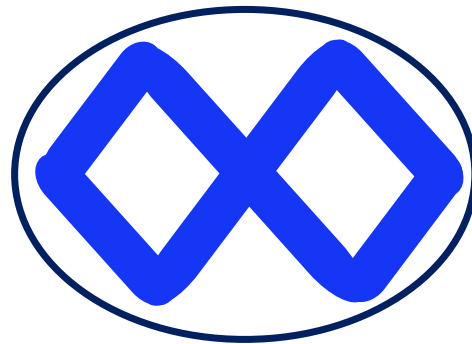


株式会社ネクストスタンダードラボ



NSL

企業概要

会社名	: 株式会社ネクストスタンダードラボ (Next Standard Lab)
所在地	: 石川県野々市市末松3丁目570番 いしかわ大学連携インキュベータ
設立	: 2020年2月20日
代表取締役	: 太田富久
社員	: 計4人
取引銀行	: 福井銀行
主要顧客	: 一般消費者・医療関連法人・一般法人
事業内容	: ①バイオテクノロジーに基づく天然成分の研究および商品開発・販売等 ②保形性を保つ冷菓に関する特許の事業化 (保形性アイスクリームの開発) ③アイスクリームなど氷菓の製造・販売 ④他社とのコラボレーションおよび受託・共同研究 ⑤食品・医薬品素材等の有効性評価及び講演活動
URL	: 現在作成中

▼役員構成

代表取締役：太田 富久

▼事業目標

①世界中に冷菓商品を供給するグローバルメーカーになる。

保形性があるアイスクリーム類を世界の標準的なアイスクリーム類となるような研究開発を行い、これまでアイスを食べられなかった地域にアイスをお届ける。

②利用者に共感を持ってもらえる商品を開発し広める。

③社会的な信頼と資金を獲得して、企業ビジョンの達成に向かう。

代表紹介



太田 富久
(Ohta Tomihisa)

主な経歴

1969年3月 東北大学医学部薬学科卒業
1974年3月 東北大学大学院薬学研究科博士課程修了（薬学博士）
1974-1976年度 Cornell大学 Research Associate
1976-1989年度 東北大学薬学部助手
1990-1993年度 東北大学薬学部講師
1994-1996年度 東北大学薬学部、助教授
1997-2011年度 金沢大学薬学部、教授（医薬保健研究域薬学系）
2012-2016年度 金沢大学大学院特任教授（医薬保健学総合研究科）
2017-現在 金沢市異業種研修会館 館長
2012-現在 金沢大学名誉教授

所属学会

日本薬学会（平成9年度学会賞選考委員、平成11,12年度代議員、平成17-19年度 学会誌編集委員）
日本生薬学会（平成9-平成12年度 評議員、平成13年度年会会長、平成13-20年度幹事）
日本補完代替医療学会（平成20年度-現在、理事）
日本菌学会（終身会員）
NPO北陸ライフケアクラスター（平成14-現在、理事長）

主な研究経歴

生理活性天然物の探索及び機能性解析に関する研究
抗ストレス科学の評価系を用いる機能性物質の探索
クリームの保形性解析及び応用

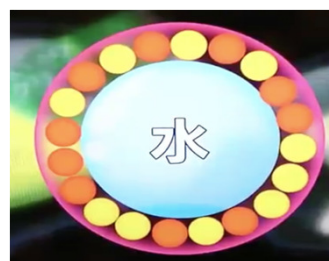
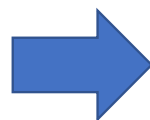
<p>Mission (存在意義・使命・普遍的に目指す姿)</p>	<p>保形性アイスクリームをアイスクリーム類の標準の一つとする。 若年層、高年齢層及び家族に優しい製品を届ける</p>
<p>Vision (将来ありたい姿・長期的な経営指針)</p>	<p>商品の製造販売と利用者双方から信頼と共感が得られるよう努力をする</p>
<p>Value (価値観)</p>	<p>【埋もれている新しさの発見と想像を越える喜び】自然界や人々の営み、創造物の中に埋もれている新しさを見つけ、想像を超える喜びを創り出し、周囲と分かち合う。</p> <p>【Give&Give】常に周囲と共感し続ける存在を実現する。</p>

【保形性アイス】

(Shape Keep Ice)

常温で約1~2時間形状を保持できるアイスクリームです。

配合されるイチゴポリフェノールがアイス内の水分と油分の橋渡し役となることで、
空気中では高温下でもすぐに溶け出してくることはありません。
(特許第5603088号取得 〈イチゴポリフェノールによるクリームの保形性向上〉)



商品紹介

①医療系アイス

医療用保形アイス: ・保形アイスそのものをのどに置くことで誤嚥を防ぐ働きがある(応用例あり)
・食物繊維やビタミン、サプリメントの含有により健康保持食品を摂り易くする

脳活アイス: ・恵寿総合病院監修。マンゴー味。

- ・記憶力増強や脳神経再生など脳機能の改善に効果が期待できるとされる成分「 α -GPC」を配合。
- ・食する時間が長くても溶けないため、嚥下機能の弱ったご高齢の方にも安心して召し上がっていただけます。

プロテインアイス: プロテインを増加し、1個食べることで70-100グラムのタンパク質が摂取できる
若年層、高年齢層及びアスリートには体力づくりの働きがある

商品紹介

お客様に信頼され共感して
いただけるように、新たに
開発した保形性アイスです。
お客様のご要望を加味すれば
より良い商品に育てられます。



種類

- ・ バニラ
- ・ イチゴ
- ・ チョコレート
- ・ 抹茶
- ・ カシスブルーベリー
- ・ マンゴー
- ・ ブルースカイ

