マイクロ流体有機ELの作製と電界発光特性

Development of microfluidic organic light-emitting devices

ユーザー氏名:安達千波矢 Chihaya Adachi (九州大学 Kyushu Univ.)

実施機関担当者:水野潤 Jun Mizuno, 笠原崇史 Takashi Kasahara, 小林直史Naofumi Kobayashi,

桑江博之 Hiroyuki Kuwae , 庄子習一 Shuichi Shoji (早稲田大学 Waseda Univ.)

Key words

Microfluidic OLEDs, Liquid organic semiconductor, Microfluidics

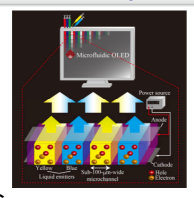
概要 / Overview

液体有機半導体による有機ELは、従来の固体有機ELと異なる新たな形態を持つ光源として期待されて いる。我々はこれまでに、液体有機半導体の集積化・制御を目的としマイクロ流体技術と液体有機EL を融合させたマイクロ流体有機ELを提唱 した。本研究では次世代ディスプレイ実現に向け、 細加工技術と自己組織化膜を用いた異種材料接合技術によって、集積化マイクロ流路構造を有し、可視 光領域を幅広くカバーするマイクロ流体白色有機ELデバイスを開発した。

A liquid organic light-emitting diodes (OLEDs) which uses an liquid organic semiconductors (LOSs) as the emitting layer has been increasing interest for novel organic electronic devices. Previously, microfluidic OLEDs that combined liquid-OLEDs with microfluidic technologies was proposed in order to integrate LOSs on a single chip and utilize liquid features. Here, we demonstrated a novel microfluidic white OLED (microfluidic WOLED) based on integrated sub-100-µm-wide microchannels. The fabricated device exhibited white electroluminescence, which broadly covered the visible light spectrum, via simultaneous greenish-blue and yellow emissions. The proposed device has potential applications in future flexible liquid-based displays.

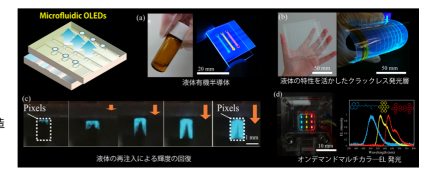
次世代ディスプレイにむけたマイクロ流体白色有機EL

Microfluidic white OLED for next generation display technology



● マイクロ流体有機ELデバイスの特徴

液体有機ELに、これまで化学・生化学分野で発展しMEMS技術によって作製 されるマイクロ流路システムを融合した。流路への液体の注入により発光層 が高真空プロセスを用いずに容易に形成できる。また、流体制御特徴を活か つの基板上での種類の異なる液体材料の集積化が可能となる。



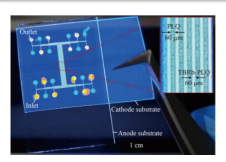
▶コンセプト

▶ Contact

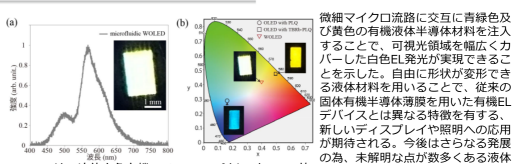
- •数10 µm幅の微細マイクロ流路を集積化させたストライプ構造
- 青緑色と黄色の液体発光材料をストライプ流路に交互に注入
- ・電圧印加により青緑色と黄色の同時EL発光

可視光領域を幅広くカバーするマイクロ流路からの白色発光

White EL emission covered the visible light spectrum



作製したマイクロ流体白色有機ELデバイス



マイクロ流体白色有機ELの(a)ELスペクトルと(b)CIE値

Reference: N. Kobayashi, et al., Scientific Reports., 5 (2015) 14822.



半導体のメカニズム解明及び最適な

することで、可視光領域を幅広く力

とを示した。自由に形状が変形でき

る液体材料を用いることで、従来の

Name: 水野 潤(早稲田大学) e-mail: mizuno@waseda.jp