

2026年5月11日
株式会社ニッピ
ヤマト科学株式会社**ニッピとヤマト科学、3D バイオプリンティング用「コラーゲンバイオインク」販売店契約を締結**

株式会社ニッピ（代表取締役社長：伊藤裕子、本社：東京都足立区／以下、ニッピ）とヤマト科学株式会社（代表取締役社長：森川智、本社：東京都中央区／以下、ヤマト科学）は、ニッピが製造を行う「コラーゲンバイオインク」（以下、本製品）について、販売店契約を締結しましたのでお知らせいたします。

ニッピは、長年にわたりコラーゲンの研究開発と製造技術を培ってきた企業であり、本製品はその知見をもとに開発されたものです。本技術は、特許「バイオインク、成型体、製品、および成型体の製造方法」（特許第 7696580 号）として登録されており、他に類を見ない先進的な技術基盤を確立しています。

ヤマト科学は、1889 年の創業以来、科学技術の発展に貢献してきた日本を代表する理化学機器メーカーです。昨年、3D 細胞培養を行うバイオプリンティング技術の世界的リーダーである CELLINK 社および BIO INX 社と、それぞれ日本における販売代理店契約を締結しており、日本におけるバイオプリンティング分野で積極的な展開を進めています。

本契約の締結により、ニッピが製造する本製品を、ヤマト科学およびその販売ネットワークを通じて、お客様や研究機関へ円滑に提供することが可能となります。今後、両社は本製品の普及を推進するとともに、研究・医療分野へのさらなる貢献を目指してまいります。

製品概要

製品名：	コラーゲンバイオインク（商品コード：892271）
使用目的：	複雑な三次元組織モデルの構築（移植用途・生体外試験用途） 新たな医療用マテリアルの開発
発売年月日：	2025年12月1日
製造販売元：	株式会社ニッピ
販売店：	ヤマト科学株式会社

製品詳細：<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000021.000083625.html>**【製品に関するお問い合わせ】**

株式会社ニッピ バイオ・ケミカル事業部

TEL：03-3888-5184 / e-mail：protein-info@nippi-inc.co.jp