

ファイバー分散系の階層的不均一性と物性制御に関する研究

松本, 裕治

<https://hdl.handle.net/2324/2236178>

出版情報 : Kyushu University, 2018, 博士 (工学), 課程博士

バージョン :

権利関係 : Public access to the fulltext file is restricted for unavoidable reason (3)

氏名	松本 裕治			
論文名	ファイバー分散系の階層的不均一性と物性制御に関する研究			
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 石原 達己
	副査	九州大学	教授	氏名 高原 淳

論文審査の結果の要旨

本研究では、ファイバー分散系材料の力学物性ならびに機能特性の理解・制御を目指し、局所領域における物性、とくに不均一性とその時空間スケールについて重要な知見を得、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、高分子材料科学上、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。