

# ナノセルロースペーパーの 電子デバイスへの応用

Flexible electronics using nanopaper

研究分野  
セルロースナノファイバー材料  
研究者



能木 雅也○  
M. Nogi

## キーワード Keyword

透明基板、ナノセルロース、プリントドエレクトロニクス  
transparent film, cellulose nanofiber, printed electronics

## 応用分野 Application

フレキシブルデバイス、太陽電池、電子ペーパー、高周波アンテナ  
flexible device, solar cell, paper display, RF-ID tag

## 目的・期待される効果

- ガラスの透明性と低熱膨張性
- 紙の折り畳み性・軽量性・環境調和性・低コスト
- プラスチックを凌ぐ耐熱性

研究開発段階

基礎

実用化準備

実用化

## 研究内容

### 概要

私達はセルロースナノファイバー(ナノセルロース)を使い「透明な紙(ナノペーパー)」を発明しました(下左図)。透明な紙は、プラスチックやガラスなど従来の透明材料を凌ぐ優れた特性があります。

### 技術内容

私たちの最終目的は、セルロースナノファイバーを用いたプリンタブルエレクトロニクスの実現です。これまでに「太陽電池・トランジスタ・アンテナ・透明導電膜」などペーパーデバイスの開発を行ってきました(下右図)。

ペーパーエレクトロニクスは、ナノペーパーへ電子部品を印刷実装した電子機器です。ナノペーパーの原料は樹木であり、印刷実装技術は低エネルギー技術です。したがって、ペーパーエレクトロニクスは、低消費エネルギー・クリーン低炭素社会の実現に大きく貢献すると考えています。

詳しくはこちらをご覧ください。  
<http://www.nogimasaya.com/>

