

令和6年3月5日

文部科学記者会、科学記者会、
静岡県社会部記者室、浜松市政記者室 御中

国立大学法人静岡大学
S-Bridges 株式会社

静岡発、バイオマテリアルトランスフォーメーション事業による SDGs 対応型ビジネスモデルの推進

静岡大学発ベンチャー企業 S-Bridges 株式会社（以下、S-Bridges）は、鈴与株式会社（以下、鈴与）、株式会社 TOKAI ベンチャーキャピタル&インキュベーション（以下、TVC&I）、株式会社大川原製作所（以下、大川原製作所）から戦略的な出資を受けました。そして静岡大学とも連携して、バイオマテリアルトランスフォーメーション事業を静岡から世界へと発信し、共同で推進していく取り組みを開始します。

この事業は、2023年3月に S-Bridges と静岡大学、帝人フロンティア株式会社（以下、帝人フロンティア）が共同で発表した、全ての原材料を利用することをコンセプトとした緑茶葉の成分全抽出技術を基盤としています。S-Bridges は、技術と、帝人フロンティアが保有する技術とのさらなる融合を図り、SDGs に対応する新たなビジネスモデルの創出を目指します。

本事業に対して、鈴与はグループ会社の鈴与商事株式会社を中心にシナジーを発揮し、TVC&I は TOKAI グループにおける将来的な新規事業創出に取り組みます。また、大川原製作所は、このプロジェクトに必要な生産プロセス構築の支援をしております。

また帝人フロンティアは、新たに LABO 評価体制を整えており、既に多くの企業様からテストの打診が寄せられています。今春より本格稼働し、このテスト LABO を通じて、バイオマテリアルトランスフォーメーション事業の推進と本事業を核とした SDGs 対応ビジネスの新市場創出に共同で取り組んでいきます。

本協力体制により、各企業の強みを生かしながら、持続可能な社会の実現に寄与する製品とサービスの開発を加速させます。この革新的な取り組みが、地域経済の活性化はもちろん、グローバルな環境問題解決に向けた大きな一歩となることを期待しています。

【問い合わせ先】

国立大学法人静岡大学 イノベーション社会連携推進機構 TEL:053-478-1713
S-Bridges 株式会社 担当：長門 t-nagato@s-bridges.jp