
地域防災対策支援研究プロジェクト 課題①「統合化地域防災実践支援 Web サービスの構築」

地域防災 Web 運営管理者マニュアル

初版 平成 30 年 3 月

国立研究開発法人 防災科学技術研究所

目次

1. ログイン・ログアウト	1
1.1. ログイン	1
1.2. ログアウト	1
2. アカウント管理	2
2.1. アカウント登録設定の変更	2
2.2. アカウント申請の審査	3
2.3. アカウントの制御	5
3. コンテンツ管理	6
3.1. 大小項目管理	6
3.2. コンテンツ管理	11
3.3. コンテンツ申請の審査	13
3.4. 実践事例簡易投稿の管理	15
3.4.1. 投稿フォームを設定する	15
3.4.2. 投稿された実践事例一覧を確認する	17
4. マスタデータ管理	18
4.1. 災害の危険性マスタ管理	18
4.1.1. 自治体の防災担当者向け	18
4.1.2. 地域の防災リーダー向け	20
4.2. 自治体の自然特性マスタ管理	22
5. 履歴管理	24
5.1. 履歴の確認	24
6. その他設定	25
6.1. 位置情報取得処理の設定	25

1. ログイン・ログアウト

1.1. ログイン

上部バナー右下にある「ログイン」より、ログインします。

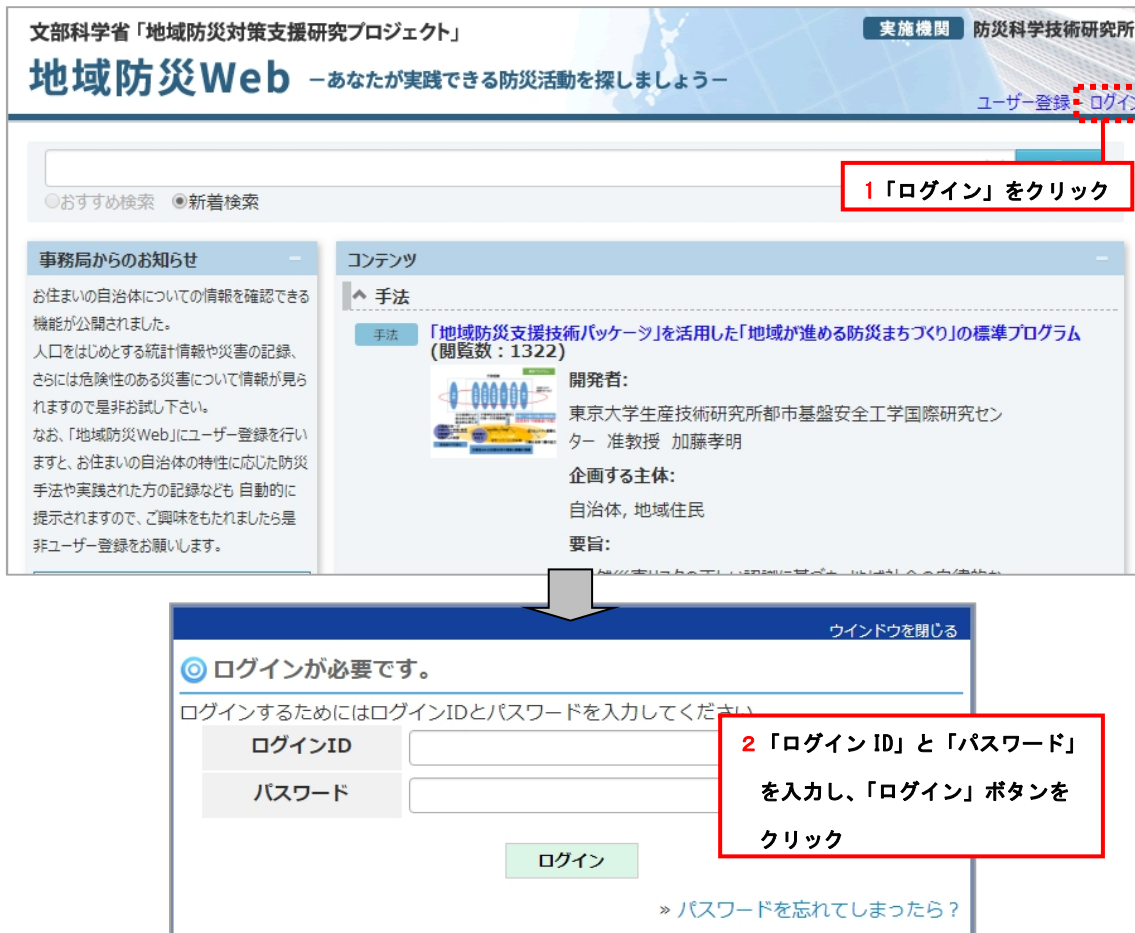


図 1 ログイン

1.2. ログアウト

ログアウトするときは、バナー右下にある「ログアウト」をクリックします。



図 2 ログアウト

2. アカウント管理

2.1. アカウント登録設定の変更

アカウント登録の設定を変更するにはバナー右下の「システム管理設定」をクリックしシステム管理設定画面から行います。

図 3 アカウント登録設定

2.2. アカウント申請の審査

アカウント登録設定が承認制に設定されている状態でユーザーから登録申請があると登録申請通知のメッセージが届きますので、メールに記載されているリンクにアクセスし審査を行ってください。

The image shows a two-part process for account review. The top part is an email from the system, and the bottom part is a screenshot of the 'e-community platform' web application.

