



早稲田大学情報生産システム研究センター
〒808-0135 福岡県北九州市若松区ひびきの2-7
TEL 093-692-5396, FAX 093-692-5021

プレスリリース

2009年6月発信

関係者各位

読み聞かせブック・リーダ・ロボット「二宮くん」公開デモ

早稲田大学情報生産システム研究センター 鎌田研究室
海外連携プロジェクト研究成果

早稲田大学情報生産システム研究センター(以下、早稲田大学 IPSRC)鎌田研究室は、この度、第49回 西日本総合機械展 ロボット産業マッチングフェア IN 北九州にて読み聞かせブック・リーダ・ロボット「二宮くん」(にのみや・くん)の公開デモを行ないます。

< 公開デモンストレーション 概要 >

2009年6月11日(木) 10時00分~10時30分

第49回 西日本総合機械展 ロボット産業マッチングフェア IN 北九州

西日本総合展示場 新館(北九州市小倉北区浅野3-8-1)



「二宮くん」は、機械的な音声ではなく、子供のように、あるいはソフトに優しく、などの感情を入れて読み聞かせてあげたいという想いから生まれました。「二宮くん」はまだ小学校低学年のため感情は豊かではありませんが、図書館での子供達や介護施設でのお年寄りへの読み聞かせの実現を目指しています。

この共同研究開発は、2007年10月31日(水)に締結された北九州市・財団法人 北九州産業学術推進機構 [FAIS]・上海交通大学の3者間「科学技術・人材交流促進等に関する協定」に基づいて実現しました。この協定で上海交通大学は、早稲田大学 情報生産システム研究センターに北九州研究室を開設、海外連携プロジェクトがスタートしました。このプロジェクトは、早稲田大学 IPSRC 鎌田清一郎教授、北九州工業高等専門学校 山内幸治准教授、上海交通大学 趙群飛教授、同大学 朱杰教授の共同研究です。また、文部科学省が実施する知的クラスター創成事業(第 期)の「高速パターンマッチング回路の合成とその応用に関する研究開発」とも連携しています。

ロボット産業マッチングフェア IN 北九州は「二宮くん」の初舞台です。ぜひお越しください。

< 本件に関するお問い合わせ >

早稲田大学情報生産システム研究センター 海外連携プロジェクト担当・近谷(ちかたに)までお願い申し上げます。

TEL 093-692-5396 FAX 093-692-5021 E-mail: kouhou-office@list.waseda.jp