

関係者各位

2003年6月23日
株式会社ルネサステクノロジ

株式会社ルネサステクノロジがセキュリティ・アーキテクチャー
『eTRON』対応AE45XチップのユビキタスIDチップ認定取得

株式会社ルネサステクノロジは、ユビキタスネットワークング研究所（所長：東京大学・坂村健教授）が推進されるユビキタスIDセンターのユビキタスID構想に賛同し、T-Engineフォーラムを通じ同構想達成に向けご協力させて頂いております。

株式会社ルネサステクノロジ（以下当社）は、本日、接触・非接触の2つのインターフェースを備えた、セキュリティ・アーキテクチャー『eTRON』対応の、AE45Xチップが、そのセキュリティの高さからユビキタスIDチップの一つとして認定を頂きました。

当社は、今回の認定取得にあわせ、ユビキタス社会を支えるセキュアICカード用チップとして、情報家電をはじめ、セキュリティニーズのある全てのマイコン組み込み機器へのeTRONチップの普及と、ユビキタスIDセンター会員とのパートナー協力のもと開発環境やユビキタスコミュニケータ等の読み取り装置、応用開発など、ユビキタスID構想達成のためご協力させていただきます。

当社は、セキュリティ・アーキテクチャー『eTRON』対応の、eTRONチップをユビキタスIDセンター会員の皆様に提供させていただきます。

以上