「Notifauth: Twitter の情報を利用した携帯端 末の多要素化方式に関する提案」実験について

電気通信大学 情報理工学部 高田研究室 高浪 悟

・ 本実験の概要

本実験は「Twitter の情報を利用した携帯端末の多要素化方式に関する提案」の一環として行われるものです。被験者の方には、自身の Twitter アカウントを利用し、

- 1. 該当する期間を設定し自動で秘密の情報となる自分の投稿(以下ツイート)を絞り込む
- 2. 該当する曜日・時間を設定し自動で秘密の情報となるツイートを絞り込む。
- 3. ツイートの一覧の中から手動で秘密の情報となるものを設定する
- 4. パスワードの桁数を従来の4桁から1桁増やす

の4つのパターンにおいて各8日の間に4回(0日目、1日目、3日目、8日目)、iOSのロック解除に似た操作を行っていただきます。想定される所要時間は合計およそ20分です。2パターンが終了した時点と4パターンが終了した時点でアンケートにお答えいただきます。

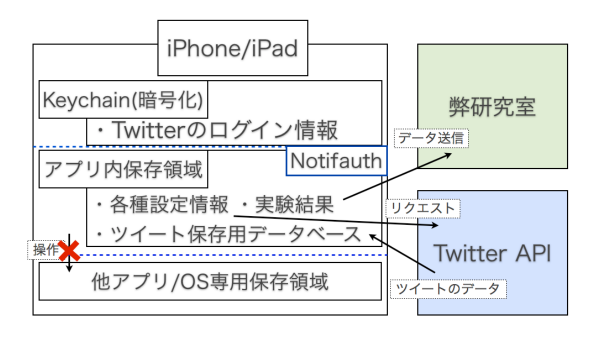
・ 本実験の被験者に対する要件

- 1. iOS 7 を搭載している端末を利用していること
- 2. Twitter アカウントを所持し、1 件以上投稿を行っていること
- 3. 1月前半までに都内でお会いでき、アプリのインストール作業(20分ほど)を行えること

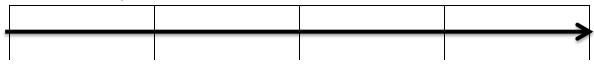
・ ご協力頂ける方は

<u>satorutakanami@gmail.com</u>までご連絡ください。 直近のスケジュールをお伺いします。

• 概略図



・ 実験の順番/スケジュール



· 実施日程詳細

	1回目	2回目	3回目	4回目
Auto Mode Type Term (Auto 1)				
Auto Mode Type Cycle (Auto 2)				
Manual Mode				
PIN Mode				