

2020年3月31日

各 位

三菱ロジスネクスト株式会社  
 京都府長岡京市東神足二丁目1番1号  
[www.logisnext.com](http://www.logisnext.com)

## 新実験施設「技術開発センター」本格稼働開始のお知らせ

三菱ロジスネクスト株式会社（代表者：取締役社長 御子神隆、本社：京都府長岡京市 以下、当社）は、滋賀工場（滋賀県近江八幡市）の敷地内に新たに建設していた実験施設「技術開発センター」について、本年4月1日から稼働開始いたしますのでお知らせいたします。

この「技術開発センター」は、当社が有していた新川崎事業所（神奈川県川崎市）、京都工場（京都府長岡京市）、滋賀工場の3拠点の実験施設を、当社のモノづくり部門の中核と位置付ける滋賀工場に集約し、開発機能を強化することを目的に建設いたしました。「技術開発センター」建設に加えて、新川崎事業所の技術本部を滋賀工場に移転することで「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。

当社は今後も、より快適に、より簡単に、安心してお使いいただけるフォークリフトや無人搬送機などの物流機器の開発を進め、社会にとって重要なインフラである物流を支えてまいります。

### 【技術開発センター概要】

新たに建設した「技術開発センター」は、台上試験設備を備えた「実験棟」、屋内テストコースと事務所等を備えた「事務棟」、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」にて構成しております。

名称	技術開発センター		
	実験棟	事務棟	屋外テストコース
所在地	滋賀県近江八幡市長光寺町 574-1		
構造	鉄骨造 平屋	鉄骨造 2階建	—
建築面積	約 2,080 m <sup>2</sup>	約 1,310 m <sup>2</sup>	直線路 約 350m  (他に旋回路、坂路等を併設)
延床面積	約 2,050 m <sup>2</sup>	約 2,290 m <sup>2</sup>	
主な設備	台上試験設備 ・車両整備場 ・マスト耐久試験室 ・油圧試験室 ・動力装置試験室 等	屋内試験場と事務所 ・屋内試験場 ・デザインラボ ・無響音室 ・事務所 等	
着工	2019年2月		
投資額	約 30 億円		

**【技術開発センター外観】**

三菱ロジスネクスト株式会社「技術開発センター」



**【お問い合わせ先】**

総務課 公受(おおやけ)、河田(かわだ) TEL 075-956-8603

以上