
**So-net、日常の行動を自動的に記録・共有できる
行動認識型 SNS アプリ「してるん」TMを提供開始**

～ソニーの Activity Recognition 技術により、友人がいつもそばにいると感じる新体験を提供～

<https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.ne.sonet.t4terun>

ソネットエンタテインメント株式会社は、ソニー株式会社の行動認識技術(以下、Activity Recognition)を活用したスマートフォン向け SNS アプリ「してるん」TMを、本日3月14日(木)より提供いたします。



「してるん」は、「今、何をしているか?」、「最近、何をしていたか?」を記録・共有する行動認識型 SNS アプリです。スマートフォンに標準搭載されたモーションセンサーによりユーザーの“歩いている”、“電車に乗っている”などの行動をリアルタイム(*1)で認識し、ご自身が登録している Twitter アカウントで発信します。また行動認識は、フォローしている Twitter のユーザー間限定で、行動ログの公開・非公開(*2)についても設定が可能です。

(注) 個人の情報を特定するものではありません。また登録時の行動ログは非公開となっています。

「してるん」を利用している Twitter ユーザー「してらー」を選んで「タウンビュー」に登録すると、そのユーザーのアイコンが実際の行動に基づいて「タウンビュー」内を動き回ります。「してらー」の行動を見ながら、Twitter を使ってコミュニケーションをとることができる、新しいタイプの SNS アプリです。

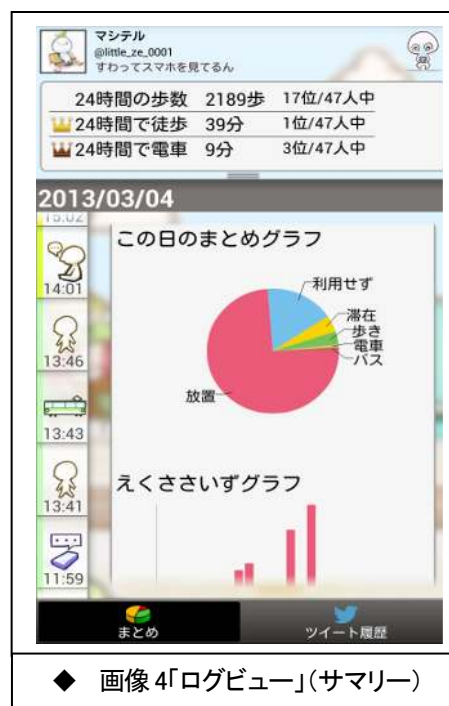


◆ 画像1 「タウンビュー」



◆ 画像2 「リストビュー」

これまでのソーシャルメディアとは異なり、書き込みなどのアクションを起こさなくても、スマートフォンを身につけているだけで常に自分の情報が“現在の行動”という形で更新されます。普通に暮らしているだけで、「今日はたくさん歩いた」など、自分の様子を Twitter でも発信(*3)することができます。また、「してらー」同士は、タウンビューのアバターによってお互い何しているのかを、スマホの画面上においてひと目でわかります。



「してらん」では、自分の行動を発信することで、日々の行動を記録するライフログとして使うほか、様々な目的にご利用できます。「してらん」は、乗り物(自動車、電車、自転車、バス)の移動認識をはじめ現在 13 種類の行動を認識することが可能です。(※今後拡大を予定)

○「してらん」の利用例:

- －学校を卒業後、離れ離れになった友人へ、コメントを書かずに日常生活を知らせる。
- －お花見などレジャーにおいて、複数の集合の状況をひとめで把握。
- －自動車や自転車で移動している時に、スマートフォンを操作することなく、自分の行動(移動中)を友人に知らせることができます。

○参考動画:

- －「してらん」の楽しみかた

URL: <http://youtu.be/jMAJ69KYVj0>

So-net は、「してらん」を提供しながら、従来型のメッセージを伝えるコミュニケーションだけでなく、大切な人とゆるく繋がっているというコミュニケーションの形を提供していきます。

■「してらん」サービス概要

- ・**利用料金:** 無料
- ・**提供環境:** Google Play (Android) よりアプリケーションをダウンロード
ダウンロード URL: <https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.ne.sonet.t4terun>
※iOS・AppStore、(iPhone)／※4月中旬別途提供予定

- ・対応機種: Android2.3.3 以上/iOS 5.0 以上
- ・利用条件: Twitter の ID を登録されている方
- ・参考「行動認識一覧」

