



Smart Tissues

Smart Tissues 株式会社

<https://www.smart-tissues.com/en>

Manufacturing | Manufacture of chemical and allied products

製造業 | 化学工業

Startup Office, Room 309S, 3rd floor, Pharmaceutical Research Building, 46-29 Shimoadachi-cho, Yoshida

〒6068304

京都府 京都市左京区 吉田下阿達町 4 6 - 2 9 医薬系総合研究棟 3 階 3 0 9 S 号室スタート
アップオフィス

¥100 (capital 資本金) 1-50 (employees 従業員数)

Area of Interest

North America

北米

PR

Smart Tissues is engaged in the research and development of bio-inks aiming at bioprinting human tissues and organs, to achieve the world's first clinically applicable bio-ink with antimicrobial properties and versatility. The unique strength of Smart Tissues lies in its patented antimicrobial bio-ink manufacturing technology and being the first bio-ink manufacturing company established in Japan. Going forward, we aim to provide our products to academia, the cosmetics industry, and the pharmaceutical industry.

Smart Tissuesは人間の生体組織や臓器のバイオプリンティングを目指し、世界初の抗菌性かつ汎用性のある臨床応用を目指したバイオインクの研究開発を行っています。Smart Tissuesの独自の強みは、特許取得済みの抗菌特性を持つバイオインク製造技術と日本で初めて設立されたバイオインク製造会社であることです。今後は、学术界・化粧品業界・製薬業界への提供をめざして行きます。

Product technology



Kyoto Online Teck Pavillion
<https://kyoto-tech-companies.com/>