

GOLDWIN

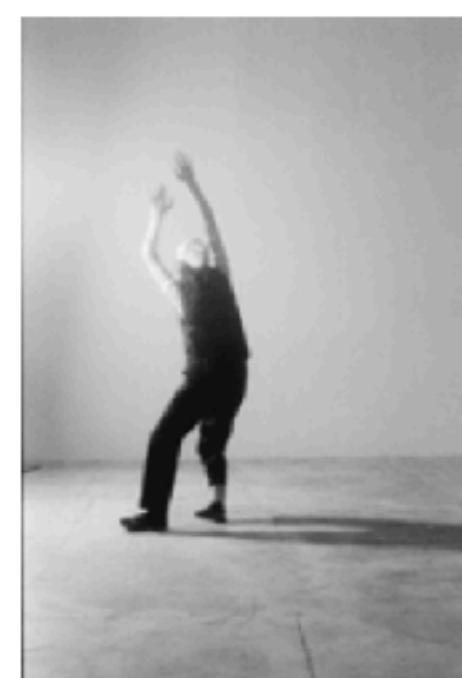
Press Conference

GOLDWIN

Press Conference

PLAY EARTH 2030















Circulation

Borderless

Co-Creation

A high-angle photograph of a brown bear standing on a rocky ledge in a stream. The bear is leaning forward, reaching its right paw towards a fish that is jumping out of the water. The water is clear and turbulent, with white foam around the bear's feet. A large, dark log lies in the water to the right of the bear. The word "Circulation" is overlaid in white text on the left side of the bear's body.

