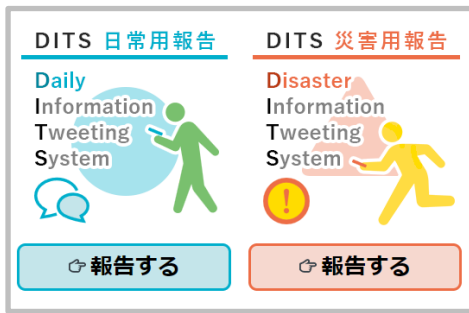




DITS/DIMS操作マニュアル



DITS/DIMSページ↓



DITS/DIMSとは

Twitterを利用して災害時に被害状況を報告することは多くの人の役に立ちます。

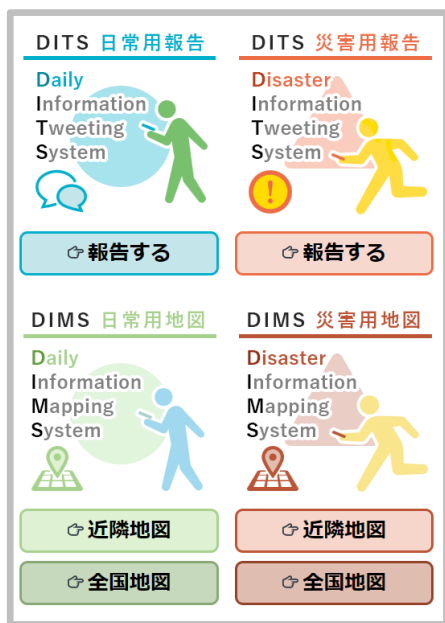
DITS (Disaster Information Tweeting System)は災害が発生した際に、被害の状況などをTwitterに投稿し共有することを手助けするアプリです。現在地に合わせ「#〇〇市災害」という形式のハッシュタグがツイートに自動的に挿入されます。同時に、現在地の住所とUTMポイントと呼ばれる位置情報を表すコードも挿入されます。

これにより、そのツイートの内容がどこの情報であるのかがわかりやすくなり多くの方が活用できるようになります。また、「#〇〇市災害」というハッシュタグを挿入しておけば、特定の市区町村の災害状況のツイートのみを検索することが簡単にできるようになります。救助が必要な場合は「#救助」というハッシュタグを付与することもできます。

注意事項

- ・Twitterのアカウントが必要です。
- ・利用するブラウザで位置情報の利用を許可してください。
- ・現在地の住所がツイートに自動付与されますので、自宅等で利用の際はご注意ください。
- ・添付する画像のファイルサイズが大きい場合、投稿に失敗するケースがあります。
- ・スマートフォンなどGPS機能を搭載した端末からの利用を想定しています。PCからの利用では、位置情報が適切に取得できない可能性があります。
- ・屋内では現在地を正しく測定できない場合があります。
- ・投稿する際は、危険な場所へは近寄らず自身の安全確保を第一としてください。
- ・写真撮影やツイート文作成にあたっては個人情報の取扱いに十分注意してください。
- ・ツイッターの利用に関してはツイッター社のルールに従ってください。
- ・救助の要請など緊急を要する内容は、各関係機関に直接連絡することを原則とし、ツイッターを利用する場合はツイッター社が推奨するルールに従ってください。
- ・フィーチャーフォン（ガラケー）では利用できません。

DITS/DIMSの利用方法



DITS/DIMSページ↓



WEBブラウザ(chrome, Firefox等) で<https://glocal-dits.u-tokai.ac.jp>へアクセスして下さい。

「DITS 日常用報告」

ショッピング、グルメ、観光など、日常気づいた情報を投稿し、共有することができます。

「DIMS 日常用地図」





「DITS 日常用報告」で投稿された情報を地図上で確認することができます。現在地(GPSより取得)周辺の情報を表示する「近隣地図」と広域エリアの情報を表示する「全国地図」のいずれかを選択できます。

「DITS 災害用報告」

災害時に被害状況や救助要請を投稿し、共有することができます。

「DIMS 災害用地図」

「DITS 災害用報告」で投稿された情報を地図上で確認することができます。現在地(GPSより取得)周辺の情報を表示する「近隣地図」と広域エリアの情報を表示する「全国地図」のいずれかを選択できます。

DITS 日常用報告 Daily Information Tweeting System  報告する	DITS 災害用報告 Disaster Information Tweeting System  報告する
DIMS 日常用地図 Daily Information Mapping System  近隣地図 全国地図	DIMS 災害用地図 Disaster Information Mapping System  近隣地図 全国地図

「報告する」をクリックすると画面が切り替わります。

プライバシーポリシー
利用規約

XXXXX
.....

保存する・パスワードを忘れた場合はこちら

ログイン

このアプリケーションは次のことができます。

- このアカウントのタイムラインに表示されるツイート（非公開ツイートを含む）や、リストとコレクションを確認する。
- このアカウントでプロフィール情報とアカウ

ユーザ名とパスワードの欄にご自身のTwitter IDとパスワードをそれぞれ入力し「ログインボタン」を押して下さい。

DITS災害報告用
Disaster Information Tweeting System

救助が必要ですか？
(ハッシュタグ #救助 が挿入されます)

はい いいえ

訓練投稿・テスト投稿ですか？
(テキストに【訓練】が挿入されます)

はい いいえ

写真を添付しますか？

はい いいえ

災害状況を報告してください

以下の現在地とハッシュタグが自動付与されます

現在地 : 東京都町田市成瀬が丘2丁目2
ハッシュタグ : #町田市災害 #トコロDITS
ID : 54SUE61613340

投稿する (post) Click!

