

高分子の界面物性制御に向けた凝集状態の精密解析 と設計

山本, 健太郎

<https://hdl.handle.net/2324/4475069>

出版情報：九州大学, 2020, 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	山本 健太郎 (やまもと けんたろう)			
論文名	高分子の界面物性制御に向けた凝集状態の精密解析と設計			
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	高原 淳
	副査	九州大学	教授	藤ヶ谷 剛彦

論文審査の結果の要旨

本研究は、精密解析に基づき異種相界面における分子鎖の凝集状態に関する重要な知見を与え、高分子材料の高性能化・高機能化に向けた重要な設計指針に繋がるものであり、高分子材料物性工学上、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。