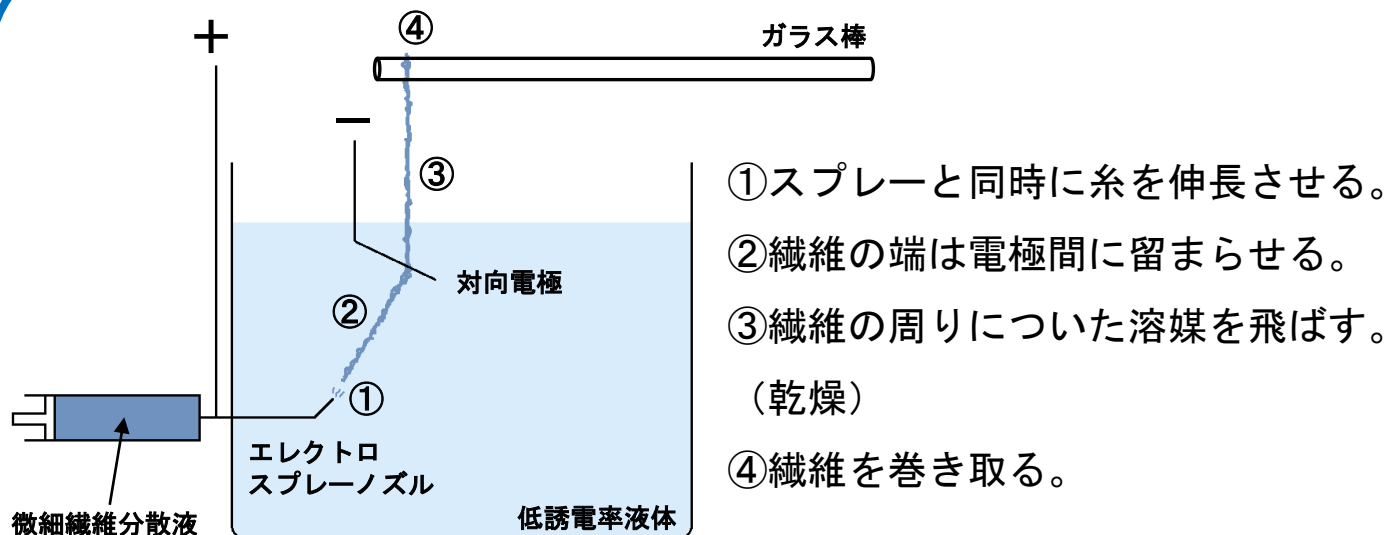


CNFを原料とした纖維束の作製

- エレクトロスプレー技術を用いた機能纖維の開発 (R5年度) -
愛媛県産業技術研究所纖維産業技術センター、丸住製紙株式会社

愛媛県が有する特許技術（紡績方法、紡績装置及び纖維束）を用い、セルロースナノファイバー（CNF）を原料とした纖維束の作製に取り組みました。

紡績方法、紡績装置及び纖維束（特許第6906212号）



CNFを原料とした纖維束の作製方法の検討



原料となるCNFに適する纖維束の作製方法を確立するため、微細纖維分散液の調製や液中エレクトロスプレーの条件について検討しました。

R6年度も引き続き検討を行い、原料となるCNFの特徴を活かした機能性纖維の開発につなげたいと考えています。