

# NUBIC 知的財産情報開示

開示日：2016年4月25日

各 位

NUBIC 知的財産情報の要約を公開いたします。

技術移転等を御希望の場合は、ホームページの「[NUBIC 技術シーズ案件申込](#)」フォームからお申込みください。各担当コーディネーターから御連絡申し上げます。

「[NUBIC 技術シーズ案件申込](#)」フォーム：

[TOP](#)>[共同・受託研究](#)>[申込書／契約書](#)>[技術移転等をご希望の場合](#)>[WEB](#) から

出願番号  整理番号  担当者

表題	マグネシウム二次電池用負極の処理方法、マグネシウム二次電池用負極及びマグネシウム二次電池			
発明の用途	次世代二次電池の電極加工技術として応用が可能である。			
技術概要	本発明は、マグネシウムを利用した次世代二次電池について、電極表面に生成する不導体を、電極のハロゲン化アルキル溶液への含浸により抑制する事を特色とする。			
発明の効果	本発明の一態様に係るマグネシウム二次電池用負極の処理方法を用いることで、マグネシウム二次電池に用いることができる電解液の選択性を高めることができる。また本発明の一態様に係るマグネシウム二次電池用負極、マグネシウム二次電池は、電解液の選択性が高い。			
技術分野	電気化学			
キーワード	二次電池, マグネシウム, 不導体			
国際特許分類	H01M 12/06			



【問い合わせ先】

日本大学産官学連携知財センター ( NUBIC )

〒102-8275 東京都千代田区九段南 4 - 8 - 2 4 日本大学会館

TEL : 03-5275-8139 FAX : 03-5275-8328 E-mail : [nubic@nihon-u.ac.jp](mailto:nubic@nihon-u.ac.jp)