	「してるん」のアプリ上での「行動認識」の表現	利用ユーザーの「行動認識」の状態
1	【立ってるん】	立ちどまっています。
2	【すわってるん】	すわっています。
3	【歩いてるん】	歩いて移動中です。
4	【走ってるん】	走って移動中です。
5	【ジャンプしてるん】	ジャンプしています。
6	【自転車に乗ってるん】	自転車に乗って移動中です。
7	【電車に乗ってるん】	電車に乗って移動中です。
8	【くるまに乗ってるん】	自動車に乗って移動中です。
9	【バスに乗ってるん】	バスに乗って移動中です。
10	【エレベーターであがってるん/おりてるん】	エレベーターに乗って昇降中です。
11	【立ってスマホを見てるん】	立ってスマホを操作しています。
12	【すわってスマホを見てるん】	すわってスマホを操作しています。
13	【スマホを放置してるん】	スマホを放置しています。

- *1 約 1 分の遅延があります。
- *2 メニュー表示からの選択によって「行動認識」のオン・オフ、公開・非公開を設定できます。
 - A. 「行動認識」オフ
 - B. 「行動認識」オン・「行動ログ」非公開
 - C. 「行動認識」オン・「行動ログ」公開
 (「行動ログ」の公開については、曜日、時間帯ごとに 4 つのパターンから選択が可能。
 またインストール時は、A の「行動認識」オフの設定となっています)
- *3 自動発信には「してるん」の自動ツイート機能の設定が必要です。
 実際には「してるん」で〇歩達成したよ! といったツイートになります。

=====

・主な特長

1. スマートフォン内蔵のモーションセンサーによりユーザーの実際の行動をリアルタイムでアバター表示。
2. 自動ツイート機能によりスマートフォンを持っているだけでコミュニケーション発信が可能。
3. タウンビューで仲良しのフレンドや遠く離れた家族を常に近くに感じる新体験。
4. 過去を自動記録、ログビューに行動をアイコン表示。
5. 一日の行動サマリーを自動生成、消費カロリーや歩数もカウントして記録。

・主な機能

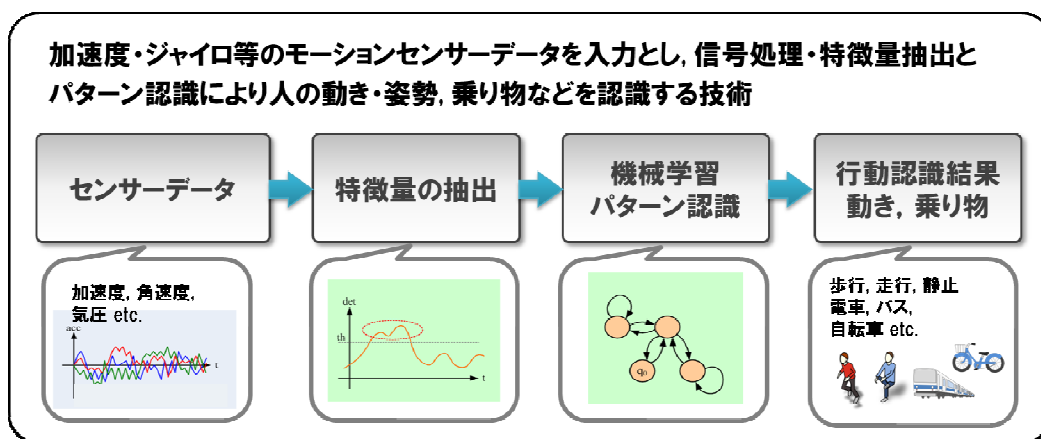
- A. 「タウンビュー」
 実際の行動に基づいてフレンドのアバターが、「タウンビュー」で動きます。
- B. 「リストビュー」
 Twitter をフォローしている人を(に)フレンドとして一覧できます。

- C. 「ログビュー」
選択した人の行動に関連した情報を閲覧できます。「まとめモード」と「ツイート履歴モード」があります。
- D. 「行動サマリ」
「まとめエリア」に表示された行動サマリーを 画像データとしてツイートします。
- E. 「行動認識」
スマホのセンサーを使って行動を認識する機能です。「行動認識」の記録・共有ができます。
- F. 「自動ツイート」
毎日の行動サマリーや穂数などを自動ツイートする設定ができます。

=====
Activity Recognition について




Activity Recognition は、モバイル機器に搭載されたセンサー情報から、その機器を保持するユーザーがどのような行動をしているかを認識するソニーの技術です。
モバイル機器をポケットやカバンに携帯している状態で、モーションセンサーの波形データをパターン認識し、動きの種類や乗り物の種類を判定します。測位情報を利用せずに、歩行や走行などの動きの他、自転車や電車、自動車、エレベーターといった様々な移動手段を判定することが可能です。
Activity Recognition は、株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所での研究を基に、ソニー株式会社が開発した技術です。



◇参考ページ

- 「してるん」公式 Twitter: <http://twitter.com/4terun>
- 「してるん」公式 Facebook ページ: <http://www.facebook.com/4terun>

- ※ Android、Google Play は Google Inc.の商標または登録商標です。
- ※ iOS、iPhone は米国 App Inc.の商標または登録商標です。
- ※ その他のすべての商標は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。
- ※  のロゴはソニー株式会社の商標です。

以上