

NUBIC知的財産情報開示

開示日： 2009年11月10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="2009000031"/> 整理番号 <input type="text" value="11398"/> 担当者 <input type="text" value="浅井 俊克"/>
表 題	<input type="text" value="運転支援システム, 運転支援方法, 運転支援プログラム"/>
技術分野	<input type="text" value="輸送"/> <input type="text" value="情報・通信"/>
適用製品	<input type="text" value="鉄道の安全装置"/>
目 的	<input type="text" value="駅停止時において, 予想される停車位置を運転士に視覚的に提示して, ブレーキ操作の支援を行うことにより, オーバーランを防止する方法の提供。"/>
技術概要	<input type="text" value="本発明は, 駅停止時のオーバーランを防止することを目的として, ブレーキ操作の支援を行う方法である。"/> <input type="text" value="運転士が駅に停止するためにブレーキ操作を行った際に, 予想される停止位置を前方視界にオーバーレイして表示することにより, 現在の状態を維持した場合にオーバーランするか否かを運転士に視覚的に知らせることで, ブレーキ操作の支援を行うものである。"/> <input type="text" value="列車運転を模擬した運転シミュレータ上で, 実際の車両の運転の経験はないがシミュレータの運転に慣れた学生数名により, 心的な負荷を想定した暗算課題を行いながら運転する実験を行った結果, 支援システムを用いることで, ブレーキ操作が普段通り円滑に行えることを確認した。"/>

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) 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