

二次電池用負極材における炭素ナノ空間の効用

大島, 雄三

<https://hdl.handle.net/2324/1807073>

出版情報 : 九州大学, 2016, 博士 (工学), 課程博士
バージョン :
権利関係 :

氏名	大畠 雄三			
論文名	二次電池用負極材における炭素ナノ空間の効用			
論文調査委員	主査	九州大学	教授	尹 聖昊
	副査	九州大学	准教授	宮脇 仁
	副査	九州大学	教授	島ノ江憲剛

論文審査の結果の要旨

本論文は、人造炭素材のナノ・メソ空間を認識・利用することで二次電池負極用炭素材におけるナノ空間の効用性を世界で初めて実証したものであり、炭素材料工学や二次電池産業の発展に大きく寄与するものと期待される。よって、本論文は博士（工学）の学位論文に値するものと認める。