「Yahoo!リバーソジョーダAPI」を用いて住所を取得しました

写真を添付しますか？」で「はい」を選択した場合は



「**写真を選択**」をクリックし、既にある写真を選択するか写真を撮影して下さい。(利用するスマホ、タブレットの機種により、写真選択の操作は異なります)

入力項目を確認し、最後に「**投稿する**」をクリックして下さい。ツイートに成功すると「ツイート成功」の画面に切り替わります。「トップページへ戻る」または「日常用地図へ移動する」を選択して下さい。投稿した内容は、ご自身のTwitterアカウントへも投稿されます。

・ **DIMS 災害用地図**

「DITS 災害用報告」で投稿された情報を地図上で確認の事ができます。

<p>DITS 日常用報告</p> <p>Daily Information Tweeting System</p> <p>報告する</p>	<p>DITS 災害用報告</p> <p>Disaster Information Tweeting System</p> <p>報告する</p>
<p>DIMS 日常用地図</p> <p>Daily Information Mapping System</p> <p>近隣地</p> <p>全国地図</p>	<p>DIMS 災害用地図</p> <p>Disaster Information Mapping System</p> <p>近隣地図</p> <p>全国地図</p>

「**近隣地図**」

現在地(GPSより取得)周辺の情報を表示することができます。

「**全国地図**」

広域エリアの情報を表示することができます。

投稿された地点にマーカーが表示され、それをクリックすることにより投稿された情報を閲覧することができます。







Mapメニューより期間を絞った検索を行えます。



投稿された情報は地図上で閲覧可能です。



日常用

DITS 日常用報告 Daily Information Tweeting System  報告する	DITS 災害用報告 Disaster Information Tweeting System  報告する
DIMS 日常用地図 Daily Information Mapping System  近隣地図 全国地図	DIMS 災害用地図 Disaster Information Mapping System  近隣地図 全国地図

「報告する」をクリックすると画面が切り替わります。

プライバシーポリシー
利用規約

XXXXXX
.....

保存する / パスワードを忘れた場合はこちら

ログイン

このアプリケーションは次のことができます。

- このアカウントのタイムラインに表示されるツイート（非公開ツイートを含む）や、リストとコレクションを確認する。
- このアカウントでプロフィール情報とアカウ

ユーザ名とパスワードの欄にご自身のTwitter IDとパスワードをそれぞれ入力し「ログインボタン」を押して下さい。

DITS日常報告用
Daily Information Tweeting System

投稿ジャンルを選んでください
(選択したハッシュタグ 例: #観光 が挿入されます)

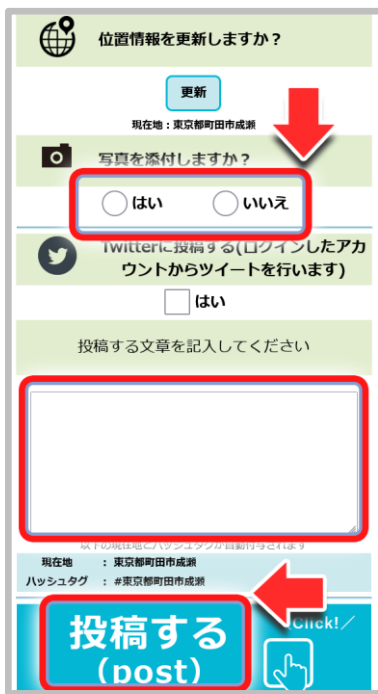
ショッピング

グルメ

観光

その他

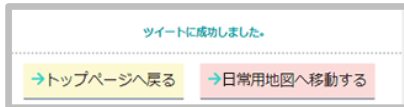
報告したい項目を選択しチェックをして下さい。位置情報は自動で取り込まれます。



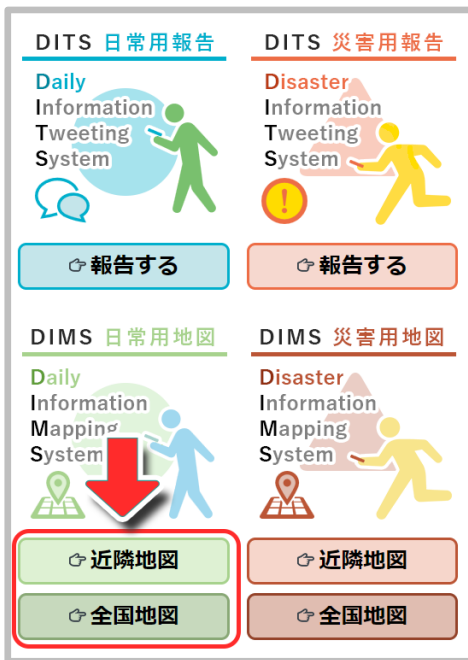
写真を添付しますか？」で「はい」を選択した場合は



「写真を選択」をクリックし、既にある写真を選択するか写真を撮影して下さい。（利用するスマホ、タブレットの機種により、写真選択の操作は異なります）



入力項目を確認し、最後に「投稿する」をクリックして下さい。ツイートに成功すると「ツイート成功」の画面に切り替わります。「トップページへ戻る」または「日常用地図へ移動する」を選択して下さい。投稿した内容は、ご自身のTwitterアカウントへも投稿されます。



・ DIMS 日常用地図

「DITS 日常用報告」で投稿された情報を地図上で確認する事ができます。

「近隣地図」

現在地(GPSより取得)周辺の情報を表示することができます。

「全国地図」

広域エリアの情報を表示することができます。

投稿された地点にマーカーが表示され、それをクリックすることにより投稿された情報を閲覧することができます。



Mapメニューより期間を絞った検索を行えます。



投稿された情報は地図上で閲覧可能です。

