

<b>企業概要</b>		<b>本社所在地</b>	〒544-8666 大阪市生野区巽西1-8-1
<b>設立</b>	1949年9月	<b>主な事業内容</b> ● ヘルス&ビューティー事業（アイケア、スキンケア、内服薬、検査薬） ● 食事業 ● 再生医療事業 ● グローバル事業	
<b>資本金</b>	6,504百万円		
<b>売上高</b>	199,646百万円（2022年3月期）		
<b>従業員数</b>	6,866名（2022年3月末現在）		
<b>業種</b>	医薬品・化粧品・食品等の製造販売	<b>Webサイト</b>	<a href="https://www.rohto.co.jp">https://www.rohto.co.jp</a>

## ビジョン

**Connect for Well-being**  
世界の人々のWell-being実現のため社内外の仲間同士を「つなげていく」

<b>注力分野 (求める領域)</b>	● 機能性食品事業 ロート製薬では、グループ総合経営ビジョン2030を掲げており、その注力すべき事業領域の1つが機能性食品事業です。本事業では、エビデンスと信用に基づく食品事業を弊社の第三の柱に育てることを目標としています。
<b>共創・協業形態</b>	■共同研究、■業務提携（業務委託）、■事業投資、■ライセンス契約 弊社は北海道において子会社『北辰フーズ社』を有し、ゼリー等の製造販売を行っております。当該事業とのシナジーを創出できるような、以下のニーズに沿った提案を特にお待ちしています。

パートナーに求めるニーズ	具体的内容・要件
食品としてこれまでにないユニークな機能を有する各種素材	特に機能性表示食品において、これまで数々のヘルスクレームが受理されていますが、弊社では、前例のないユニークな機能を有する食品素材（植物由来、動物由来、微生物等）を求めています。
農作物収穫後残渣のユニークな活用方法	大規模農家の多い北海道では、大量の農作物の収穫後残渣が発生していると思います。弊社では、SDGsの観点からその有効活用に興味があり、ユニークな活用のアイデアを求めています。
農作物あるいは水産物加工残渣のユニークな活用方法	農作物や水産物を様々な製品に加工する際には、大量の加工後残渣が発生していると思います。本件についても、そのユニークな活用方法についてアイデアを求めています。