

プレス発表資料

平成26年3月13日

独立行政法人 防災科学技術研究所

「地域防災対策支援研究プロジェクト」 Webサイトを公開

独立行政法人防災科学技術研究所（理事長：岡田義光）は、文部科学省による委託事業「地域防災対策支援研究プロジェクト」の課題①「研究成果活用データベースの構築及び公開等」として、「統合化地域防災実践支援 Web サービスの構築」を提案し、採択されました。

「地域防災対策支援研究プロジェクト」は、上記課題①のほかに、課題②「研究成果活用の促進」（10件）で構成されており、全国の大学等における理学・工学・社会科学分野の防災研究の成果を一元的に提供するデータベースを構築する（課題①）とともに、大学等の防災研究の成果の展開を図り、地域の防災・減災対策への研究成果の活用を促進する（課題②）研究プロジェクトです。

このたび、この受託事業の一環として、課題②を含めたプロジェクト全体を紹介する Web サイトを作成・公開します。

この Web サイトでは、プロジェクト全体、各課題の概要、及び最新情報が表示されます。プロジェクトの諸活動の情報共有の場としてより広く一般に周知します。

ウェブサイト URL http://all-bosai.jp/chiiki_pj

1. 内容：別紙資料による。
2. 本件配布先：文部科学記者会，科学記者会，筑波研究学園都市記者会

「地域防災対策支援研究プロジェクト」 Web サイトを公開

1. 概要

独立行政法人防災科学技術研究所（理事長：岡田義光）は、文部科学省による委託事業「地域防災対策支援研究プロジェクト」の課題①「研究成果活用データベースの構築及び公開等」として、「統合化地域防災実践支援 Web サービスの構築」を提案し、採択されました。

「地域防災対策支援研究プロジェクト」は、全国の大学等における理学・工学・社会科学分野の防災研究の成果を一元的に提供するデータベースを構築する上記の課題①とともに、大学等の防災研究の成果の展開を図り、地域の防災・減災対策への研究成果の活用を促進する課題②「研究成果活用の促進」の2つの課題からなる研究プロジェクトです。このたび、この受託事業の一環として、課題②を含めたプロジェクト全体を紹介する Web サイトを作成・公開します。

この Web サイトでは、プロジェクト全体、各課題の概要、及び最新情報が表示されます。またこのサイトから各課題の詳細な情報にもアクセスできるようになってこれによりプロジェクトの諸活動の情報共有の場として関係者はもとより広く一般にも周知します。

2. 「地域防災対策支援研究プロジェクト」web サイトの詳細

「地域防災対策支援研究プロジェクト」は、課題①「研究成果活用データベースの構築及び公開等」（1件）と課題②「研究成果活用の促進」（10件）で構成されており、本受託事業はこの課題①に当たります。また、この課題①の要件として「事業全体のホームページを、課題②から提供される事業に関する情報を含めて作成するとともに、事業全体に関する広報に努める」ことも含まれています。

図1に文部科学省「地域防災対策支援研究プロジェクト」Webサイトのトップページ、図2に各課題のグループページ（例として「統合化地域防災実践支援 Web サービスの構築」のグループページ）を示します。

トップページでは、プロジェクト全体及び課題①の1件、課題②の10件の取り組みが概観できます。また各課題における最新の情報が「各課題からのお知らせ」としてトップページに自動的に反映される仕組みになっており、プロジェクト全体の最新情報がトップページで確認できるようになっています。

各課題のページでは、全10課題それぞれの地域と防災活動内容が概観できるページが用意されています。(表1)

各課題担当者が自由に編集できるとともに、最新の活動情報などは同ページにとどまらず上記のように全体のトップページにも表示され、プロジェクトにおける他の課題担当者はもとより一般の方にも諸活動の最新情報を自動的に周知することができるようになっています。

