

平成 24 年 3 月 26 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
TEL (075) 935-6150

当社子会社（日本電産テクノモータ HD）の技術開発センター建設に
関するお知らせ

日本電産株式会社（以下、当社）子会社であり、空調、家電、産業用モータのメーカーである日本電産テクノモータホールディングス株式会社（本社：京都市南区、代表取締役社長：木村年宏 以下、テクノモータ）は、福井技術開発センター（以下、「本センター」）を福井県小浜市に建設することを決定致しましたので、お知らせ致します。

記

1. 建設の背景

テクノモータは空調、家電、産業用の中・小型モータの開発・製造・販売を行っていますが、家電用モータ事業は当社でも行っており、今後は当社へ統合・集中することで Nidec グループの総合力を活かしグローバルに拡大、展開します。

テクノモータは空調、産業用分野に特化して経営資源を集中し、更なる競争力の強化を図り、新興国はじめグローバル市場への積極的な拡大に注力します。

2. 本センターの役割

本センターは空調機器用の中・小型モータに特化した研究開発施設として、新興国はじめグローバル市場に向けた先行開発、量産設計、及び海外生産拠点の技術支援を行います。

3. 本センターの施設概要

(1) 概要（第一期工事）

①所在地	福井県小浜市遠敷 33 番地
②敷地面積	約 45,000 m ² (約 13,600 坪)
③建物延床面積	約 6,600 m ² (約 2,000 坪)
④階数・構造	研究棟 地上 3 階 (約 3,800 m ²) 実験棟 地上 1 階 (約 2,800 m ²)
⑤総投資額予定	約 35 億円(建物約 20 億円、研究実験設備等約 15 億円)

(2) 第一期工事建設スケジュール (予定)

①着工	平成 24 年 8 月	着工
②竣工	平成 25 年 3 月	竣工

(3) 特徴

- ①空調機器用モーターメーカー世界 NO. 1 に向けた研究開発センターとして、将来の事業拡大のための拡張スペースも確保します。
- ② J R 小浜線東小浜駅 (徒歩 5 分)、舞鶴若狭自動車道・小浜インター (車で約 5 分) に近く交通アクセスに優れています。

(4) 人員体制

約 250 名でのスタートとなりますが、事業拡大に伴い技術開発及び研究職を中心に毎年約 20～30 名程度の増員を行い、2020 年に 500 名程度の体制を想定しています。

4. 今後の拡大について

地元からの技術系人材の応募状況によっては第一期工事とほぼ同規模の第二期工事を予定しております。その場合の最終人員体制は 750～800 名体制を想定しています。

5. 完成イメージ



以上