スクリーン印刷による機能性パターニング

機能性材料

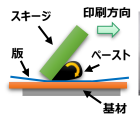
先端材料開発セクター 並木 宏允 TEL 03-5530-2646

特徴

2017年度に先端材料開発セクターに導入されたスクリーン印刷機を用いて、細線印刷、膜厚制御、重ね合わせ印刷技術により、プリンテッドエレクトロニクスデバイスの作製を行った。

スクリーン印刷とは??

パターニングされた版から インキを押し出して印刷する技術





スクリーン印刷機

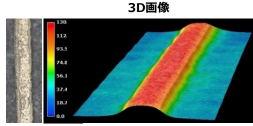
スクリーン印刷による機能性パターニングの一例

細線

膜厚制御

 $L/S = 100/100 \mu m$





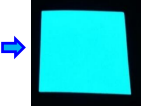
線幅70 μm

特徴·長所

- ☑ 基材やインキの種類を問わず、汎用性が高い
- ☑ 大面積化が比較的容易
- ☑ 厚膜印刷が可能
- ☑ 再現性が高い
- ☑ 装置導入コストが安い

重ね合わせ印刷・デバイス作製









従来技術に比べての優位性

- 電子・発光デバイス等の簡便な作製・新規機能性デバイス の作製
- デバイスの大型化
- 装置コスト・牛産コストの低減

研究成果に関する文献・資料

● JAPECアイデアコンテスト2017 作品賞作品名: 奥ゆかしい表示デバイス





今後の展開

- プリンテッドエレクトロニクス分野におけるスクリーン印刷技術を 用いたデバイス作製
- IoTセンサー分野への応用
- ウェアラブルデバイス分野への応用

研究員からのひとこと

印刷法を用いたデバイス開発に興味のある企業様からの相談・共同研究・製品開発を支援致します。

共同研究者 小川大輔、森河和雄、小林宏輝、染川正一、清水研一、海老澤瑞枝、宮下唯人、藤巻康人(都産技研)