Circulation

Borderless

Co-Creation



PLAY EARTH

GOLDWIN

Press Conference

Session 1

「Goldwin 0」

ブリュード・プロテイン™素材の真価を発揮するNew Projectが始動

谷本有香 → 渡辺貴生

Goldwin 0の狙いはどこにあるのか？

Session 2

量産化の次なるBreakthrough

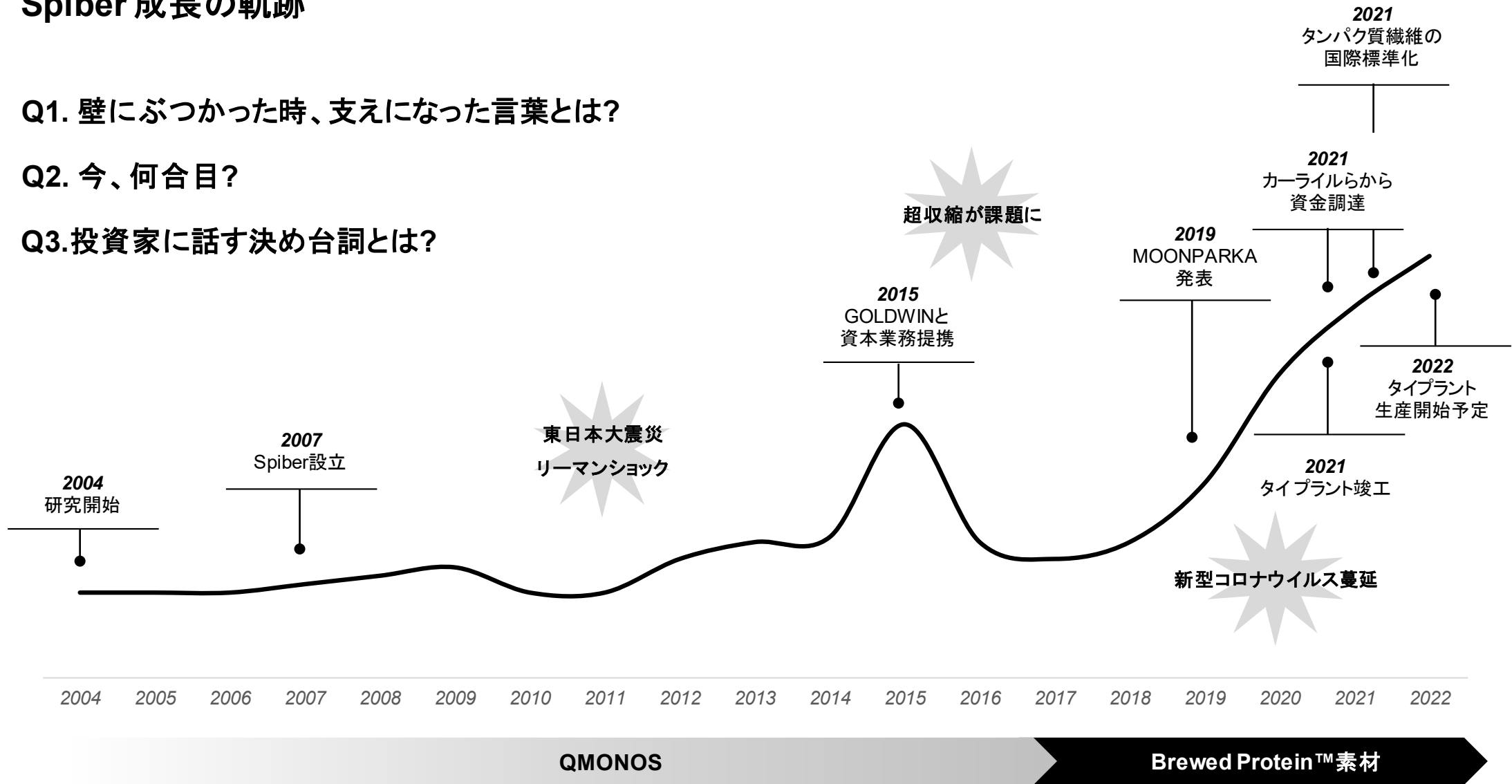
なぜ、世界はブリュード・プロテイン™素材に注目するのか

Spiber 成長の軌跡

Q1. 壁にぶつかった時、支えになった言葉とは？

Q2. 今、何合目？

Q3. 投資家に話す決め台詞とは？



渡辺社長に質問

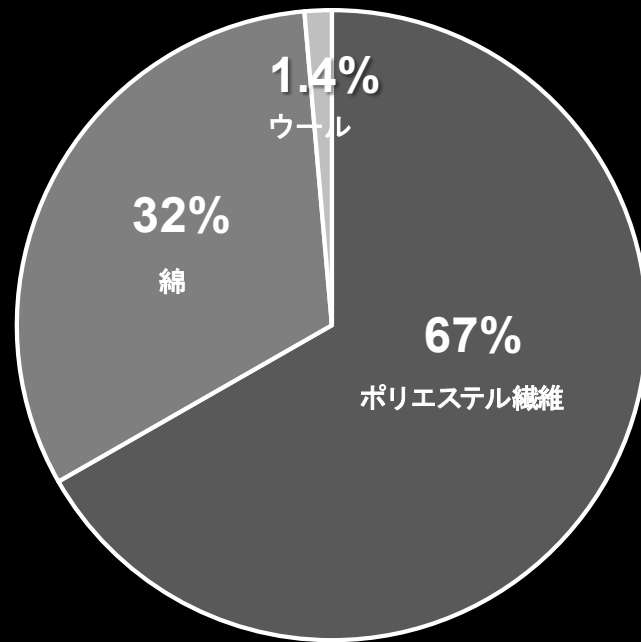
**2013年頃での初対面の時、
まだ30代前半であった関山社長にどのような印象をもったか？**

