

NUBIC知的財産情報開示

開示日： 2008年11月21日

各位

NUBIC知的財産情報の要約をお届けいたします。
尚、NUBICベンチャークラブ特別会員、一般会員にはすでにお知らせしています。

	NUBIC管理番号: <input type="text" value="2008000031"/> 整理番号 <input type="text" value="11203"/> 担当者 <input type="text" value="加根魯 和宏"/>
表 題	<input type="text" value="巨大歪加工法で固化成形した高強度純アルミニウム構造材料"/>
技術分野	<input type="text" value="機械・加工"/> <input type="text" value="輸送"/> <input type="text" value="金属材料"/>
適用製品	<input type="text" value="電気・電子用導電線, 輸送機器用部品, 建材用部品"/>
目 的	<input type="text" value="純アルミニウム粉末から合金元素を添加することなく高強度材料を製造する技術の提供。"/>
技術概要	<input type="text" value="純アルミニウムの強度を向上させる方法に粉末冶金法がある。しかし、従来法では工程が煩雑なことや高温で加工する必要がある、粉末の優れた性質が損なわれる欠点があった。"/> <input type="text" value="本発明では、純アルミニウム粉末に強大ひずみを付与させながらバルク材を作製することに成功した。この方法では、粉末から一回のプロセスで固化成形材を作製することができ、かつ成形温度が低いいため粉末の優れた特性を維持したままバルク材を作製することが可能である。"/>

技術移転等をご希望の場合は、下記事項をご記入の上、本用紙にてお申込みください。

(FAX, e-mail, 郵送いずれでも可。)

各担当コーディネーターからご連絡を差し上げます。

面談希望日時	<input type="text"/>		
(ふりがな) 氏 名	<input type="text"/>		
会社名	<input type="text"/>		
所 属	<input type="text"/>	役職	<input type="text"/>
電話番号	<input type="text"/>	FAX番号	<input type="text"/>
E-mail	<input type="text"/>		
連絡事項	<input type="text"/>		



【申込み・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4-8-24 日本大学会館

TEL:03-5275-8139 FAX:03-5275-8328 E-mail:nubic@nihon-u.ac.jp