譲渡手続きが完了しましたのでお知らせいたします。これにより、リリアム大塚は大塚製薬工場の完全子会社となります。

リリアム大塚は、大塚グループの医療機器事業を統括する大塚メディカルデバイスの完全子会社の一つとして、これまで事業を行ってまいりました。大塚製薬工場は、2016年4月にリリアム大塚と、膀胱用超音波画像診断装置「リリアム[®] α -200」(以下、「リリアム α -200」)の独占的販売契約を締結、大塚製薬工場の持つ臨床栄養製品を中心とした、急性期から在宅に至るまでの幅広いネットワークを活用し、同製品の展開を図ってまいりました。このたび、大塚製薬工場がリリアム大塚を完全子会社化し製造販売が一体化することで、事業体制の一層の強化や、大塚グループの戦略的な腎領域(腎臓内・外科、泌尿器科)関連製品の開発など、患者さんや医療従事者のご要望によりスムーズにお応えできる体制を構築してまいります。

大塚グループは、今後も“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。

「リリアム α -200」について

リリアム α -200は、リリアム大塚が開発し2015年11月から販売を行っている製品で、超音波により無侵襲で膀胱内尿量を可視化する医療機器です(医療機器認証番号:227ADBZX00146000)。本製品は、膀胱内尿量モニター(残尿測定または24時間定時測定)による包括的な膀胱機能評価が行え、尿道留置カテーテル抜去後やおむつ外しのための排尿ケアに有用です。排尿自立を支援し在宅復帰を促進するツールとして期待されています。

会社概要

株式会社大塚製薬工場 (Otsuka Pharmaceutical Factory, Inc.)

設 立 : 1969年10月7日(創立 1921年9月1日)
資 本 金 : 8,000万円
代 表 者 : 代表取締役社長 小笠原 信一 (おがさわら しんいち)
本 社 所 在 地 : 〒772-8601 徳島県鳴門市撫養町立岩字芥原 115
従 業 員 数 : 2,297名(2017年12月31日現在)
事 業 内 容 : 臨床栄養製品を中心とした医薬品、医療機器、機能的食品等の製造、販売および輸出入
U R L : <http://www.otsukakj.jp/>

大塚メディカルデバイス株式会社 (Otsuka Medical Devices Co., Ltd.)

設 立 : 2011年2月15日
資 本 金 : 75億5000万円
代 表 者 : 代表取締役社長 東條 紀子 (とうじょう のりこ)
本 社 所 在 地 : 〒101-0048 東京都千代田区神田司町 2-9
従 業 員 数 : 15名(2017年12月31日現在)
事 業 内 容 : 大塚グループにおける医療機器事業及びその関連事業を営む会社の事業活動等の統括、並びにそれに附帯する一切の事業
U R L : <http://www.ond.otsuka.com/>

株式会社リリアム大塚 (Lilium Otsuka Co., Ltd.)

設 立 : 2015年1月29日
資 本 金 : 7,500万円
代 表 者 : 代表取締役社長 白崎 功 (しらすき いさお)
本 社 所 在 地 : 〒252-0237 神奈川県相模原市中央区千代田 4-12-6
従 業 員 数 : 18名(2017年12月31日現在)
事 業 内 容 : 医療機器及び関連製品の研究開発、製造販売
U R L : <http://www.lilium.otsuka/>