

令和3年7月30日

報道機関各位

長岡市商工部産業立地課長



「代替肉」開発・製造ベンチャー

ネクストミーツ(株)が西部丘陵東地区に進出

このたび、西部丘陵東地区産業ゾーンにネクストミーツ(株)（本社：東京都新宿区）の進出が決定いたしました。

ネクストミーツ(株)は、代替肉※1の製造で気候変動問題や食糧危機の解決に取り組んでいる令和2年6月創業のフードテックベンチャーです。日本だけでなくアメリカ、シンガポール、台湾、ベトナムなど、すでに海外10カ国以上に進出しています。建設予定の「NEXT Factory」は、研究所を併設する代替肉専用工場になります。

そして、今年の6月には長岡技術科学大学と共同研究契約を締結※2し、代替肉に相応しい原料の研究開発に産学連携で取り組み始めております。さらに、亀田製菓(株)と2021年末の商品販売を目指しての商品の共同開発にも取り組み始めており、今後、さらなる市場拡大が期待されます。

ネクストミーツ(株)の長岡工場「NEXT Factory」について

1. 着工予定時期：令和3年10月
2. 竣工予定時期：令和4年夏頃
3. 所在地：長岡市高頭町字中山

【ネクストミーツ(株)の概要】

創 業：令和2年6月

本 社：東京都新宿区新宿一丁目34番16号 清水ビル2F

従 業 員：61名

資 本 金：4億9,275万円

研 究 室：NEXT Lab

長岡市新産4丁目1番地10 NARIC 2F（令和3年2月開設）

代表取締役：佐々木 英之

取締役会長：白井 良（創業者・長岡市出身）

事 業 概 要：代替肉の開発、代替肉を使用した商品の企画・製造

※詳細は別紙ネクストミーツ(株)リリース資料のとおり。

※1 代替肉

大豆などの植物性のたんぱく質を原料に使い、肉の味や食感を再現して作られたもの。代替肉の世界市場規模は2,500億円を超えており、今後も市場拡大が期待される分野。

※2 長岡技術科学大学との共同研究

長岡技術科学大学の大学院工学研究科生物機能工学専攻の西村泰介准教授の専門とするエピジェネティクス（生命の設計図であるゲノムDNAの塩基配列自体を変化させることなく、遺伝子の機能を変化させる細胞自身が持つ遺伝子発現の制御システム）を始めとする遺伝子発現を制御する知見・技術を応用して、代替肉に相応しい原料の研究開発に取り組んでいる。

【西部丘陵東地区産業ゾーンの概要】

- (1) 位置 長岡市高頭町ほか地内
- (2) 分譲面積 約31.1ha
- (3) 用途指定 工業地域
- (4) 分譲価格 8,500円/㎡

【ネクストミーツ(株)への分譲区画】

- (1) 分譲面積 約1.8ha
- (2) 土地売買契約締結日 令和3年6月4日



問い合わせ：長岡市産業立地課 金子 TEL0258-39-2298
ネクストミーツ(株) 牧野 TEL03-6457-7612