

各位

第一工業製薬株式会社

セルロースナノファイバーやセロオリゴ糖の応用例を紹介！ 第25回日本再生医療学会総会でポスター展示

第一工業製薬（本社：京都市南区、代表取締役社長：山路直貴）は、2026年3月19日（木）～3月21日（土）に神戸国際会議場・神戸国際展示場で開催される「第25回 日本再生医療学会総会」で企業展示を行います。当社の展示では、セロオリゴ糖、セルロースナノファイバーの材料紹介とそれぞれの特長を生かした、三次元細胞培養などの応用例を紹介いたします。

学会概要

1. 学会名 第25回 日本再生医療学会総会
<https://site.convention.co.jp/jsrm2026/>
参加には、オンラインによる参加登録（有料）が必要です。
2. 開催日時 2026年3月19日（木）～3月21日（土）
3. 開催場所 神戸国際会議場 〒650-0046 兵庫県神戸市中央区港島中町 6-9-1
神戸国際展示場 〒650-0046 兵庫県神戸市中央区港島中町 6-11-1
4. 当社展示 「最新技術紹介コーナー B-46 第一工業製薬」
展示日時：8:30～17:00（最終日3月21日は16:30まで）
展示会場：神戸国際展示場 2号館 1F コンベンションホール

— ポスタータイトル —

「～三次元培養を簡便化～ セロオリゴ糖」【開発品】

セロオリゴ糖はグルコースなどを原料として、酵素を用いて合成される自然にやさしい素材です。従来のセルロース材料とは異なり、水に低粘度で分散する特徴を持ち、医療や創薬分野などライフサイエンス領域での課題解決に期待されます。

「セルロースナノファイバー レオクリスタ®」

セルロースナノファイバー（CNF）は樹木や草など、身近な植物の主要成分であるセルロースを原料とした、カーボンニュートラルを実現する次世代の素材です。

当社の CNF 水分散液「レオクリスタ®」は、化粧品、塗料、インク、セラミックスなど、様々な分野で添加剤として利用されています。新たな応用として、三次元細胞培養基材としての研究事例を紹介します。

【本リリースについてのお問い合わせ先】

第一工業製薬株式会社 管理本部 戦略統括部 広報 IR 部
TEL. 075-276-3027 E-mail: d-kouhou@dks-web.co.jp
コーポレートサイト <https://www.dks-web.co.jp>
〒601-8002 京都市南区東九条上殿田町 48 番地 2