

熱硬化性樹脂の局所領域における構造・物性に関する研究

青木, 美佳

<https://hdl.handle.net/2324/2236203>

出版情報：九州大学, 2018, 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	青木 美佳			
論文名	熱硬化性樹脂の局所領域における構造・物性に関する研究			
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、熱硬化性樹脂の内部および異種固体との界面における構造・物性とその不均一性について重要な知見を得、熱硬化性樹脂の設計開発における重要な指針を与えたものであり、高分子材料工学上、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。