

# NUBIC知的財産情報開示

開示日： 2011年09月30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="2010000027"/> 整理番号 <input type="text" value="11527"/> 担当者 <input type="text" value="松岡 義人"/>
表 題	<input type="text" value="鉄道レールの曲げ方法及びその装置"/>
技術分野	<input type="text" value="機械・加工"/> <input type="text" value="輸送"/>
適用製品	<input type="text" value="鉄道レール"/>
目 的	<input type="text" value="鉄道レールの長手方向端部まで円弧状に曲げることができると共に、一人で運ぶことが可能な鉄道レールの曲げ方法及びその装置の提供。"/>
技術概要	<input type="text" value="本鉄道レールの曲げ装置は、鉄道レールを長手方向側方から押圧して曲げる鉄道レールの曲げ装置である。レールの長手方向に沿ってそのレールの何れかの長手方向側方に配置され且つそのレールの長手方向に長手な本体を有している。また、前記本体の長手方向両端部から所定距離の位置に取付けられ、その本体の配置された鉄道レール長手方向側方から鉄道レールを挟んだ反対側の鉄道レール長手方向側方に向けて鉄道レールを押圧する2つのシリンダと、前記本体の長手方向両端部に取付けられ且つ鉄道レールを挿通するレール挿通孔が開設されたレール係止部を有している。上述の構造により、レール端部まで曲げ成形可能である。また、装置が分割可能なので、人力での運搬も容易である。また、構造的に、平板の組み合わせとなっているので、溶接での組立が可能で、従来品の casting に比較して容易に作製可能である。"/>

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