Email Details:

- From: システムからの送信
- To: ALL防災Web運営事務局
- 送信日時: 2017年09月25日 12:53:19
- 件名: 地域防災Webへの登録申請
- 本文: つくば市花畑2丁目(hanabatake2)様からアカウント登録申請がありました。このアカウント申請を受理するかどうかを選択してください。

1 リンクにアクセス

The email body contains a link to the review page: https://trial.all-bosai.jp/allbosaiweb_dev/manager/system/listuser.php?no_sidebar=true&monopolize=true. Below this, there are links for the '地域防災対策支援研究プロジェクト' and '防災科学技術研究所災害リスク研究ユニット'.

2 「審査」をクリック

The bottom screenshot shows the 'e-community platform' interface. The 'ユーザー一覧' (User List) section is active, displaying a table of users. The '審査' (Review) button for the user 'つくば市花畑2丁目' (UIC 1063) is highlighted with a red box and a red arrow.

	UID	カテゴリ	アカウント名	詳細	登録日	ファイル使用量	状態	
[停止]	1064	自治体の防災担当者	東京都世田谷区 ユーザーページ / 公開ページ	[詳細]	2017-09-25 13:55:09	0	有効	[削除]
[審査]	1063	地域の防災リーダー	つくば市花畑2丁目 ユーザーページ / 公開ページ	[詳細]	2017-09-25 12:53:13	0	審査中	[削除]
[審査]	1062	自治体の防災担当者	流山市 ユーザーページ / 公開ページ	[詳細]	2017-09-25 12:52:25	0	審査中	[削除]
[停止]	1060	自治体の防災担当者	つくば市災害対策課 ユーザーページ / 公開ページ	[詳細]	2017-06-06 10:34:47	0	有効	[削除]
[有効]	1059	自治体の防災担当者	つくば市危機対策課	[詳細]	2017-06-06	0	拒否済	[削除]

図 4 アカウント申請の審査

申請内容を確認し、承認するか拒否するかを選択してください。

ユーザー登録申請の承認

つくば市花畑2丁目 (hanabatake2) から登録申請が来ています。
申請内容を確認し、「承認」するか「拒否」するかを選んでください。

申請内容

アカウントカテゴリ

地域の防災リーダー

アカウントID

hanabatake2

アカウント名

つくば市花畑2丁目

連絡窓口役職

連絡窓口名

防災太郎

連絡窓口アドレス

tarou@hanabatake.mail.com

引き継ぎ時期

連絡窓口住所

〒000-0000 茨城県つくば市 花畑2丁目

「承認」または「拒否」を行うとユーザーに対してメッセージが送信されます。
「拒否」した後も「有効化」することは可能です。
ただし、「拒否」「承認」の場合ともにユーザーにメッセージが送信されますので、ご注意ください。

承認・拒否

☒ 承認する

☐ 拒否する

1 いずれかを選択

拒否する場合は申請者に下記のようなメールが送信されます。理由の部分は適宜変更してください。

つくば市花畑2丁目 防災太郎 (hanabatake2) 様
この度は『地域防災Web（開発環境）』への利用登録（ユーザー登録）いただき、有難うございました。
申請いただいた内容を審査させていただきましたが、誠に残念ながら今回はご希望に添えない結果となりました。
お送りいただいた申請のご要望を承認させていただけない理由としては
情報入力の漏れや不正確な内容等によるものが考えられます。
ご提供いただいた情報が不正確なものと判断される場合、

2 拒否する場合は理由を記述

地域防災Web
https://www.saiweb/

3 「実行」ボタンをクリック

実行

戻る

図 5 アカウント登録申請内容の確認

2.3. アカウントの制御

アカウント管理画面からはアカウントの一時停止/解除、アカウントの削除が行えます。

・一時停止

	UID	カテゴリ	アカウント名	詳細	登録日	ファイル 使用量	状態	
[停止]	1065	地域	××町づくり協議会	[詳細]	2017-09-25 13:55:09	0	有効	[削除]

1 「停止」をクリック

2 「了解」ボタンをクリック

ユーザー停止

ユーザーを一時停止しました。

了解

ウインドウを閉じる

図 6 アカウントの一時停止

・再開

	UID	カテゴリ	アカウント名	詳細	登録日	ファイル 使用量	状態	
[再開]	1065	地域	××町づくり協議会	[詳細]	2017-09-25 13:55:09	0	一時停止	[削除]

