

2010年4月16日

報道関係者各位

T-Engineフォーラム

中国政府がTRON、T-Engine、ユビキタス技術の普及拠点を開設

T-Engine Forum China設立大会開幕式を4月27日に北京で開催

このたび、中国科学院計算技術研究所(中国北京市、所長:李国杰、Director Li Guojie)と中国家用电器研究院(中国北京市、院長:邢旭卫、President Bing Xuwei)が、T-Engineフォーラム(東京都品川区、会長:坂村健・東京大学教授)と連携し、中国政府内の組織である中国軽工業連合会の下に「中国軽工業連合会組込みシステム応用委員会」(以下、委員会。日本での通称: T-Engine Forum China)を設立することとなりました。

中国において、ユビキタスネットワーク(物聯網)、インテリジェントコントロール、センサーネットワーク等、組込み技術の研究開発応用の全面的な展開を図るため、委員会はT-Engineフォーラムおよび、中国科学院計算技術研究所、中国家用电器研究院と連携し、下記の通り中国軽工業連合会組込みシステム応用委員会設立大会(以下、設立大会。日本での通称: T-Engine Forum China設立大会開幕式)を開催し、日中ユビキタスネットワーク及び組込み技術応用セミナーを同時に行う予定です。

設立大会には、日中の政府関係者、業界関係者や企業の方々をお招きし、日中企業の情報交換および交流の場作りとして、新たなビジネスチャンスおよび協力体制を作り出し、両国の組込みシステム技術、産業の発展を促進したいと考えております。

中国からは中国科学技術部、工信部、環境保護部、標準委員会、軽工業連合会、日本からは総務省、日本大使館など両国の政府関係者をお招きします。また、T-Engineフォーラム会員企業が組込みシステム技術の応用およびユビキタスネットワーク関連分野の最新技術を展示する予定です。

記

- 【日時】2010年4月27日(火) 14:00～17:00(13:00～受付、13:30～記者発表)
【場所】北京市 湖北大厦(Hubei Hotel Beijing) 3F東湖ホール
(北京市海淀区中関村南大街36号)
【主催】中国軽工業連合会 組込みシステム応用委員会(T-Engine Forum China)
中国科学院計算技術研究所/中国家用电器研究院
T-Engineフォーラム
【出席者】約300名(予定)

【プログラム】

- 13:00～ 受付
13:30～14:00 記者発表
14:00～15:10 開幕式
中国政府来賓挨拶
日本政府来賓挨拶 総務省・寺崎明総務審議官
講演 T-Engineフォーラム会長 坂村健 東京大学教授
中国科学院計算技術研究所長 Dr. Li Guojie
15:10～15:25 休憩(参加企業による展示)
15:25～17:00 日本企業と中国企業のプレゼンテーション
17:00 終了

【補足】

1.中国科学院計算技術研究所について

Institute of Computing Technology, China Academy of Sciences

<http://english.ict.cas.cn/>

中国科学院計算技術研究所は、中国におけるハイテク総合研究と自然科学の最高研究機関である中国科学院に属する、計算機科学の国立研究所です。所長は中国全人民代表者会議・代議員(※)でもある李国杰(Li Guojie)博士です。

2.中国家用电器研究院について

China Household Electric Appliances Research Institute

<http://www.cheari.com/>

中国家用电器研究院は、家庭用電気機器に関する研究を行う国立研究所です。今回の設立大会にはT-Engine Forum China代表に就任される予定の、中国家用电器研究院・元院長、中国全人民代表者会議・代議員(※)の韓作樑(Han Zuoliang)氏も出席されます。

※「中国全人民代表者会議・代議員」は、日本の国会議員に相当します。

3. 日本からの参加企業

- ・ 株式会社アプリックス
- ・ iaSolution Inc.
- ・ イーソル株式会社
- ・ 株式会社コア
- ・ 株式会社サトー
- ・ 凸版印刷株式会社
- ・ パーソナルメディア株式会社
- ・ 株式会社日立製作所
- ・ 富士通株式会社
- ・ 富士通フロンテック株式会社
- ・ 富士通セミコンダクター株式会社
- ・ YRPユビキタス・ネットワーキング研究所
- ・ ユーシーテクノロジー株式会社

【本件に関するお問い合わせ】

T-Engineフォーラム事務局(担当:山田浩之、柏信行)

電話: 03-5437-0572/FAX: 03-5437-2399

Email: press@t-engine.org

URL: <http://www.t-engine.org/>