

Freescal e Technology Forum Japan 2014 出展のお知らせ

アートスパークグループの株式会社エイチアイ(本社:東京都目黒区、代表取締役社長:川端一生、以下、エイチアイ)は、2014年10月6日(月)、ザ・プリンス パークタワー東京にて開催される『Freescal e Technology Forum Japan 2014 (FTF 2014)』において、デモの展示をいたします。

◆FTF Japan 2014 公式サイト:



イノベーションとコラボレーションの促進を目的に設立された『Freescal e Technology Forum』は、リースケール・セミコンダクタ・ジャパン株式会社が主催する業界最大規模の包括的な組込みエコシステムを体験できるイベントで、2014年は「The IoT (Internet of Things:モノのインターネット) Experience」をメインテーマに開催されます。

今回、エイチアイは、丸文株式会社の展示ブースにてデモの展示をいたします。ブース内では、組込み UI オーサリングツール「UI コンダクター (exbeans® UI Conductor)」で作成したインストルメント・パネルを i.MX6Q アプリケーション・プロセッサのボード上に実装し、株式会社 ZMP のコネクテッド・カーソリューションにより取得した CAN 情報を Android 端末上で解析して表示するデモの展示を行います。

事前登録いただければ、参加費は無料です。会場にお越しの際は、お立ち寄りください。

<Freescal e Technology Forum Japan 2014 概要>

- ◆ 主 催 : フリースケール・セミコンダクタ・ジャパン株式会社
- ◆ 開催日時: 2014年10月6日(月)10:30~18:30(受付開始 9:30)
ブース番号:48B
- ◆ 会 場 : ザ・プリンス パークタワー東京 B2F
- ◆ 入 場 料 : 無料(※事前登録制)



※Freescal e Technology Forum Japan 2014 事前登録は[こちら](#)

*CAN情報: CAN(Contoller Area Network)。自動車などの機械の内部で、電子回路や各装置を接続するためのネットワーク規格。自動車においては、速度、エンジンの回転数、ブレーキの状態、故障診断の情報などの転送に使用されている。

* exbeans は、エイチアイの日本における登録商標です。

【丸文株式会社について】 <http://www.marubun.co.jp/>

丸文株式会社は設立以来、エレクトロニクス技術を基盤とする産業と研究開発分野を事業領域とし、新たな時代を切り拓く商品・情報・サービスの提供に努めて参りました。

現在では、半導体などの各種電子部品や先端エレクトロニクスを駆使した電子応用機器を、コンサルテーションからシステムアップ、導入後の保守・メンテナンスに至るまで、一貫したエンジニアリングサポートとあわせて提供しています。

丸文グループは今後も、この事業領域を通じて培ったノウハウを最大限に発揮し、実りある社会へ向け貢献して参ります。

【株式会社 ZMP について】 <http://www.zmp.co.jp/>

「Robot of Everything あらゆるものにロボット技術を応用し、安全で、楽しく便利なライフスタイルを創造する」というミッションのもと、「クルマの走る、曲がる、止まるを制御するプラットフォーム RoboCar®シリーズの販売」、「人間計測に加えクルマの計測、外界の計測、それら三位一体の計測を行い、人にも環境にも優しいクルマ作りの支援」、「ロボット技術を活用した実車ベンチマーク等の開発支援を行う RoboTest®ビジネス」を行っています。2001年1月文部科学省傘下の科学技術振興機構から技術移転を受け創業。日本ロボット学会実用化技術賞、経済産業省「今年のロボット大賞 最優秀中小・ベンチャー企業賞、中小企業基盤整備機構理事長賞」など数多くの賞を受賞。私たちはこれからも、ロボット技術とサービスで、イノベティブな製品を生み出してまいります。

*RoboCar, RoboTest は ZMP の登録商標です。

【エイチアイについて】 <http://www.hicorp.co.jp/>

エイチアイは、『デザイン&テクノロジー』をキーワードに、ソフトウェア開発だけでなく、UI/UX のデザイン・企画・コンサルティングをはじめ、HMI 開発環境の開発・ライセンス販売・サポートに重点を置き、より質の高いデザインの表現を可能にするための GUI 開発環境や様々な製品提供を行っています。意匠デザインや HMI アプリケーション開発までの開発プロセス支援とソフトウェア品質向上支援により、他社との差別化を実現いたします。

エイチアイは、今後もさまざまなデジタル機器への技術提供を進めるとともに、人の生活を豊かにする製品の創造を目指し、研究開発を進めてまいります。

*文中の会社名、製品名等は、各社の商標または登録商標です。

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社エイチアイ

〒153-0043 東京都目黒区東山 1-4-4 目黒東山ビル 5F

管理部 広報・IR 担当 福田富美子

el:03-3710-2985 Fax:03-5773-8660

E-mail:press@hicorp.co.jp