

関係者各位

東京大学空間情報科学研究センター寄付研究部門

動線解析プラットフォーム開設とパーソントリップデータ利活用の御案内

盛夏の候、皆様におかれましては益々ご健勝のほどお慶び申し上げます。

東京大学空間情報科学研究センターでは、平成 20 年 4 月より、持続安定的な空間情報社会を実現するために総合的かつ実践的な研究を行うことを目的として寄付研究部門「空間情報社会研究イニシアティブ」を設立し、鋭意活動を進めております。当部門では技術開発、学術研究にとどまらず、空間情報の視点から社会のイノベーションを推進することを目指しています(詳細は <http://i.csis.u-tokyo.ac.jp> をご覧ください)。

このたび、公共施設計画、防災、マーケティング等、都市の様々な活動の基礎となる人の流れの時空間データについて、各種技術情報を掲載するホームページ「人の流れプロジェクト」を開設するとともに、実データの提供、補正処理を行う動線解析プラットフォームをオープンし、研究サービスを開始することとしました。とくに、データ提供に関しましては、東京都市圏交通計画協議会の御協力を頂きまして、平成 10 年首都圏パーソントリップデータが任意の時空間範囲で簡単に切り出せ、人の流れがよりわかりやすくなるようになりました。多くの皆様が御利用いただきますよう、御周知等いただければ幸いです。

記

1. サービス名：動線解析プラットフォーム

①時空間データクリーニングサービス (詳細は別紙 1 を参照)

②時空間データ提供サービス (詳細は別紙 2 を参照)

※現在は、平成 10 年首都圏パーソントリップデータ^{*1)}を対象に行っています。

^{*1)}東京都市圏交通計画協議会の承認を頂いております。

2. URL : <http://personflow.csis.u-tokyo.ac.jp/>

3. 公開日 : 平成 20 年 7 月 31 日より (上記①は 8 月中旬開始予定となります)

4. 利用条件 : 産官学の研究用途に限られます。

※ただし、上記②については、産での利用は本データに限定したものとなり、CSIS の他のデータとセットでの貸与はできません。

5. 利用方法 : どちらのサービスも動線解析プラットフォームの ID が必要です²⁾。

上記①については ID の取得さえ行えば、その他の手続きは不要です。

上記②については、「[CSIS 共同研究申請書](#)」と「[東京都市圏交通計画協議会データ使用願](#)」が必要となります³⁾。(両申請とも下記メールアドレス先で一元的に受け付けたのちに審査を受けます。申請の詳細は上記 URL からたどることができます)

^{*2)}1~2 日程度を要します。^{*3)}2 週間程度を要します。

6. 受付先・問合せ先

: 上記受付先・問合せ先は personflow@csis.u-tokyo.ac.jp までよろしく申し上げます。