1 「再開」をクリック

2 「了解」ボタンをクリック

ユーザー停止解除

ユーザーの一時停止を解除しました。

了解

ウインドウを閉じる

図 7 アカウントの再開

・削除

	UID	カテゴリ	アカウント名	詳細	登録日	ファイル 使用量	状態	
[再開]	1065	地域の防災リーダー	××町づくり協議会				一時停止	[削除]

1 「削除」をクリック

2 「ユーザーを削除する」ボタンをクリック

ユーザーの削除

ユーザー ××町づくり協議会 を削除してもよろしいですか？
この操作は取り消しできません。本当によろしいですか？

削除するユーザー
UID: 1065
アカウント名: ××町づくり協議会
メールアドレス: machidukuri@testmail.com
5 13:55:09

ユーザーを削除する キャンセル

図 8 アカウントの削除

3. コンテンツ管理

3.1. 大小項目管理

大小項目管理画面へは課題の管理画面から移動します。

地域防災Web運営事務局

アカウント管理 - ページ設定 - システム管理設定 - ログアウト

メッセージボックス
未読メッセージが878件あります
返信していないメッセージが876件あります
メッセージボックスを開く

履歴の管理

危険性マスタデータの管理

地域特性の管理

1 「課題の管理」をクリック

実践事例の簡易登録設定
実践事例の簡易登録一覧

地域防災Web運営事務局

アカウント管理 - ページ設定 - システム管理設定 - ログアウト

地域防災Web運営事務局 > コンテンツ一覧

コンテンツ 課題 手法 実践事例 調査 データベース 募集

2 「課題の大/小項目を管理する」をクリック

88件

#	確定版	処理中 ^	タイトル	登録日	最終更新日	閲覧数
1	公開	-	職員の災害に関する意識が希薄である	2015/07/20	2015/07/20	494
2	公開	-	防災に携わる職員が不足している	2015/07/20	2015/07/20	15

地域防災Web運営事務局

アカウント管理 - ページ設定 - システム管理設定 - ログアウト

地域防災Web運営事務局 > 課題の大/小項目管理

課題の大/小項目管理

3 「編集」をクリック

1. 災害対応を行うための体制

1) 災害発生時の初動体制の構築

職員の災害に関する意識が希薄である

★ブックマーク(0件)

🔑手法(0件)

図 9 大小項目の管理

大小項目管理画面では大小項目の追加、編集、削除が可能です。

・追加

大小項目を追加したい位置の「追加」ボタンをクリックします。

地域防災Web運営事務局

アカウント管理 - ページ設定 - システム管理設定 - ログアウト

地域防災Web運営事務局 > 課題の大/小項目管理 > 編集

課題の大/小項目管理

確認する

+追加 編集 削除 1. 災害対応を行うための体制

+追加 編集 削除 1) 災害発生時の初動体制の構築

職員の災害に関する意識が希薄である

1 「追加」ボタンをクリック

- 手法(0件)
- 調査(0件)
- データベース(0件)
- 実践事例(0件)

大小項目の追加

分類: 大項目

位置: 災害対応を行うための体制の下

名称:

2 項目の種類を選択

3 項目の位置を選択

4 項目の名称を入力

5 「追加」ボタンをクリック

追加 閉じる

図 10 大小項目の追加

・編集

編集したい大小項目の「編集」ボタンをクリックします。



図 11 大小項目の編集

・削除

削除したい大小項目の「削除」ボタンをクリックします。

地域防災Web運営事務局

アカウント管理 - ページ設定 - システム管理設定 - ログアウト

地域防災Web運営事務局 > 課題の大/小項目管理 > 編集

課題の大/小項目管理

確認する

	+追加	編集	削除	
				1. 災害対応を行うための体制
				1) 災害発生時の初動体制の構築
				職員の災害に関する意識が希薄である
				★ブックマーク(0件)
				手「1」削除」ボタンをクリック
				調査(0件)
				データベース(0件)
				実践事例(0件)

大小項目の削除

以下の項目を削除します。よろしいですか？

分類: 小項目 ▼

名称: 災害発生時の初動体制の構築

2 削除項目を確認

3 「削除」ボタンをクリック

削除 閉じる

図 12 大小項目の削除

大小項目の編集完了後、「確認する」「編集する」とボタンを押し変更を保存します。

地域防災Web運営事務局

アカウント管理 - ページ設定 - システム管理設定 - ログアウト

地域防災Web運営事務局 > 課題の大/小項目管理 > 編集

課題の大/小項目管理

確認する

1 作業が完了したら「確認する」ボタンをクリック

+追加 編集 削除

1)災害発生時の初動体制の構築

職員の災害に関する意識が希薄である

★ブックマーク(0件)

👤手法(0件)

📁調査(0件)

地域防災Web運営事務局

アカウント管理 - ページ設定 - システム管理設定 - ログアウト

地域防災Web運営事務局 > 課題の大/小項目管理 > 編集 > 確認

課題の大/小項目管理

以下の内容で編集します。よろしいですか？

編集する キャンセル

2 確認画面が表示されるので、これであれば「編集する」ボタンをクリック

1.災害対応を行う

1)災害発生時の初動体制の構築

職員の災害に関する意識が希薄である

★ブックマーク(0件)

