

NEWS RELEASE

2021年6月1日

株式会社ヤギ×株式会社アーバンリサーチ×東京ファッショ

テクノロジーラボ×大阪文化服装学院による、産産学学プロジェクトがスタート！ ~学生が3Dを活用した企画提案で、商品化を目指す~

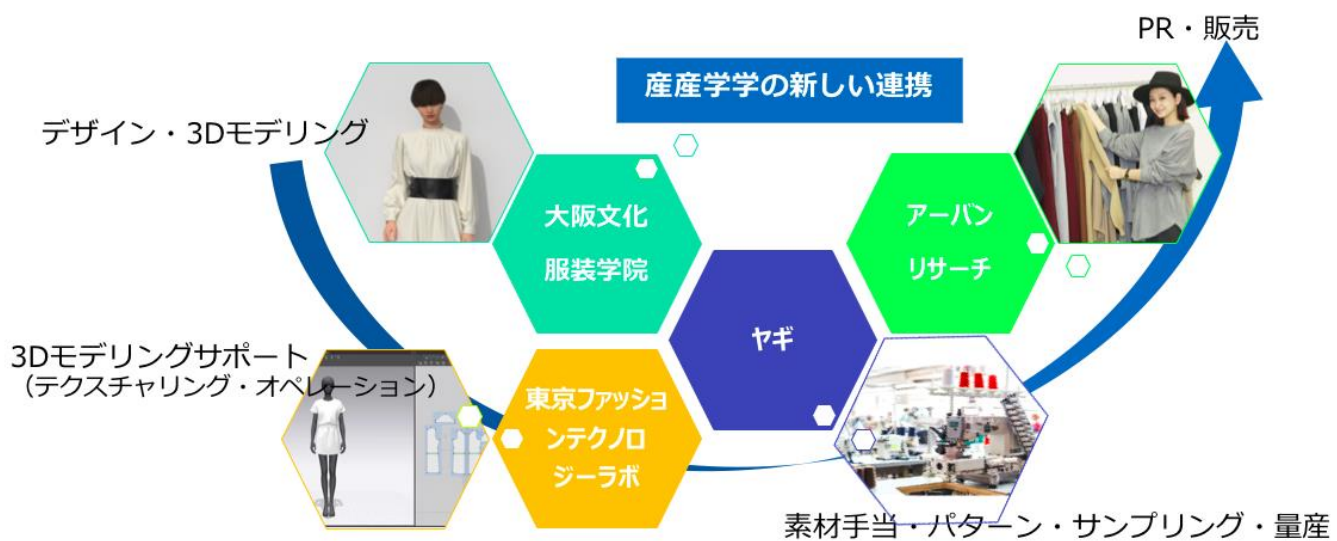
株式会社ヤギ(以下、当社)は、ファッショニ小売企業大手である株式会社アーバンリサーチ(代表取締役：竹村幸造 所在地：大阪市西区京町堀)と、ファッショントック専門スクール「東京ファッショントクノロジーラボ(略称：TFL)」(代表：市川雄司 所在地：東京都渋谷区神宮前)、TFLと教育提携した「大阪文化服装学院」(学校法人ミクニ学園 理事長：岩崎一哉 所在地：大阪市淀川区三国本町)と共に、「3Dモデリングを活用した商品企画からの商品化」を目指す産産学学プロジェクトを、2021年5月よりスタートいたしました。

このプロジェクトでは、大阪文化服装学院 ファッション・クリエイター学科 3Dモダリストコース2年生 10名が、株式会社アーバンリサーチが手掛けるサステナブル業態「THE GOODLAND MARKET(<https://media.urban-research.jp/brand/the-goodland-market/>)」に向けて、3Dを活用した新たな仕組みで商品企画を提案し、2022年S/Sの商品化を目指します。

3Dを活用することで新たな感性・デザインを生み出し、ビジネス直結の新しい産学協働を実現します。



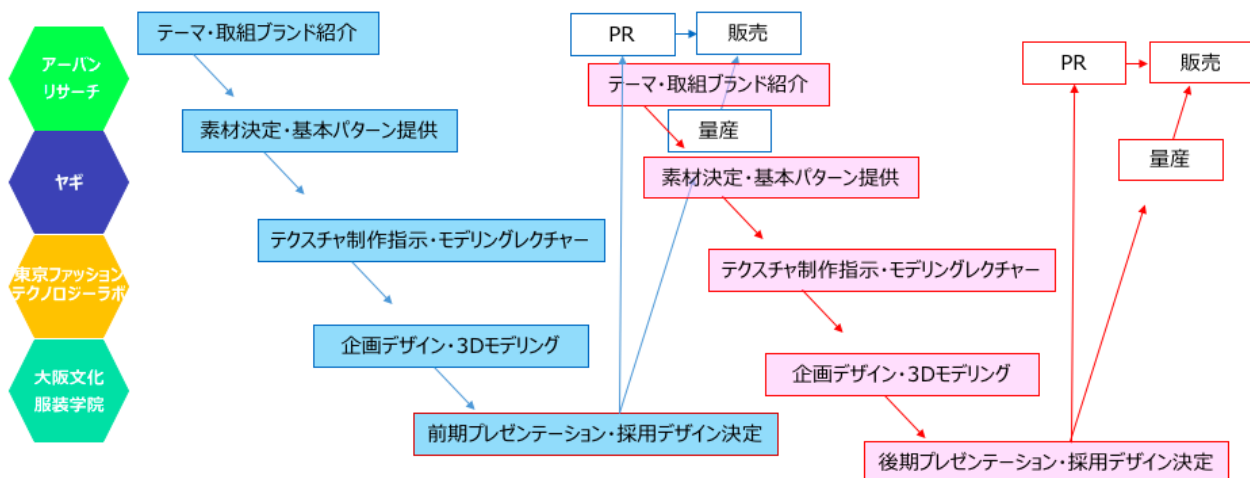
本プロジェクトの概要



このプロジェクトは1年間実施され、アパレル産業の DX（デジタルトランスフォーメーション）を推進する主力技術である 3D モデリングの認知浸透、新たなクリエイターの輩出、技術の向上を目的として、大阪文化服装学院の学生によるプレゼンテーションを半期毎(9月・3月)に行い、商品化に繋げます。