関山社長に質問

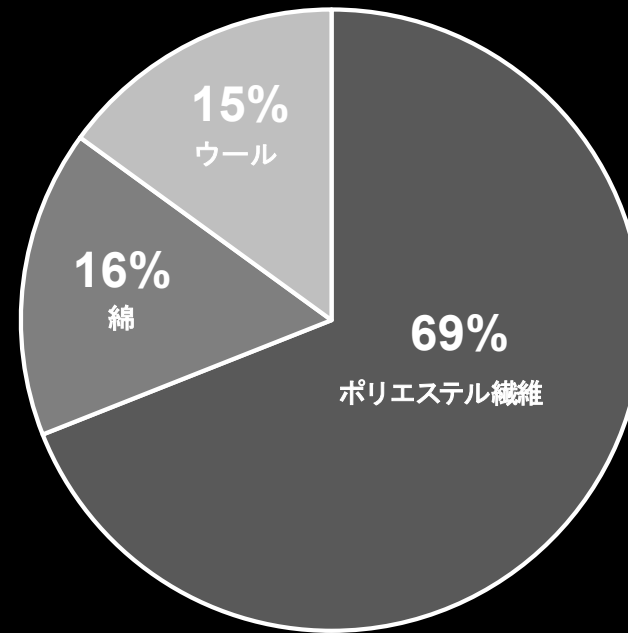
ブリュード・プロテイン™素材は
本当に環境にやさしいのか？

代表的な繊維の年間生産量と温室効果ガス排出インパクトの比較

動物繊維は生産量の割に温暖化へのインパクトが大きい



生産量の比較

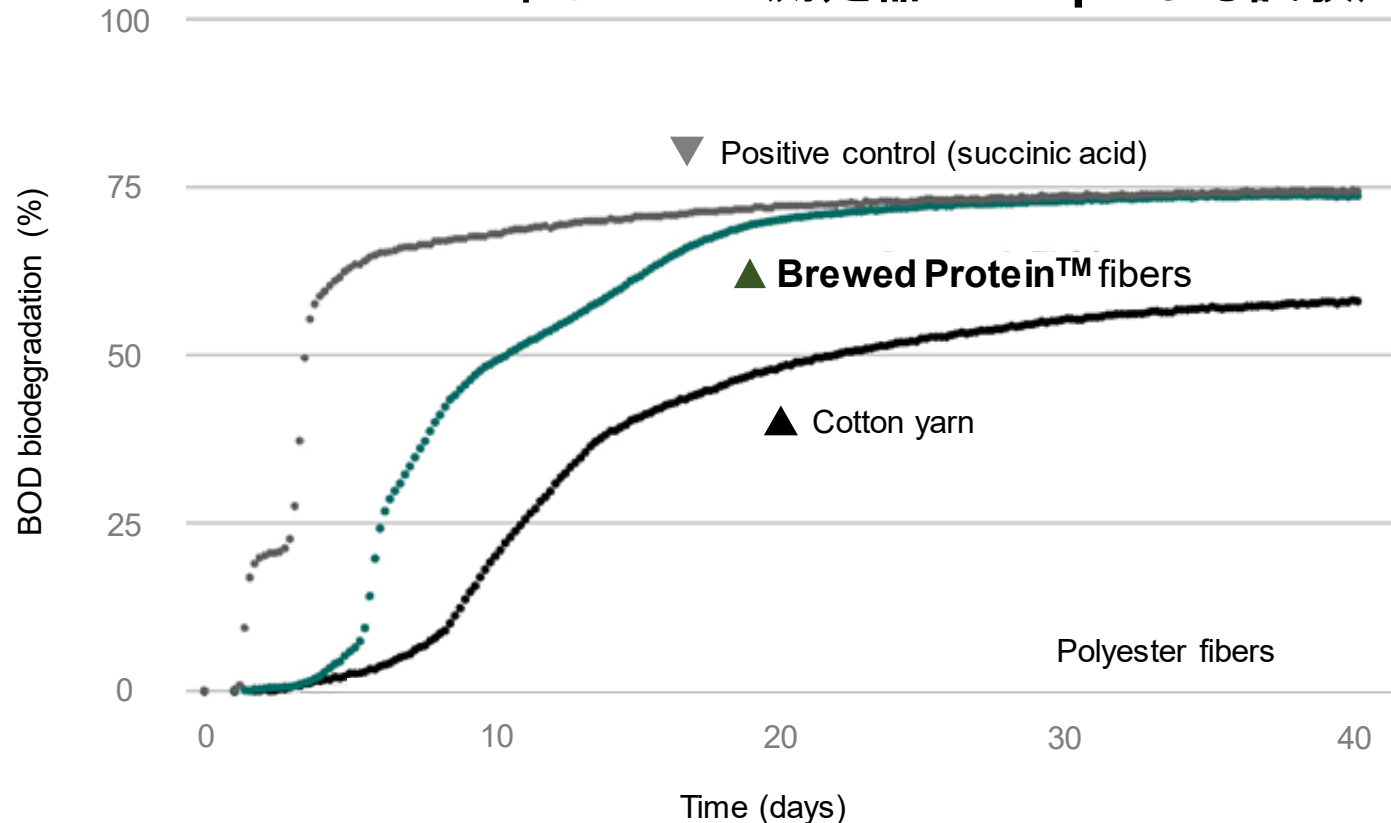


温室効果ガス排出のインパクト

出所: Spiber

海洋条件での仕上げ加工前のBrewed Protein™繊維の環境分解性試験結果

海洋試験を行なった結果、仕上げ加工前のBrewed Protein™繊維が30日以内に70%以上生分解し、
ポジティブコントロール（完全に生分解することが確認された物質）と同等レベルであることを確認
（ASTM D6691に準じてBOD測定器OxiTopによる試験）*



