

## 異種相界面における高分子の階層構造に関する研究

内田, 公典

<https://hdl.handle.net/2324/6787571>

---

出版情報：九州大学, 2022, 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	内田 公典 (うちだ きみのり)				
論文名	異種相界面における高分子の階層構造に関する研究				
論文調査委員	主査	九州大学	教授	氏名	田中 敬二
	副査	九州大学	教授	氏名	田中 賢
	副査	九州大学	教授	氏名	藤ヶ谷 剛彦

### 論文審査の結果の要旨

本研究は、異種相界面における高分子鎖の階層的凝集構造を解析する手法を確立し、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を与えたものであり、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。