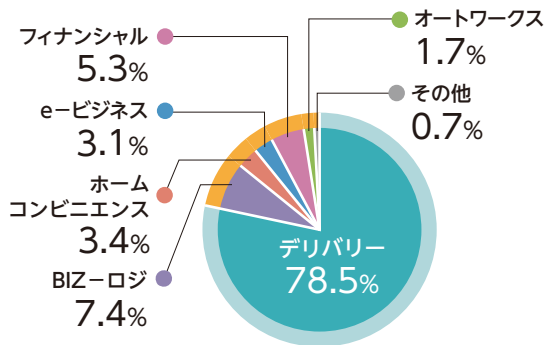


主要事業フォーメーション別 概況・収益構成

ヤマトグループは、基盤となるデリバリー事業に、BIZ-ロジ事業、ホームコンビニエンス事業、e-ビジネス事業、フィナンシャル事業、オートワークス事業のノンデリバリー事業を融合させ、「バリュー・ネットワーキング」構想の実現に向けた取組みを加速させています。

(2016年4月1日～2017年3月31日)

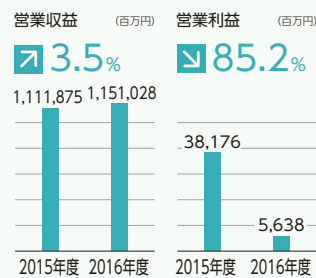


デリバリー事業

デリバリー事業



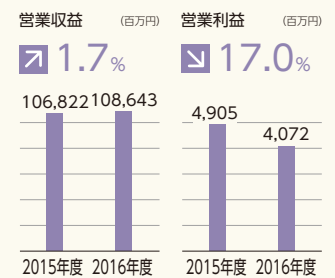
宅急便・クロネコDM便
などの小口貨物輸送サービス



BIZ-ロジ事業



ロジスティクス事業などの
BtoBを対象とする
企業間物流サービス



Topics 1

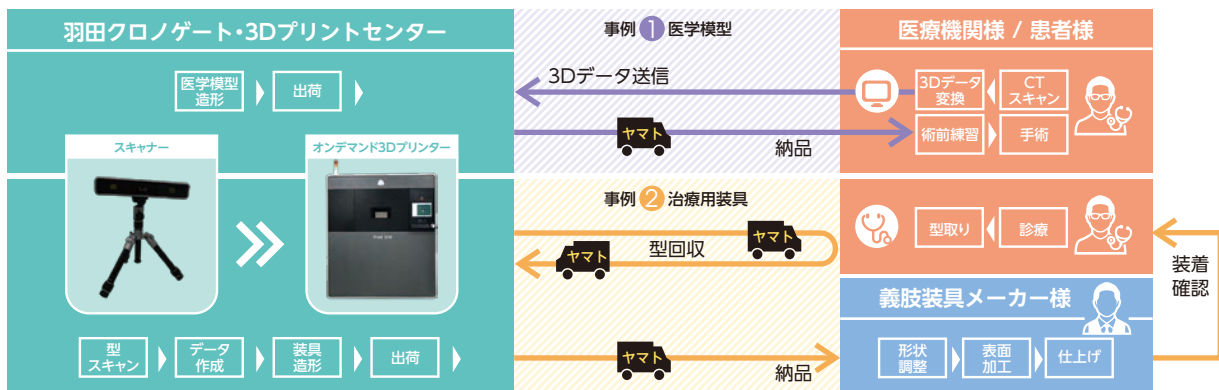
国内初、「オンデマンド3Dプリントサービス」を羽田クロノゲートで提供開始 2025年度までに売上100億円を目指す

3Dプリンターの市場は、今後もますます拡大すると予想されています。海外では、製造業、製薬業など多くの業種で利用されており、特に企画工程と製造工程の場所が異なるケースにおいて活躍の場所を拡げています。

ヤマトシステム開発(YSD)は、2017年2月1日、ヤマトグループの「バリュー・ネットワーキング」構想の基幹ターミナルである「羽田クロノゲート」に「3Dプリントセンター」を開業し、国内初となる「オンデマンド3Dプリントサービス」を開始しました。YSDが持つICTのノウハウに、最新鋭

