

# 光誘起電子移動による芳香族アミンの炭素-窒素結合の切断を伴うボリル化反応の開発

塩塚, 朗

<https://hdl.handle.net/2324/6787650>

---

出版情報 : Kyushu University, 2022, 博士 (理学), 課程博士  
バージョン :  
権利関係 :



氏名	塩塚 朗			
論文名	光誘起電子移動による芳香族アミンの炭素-窒素結合の切断を伴うポリル化反応の開発			
論文調査委員	主査	九州大学	教授	國信 洋一郎
	副査	九州大学	教授	新藤 充
	副査	九州大学	教授	寫越 恒

### 論文審査の結果の要旨

本論文は、光誘起電子移動による芳香族アミン類の炭素-窒素結合の切断を伴うポリル化反応の開発に関するものであり、有機合成化学の発展に寄与するところが大きい。よって、本論文は博士(理学)の学位論文に値するものと認める。