👤手法(0件)

📁調査(0件)

地域防災Web運営事務局

アカウント管理 - ページ設定 - システム管理設定 - ログアウト

地域防災Web運営事務局 > 課題の大/小項目管理 > 編集 > 確認 > 完了

課題の大/小項目管理

登録しました。

3 「登録しました」と表示されます

4 バックずリストからトップページに戻ります

編集

1.災害対応を行うための体制

1)災害発生時の初動体制の構築

職員の災害に関する意識が希薄である

★ブックマーク(0件)

👤手法(0件)

📁調査(0件)

図 13 大小項目の保存

3.2. コンテンツ管理

運営事務局はユーザーから投稿された全てのコンテンツの確認、編集、削除が可能です。

地域防災Web運営事務局

アカウント管理 - ページ設定 - システム管理設定 - ログアウト

おおすすめ検索 ○新着検索

メッセージボックス
未読メッセージが179件あります
返信していないメッセージが179件あります
メッセージボックスを開く

履歴の管理

危険性マスタデータの管理

地域特性の管理

実践事例簡易投稿の管理
実践事例の簡易登録設定
実践事例の簡易登録一覧

ファイル倉庫
ファイル倉庫を開く

最近の投稿
サムネイル
21_20170619154958.zip
変更 | 削除
非公開（自分だけ）
ALL防災Web運営事務局

作業を行いたいコンテンツを選択

地域防災Web運営事務局

アカウント管理 - ページ設定 - システム管理設定 - ログアウト

地域防災Web運営事務局 > コンテンツ一覧

コンテンツ
課題
手法
実践事例
調査
データベース
募集

登録する
13件

表示件数 10

#	確定版	処理中 ^	タイトル	登録日	最終更新日	閲覧数
1	-	申請中	防災ラジオドラマ制作を通じた地域防災力の向上	2015/09/18	2018/03/07	-
2	-	下書き	下書き保存test	2015/09/25	2015/09/25	-
3	-	差し戻し	e防災マップの作成を通じた地域防災活動の実践手法	2015/09/18	2015/12/25	-
4	-	差し戻し	防災ラジオドラマの作成を通じた地域防災活動の実践手法	2015/09/25	2016/03/05	-
5	公開	-	地域の防災人材育成のための防災マップの作成	2016/03/21	2016/03/25	229
6	公開	-	減災カルテによる防災活動の推進	2016/03/21	2016/03/25	123

コンテンツ状態をクリックすることで
個別コンテンツ画面が開きます

コンテンツ管理画面からも
対象コンテンツを変更可能です

図 14 コンテンツ管理

個別コンテンツ画面でコンテンツの内容を確認し、編集・削除が必要であれば画面上部の「編集」「削除」から作業を行います。

地域防災Web運営事務局 > 手法:地域の防災人材発掘・絆づくりによる防災・減災対策 -地域力向上による減災ルネサンス-

[★ブックマークに追加](#)
[印刷](#)
[編集](#)
[削除](#)
[この手法を活用するデータベースに登録](#)

[この手法を使った実践事例を登録](#)
[このコンテンツを引用して質問する](#)

必要に応じて編集、削除を行ってください

地域の防災人材発掘・絆づくりによる防災・減災対策 -地域力向上による減災ルネサンス-

名古屋大学減災連携研究センター 特任教授 護 雅史

要約


- 概要** 地域でのワークショップを通して、地域情報をデータベース化し、防災に関わる人材の発掘を行う手法です。
- 特長** 従来の専門家によるワークショップを通じた地域防災の取り組みに加え、地域から主体となる人材を発掘・育成することを重視しています。
- 適用条件** 地域と共に防災について考え、人的ネットワークを構築し、防災に活かしたいと考えている自治体が主に実施する手法です。

この手法の実践事例

「地域の防災人材発掘・絆づくりによる防災・減災対策」田原市ワーク2015/07/27 ショップ

「地域の防災人材発掘・絆づくりによる防災・減災対策」幸田町ワーク2015/07/27 ショップ

手法に関する資料


[地域の防災人材発掘・絆づくりによる防災・減災対策-地域力向上による減災ルネサンス-.pdf](#)

地域の防災人材発掘・絆づくりによる防災・減災対策 -地域力向上による減災ルネサンス-

登録日:2015/07/21 最終更新日:2016/03/25

対象	
防災活動	
概要	
(1)ID	手法(防災活動)00001004
(2)手法タイトル	地域の防災人材発掘・絆づくりによる防災・減災対策 -地域力向上による減災ルネサンス-
(3)所属課題タイトル	<ul style="list-style-type: none"> 災害対応に役に立つ地域関係者が（地域資源）把握されていない 自治体の防災担当や自主防災会等の自らが持つ従来の知見や経験のみによる対策の限界
(4) 抱えている課題 ②	<ul style="list-style-type: none"> 減災・防災対策に必要なデータを一元的に整理できていない。 地域防災力向上に取り組む、防災・減災人材が足りず、地域防災対策が継続できない。 防災課題やニーズを、地域に人に伝えていくには、どうしたらよいのだろうか。
(5) アピールポイント ②	地域の防災人材の発掘、および地域防災力を向上することができる。

