

※課題番号 : F-12-KT-0136
※支援課題名 (日本語) : 有機トランジスタ素子の電気物性評価及び塗布による素子作製
※Program Title (in English) : The electrical characterization of organic transistors and the device fabrication by coating
※利用者名 (日本語) : 渡辺 真人
※Username (in English) : Makoto Watanabe
※所属名 (日本語) : 東ソー株式会社 / 四日市研究所 有機電子材料 G
※Affiliation (in English) : Tosoh Corporation
Organic Electronic Materials Group, Yokkaichi Research Laboratory

※概要 (Summary) :

【相談内容】

半導体パラメータアナライザー及びプローバーを用いることで有機トランジスタ素子の電気物性 (I-V) を評価する。

※その他・特記事項 (Others) :

なし

【希望利用装置】

- ・ マニュアルプローバー
- ・ 半導体パラメータアナライザー

【回答】

利用目的にナノハブ共用のマニュアルプローバで対応可能と思われる。

【結果】

平成 25 年度より自主テーマとして利用予定。

※実験 (Experimental) :

技術相談のため割愛

※結果と考察 (Results and Discussion) :

技術相談のため割愛