



2013年5月14日

各位

会社名



日医工株式会社

(証券コード 4541 東証一部)

代表者名 代表取締役社長 田村 友一
お問合せ先 社長室長 東 満之
TEL 076-442-7026

新富山本社ビル建設に関するお知らせ

日医工株式会社は、2015年に迎える創立50周年事業の一環として、新本社を建設することを決定しましたので、お知らせいたします。

新本社は、現本社の跡地にて建築するもので、周囲の富山城や城址公園を中心とした趣との調和を重視し、2015年の北陸新幹線開業など新たな動きが期待される地元富山にて世界トップ10を目指す企業としてのランドマークとなるよう、さらにBCP(災害時業務継続計画)の概念を取り入れ、災害にも強く堅牢な建物を目指します。

基本構想としましては、従業員が高いセキュリティの中で強いコミュニケーション作りが可能となるように業務環境を確保し、海外取引先との商談、会議など国際化にも備えた設備を充実させるとともに、省エネを意識した環境配慮型のビルを目指します。また、地震や災害に対する安全性にも配慮した構造とし、災害時の近隣住民の皆様の避難場所としても対応できることを想定したものといたします。

具体的には、全館LED照明はもとより、一般的ビルに比較し23%CO2排出削減を目指し、加えて震度6強に耐えられる制振構造を採用いたします。また、緊急時用自家発電設備も備え、災害時をはじめ緊急時には、全ての拠点(支店、工場)とのテレビ会議を可能とし、正確な状況把握や適格な指示ができる緊急対策本部システムを導入し、災害時におきましても安定供給、受発注や出荷指示に支障がないよう災害時対策の強化を目指します。また、3階には、会議・講演会・芸術文化等の用途に利用できる約400人収容の多目的ホールも備え、災害時の避難場所としての活用を図る予定です。

記

<新本社ビルの概要>

建築概要 : 鉄骨造 11階建て
建築面積 : 1,400㎡
(延床面積 11,500㎡)
耐震機能 : 制振構造 (注)
所在地 : 富山県富山市総曲輪一丁目6-21
投資総額 : 約35億円
着工予定 : 2013年11月
竣工予定 : 2015年6月
設計 : 株式会社日建設計
施工 : 千代田テクノエース株式会社



(注) 大地震(震度6強程度)後にも機能維持が可能な耐震グレード

以上