

2009年12月7日

報道関係者各位

T-Engineフォーラム

中国政府がTRON、T-Engine、ユビキタスの技術の普及拠点
T-Engine Forum China設立

2009年12月、TRONに代表される組込み技術やユビキタス技術の中国における普及を目的として、T-Engine Forum China（仮称）が中国政府内に設立されることとなりました。この組織は中国科学院計算技術研究所（中国北京市、李国杰所長、Director Li Guojie）、中国家用电器研究院（中国北京市、郝旭卫 院長、President Bing Xuwei）など、中国を代表する情報通信技術の研究機関が後援して設立され、日本のT-Engineフォーラム（東京都品川区、代表：坂村健・東京大学教授）とも密接に連携しつつ、TRONやT-Engine、T-Kernel、ユビキタスIDといった組込みとユビキタス技術を中国に展開する活動を行う予定です。

T-Engine Forum Chinaの初代代表には韓作樑（Han Zuoliang）、中国家用电器研究院 前院長が就任予定です。李国杰所長及び韓代表は12月に来日し、TRONSHOW2010（主催：T-Engineフォーラム / 社団法人トロン協会、会場：東京ミッドタウン、会期：2009年12月9～11日）において、T-Engine Forum Chinaの活動方針を紹介し、中日合同セッション（2009年12月10日午前10:30～12:00）で日本企業との意見交換を実施する予定です。

記

1．中国科学院 計算技術研究所

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、計算機科学の研究所です。

2．中国家用电器研究院

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。

3 . TRONSHOW2010 特別セッション「中国の最新IT事情」
12月9日15:00～16:30に、以下2名の方が講演します。

李国杰 (Li Guojie) 博士
中国科学院計算技術研究所・所長 (中国全人民代表者会議・代議員)

韩作樑 (Han Zuoliang)
T-Engine Forum China (仮称) 代表 (中国家用電院 元院長、中国全人民代表者
会議・代議員)

「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。

【本件に関するお問い合わせ】

YRPユビキタス・ネットワーキング研究所 (担当：山田純、石川千秋)

電話：03-5437-2270

e-mail：press@ubin.jp