

公開鍵認証基盤(PKI)認証局の試験運用 (UT-CA トライアル) のお知らせ

情報基盤センターPKI プロジェクトでは、東京大学に公開鍵認証基盤(PKI)を普及させるための研究・開発を行なっています。わかりやすく言えば、現在使っている職員証/学生証の中に本人確認のためのデータを入れ、それをパソコンに接続することで、安全・確実な本人確認の手段とし、その人だけのサービスを提供できるようにすることを目標としています。またこれを利用すればメールの暗号化や電子署名も可能です。

7月に認証局のプロトタイプの完成および学内外へのお披露目を経て、現在実証実験として、協力いただける数部局において実際にICカードを配付し利用していただいています。11月に情報学環、12月には情報基盤センターにて登録局支部の設置を行ないました。

ご興味のある方は、詳しくは情報基盤センターアプリケーション支援係(内線:22739)までお問い合わせください。

ここでUT-CA トライアルの利用時に必要になるフィンガープリントをお知らせします。UT-CA トライアルの認証局証明書のフィンガープリント(拇印)は下記の通りとなっておりますので、ご利用になる方は御確認ください。

Root Certification Authority (rootCA.cer)
SHA-1 : B442DCE7 DEFA463D 1D6A6A23 02A29959 018B4214

Internal Certification Authority (subCA.cer)
SHA-1 : 0FAFDC77 007992C1 2C0DB23C 205E4AD3 7D6232AA

※お使いのソフトウェアにより区切り記号の種類、位置は異なります。英数字の部分のみを確認してください。また大文字小文字の区別はありません。

その他の情報はPKIプロジェクトウェブページ

<http://www.pki.itc.u-tokyo.ac.jp/>
をご覧ください。



登録局支部の設置風景 (情報基盤センターにて)

(PKI プロジェクト)