図 15 コンテンツの編集・削除

3.3. コンテンツ申請の審査

ユーザーからコンテンツ登録が申請されるとメッセージが届くので、本文内のリンクにアクセスして審査を行います。運営事務局による承認が行われないと一般ユーザーが閲覧できないので忘れずに行ってください。

ウインドウを閉じる

☑ メッセージ詳細

From
システムからの送信

To
ALL防災Web運営事務局

送信日時
2018年03月07日 09:05:11

件名
手法(防災活動)00001035が登録されました。審査してください。

本文
手法(防災活動)00001035が登録されました。審査してください。

ID : 手法(防災活動)00001035

タイトル :

入力者 : 災害リスク研究ユニット

リンク : https://trial.all-bosai.jp/allbosaiweb_dev/index.php?module=contents&action=view&category=method&auto_id=1179

編集理由 :
(なし)

戻る

リンクをクリック

図 16 コンテンツ審査依頼メッセージ

申請されたコンテンツ内容を確認し、問題なければ承認してください。

地域防災Web運営事務局 > 手法:防災ラジオドラマ制作を通じた地域防災力の向上

このコンテンツは申請中です。

印刷

防災ラジオドラマ制作を通じた地域防災力の向上

防災科学技術研究所 災害リスク研究ユニット

要約

- 概要 災害時に起こりうる問題やその改善につながる対策のアイデアを時間軸（シナリオ）で検討する手法
- 特長 作成過程における様々な地域コミュニティの参加と作成したものを活用した意見交換による対策のさらなる改善ができる
- 適用条件 行政、住民、様々な地域コミュニティ等の参加と、脚本作成、音声収録、放送などの支援をもらえる地元コミュニティFM局等の協力

この手法の実践事例

なし

手法に関する資料

なし

防災ラジオドラマ制作を通じた地域防災力の向上

登録日:2015/09/18 最終更新日:2018/03/07

対象

防災活動

概要

(1)ID	手法(防災活動)00001035
(2)手法タイトル	防災ラジオドラマ制作を通じた地域防災力の向上
(3)所属課題タイトル	なし

(12) xE ②

この手法が実践できる実践技術者・研究者

(1)実践技術者・研究者

なし

承認

差し戻し

1 内容を確認し問題なければ
「承認」ボタンをクリック

コメント (0)

[地域防災Web運営事務局へ戻る](#)

図 17 コンテンツの承認

3.4. 実践事例簡易投稿の管理

利用者に実践事例を簡易登録してもらう機能です。簡易投稿はアカウント登録をしていない利用者からも投稿を受け付けるため、より広く実践事例を収集することが可能です。投稿された内容は通常のコンテンツとは異なり、検索等に表示されません。投稿された内容を基に投稿者にヒアリングを行い、通常の実践事例コンテンツとして登録してください。

3.4.1. 投稿フォームを設定する

始めに、簡易投稿してもらうための投稿フォームを設定します。



図 18 実践事例の簡易投稿設定リンク

基本設定

戻る

テンプレートの読み込み

入力項目設定

入力項目の登録を行います。

入力項目の追加» フォームスタイルの編集»

	タイトル	フォームの種類	編集	削除
1	Q1. SW+1についてご記入ください。 Q1-1. いつ	自由記述（テキスト）	編集	削除
2	Q1-2. どこで	自由記述（テキスト）	編集	削除
3	Q1-3. どなたが	自由記述（テキスト）	編集	削除
4	Q1-4. どのようなことを	自由記述（テキスト）	編集	削除
5	Q1-5. なぜ	自由記述（テキスト）	編集	削除

1. 入力項目の設定

入力項目並び替え

入力項目の並び替えを行います。

入力項目並び替え

2. 入力項目の並び替え

入力項目プレビュー

入力項目の確認を行います。

入力項目プレビュー

冒頭説明文の設定

「冒頭の説明文」と「フォームへのリンク」を設定します。

冒頭説明文の設定

現在の内容	
冒頭の説明文	貴自治体で実施した防災対策に関する実践事例がございましたら、下記の項目についてご記入をお願いします。記入が難しい場合は、事例に関する報告書等のファイルをお送りいただけますでしょうか。電話番号をご記入いただければ、こちらから連絡させていただきます、各項目について入力させていただきます。
フォームへのリンク	実践事例を投稿する

