



平成20年8月29日

各 位

会 社 名 日本電産株式会社
代表者名 代表取締役社長 永守 重信
取 引 所 東証一部・大証一部(6594)
NYSE (NJ)
問合せ先 広報宣伝部長 田村 徳雄
T E L (075) 935-6150

滋賀技術開発センター新棟建設に関するお知らせ

日本電産株式会社は、滋賀技術開発センター（滋賀県愛知郡愛荘町）内に新棟を建設しますのでお知らせいたします。工事は平成20年8月29日に着工、平成21年7月末の竣工を予定しています。尚、既存棟の大幅改修工事も同時に行い、トータルで職場環境を一新する予定です。

記

1. 滋賀技術開発センターについて

滋賀技術開発センターは当社最大の研究開発拠点で、主にIT用、OA用の精密小型モータ、FAN用モータや車載用モータの研究、開発を手がけています。

2. 新棟建設の背景

- ① 当社は車載用モータ分野において、2012年度売上高3,500億円を目標として掲げており、車載用モータメーカー世界No.1に向け研究開発体制を更に強化、拡大する必要があること。
- ② 近年の市場要求の高度化、増大化に 대응していくには、現施設では手狭となってきていること。
- ③ より高いレベルで開発環境を維持するには、各部門のオフィスを1つの建物に集約し、部門間でのコミュニケーションの更なる促進を図る必要があること。

3. 新棟の概要

(1) 概要

- ① 所在地 滋賀県愛知郡愛荘町中宿字中ノ橋 248 番
- ② 敷地面積 51,258.28 m² (15,506 坪)
- ③ 建物延床面積 約 19,000 m² (5,747 坪)
- ④ 階数・構造 地上7階 鉄骨造
- ⑤ 投資額予定 建物（既存棟改修工事含む）、実験研究設備等総額 約 100 億円

(2) スケジュール (予定)

- ① 着工 平成 20 年 8 月 29 日
- ② 新棟工事竣工 平成 21 年 7 月末
- ③ 既存棟改修工事竣工 平成 21 年 11 月末

(3) 特徴

- ① 新棟は建物幅 80m、奥行き 34m と 1 フロアの面積を大きくし、執務と開発スペースを共有化したレイアウト計画です。
- ② オフィス中央に各階をつなぐ吹抜け専用階段を設置し、部門間どうしのコミュニケーション促進を図る断面構成です。
- ③ 研究所の作業効率を上げるため、新棟と既存棟との間に渡り廊下を設けます。
- ④ 屋上、敷地全体に植栽を積極的に取り入れ、また、敷地内を流れる一級河川横にビオトープ※を作り、環境に優しく、働く人にとっても優しい緑豊かな研究施設とします。

※ビオトープ・・・生物生息空間。周辺に動植物の生息する環境。

(4) 人員体制

技術開発及び研究職を中心とした継続雇用を毎年 100 名程度行い、2012 年度に 1,500 名程度の人員体制を想定しております。

4. 完成イメージ



以 上