*各素材につき3サンプルずつ試験。試験結果のうち最良のデータ数値を採用

出所: Spiber

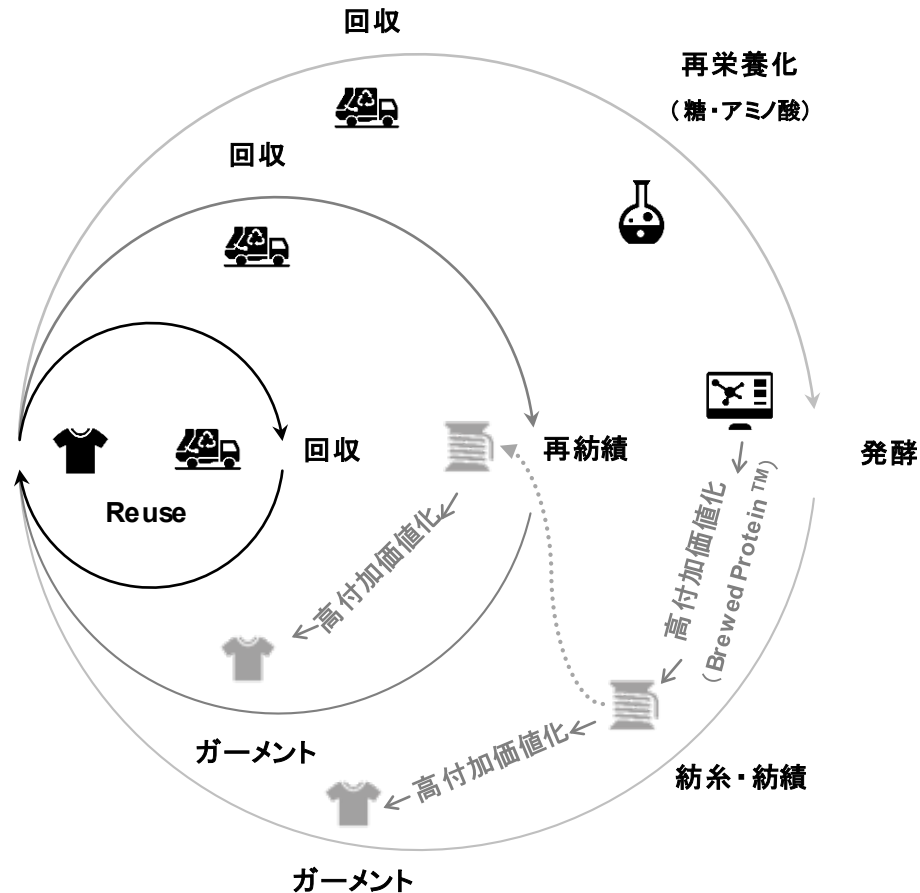
関山社長に質問

量産化の次なるBreakthroughとは？

アパレル製品の生物圏循環

Biosphere circulation(生物圏循環)の考え方

今後生産される衣類は、全て資源循環を前提として設計し、生産する。



出所: Spiber

Panel discussion

CVC設立

共感できる仲間と社会課題を解決する

谷本有香 → 渡辺貴生

GOLDWIN PLAY EARTH FUNDの設立背景と投資領域は？

谷本有香 → 関山和秀 & 田代友樹

起業家、投資家

なぜGOLDWINをパートナーに選んだのか？



課題解決こそビジネスチャンス

Spiber 代表取締役 関山和秀



ゆたかな未来のために投資する

イグニッションポイントベンチャーパートナーズ代表 田代 友樹



共感できる仲間を見つける

ゴールドウイン 代表取締役社長 渡辺貴生

まとめ

Keynote

ゴールウインは、新しい未来をDesignする会社になり、社会から共感される存在になる

Session 1

Goldwin 0を立ち上げ、ブリュード・プロテイン™素材等のサステナブル素材を活用した新しいプロジェクトを始動する

Session 2

ブリュード・プロテイン™素材は量産化のステージに進み、次のステージであるBiosphere circulation(生物圏循環)に向けた資源循環をSpiberとともに実現する

Panel discussion

共感できる仲間と社会課題を解決するためのCVCを立ち上げる

Speakers



渡辺 貴生 Takao Watanabe

株式会社ゴールドウイン 代表取締役社長

1960年、千葉県生まれ。大学卒業後、82年にゴールドウイン入社。商品や店舗開発など、30年以上にわたって「ザ・ノース・フェイス」の事業に携わり、同ブランドの成長に貢献。05年から取締役執行役員ノースフェイス事業部長、17年から取締役副社長執行役員。20年4月から現職



関山和秀 Kazuhide Sekiyama

Spiber株式会社 代表取締役

