

2017年2月2日

各 位

会 社 名 朝 日 イ ン テ ッ ク 株 式 会 社
代 表 者 名 代 表 取 締 役 社 長 宮 田 昌 彦
(東 証 第 二 部 ・ 名 証 第 二 部 コード番号 : 7747)
問 合 せ 先 取 締 役 管 理 本 部 長 伊 藤 瑞 穂
(TEL. 052-768-1211)

東北R&Dセンター設立について

当社は、当社グループの金型・射出成形などの精密加工技術の開発の中心拠点として、新たに「東北R&Dセンター」を設立いたしますので、お知らせ致します。

これまで、金型・射出成形の開発設計・製造は、当社連結子会社であるトヨフレックス株式会社の十和田工場で担って参りましたが、「東北R&Dセンター」の設立を契機に、それらを業務移管し、設備投資の強化や、地元の優秀なエンジニア人材の継続的採用を積極的に行うことなどにより、当社グループの精密加工技術の中心拠点として、機能の充実を図って参る予定です。

当社グループは、素材から完成品までの社内一貫生産体制により市場優位性を維持しておりますが、今回の「東北R&Dセンター」の設立に伴い、当社グループの精密加工技術の高精度化を追求することで、次世代の医療機器デバイスの開発力が更に向上し、ナンバーワン製品・オンリーワン製品の研究開発にも大きく寄与することができると考えております。

1. 東北R&Dセンターの概要

- | | |
|-------------|----------------------------|
| (1) 名 称 | 東北R&Dセンター |
| (2) 所 在 地 | 青森県八戸市北インター工業団地二丁目100番26号 |
| (3) 事 業 内 容 | 金型・射出成形などの精密加工技術の研究開発・製造など |
| (4) 設 立 時 期 | 2018年7月頃を予定 |
| (5) 土 地 面 積 | 約 10,019 m ² |
| (6) 建 屋 面 積 | 約 2,500 m ² |
| (7) 投 資 金 額 | 約 12 億円 (土地・建物・設備) |
| (8) 従 業 員 数 | 当初 20 名 (うち子会社からの転籍 10 名) |

2. 今後の業績に与える影響

東北R&Dセンターの設立は、2018年7月頃を予定しており、本拠点設立が当社グループの連結業績に与える影響は、軽微であります。

また、この設立による事業内容の変更は無く、既存従業員が通勤可能範囲での業務移管であることから、従業員の転移等は発生しないものと考えております。

以 上