

新規事業の創出に向け神戸・ポートアイランドに 新たな研究開発拠点を開設

リンテックは2028年度中の完成を目指し、兵庫県神戸市のポートアイランド内に、約80億円を投じて新たな研究開発拠点を開設することになりました。

新たな基盤技術の構築に向け、 人材確保を図りつつ“知の共創”を推進

当社は1934年の設立以来、シール・ラベル用の粘着紙・粘着フィルムをはじめ建物・自動車関連、半導体関連、光学関連など粘着製品の用途を拡大してきました。この間、埼玉県にある研究開発本部・研究所を中核拠点として製品開発の強化を図ってきました。

2030年3月期を最終年度とする長期ビジョン「LINTEC SUSTAINABILITY VISION 2030 (略称: LSV 2030)」の重点テーマにも掲げているとおり、当社グループは持続的成長に向けた新規事業の創出を経営戦略の根幹に位置づけています。粘着応用技術や表面改質技術などの現状の基盤技術にとどまらず、未開拓の領域における、より広範な素材開発技術の構築と新規事業創出を実現するため、大学や研究機関、他企業との連携を含めた研究開発を現在、積極的に進めています。そしてこの取り組みをさらに強力に推進していくことを目的として、今回、さまざまな研究機関が集積する兵庫県神戸市のポートアイランド内に新たな研究開発拠点を開設することになりました。

関西地区には独創的な研究を進める大学や研究機関なども多く、ここを基盤として“知の共創活動”のさらなる推進と人材確保を図りつつ、先端電子材料やエネルギー変換デバイス材料、バイオマス材料といった領域を中心に、社会的課題の解決に寄与する高付加価値製品の開発に注力していく考えです。既にポートアイランド内に6,070㎡の敷地を取得しており、2028年度下期にまず60人規模で拠点を開設、2035年には100人体制を計画しています。

既存の研究所および米国の開発拠点・ナノサイエンス&テクノロジーセンターとも連携を図るとともに、機械学習やマテリアルズ・インフォマティクスなどを活用したデータ駆動型の材料開発スタイルの徹底により、研究開発効率の向上を図りつつ新製品・技術の開発と新規事業開拓を目指していきます。

【概 要】

- ◎投資金額 : 約80億円
- ◎開設予定 : 2028年度下期
- ◎所在地 : 兵庫県神戸市中央区港島南町
- ◎敷地面積 : 6,070㎡
- ◎従業員数 : 100人程度(開設時は60人程度)を予定
- ◎研究内容 : 先端電子材料、エネルギー変換デバイス材料、バイオマス材料 など

■リリース内容に関する報道関係者の方からのお問い合わせ

リンテック株式会社 広報・IR 室

〒173-0001 東京都板橋区本町 23-23 TEL. (03)5248-7741 FAX. (03)5248-7754 担当:阿部、高津

<https://www.lintec.co.jp/>

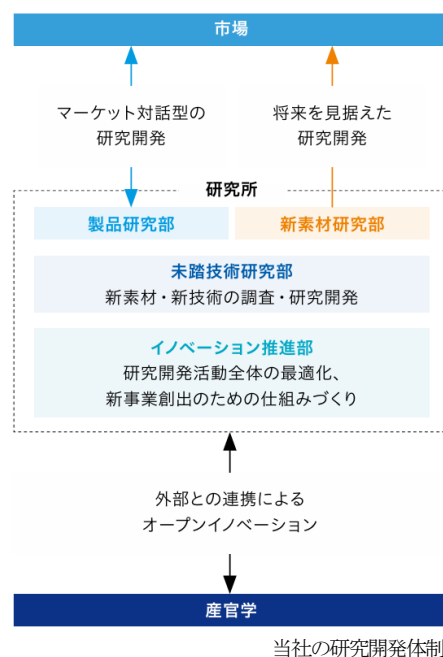
本リリースの裏面に使用している写真データは、<https://www.lintec.co.jp/pub/>からダウンロードしていただけます。

<補足資料>

■当社グループの研究開発体制

当社の研究開発本部・研究所は、埼玉県の蕨市とさいたま市に中核拠点を構えています。現在の事業展開に直結する製品開発を行う製品研究部、将来を見据えた研究開発を行う新素材研究部に加え、未開拓領域における新素材・新技術の調査・研究開発を担う未踏技術研究部と、新規事業創出への仕組みづくりなどを担うイノベーション推進部を組織し、計約 230 人の研究スタッフが各課題に取り組んでいます。

神戸市の新たな研究開発拠点では、上記の新素材研究部、未踏技術研究部で現在取り組んでいる開発テーマを中心としてさらに研究開発を推進・拡大し、事業化につなげていく考えです。



■産官学との共創、DXへの取り組み

VUCA(変動性、不確実性、複雑性、曖昧性)の時代において、当社ではさまざまな分野で大学や研究機関、他企業との情報共有・共同開発に積極的に取り組んでいます。西日本でも大阪大学、神戸大学ほか多くの大学や理化学研究所などの研究機関との共創活動を推進しており、新たな研究開発拠点の開設によりコミュニケーションの強化と一層の開発スピードのアップを図っていきます。

また、現在当社では、全社レベルでのDX推進プロジェクト「LDX 2030」に取り組んでいます。中でも研究開発活動におけるDX化は急務であり、イノベーション推進部が中心となって取り組みを進めています。既に粘着剤の最適処方比率の導出などにおいてデジタル技術活用が成果が上がっており、当社グループ全体の研究開発効率の向上と新規事業創出に向けて今後、開発プロセスのDX化をさらに推進していきます。



研究開発本部 研究所 先端技術棟
(埼玉県さいたま市)