3. 投稿画面に表示する
説明文、リンクの設定

返信メール設定

返信メールの設定を行います。

返信メール設定

ユーザー用の内容	
返信メールのタイトル	投稿を受け付けました
メール文章ヘッダー	このメールはお送りいただいた実践事例が受け付けられたことをシステムの自動返信でお知らせするものです。この度投稿いただいた実践事例の内容は以下の通りとなっておりますのでご確認ください。
自動返信メール送信者名(送信元)	
自動返信メールアドレス(送信元)	
返信先メールアドレス	
管理者用の内容	
管理者宛メールのタイトル	
管理者用(送信先)メールアドレス	

4. 投稿後の自動送信
メール設定

テンプレートの保存

基本設定内容をテンプレートとして保存します。

テンプレート名を入力して下さい

テンプレートとして保存

戻る

図 19 実践事例の簡易投稿設定

3.4.2. 投稿された実践事例一覧を確認する

投稿された実践事例一覧を確認し必要に応じて投稿者へのヒアリングを行います。投稿が埋もれてしまわないよう、一覧は定期的に CSV で出力しクリアしてください。

地域防災Web運営事務局

アカウント管理 - ページ設定 - システム管理設定 - ログアウト

☒ おすすめ検索
 ☐ 新着検索

メッセージボックス

未読メッセージが179件あります
返信していないメッセージが179件あります

メッセージボックスを開く

履歴の管理

危険性マスタデータの管理

地域特性の管理

実践事例簡易投稿の管理

ファイル倉庫

データベースの管理

課題の管理

手法の管理

調査の管理

データベースの管理

実践事例の簡易登録設定

実践事例の簡易登録一覧

ファイル倉庫を開く

1 「実践事例の簡易登録一覧」をクリック

詳細	送信ID	日時	Q1. 5W+1についてご記入ください Q1-1. いつ	Q1-2. どこで	Q1-3. どなたが	Q1-4. どのようなことを	Q1-5. なぜ	Q1-6
[表示]	20	2017/06/02 15:00:55	test	test	test			
[表示]	19	2017/05/29 11:46:34	2010年5月	愛知県 西尾市	火山防災協議会	インターネットだけに頼った	気象業務法との関係による他	20
[表示]	18	2017/05/29 09:16:20	2015年12月	宮城県 亶理郡亶理町	ワークショップを仕切る司会	既に活動を進める団体（地域）	長年の活動の蓄積に基づいて	基
[表示]	17	2017/05/29 09:16:15	2012年8月	山形県 北村山郡大石田町	火山に関する講座講師	地域特性（過去に地震災害を）	役場職員、消防本部、消防署、関	
[表示]	16	2017/05/29 09:16:10	2001年3月	兵庫県 尼崎市	WS経験者、あるいはファシリ	1つの地区で、1度のワークシ	Web-GISと連動した閲覧シス	東
[表示]	15	2017/05/29 09:16:04	2011年12月	愛知県 津島市	研究者、先行地域の担当者	町会、学校、PTA、福祉施設、インターネットによる閲覧を		ま
[表示]	14	2017/05/29 09:15:59	2014年9月	神奈川県 川崎市宮前区	ファシリテータのサポーター	防災対策等を地域の防災担当	既に活動を進める団体（地域）	気

2 「表示」をクリックし投稿内容を確認

3 一覧を CSV 形式でダウンロード

4 全投稿データを削除

図 20 実践事例の簡易投稿一覧

4. マスタデータ管理

4.1. 災害の危険性マスタ管理

運営事務局アカウントでは災害の危険性のマスタデータ管理を変更することが可能です。危険性マスタは自治体の防災担当者向けと地域の防災リーダー向けの2種類のデータがあります。



図 21 危険性マスタデータの管理リンク

4.1.1. 自治体の防災担当者向け

自治体向けの危険性マスタを変更すると各自治体を活動範囲とする防災担当者アカウントの危険性が変化します。自治体の防災担当者向けの危険性マスタを変更するには画面上部の「自治体の防災担当者」を選択します。



図 22 災害の危険性マスタ管理（自治体の防災担当者向け）

災害の危険性マスタデータ管理 自治体の防災担当者 地域の防災リーダー

対象市区町村：北海道札幌市中央区

確認する **1 危険性の値を変更し「確認する」ボタンをクリック**

災害	結果	指標
地震	4.70 %	選択した自治体の範囲内における、確率論的地震動予測値図の「30年以内に震度6弱の揺れに見舞われる確率」の最大値を抽出し、5段階で表示 原典：確率論的地震動予測値図（文部科学省地震調査研究推進本部）
液状化	可能性大：0.00 % 可能性中：5.48 % 可能性小：39.91 % なし：54.61 %	選択した自治体の範囲内における、微地形区分図の地形分類からみた「液状化可能性の判定基準」をもとに液状化の可能性大・中・小・なしのメッシュ数を集計して、それぞれの可能性の割合を算出し、可能性別に重みづけをして得点化し、5段階で表示 (液状化の可能性) = 3 × (可能性大の割合) + 2 × (可能性中の割合) + 1 × (可能性小の割合) + 0 × (可能性なしの割合) 原典：若松加寿江・久保純子・松岡昌志・長谷川浩一・杉浦正美（2005）『日本の地形・地盤デジタルマップ』東京大学出版会、p.55、表2.5.

