



Nitta Gelatin Inc.

News Release

2016/9/2

東京都立産業技術研究センターとの研究課題が科学技術振興機構(JST)の研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)「ステージII シーズ育成タイプ」に採択されました

課題名： ゼラチンゲルを保護材として用いた安全かつ簡易な細胞輸送システムの開発

企業責任者：新田ゼラチン株式会社 ライフサイエンス室 伊田寛之

研究責任者：東京都立産業技術研究センター 開発本部 大藪淑美

内容： 再生医療分野において、各施設間での効率的な細胞輸送法の確立が求められている。本プロジェクトでは、都立産業技術研究センターと共同開発した高次組織輸送用ゼラチンを実用化し、細胞輸送の標準プロトコールを確立する。

詳しい内容に関しては <http://www.jst.go.jp/pr/info/info1208/besshi1.html> をご参照ください。