

平成 28 年 5 月 19 日

報道関係各位

東京大学大学院情報理工学系研究科 ソーシャル ICT 研究センター
次世代個人認証技術講座
『ビッグデータの社会基盤に関するシンポジウム
ならびに 次世代個人認証 実証実験の発表』
日時：2016 年 6 月 7 日(火)

① 記者説明会 12時半～ ②公開シンポジウム 13時半～

東京大学大学院情報理工学系研究科

東京大学大学院情報理工学系研究科 ソーシャル ICT 研究センター（センター長：萩谷昌巳）と三菱 UFJ ニコス株式会社（代表取締役社長：井上治夫）は、2013 年 4 月より、東京大学大学院情報理工学系研究科に次世代個人認証に関する寄附講座を開設し研究を続けてまいりました。そして講座 4 年目を迎えた今年度、本個人認証技術の大規模な実証実験を実施する運びとなりました。

当該実証実験の開始に際し、標記シンポジウムを開催いたします。併せて、当日は報道関係者の皆様に、東京大学ソーシャル ICT 研究センター 特任准教授 山口利恵より、シンポジウムの開催意義および実証実験計画についてご説明する場を設けます。

つきましては、本件について記事掲載およびイベント当日の取材等を是非お願いいたしたく、下記により、ご案内申し上げます。

記

日 時：平成 28 年 6 月 7 日（火）

記者説明会（報道関係者のみ）：12時半～13時（12時受付開始）

公開シンポジウム（一般公開）：13時半～

場 所：東京大学本郷キャンパス 小柴ホール（文京区本郷7-3-1）別紙参照

使用言語：日本語

プログラム：別紙参照

定員：176名

参加費：無料（事前の参加登録等不要です。）

※報道関係の方で当日お越し下さる場合は、事前に下記電話にご連絡を頂ければ幸いです。

なお、当日参加も可能です。

※本シンポジウムの詳細は、以下のウェブサイトよりご参照いただけます。

<http://www.sict.i.u-tokyo.ac.jp/news/sympo20160607/>

（問い合わせ先）

東京大学大学院情報理工学系研究科

ソーシャル ICT 研究センター 次世代個人認証技術講座

特任准教授 山口利恵

電話：03-5841-8650（センター直通）

E-mail: contact@sict.i.u-tokyo.ac.jp

<参考資料>

【実証実験概要】

本講座では、次世代個人認証に関する5万人規模の大規模な実証実験（MITHRA Project *1）を今年度の下半期に実施します。

個人認証は、インターネットの普及と共に重要性が高まっている一方、既存の提案された技術が抜本的な解決をもたらしておらず、未だにIDとパスワードによって支えられている現状があります。本講座では、ユーザにとっての認証の手間の軽減はもちろんのこと、安全性に問題が発見された認証手段の代替手段の導入を可能とする仕組みや、複数の認証手段の包括的な運用の実現など、利便性が高く柔軟な評価が可能な認証システムの研究を進めています。

この実現のために、近年のスマートフォンやウェアラブル端末の広い普及によって整ってきた環境をもとに、人間の行動データを活用したまったく新しい"ライフスタイル認証"の技術に取り組んでいます。

本研究をより確かなものとするため、複数の民間企業の協力の元に、各企業の商用サービスをほぼそのまま利用する形で、大規模な実証実験を計画しています。また、システムの実用化を見据えて、既存技術との連携を目的とした検証も行う予定です。

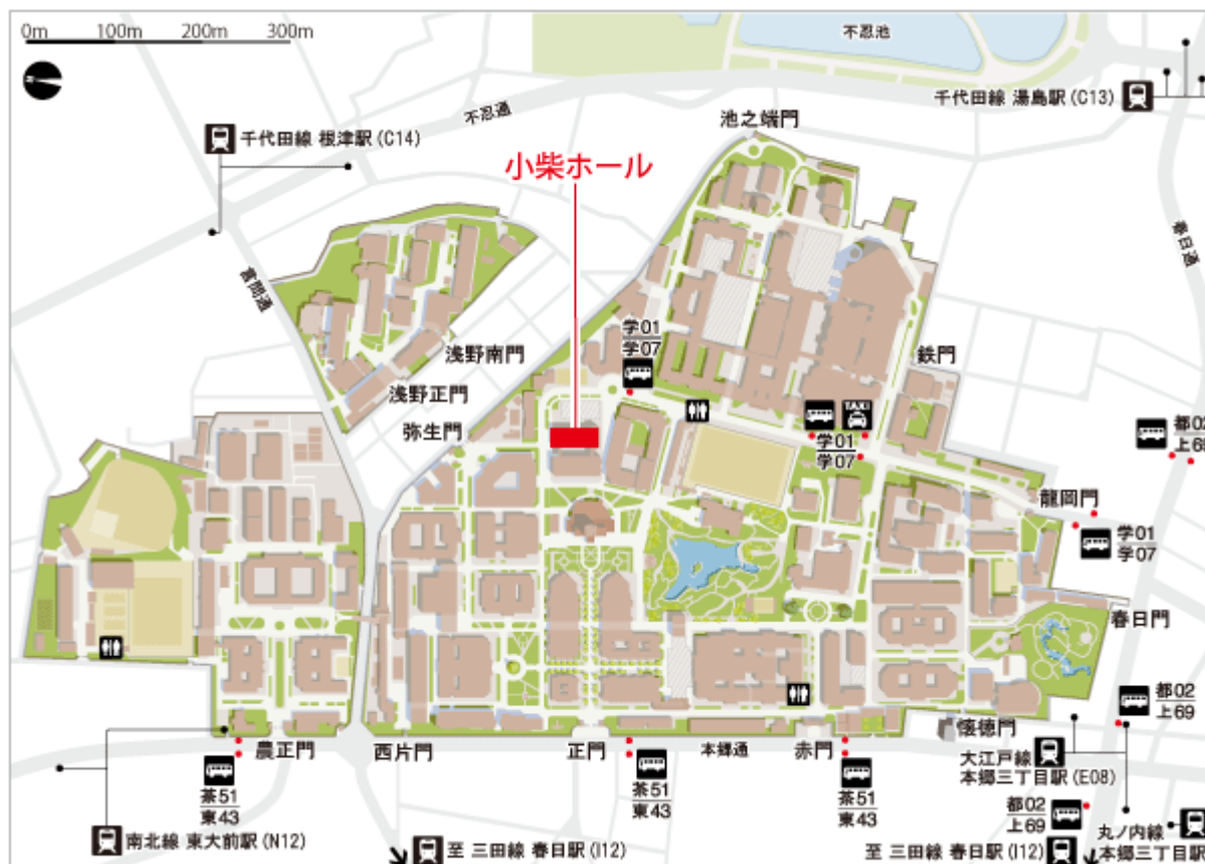
このような認証システムの構築には、安全性に関する評価指標の確立、社会の認知や理解を深めるための取り組みも欠かせません。この実証実験を通して、技術のみならず社会インフラの革新を目指します。

- ・ 時期：2017年1～3月を予定
- ・ 実証実験規模：被験者50,000人を予定
- ・ 実証実験テスト：2016年10～12月
- ・ 参画企業：小学館株式会社、凸版印刷株式会社、ヤフー株式会社等（詳細は当日発表）
- ・ 参考URL：<http://www.sict.i.u-tokyo.ac.jp/news/mithra/>

*1 MITHRA Project Multi-factor Identification/auTHentication ReseArch project (ミスラ・プロジェクト)

【会場地図】

東京大学本郷キャンパス 小柴ホール (文京区本郷7-3-1)



※記者説明会は、小柴ホール内の会議室で行います。