の3Dプリンター、ヤマトグループのスピード輸送ネットワークを組み合わせ、3Dプリンター用のデータ作成からプリンターでの造形、配送までをワンストップで提供します。現在は、オーダーメイドで少量多品種の製造が必要な治療用装具や医学模型の市場向けにサービスを提供していますが、今後はオーダーメイドが求められるメーカーの試作品製造などの分野にも展開していきます。さらに、ASEANをはじめとする海外への展開も視野に入れ、売上の拡大を目指します。

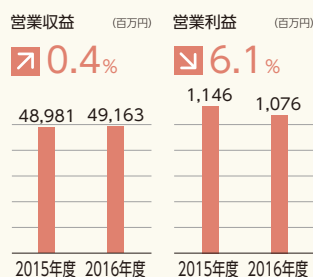
■医学模型・治療用装具のサービス事例



ホームコンビニエンス事業



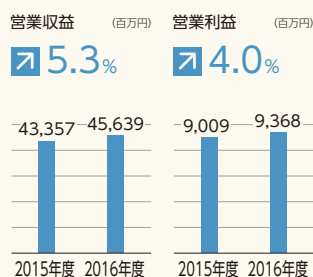
引越・生活サポート・流通サービスを中心とした地域密着型生活支援サービス



e-ビジネス事業



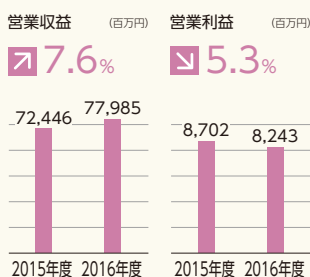
企業向けASPサービスや情報システム開発などの情報サービス



フィナンシャル事業



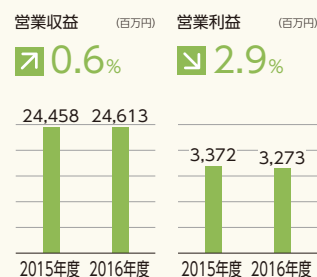
通信販売関連の決済サービスやリース等の金融サービス



オートワークス事業



車両整備を中心とした運送事業者向けのトータルサポートサービス



Topics 2

Fujisawa SSTで、ICTを使ったエコでスマートな物流インフラを構築

Fujisawa SST協議会とヤマト運輸は、2016年11月、Fujisawa SST(サステナブル・スマートタウン)に、街全体の総合的な物流インフラとなる「Next Delivery SQUARE」を開業し、各宅配会社の荷物をまとめてお届けするサービスを開始しました。これは、全国初となる戸建て住宅街での一括配送であり、2016年10月25日に、国土交通省より改正物流総合効率化法*の対象として認定されています。居住者は、スマートテレビの画面からお届け日時の変更や受取場所の指定を行い、エコでスマートな荷物の受け取りができます。今後も、持続可能な社会づくりに向けた物流インフラの実現に取り組んでいきます。

*改正物流総合効率化法とは、物流のさらなる総合化・効率化を図るために物流事業者や荷主などの関係者が連携して取り組むモーダルシフト、共同配送等を後押しするための法案です。「Next Delivery SQUARE」は、全国初の認定となりました。



Next Delivery SQUARE

Topics 3

ヤマト運輸とヤマトロジスティクスがモーダルシフト取り組み優良事業者賞を受賞

ヤマトグループは、「ネコロジー」を合言葉に事業活動の環境負荷低減を推進しており、特にCO₂削減に向けて、幹線輸送に鉄道などを利用するモーダルシフト*を全社で推進しています。近年では、北海道発神奈川行ききの荷物のモーダルシフトを拡大したことで、年間約285トンのCO₂削減を実現しました。この取り組みが評価され、2016年11月4日、一般社団法人日本物流団体連合会主催「第14回モーダルシフト取り組み優良事業者公表・表彰制度」において「モーダルシフト取り組み優良事業者賞(新規開拓部門)」を受賞しました。

*モーダルシフトとは、幹線輸送をトラックなどから、より環境負荷の少ない鉄道輸送などへ転換し、CO₂排出量の削減や物流の効率化を目指す取り組みのことです。

■輸送スキーム図

