

有機薄膜トランジスターの素子構造と作製プロセス 改善による高性能化に関する研究

金, 丞謙

<https://doi.org/10.15017/1500757>

出版情報：九州大学, 2014, 博士（工学）, 課程博士
バージョン：
権利関係：全文ファイル公表済

氏名	金 丞謙
論文名	有機薄膜トランジスターの素子構造と作製プロセス改善による高性能化に関する研究
論文調査委員	主 査 九州大学 教授 服部 励治 副 査 九州大学 教授 内野 喜一郎 副 査 九州大学稲盛フロンティア研究センター 教授 安田 琢磨

論文審査の結果の要旨

本論文は、有機薄膜トランジスターの素子構造と作製プロセスの改善によって高性能化が可能であることを示したもので、電子デバイス工学および有機エレクトロニクスに寄与するところが大きい。よって、本論文は博士（工学）の学位論文に値するものと認める。