

意見提出者	個人
-------	----

1. 項目	電子的本人認証の問題解決の取り組み
2. 既存の制度・規制等によってICT利活用が阻害されている事例・状況	<p>確実な本人認証は、あらゆるセキュリティの要素技術を考慮する前に存在していなければならない与件とも言えるものにもかかわらず、近年の本人認証に関する我が国政府の施策は寡少との印象です。</p> <p>ICT利活用促進の阻害要因である世界共通の悩みのパスワード問題に代表される本人認証の課題解決には国を挙げての本格的な取り組みが必須と思われます。さもないと個人の機密情報を大量に扱う電子政府・電子自治体システムが砂上の楼閣になりかねないからです。</p>
3. ICT利活用を阻害する制度・規制等の根拠	—
4. ICT利活用を阻害する制度・規制等の見直しの方向性についての提案	<p>米国およびシンガポールで以下のような動きがあることは総務省におかれてもご承知のこととは存じます。</p> <p>6月25日、米政府発表でデジタルIDの導入を検討する旨の草案です。  <b>【草案：National Strategy for Trusted Identities in Cyberspace】</b>  <a href="http://www.dhs.gov/xlibrary/assets/ns_tic.pdf">http://www.dhs.gov/xlibrary/assets/ns_tic.pdf</a></p> <p>オバマ大統領のCyberspace Policy Reviewの施策案（草案）の一環のようですが、本人認証を重要な分野として認識して、サイバーセキュリティ全般の中に埋没させることなく、一つの独立したテーマとして取り上げています。</p> <p>シンガポールでは国が音頭をとって国民的な個人認証サービスセンターのようなもの（NAF(National Authenticaion Framework))を設立しようとしており、そのRFPが出されたところです。  <a href="http://news.xin.msn.com/en/singapore/article.aspx?cp-documentid=4150308">http://news.xin.msn.com/en/singapore/article.aspx?cp-documentid=4150308</a>  iDAのページ(<a href="http://www.ida.gov.sg/home/index.aspx">http://www.ida.gov.sg/home/index.aspx</a>)にNAF(National Authenticaion Framework)  (<a href="http://www.ida.gov.sg/Infrastructure/20090204132331.aspx">http://www.ida.gov.sg/Infrastructure/20090204132331.aspx</a>)があります。</p>