1983年、東京生まれ。2001年慶應義塾大学環境情報学部入学。同大学政策・メディア研究科後期博士課程在学中、2007年9月にスパイバー株式会社(現Spiber株式会社)を共同設立。構造タンパク質「Brewed Protein™ 素材」の産業化を目指す



田代 友樹 Yuki Tashiro

イグニション・ポイントベンチャーパートナーズ株式会社 代表

アクセンチュア、日立コンサルティング等を経て現職。国内外での事業創出や企業変革、イノベーション創出において数多くのプロジェクト経験を積み、2018年にイグニション・ポイントグループに参画



谷本有香 Yuka Tanimoto

Forbes JAPAN Web編集長

証券会社、Bloomberg TVで金融経済アンカーを務めた後、米国でMBAを取得。その後、日経CNBCキャスター、同社初の女性コメンテーターとして従事

会社概要

The logo for GOLDWIN, featuring the word "GOLDWIN" in a bold, yellow, sans-serif font on a grey background.

株式会社ゴールドウィン

東京都渋谷区松濤2-20-6
03-3481-7201(代表)

The logo for Spiber, featuring a stylized black diamond icon with a white arrow pointing right, followed by the word "Spiber" in a black, sans-serif font.

Spiber株式会社

山形県鶴岡市覚岸寺字水上234-1

The logo for IGNITION POINT Venture Partners, featuring a stylized flame icon above a black circle with a white dot, followed by the text "IGNITION POINT" and "Venture Partners" in a black, sans-serif font.

**イグニション・ポイント
ベンチャーパートナーズ株式会社**

東京都渋谷区東1-32-12
渋谷プロパティタワー8F
03-6434-1412