

NUBIC知的財産情報開示

開示日： 2013年03月11日

各位

NUBIC知的財産情報の要約をお届けいたします。
尚、NUBICベンチャークラブ特別会員、一般会員にはすでにお知らせしています。

	NUBIC管理番号: <input type="text" value="2010010043"/>	整理番号 <input type="text" value="11525"/>	担当者 <input type="text" value="井上 典之"/>
表 題	<input type="text" value="携帯電話による個人認証"/>		
技術分野	<input type="text" value="情報・通信"/>	<input type="text" value="ネットワーク"/>	<input type="text" value="携帯電話"/>
適用製品	<input type="text" value="ネットワークサービスにおける利用者認証技術"/>		
目 的	<p>一般的な認証方式は、IDやパスワードであるが、パスワードの不正利用が増加している。指紋などの認証方式も併用されているが、特別なデバイスが必要となるので、認証場所が限定される欠点がある。</p> <p>本特許は、生体認証に近い、常に身に着けている携帯電話を認証に使用して、認証精度の高いどこでも認証可能である認証方式を実現することである。</p>		
技術概要	<p>本特許は、携帯電話を用いた個人認証方式に関するものである。本特許では以下の方式を実現する。</p> <p>(1)携帯電話がWebブラウザによりサーバにサクセスすると同時に情報転送を妨げずに、携帯電話と認証サーバ間の伝送遅延時間を測定する方式、</p> <p>(2)伝送遅延時間特性から、携帯電話以外からのアクセスを遮断する方式、</p> <p>(3)サーバ側から携帯電話に電話発信し、伝送遅延時間の変化を測定することによって電話を着信した携帯電話以外のアクセスを遮断する方式。</p>		

技術移転等をご希望の場合は、下記事項をご記入の上、本用紙にてお申込みください。

(FAX, e-mail, 郵送いづれでも可。)

各担当コーディネーターからご連絡を差し上げます。

面談希望日時	<input type="text"/>		
(ふりがな) 氏 名	<input type="text"/>		
会社名	<input type="text"/>		
所 属	<input type="text"/>	役職	<input type="text"/>
電話番号	<input type="text"/>	FAX番号	<input type="text"/>
E-mail	<input type="text"/>		
連絡事項	<input type="text"/>		



【申込み・問い合わせ先】

日本大学産官学連携知財センター(NUBIC)

〒102-8275 東京都千代田区九段南4-8-24 日本大学会館

TEL:03-5275-8139 FAX:03-5275-8328 E-mail:nubic@nihon-u.ac.jp