



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 093-695-3411, FAX 093-692-5021

プレスリリース

2010年2月発信

関係者各位

読み聞かせブック・リーダー・ロボット New「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
SILICON SEA BELT SUMMIT IN FUKUOKA 2010

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、SILICON SEA BELT SUMMIT IN FUKUOKA 2010にて読み聞かせブック・リーダー・ロボット「二宮くん」(にのみや・くん)他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>

2010年2月23日(火)9時30分~18時00分

SILICON SEA BELT SUMMIT IN FUKUOKA 2010

ホテルオークラ福岡 4階 平安の間(福岡市博多区下川端 3-2)

<http://www.silicon-seabelt.org/>



「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。

このシリコンシーベルトサミットとは、福岡県、福岡先端システム LSI 開発拠点推進会議、九州半導体イノベーション協議会が主催する半導体分野の国際会議です。本共同研究開発は、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」に基づく海外連携プロジェクトおよび文部科学省が実施する知的クラスター創成事業(第II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。

2009年6月に開催された第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 北九州での初舞台から半年。成長した「二宮くん」をご覧にお越しください。

<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・近谷(ちかたに)までお願い申し上げます。

サミットへの参加お申し込みは、SILICON SEA BELT SUMMIT IN FUKUOKA 2010 ウェブサイトをご確認ください。

TEL 093-695-3411 FAX 093-692-5021 E-mail: kouhou-office@list.waseda.jp