

2019年1月10日

各 位

会 社 名 三菱ロジスネクスト株式会社 代表 者名 代表取締役社長 御子神 隆 (コード番号7105 東証第一部) 問合せ先 管理本部総務部長 中村 泰司 (TEL: 075-951-7171)

新実験施設 建設のお知らせ

当社は、2019年1月10日開催の取締役会において、当社滋賀工場(滋賀県近江八幡市)の敷地内に、新たに実験施設を建設することを決議いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 新実験施設 建設の背景

現在、当社は新川崎事業所(神奈川県川崎市)、京都工場(京都府長岡京市)、滋賀工場にそれ ぞれ実験施設を有しております。これら3拠点の実験施設を滋賀工場に集約するとともに、新川 崎事業所の技術本部を滋賀工場に移転し、「製品品質の向上」「業務効率の向上」「開発リードタ イムの短縮」「成長分野への開発力強化」を図ります。

2. 新実験施設の概要

新たに建設する実験施設は、台上試験設備を備えた「実験棟 I」、屋内テストコースと事務所等を備えた「実験棟 I」、積載荷重 23 トンまでのフォークリフトの実験走行が可能な「屋外テストコース」にて構成いたします。

	実験棟 I (台上試験設備)	実験棟Ⅱ (屋内テストコースと事務所)	屋外テストコース
所在地	滋賀県近江八幡市長光寺町 578		
構造	鉄骨造 平屋	鉄骨造 2階建	_
建築面積	約 2,080 ㎡	約 1,310 m²	直線路約350m (他に旋回路、坂路
延床面積	約 2,050 ㎡	約 2, 290 m²	等を併設)
工事期間	2019年2月着工、2020年1月竣工 (予定)		
投資額	約 30 億円		

以上