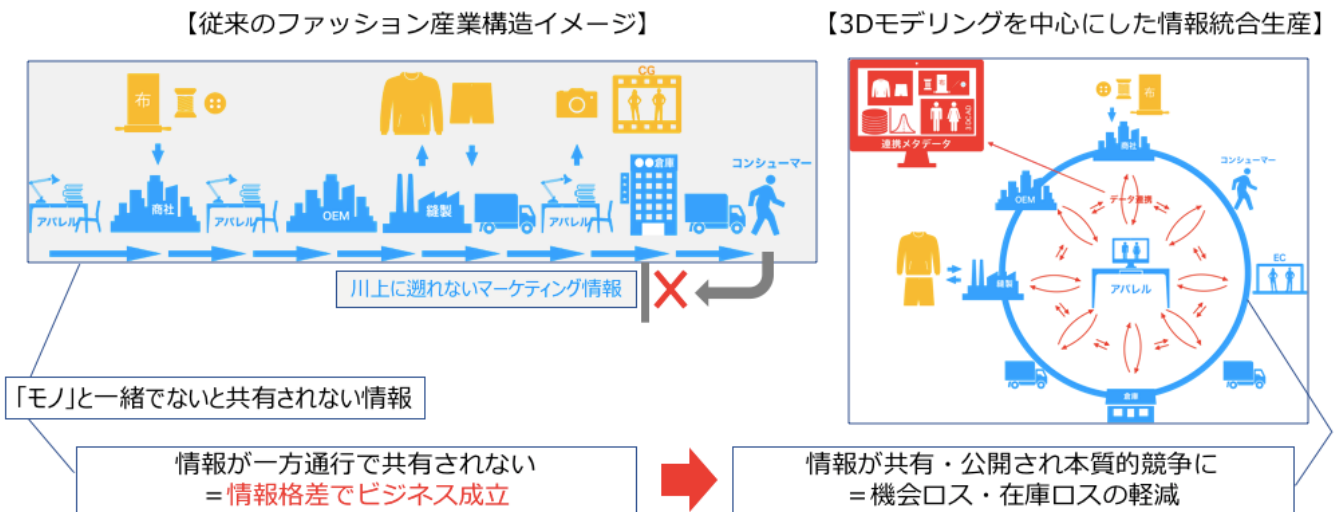
年間2回の取組

2021/4月 2021/9月 2021/9月 2022/3月



大阪文化服装学院の学生がデザイン作成を行う際には、当社より生地素材・パターンデータが提供され、3D デザインやバーチャルサンプル制作については TFL が派遣する講師チームがサポートします。商品化の審査には株式会社アーバンリサーチのブランド「THE GOODLAND MARKET」の企画チームからゲストを招き、優秀デザインはその後実際のプロダクトとして、当社が商品化のプロジェクトを進めます。

産産学学プロジェクトを通じて変革する産業構造の変革イメージ



プロジェクトを通じて産業構造を変革

第四次産業革命としてファッショントラディショナル産業も構造の DX (デジタルトランスフォーメーション) が求められていますが、増加する業界ニーズに対して、対応可能な DX 人材供給が不足しているのが現状であり、これまでの産業構造を変革するだけの環境が整っているとは言い難い状況です。

株式会社アーバンリサーチ、TFL、大阪文化服装学院、当社の四者それぞれの領域でのノウハウとリソースを組み合わせることで実現するこの産産学学プロジェクトで、業界への DX 人材供給を加速し、アパレル業界の産業構造を変革していきます。

当社は、昨年度からスタートした 2023 年 3 月期までの新中期経営計画の中で、「サスティナビリティの着実な実行」を重点項目の一つとしています。DX・3DCG 活用による統合的な時間とモノの効率化はサスティナビリティにも大きく寄与出来ること、サスティナビリティの取り組みはその枠が大きな方が効果も見いだせる事から、社外の様々なパートナーと共にこの取り組みを推進してまいります。

関係各社の概要

■株式会社アーバンリサーチ

所在地：大阪市西区京町堀 1 丁目 6-4 アーバンリサーチビル 10F

代表取締役：竹村 幸造

TEL：06-6445-7000

<http://www.urban-research.co.jp/>

■株式会社 TFL

東京ファッショントekノロジーラボ

所在地：東京都渋谷区神宮前 3 丁目 27-22-2 階

代表取締役：市川 雄司

Tel:03-6721-0360 / Fax:03-6721-0380

<http://tfl.tokyo>

■大阪文化服装学院

学校法人ミクニ学園

所在地：大阪市淀川区三国本町 3 丁目 35-8

理事長：岩崎 一哉

TEL：06-6392-4371 / FAX：06-6391-5600

<https://www.osaka-bunka.com/>

以上

■本件に関するお問い合わせ先 株式会社ヤギ 経営企画部 経営企画グループ
広報担当：杵淵 元樹 TEL：03-3667-4887 / Email：kinebuchim@yaginet.jp