

ノボザイムズ ジャパン株式会社

〒261-8501
千葉県美浜区中瀬1-3
幕張テクノガーデン CB5/CB6
TEL: 043-296-6767(代表)
FAX: 043-296-6760
HP: www.novozymes.com/japan

ノボザイムズ ジャパン株式会社はデンマークに本社を置くノボザイムズ社の日本法人であり、産業用酵素の市場開発、販売、技術サービス、応用開発、そして基礎研究を行っています。当社は日本の市場規模や成長性に着目し、早くから日本市場に対して積極的な取り組みを行ってきました。

当社の日本進出の第一歩は、1970年に三井物産株式会社との間に締結した、日本における総代理店契約でした。その後、1977年に当社の前身であるノボ インダストリー ジャパン株式会社を設立し、最初に応用技術部門を設けることによって販売活動を支援する体制を整えました。また、1982年には研究開発部門を設立、基礎研究を中心とした研究開発を開始しました。1990年には幕張テクノガーデンに移転し、また、本社とノルディスク ゲントフテ社との経営統合に伴い、社名をノボノルディスク バイオインダストリー株式会社に変更致しました。2000年には本社の酵素部門の分社化に伴う社名変更により、日本でもノボザイムズ ジャパン株式会社に社名変更致しております。さらに、2001年には自社販売を開始し、オフィススペースの拡張、および販売部門スタッフの増強を行いました。

当社は設立以来、着実に人員を増やし、開発・販売体制を強化してまいりました。これは、当社が産業用酵素の総合企業として日本に根ざした企業に成長していきたい、という強い願いがあるからです。当社はその揺るぎないテクノロジーによって、幅広い産業分野におけるニーズに応えてきました。これからもユーザーおよび消費者の方々の視点に立ち、より快適な日本社会の実現に貢献してまいります。

セールス&マーケティング

当社では日本独自のニーズを念頭に置きながら、市場開発を行ってまいりました。また、2001年には自社によるロジスティックスと販売を開始し、顧客の皆様と、より密接にコミュニケーションがとれる態勢を整えております。今後も皆様の視点に立ち、販売・市場開発の活動を続けていく所存です。

技術サービス・応用開発

当社では、顧客の方々に対するきめ細やかな技術サービスを行っております。具体的な例として、家庭用洗剤の酵素配合の最適化による洗浄効果の向上や保存安定性評価などの各種実験が挙げられます。また、デンマークなどで新たに研究開発された酵素を基に、顧客の方々との双方向のコミュニケーションを通じて新しい酵素の応用を積極的に提案し、その開発を目指しております。

研究開発

ノボザイムズ社では、デンマーク、アメリカ、中国、日本、インドを始めとする国際的なネットワークの中で研究開発プロジェクトを共有し、積極的な交流によって多彩な研究活動を繰り広げています。日本の研究開発部門においては、生産菌の開発、ならびに新規酵素の開発などに注力しています。

大学研究機関との交流

当社では日本の大学や研究機関との交流にも力を入れています。主な活動としては、学会・研究会等への参加を通じた積極的な意見・情報交換、第一線で御活躍の研究者を招聘して行う社内勉強会、学生による会社見学の受け入れなどがあり、このほか、日本の研究者の方々との当社の国外グループ研究者との国際交流の場を設けるなどにも取り組んでいます。また、1992年から継続している「ノボザイムズ ジャパン研究ファンド」は、日本の独創的・萌芽的な酵素研究の発展を支援する目的で行っています。

事業内容

テクニカル用酵素

■ 洗剤・パーソナルケア

衣料用洗剤、自動食器洗浄機用洗剤などの洗浄力向上。コンタクトレンズ洗浄剤、義歯洗浄剤

■ 燃料用アルコール

でんぷん原料からのエタノール製造

■ 繊維加工

■ パルプ・製紙

■ 皮革

食品用酵素

■ でんぷん加工

ブドウ糖、水あめ、異性化糖などの製造

■ 製パン・製菓

パン・菓子の品質改良、でんぷんの老化防止による日持ち効果

■ ビール

ビール製造の安定化・効率化、及び品質の向上、副原料を利用したビール系飲料の製造、低カロリー・低糖質ビールの製造

■ 蛋白質加工

エキス調味料及びペプチドの製造

■ ワイン・ジュース製造

澱の除去、窄中汁率向上、透明リンゴジュースの製造

■ 乳製品

チーズフレーバー、乳糖分解

■ 飲料用アルコール

■ 油脂加工

エステル交換による油脂の改質、脱ガム

微生物製剤

■ 家庭および公共施設

■ 産業・公共廃水

■ BOD 測定用植種菌



ノボザイムズ ジャパン株式会社

研究開発部門 研究員募集

ノボザイムズ ジャパン株式会社 (www.novozymes.com/japan) は、デンマークに拠点を持つバイオテクノロジー会社 Novozymes A/S (www.novozymes.com) の日本法人として、主に産業用酵素・微生物製剤の販売、技術サービスと研究開発を行っています。
今回は、研究開発部門の研究員（正社員）を、以下の要領で募集します。

募集内容：酵素化学、生化学、分子生物学、または微生物学を修得し、以下のいずれかの分野での知識・経験豊富な研究員

- 微生物の育種または物質生産を目的とした微生物培養
- 主にタンパク質生産を目的とした遺伝子組み換え技術

特にバイオインフォマティクス、プログラミングに精通した人を優先します。

入社後は日本法人の研究開発部門の研究員として、国内外の研究員とともに製品開発プロジェクトまたは技術開発に従事します。

粘り強く物事に取り組める人、日本語英語にかかわらず コミュニケーション能力の高い人を募集します。

応募資格：修士修了以上

提出書類：1. 履歴書（写真貼付、和文・英文両方）
2. これまでの研究概要（和文・英文）
3. 成績証明書

選考：書類選考及び面接、筆記試験

採用時期：2019年4月予定

書類提出先：〒261-8501 千葉市美浜区中瀬 1-3 幕張テクノガーデン CB-5

ノボザイムズ ジャパン株式会社 人事担当 竹内宛 tthi@novozymes.com

TEL:043-296-8311, FAX:043-296-8291

問い合わせ先：人事担当 竹内 tthi@novozymes.com、研究開発部門 松井 toma@novozymes.com

給与および福利厚生

初任給：当社基準に基づく（年俸制 12 か月等分）
その他の手当：通勤手当
賞与：年1回（4月）
昇給：年1回（4月）
社会保険：各種社会保険完備
その他：総合福祉団体定期保険（保険料会社負担）、財形貯蓄制度、
福利厚生クラブ会員、社外・社内研修多種（英会話等）
定年：60才（再雇用制度有り）
退職金：当社確定拠出年金規約により支給

その他の勤務条件

勤務地：千葉市美浜区（海浜幕張駅徒歩 5分）
勤務時間：フレックスタイム制（コアタイム 午前10時から午後3時まで、
昼食休憩1時間 標準勤務時間 7時間15分）
休日：土・日曜日・祝日・年末年始
有給休暇：年間15日から勤続年数に応じて最高20日まで（有休消化率90%以上）
（採用の年は入社時期により、最高12日）
特別休暇：結婚・出産・忌引等
健康診断：年1回
その他：育児休業制度あり（男性取得者あり）