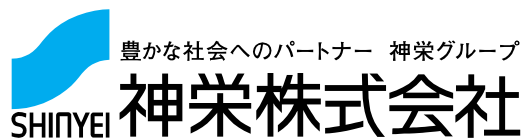


平成29年3月1日



神戸市中央区京町77番地の1
代表取締役社長 小野 耕 司
(証券コード：3004)

ポートアイランド（第2期）業務施設用地の追加取得のお知らせ ～神栄グループR&Dセンターの拡張～

当社は、本日、神戸市との間で、「神戸医療産業都市」の中核地であるポートアイランド（第2期）における業務施設用地の取得に係る売買契約を締結いたしました。

1. 神栄グループR&Dセンターについて

当社は、平成21年3月、ポートアイランド（第2期）に「神栄グループR&Dセンター」（所在地：神戸市中央区港島南町6丁目5番2、以下「R&Dセンター」）を開設いたしました。以来、ここを神栄グループにおける研究開発の中心拠点として、長年培ってきたセンシング技術を活かした空気質計測に関する新製品の開発や食品の品質検査など、「健康」「快適」「安全・安心」をコンセプトとして、経営理念である豊かな社会づくりに貢献することを目指して取り組んでおります。

2. 当社グループのセンサ事業について

R&Dセンターにおける主要な取り組みの1つであるセンシング技術に関する研究開発につきましては、当社の100%子会社で各種センサ・計測器の製造販売を行う神栄テクノロジー(株)が担っております。

同社が最も得意とする湿度計測分野におきましては、新たな方式で即時に気体中の水分量を測定できる国産初の装置「波長可変ダイオードレーザー吸収分光式露点水分計」（TDLAST-1シリーズ）を開発し、昨年、販売を開始いたしました。さらには、この技術を活かし、宇宙航空研究開発機構（JAXA）などと共同で、宇宙探査にも応用可能な軽量化・小型化した微量水分計の開発を進めています。

また、近年、PM2.5など大気汚染による健康への影響に対する関心が高まり、国内外ともに空気清浄機の売れ行きが好調な中、空気清浄機に搭載される同社のホコリセンサも順調に販売を伸ばしております。今後のさらなる売上拡大に向け、小型化あるいは高機能化を目指した開発を促進してまいります。

同社は、これら以外にも、花粉センサ・PMセンサ・ガスセンサなどの各種センサ・計測器および関連製品の開発・製造販売を行い、空気質を“測る”プロフェッショナルとして、センサ事業の拡大に取り組んでおります。

3. R&Dセンターの拡張について

センサ事業のさらなる拡大を目指し、神栄テクノロジー(株)における研究開発を加速させるため、R&Dセンターの拡張を行い、設備を充実し、機能を強化してまいります。また、同社の本社機能、営業機能もR&Dセンターに集約することで、営業と技術の社内連携をこれまで以上に深化させるとともに、経営判断の迅速化を図り、市場ニーズに対応した新製品開発および市場投入を促進してまいります。

4. 土地の取得および建物の増築について

R&Dセンターの拡張に向け、今般、現・R&Dセンター南側に隣接する土地の取得について、神戸市と合意いたしました。また、本土地上に研究開発・事務所棟となる新たな建物を増築いたします。

業務開始は、平成31年4月の予定です。

《土地》

所在地：神戸市中央区港島南町6丁目5番7（予定地番）

用地面積：1,000.05㎡

契約締結日：平成29年3月1日

引渡日：平成29年3月30日（予定）

《建物》

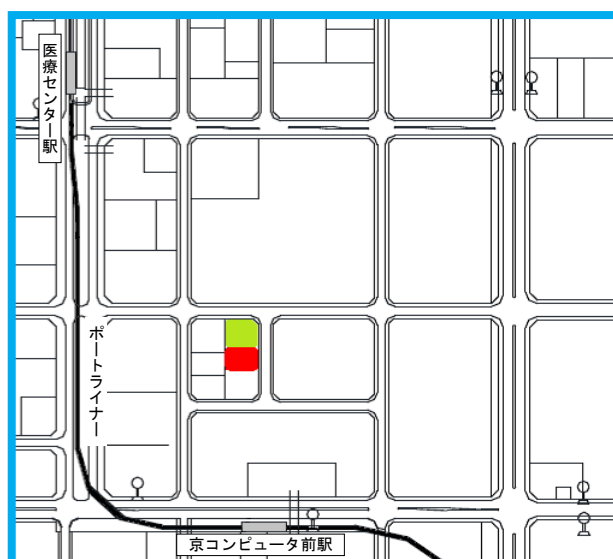
構造：鉄骨造2階建（予定）

延床面積：未定

着工日：平成29年末頃（予定）

竣工日：平成30年秋～末頃（予定）

投資総額：6億円（概算）



■：現・R&Dセンター ■：拡張予定地

<本リリースに関するお問い合わせ先>

神栄株式会社 経営戦略部 広報担当
TEL. 078-392-6911 FAX. 078-332-1600
E-mail: koho@sk.shinyei.co.jp