

各 位

2024年3月7日

会 社 名 株式会社ジェネレーションパス  
代 表 者 名 代 表 取 締 役 岡 本 洋 明  
(コード番号：3195 東証グロース)  
問 合 せ 先 取 締 役 鈴 木 智 也  
( TEL. 03-5909-2937 )

## 連結子会社による子会社設立に関するお知らせ

当社は、本日開催の取締役会において、当社の海外連結子会社である青島新綻紡貿易有限公司（中国）（以下、「新綻紡社」といいます。）が、ラオス人民民主共和国（以下、「ラオス」といいます。）において、全額出資による子会社を設立することについて決議いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

### 記

#### 1. 子会社設立の目的

新綻紡社は、機能性繊維の研究開発を強みとし、開発されたオリジナルの機能性繊維から商品企画、紡績、製品の製造までを一貫して行い、商品の多様化・独自化を推進するクライアントのニーズに的確に応えることで売上・利益ともに成長を続けている会社となります。

当社グループの中期成長戦略である、「ECで蓄えたマーケティングデータをアジアに循環させることで顧客が望む商品開発や原材料の調達などアジア圏を跨ぐアジアン・バリューチェーンを構築する」ことの一環として、増加するクライアントニーズに対応すべく、この度ラオスにて寝具の製造子会社を設立することといたしました。

機能性繊維の市場は、将来有望な市場として成長を続けており、今後も継続して拡大していくことが見込まれております。（※別紙参照）

ラオス子会社の稼働により、これらの増加するニーズにいち早く対応できるよう柔軟に生産能力を拡大できる体制を構築するとともに、中国に対する地政学リスクを一定程度軽減することが可能となると考えております。

また、ラオス進出にあたり、寝具の製造販売の大手である株式会社丸八ホールディングス（証券コード3504）のラオス子会社HATCHI LAO SOLE CO., LTD.（寝具製造業）と立ち上げ時の製造を委託することにつき協議を行っております。

## 2. 設立する子会社の概要

商号	NEW FIBER LAO SOLE CO., LTD.
所在地	ラオス ビエンチャン
代表者の役職・氏名	総経理 周栄同
事業内容	繊維製品の生産加工及び輸出入業務
資本金	\$ 200,000 (30百万円 ※)
決算期	12月31日
設立	2024年3月(予定)
出資比率	青島新綻紡貿易有限公司 100%

※ 日本円への換算：\$ 1 = 150円で換算

## 3. 今後の見通し

当社は当該子会社について、2024年10月期第2四半期より連結決算への取込を予定しております。本件設立にかかる費用が当社連結業績に与える影響は軽微であります。他方、設立後の影響については受注状況等を鑑み、業績に与える影響について公表すべき事項が生じた場合には、速やかにお知らせいたします。

以上

別紙)

## 1. 機能性繊維について

機能性繊維とは、撥水や速乾、抗菌、抗ウイルスなど、ある機能性を持たせた化学繊維やそれを用いた生地のことを指します。新紡織社が開発する機能性繊維は、高度な独自開発繊維となるため、特許・実用新案などの登録を進めています。同社が開発した機能性繊維を活用した新規ブランド寝具として2023年より「with core」及び「カクシング」がリリースされております。

# with core



with coreは異なる繊維を組み合わせることでコアとその周りの部分に使うことにより、従来の単一繊維では実現できなかった複数機能を具備した商品シリーズとなります。

<https://rcmdin.jp/products/detail/qd-cy-spd-s>

# カクシング

KAKUSHING

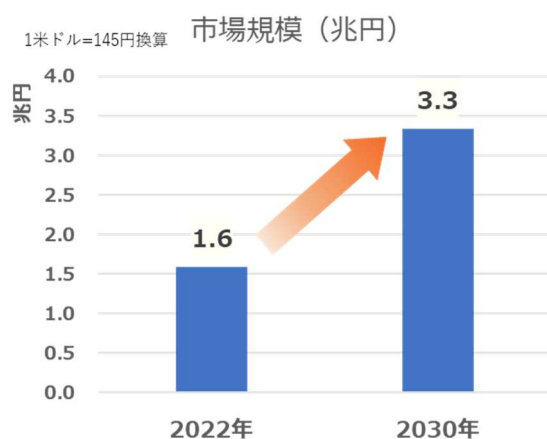


カクシングは、「革新的な寝具」として今まで市場に出ていない新機能・新素材をコンセプトに開発した商品を展開するシリーズであり、第1弾は新素材グラフェンを使用した冬物寝具をリリースしております。

<https://rcmdin.jp/products/detail/qd-gf-spd-s>

## 2. 機能性繊維の世界市場について

世界の機能性繊維市場



(資料) 株式会社グローバルインフォメーション  
市場調査レポート「高機能繊維の世界市場-2023-2030」

株式会社グローバルインフォメーションの市場調査レポート「高機能繊維の世界市場-2023-2030」によると、高機能繊維の世界市場は2022年に110億米ドル（1.6兆円）に達し、2023年から2030年の予測期間中にCAGR（年平均成長率）7.4%で成長し、2030年には230億米ドル（3.3兆円）に達すると予測されています。