災害の危険性マスタデータ管理 自治体の防災担当者 地域の防災リーダー

以下の内容で編集します。よろしいですか？

対象市区町村：北海道札幌市中央区

確定する **2 内容を確認し「確定する」ボタンをクリック**

災害	結果	指標
地震	4%	選択した自治体の範囲内における、確率論的地震動予測値図の「30年以内に震度6弱の揺れに見舞われる確率」の最大値を抽出し、5段階で表示 原典：確率論的地震動予測値図（文部科学省地震調査研究推進本部）
液状化	可能性大：0% 可能性中：5% 可能性小：39% なし：54%	選択した自治体の範囲内における、微地形区分図の地形分類からみた「液状化可能性の判定基準」をもとに液状化の可能性大・中・小・なしのメッシュ数を集計して、それぞれの可能性の割合を算出し、可能性別に重みづけをして得点化し、5段階で表示 (液状化の可能性) = 3 × (可能性大の割合) + 2 × (可能性中の割合) + 1 × (可能性小の割合) + 0 × (可能性なしの割合) 原典：若松加寿江・久保純子・松岡昌志・長谷川浩一・杉浦正美（2005）『日本の地形・地盤デジタルマップ』東京大学出版会、p.55、表2.5.

災害の危険性マスタデータ管理 自治体の防災担当者 地域の防災リーダー

登録しました。

都道府県：北海道 市区町村：札幌市中央区 検索

編集 **3 登録しましたと表示されます**

災害	結果	指標
地震	4.0%	選択した自治体の範囲内における、確率論的地震動予測値図の「30年以内に震度6弱の揺れに見舞われる確率」の最大値を抽出し、5段階で表示 原典：確率論的地震動予測値図（文部科学省地震調査研究推進本部）
液状化	可能性大：0.0% 可能性中：5.0% 可能性小：39.0% なし：54.0%	選択した自治体の範囲内における、微地形区分図の地形分類からみた「液状化可能性の判定基準」をもとに液状化の可能性大・中・小・なしのメッシュ数を集計して、それぞれの可能性の割合を算出し、可能性別に重みづけをして得点化し、5段階で表示 (液状化の可能性) = 3 × (可能性大の割合) + 2 × (可能性中の割合) + 1 × (可能性小の割合) + 0 × (可能性なしの割合)

図 23 災害の危険性マスタ編集（自治体の防災担当者向け）

4.1.2. 地域の防災リーダー向け

防災リーダー向けの危険性マスタを変更すると防災リーダー向けの災害の危険性ヒストグラムの形状が変化します。地域の防災リーダーは外部サービスから危険性を取得しているため、マスタデータを変更しても各アカウントの危険性値が変化することはありません。

地域の防災リーダー向けの危険性マスタを変更するには画面上部の「地域の防災リーダー」を選択します。

地域防災Web運営事務局

1 「地域の防災リーダー」をクリック

管理設定 - ログアウト

地域防災Web運営事務局

災害の危険性マスタデータ管理 自治体の防災担当者 地域の防災リーダー

編集

2 「編集」をクリック

災害	ランク1	ランク2	ランク3	ランク4	ランク5
地震	315728	2984760	607195	1202014	878826
液状化	5305734	192176	663904	62770	
津波	96	4			
火山	89	11			
洪水	357998	19972			
内水氾濫	4441743	858372	387862	300545	
高潮	96	4			
土砂	323006				
豪雪	1301	317	284		

図 24 災害の危険性マスタの管理（地域の防災リーダー向け）

災害の危険性マスタデータ管理
自治体の防災担当者
地域の防災リーダー

確認する
1 危険性の値を変更し「確認する」ボタンをクリック

災害	ランク1	ランク2	ランク3	ランク4	ランク5
地震	315728	2984760	607195	1202014	878826
液状化	5305734	192176	663904	62770	
津波	96	4			
火山	89	11			

災害の危険性マスタデータ管理
自治体の防災担当者
地域の防災リーダー

以下の内容で編集します。よろしいですか？

確定する キャンセル
2 内容を確認し「確定する」ボタンをクリック

災害	ランク1	ランク2	ランク3	ランク4	ランク5
地震	315728	2984760	607195	1202014	878826
液状化	5305734	192176	663904	62770	
津波	96	4			
火山	89	11			

災害の危険性マスタデータ管理
自治体の防災担当者
地域の防災リーダー

登録しました。

編集
3 登録しましたと表示されます

災害	ランク1	ランク2	ランク3	ランク4	ランク5
地震	315728	2984760	607195	1202014	878826
液状化	5305734	192176	663904	62770	
津波	96	4			
火山	89	11			

図 25 災害の危険性マスタ編集（地域の防災リーダー）

4.2. 自治体の自然特性マスタ管理

運営事務局アカウントでは自治体の自然特性マスタデータを変更することが可能です。
このマスタデータは、自治体の防災担当者アカウントを作成した際のデフォルトの自然特性として利用されます。

