

機能性高分子薄膜における分子運動特性と電荷ダイナミクスに関する研究

緒方, 雄大

<https://hdl.handle.net/2324/1654844>

出版情報：九州大学, 2015, 博士（工学）, 課程博士
バージョン：
権利関係：やむを得ない事由により本文ファイル非公開（3）

氏名	緒方 雄大 (おがた ゆうだい)			
論文名	機能性高分子薄膜における分子運動特性と電荷ダイナミクスに関する研究			
論文調査委員	主査	九州大学	教授	田中 敬二
	副査	九州大学	教授	山田 淳
	副査	九州大学	教授	高原 淳

論文審査の結果の要旨

本研究は、機能性高分子薄膜の電荷生成および輸送機能とその制御因子について重要な知見を得、薄膜状態で使用される高分子機能性材料の設計開発に重要な指針を与えたものであり、高分子材料化学上、価値ある業績である。よって本論文は、博士(工学)の学位論文に値すると認める。