

# NUBIC知的財産情報開示

開示日： 2007年11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="2007000034"/>  | 整理番号 <input type="text" value="11141"/> | 担当者 <input type="text" value="加根魯 和宏"/> |
| 表 題  | オーステンパ球状黒鉛鋳鉄のレーザ溶接法   |   |   |
| 技術分野 | <input type="text" value="機械・加工"/>  | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>                    |
| 適用製品 | 機械製品, 機械部品など  |   |   |
| 目 的  | オーステンパ球状黒鉛鋳鉄のレーザ溶接における溶接割れの防止方法の提供。   |   |   |
| 技術概要 | オーステンパ球状黒鉛鋳鉄(以下、ADIと記す)は、鋳鉄品の中でも高強度部材として知られている。このADIの溶融・溶接は著しく困難であり、その溶接技術は未だ確立されていない。<br>本発明では、ADIの最適な溶接条件の確立と、溶接割れの防止法に用いた適正なインサートメタルを使用することで、その溶接割れ防止を可能にした。 |   |   |

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)<br>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