地域防災Web運営事務局

アカウント管理 - ページ設定 - システム管理設定 - ログアウト

1 「地域特性の管理」をクリック

地域特性の管理

危険性マスタデータの管理

地域特性の管理

地域防災Web運営事務局

アカウント管理 - ページ設定 - システム管理設定 - ログアウト

地域防災Web運営事務局 > 地域特性の管理

地域特性の管理 自然特性

都道府県: 全都道府県

2 対象自治体の都道府県を選択

表示件数 10

自治体名	沿岸地域	埋立て・干拓地	河川・湖沼・ため池	平野部	丘陵地・台地	山地	火山地域	多雪地帯	編集
札幌市中央区	-	-	○	○	-	○	-	○	変更
札幌市北区	-	-	○	○	-	-	-	○	変更
札幌市東区	-	-	○	○	-	-	-	○	変更
札幌市白石区	-	-	○	○	-	○	○	○	変更
札幌市豊平区	-	-	○	○	○	○	○	○	変更
札幌市南区	-	-	○	○	○	○	○	○	変更
札幌市西区	-	-	○	○	○	○	-	○	変更
札幌市厚別区	-	-	○	○	○	○	○	○	変更
札幌市手稲区	○	-	○	○	○	○	-	○	変更
札幌市清田区	-	-	○	○	○	○	○	○	変更

3 対象自治体の「変更」ボタンをクリック

Prev 1 2 3 4 5 ... 189 190 Next

地域防災Web運営事務局へ戻る

図 26 自然特性の管理

「変更」ボタンをクリックするとダイアログが表示されるので自然特性にチェックを付け「変更する」ボタンをクリックします。



図 27 自然特性変更ダイアログ

※マスタデータの変更によって登録済みアカウントの自然特性が自動的に変更されることはありません。最新のマスタデータを適用するには、アカウント毎に自然特性の変更から「自動取得データにリセットする」をクリックする必要があります。

5. 履歴管理

5.1. 履歴の確認

運営事務局アカウントではログインやコンテンツの登録等、全ユーザーの活動履歴を閲覧することができます。

地域防災Web運営事務局

アカウント管理 - ページ設定 - システム管理設定 - ログアウト

○おすすめ検索 ○新着検索

メッセージボックス
未読メッセージが179件あります
返信していないメッセージが179件あります
メッセージボックスを開く

履歴の管理
危険性マスタデータの管理
「履歴の管理」をクリック
地域特性の管理

地域防災Web運営事務局

表示したい履歴種別を選択します

地域防災Web運営事務局 > 履歴一覧

履歴種別
ブックマーク
アカウント
ユーザーページ
コンテンツ
検索
メッセージ
防災知恵袋
募集
防災対策チェックリスト
お知らせ
管理系機能

選択中の履歴を出力
全履歴を出力
CSV形式で履歴を出力可能です

表示件数 10

日時	アカウント名	概要
2017/05/09 16:08:39	李 泰榮	李 泰榮(研究者)をブックマークに登録しました。
2016/12/02 12:04:47	チーム・アイ・ジャパン	加藤孝明(研究者)をブックマーク
2015/08/05 14:40:28	天王台3丁目自主防災会	田口仁(研究者)をブックマーク

Prev 1 Next

概要欄のリンクをクリックすることで
関連するページを確認できます。

地域防災Web運営事務局へ戻る

6. その他設定

6.1. 位置情報取得処理の設定

地域防災 Web では地図表示や、住所と緯度経度の変換処理に用いる方法を変更することができます。

地域防災Web運営事務局

1 「システム管理設定」をクリック

アカウント管理 ページ設定 システム管理設定 ログアウト

おすすめ検索 新着検索

地域防災Web編集画面

地域防災Web運営事務局 > 管理者用ツール > 編集画面

管理者用ツール

- ユーザーとグループ
- サイト全体
- メンテナンス
- 初期設定
- スパム対策
- テンプレート・デザイン
- パーツの管理
- パーツ個別の設定

管理者用ツール一覧

- ユーザーとグループ
 - ユーザー登録設定
 - ユーザー一覧
 - ユーザーレベルの変更
 - グループ登録設定
 - グループ一覧
 - グループの編集
 - メール一括送信
 - グループの隠り変更
 - ユーザーページの再作成
- サイト全体
 - サイト名編集
 - 利用規約編集
 - ポータル設定
 - サイトキーワード編集
 - メニューバー設定
 - 位置情報取得処理の設定

2 「位置情報取得処理の設定」をクリック

位置情報取得処理の設定

利用する位置情報取得処理の選択

3 利用する位置情報取得処理を選択

システム内データ Google Maps API システム内データ

保存する キャンセル

4 「保存する」ボタンをクリック

位置情報取得処理の設定

位置情報取得処理を設定しました。

位置情報取得設定に戻る

5 変更完了

以上