

面不斉グリシン誘導体の設計，合成とその立体化学的安定性の解析

吉田，祐樹

<https://hdl.handle.net/2324/4475177>

出版情報：Kyushu University, 2020, 博士（理学），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	吉田 祐樹		
論文名	面不斉グリシン誘導体の設計, 合成とその立体化学的安定性の解析		
論文調査委員	主査 九州大学	教授 友岡 克彦	
	副査 九州大学	教授 新藤 充	
	九州大学	教授 大石 徹	

論文審査の結果の要旨

本論文は、面不斉グリシン誘導体とそれを組み込んだ構造規制ペプチドを創製するとともに、動的キラル分子のラセミ化速度の新しい測定法を開発したものであり、キラル分子科学の新領域を開拓した価値ある業績と認める。よって博士（理学）の学位論文に値すると認める。