

# Investigation of Organogel Based Nanodispersion as a Novel Drug Delivery System

ジャンナトゥル, ファルドウス

<https://hdl.handle.net/2324/4496034>

---

出版情報 : Kyushu University, 2021, 博士 (工学), 課程博士  
バージョン :  
権利関係 :

氏名	Jannatul Fardous (ジャンナトゥル ファルドウス)		
論文名	Investigation of organogel based nanodispersion as a novel drug delivery system (疎水性薬物送達のためのオルガノゲルナノ分散系に関する研究)		
論文調査委員	主査	九州大学	教授 井嶋 博之
	副査	九州大学	教授 後藤 雅宏
	副査	九州大学	教授 三浦 佳子

### 論文審査の結果の要旨

本論文は、オルガノゲルを基盤としたナノ分散系を開発し、疎水性薬物送達キャリアとしての有効性を実証したものであり、物質プロセス工学上寄与するところが大きい。よって本論文は博士(工学)の学位論文に値すると認める。