

「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

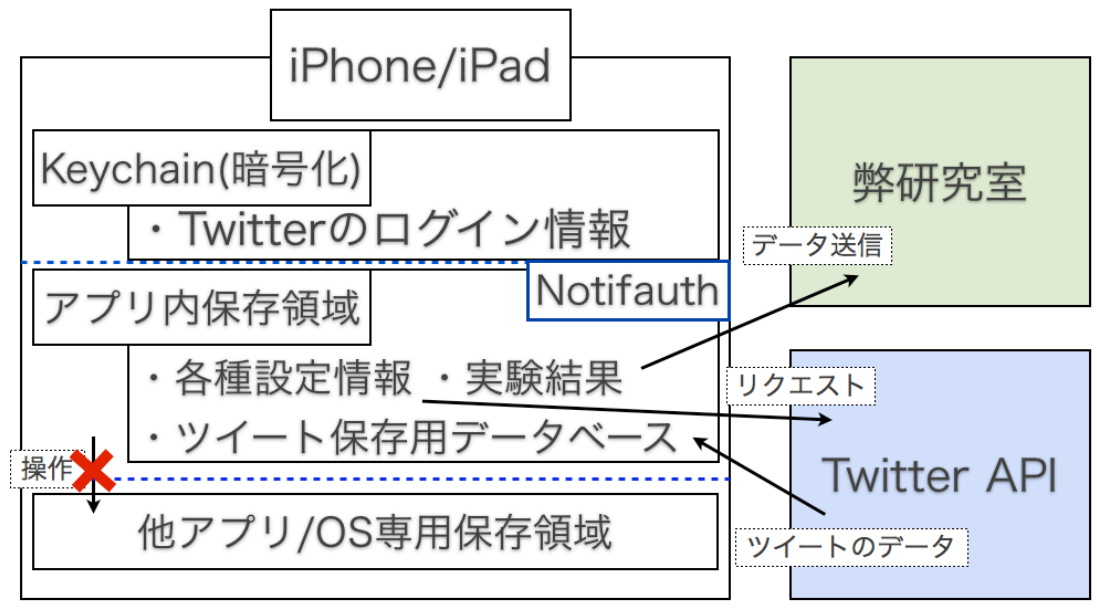
- ・ ご協力頂ける方は

satorutakanami@gmail.com までご連絡ください。

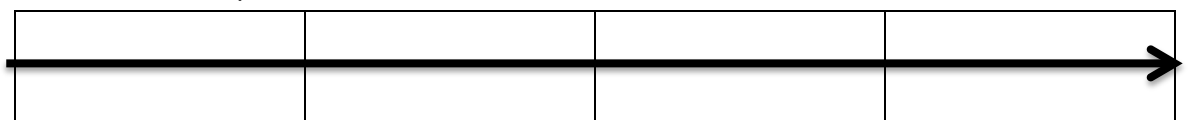
直近のスケジュールをお伺いします。

高浪 悟

・ 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				