各課題のグループページは同一のフォーマットで統一しています。各課題の内容については、各課題の担当者に委ねられています。

WebサイトのURLは http://all-bosai.jp/chiiki_pj です。

表1 対象となる地域・災害・実施機関・課題一覧

対象となる地域	対象災害	実施機関	課題名
北海道中標津町	吹雪災害	防災科学技術研究所	北海道中標津町を対象とした吹雪予測システム活用との効果的な雪氷防災対策への支援
千葉県千葉市美浜区	地震災害	千葉大学大学院工学研究科	千葉市美浜区における地下水位低下広報による液状化抑止対策
東京都葛飾区、神奈川県茅ヶ崎市	自然災害全般	東京大学生産技術研究所	「地域防災支援技術パッケージ」を活用した「地域が進める防災まちづくり」の推進
神奈川県	自然災害全般	株式会社防災・情報研究所	神奈川県に係る防災研究データベースの活用を起爆剤とした官学民連携による地域防災活動活性化研究
愛知県田原市、幸田町、津島市、半田市、犬山市	地震災害	名古屋大学減災連携研究センター	地域力向上による減災ルネサンス
大阪平野部西部市街地	地震災害	京都大学	大阪平野や西部市街地域における表層地盤の地震挙動に関する防災情報の整理と検討
大阪市福島区	局地的大雨災害	大阪大学大学院工学研究科	フェーズドアレイ気象レーダーによる超高速3次元観測リアルタイムデータを活用した局地的風水害の防災・減災対策支援
山口県宇部市、山陽小野田市	洪水・高潮災害	山口大学	風水害の防災・減災を目指した研究成果活用の協働推進
愛媛県愛南町	地震津波災害	愛媛大学防災情報研究センター	科学的・社会的好奇心を刺激する自発的減災活動の推進
鹿児島県	自然災害全般	鹿児島大学地域防災教育研究センター	南九州地方における地域防災支援データベースの構築



地域防災対策支援研究プロジェクト

[トップページ](#) [サイトマップ](#)

- メニュー
- 概要・目的
- プロジェクトからのお知らせ
- 研究課題リスト
- お問い合わせ

各大学、研究所などで「地域防災対策支援研究プロジェクト」の取り組みを行っています



概要・目的

地域防災対策支援研究プロジェクトでは、全国の大学等における理学・工学・社会科学分野の防災研究の成果を一元的に提供するデータベースを構築するとともに、大学等の防災研究の成果の展開を図り、地域の防災・減災対策への研究成果の活用を促進するため、2つの課題を設定して事業を実施します。

(1) 研究成果活用データベースの構築及び公開等

地域の防災・減災対策の実施主体となる地方公共団体の担当者等が防災・減災対策を実施する際に必要な研究成果に関する情報を提供する。

(2) 研究成果活用の促進

(1) で構築するデータベースや地元の大学の防災研究の成果等を活用し、地域の特性やニーズを踏まえた効果的な防災・減災対策の検討を行う。

⇒ 「概要・目的」詳細

プロジェクトからのお知らせ

- プロジェクトからのお知らせ
【お知らせ】「平成25年度 文部科学省 地域防災対策支援研究プロ」
2014/02/26 15:20 admin

各課題からのお知らせ

- フェーズドアレイ気象レーダーによる超高速3次元観測リアルタイムデータを活用した局地的風水害の防災・減災対策支援
【新着情報】第3回地域報告会 開催
2014/03/11 13:08 大阪大学 **New!!**
- 統合化地域防災実践支援 Webサービスの構築
【新着情報】3月7日(金)、「災害リスクの利活用に関する研究プロ」
2014/02/26 15:46 admin
- 地域力向上による減災リネサンス
【新着情報】地域力向上による減災リネサンスのワークショップを開催
2014/02/26 15:17 管理者
- 大阪平野西部市街地域における表層地盤の地震挙動に関する防災情報の整理と検討
【新着情報】運営委員会を開催しました
2014/01/05 14:28 京都大学

各グループページ研究課題

Webサービスの構築

	統合化地域防災実践支援 Webサービスの構築	独立行政法人 防災科学技術研究所
--	------------------------	------------------

研究成果の促進

	①北海道中標津町を対象とした吹雪発生予測システム活用と効果的な雪氷防災対策への支援	北海道 中標津町	独立行政法人 防災科学技術研究所
	②千葉市美浜区における地下水位低下工法による液状化抑制対策	千葉市 美浜区	千葉大学大学院 工学研究科
	③「地域防災支援技術(トクケン)を活用した「地域が進める防災まちづくり」の推進	葛飾区 茅ヶ崎市	東京大学 生産技術研究所
	④神奈川県に係る防災研究データベースの活用を起爆剤とした官学民連携による地域防災活動活性化研究	神奈川県	株式会社 防災・情報研究所
	⑤地域力向上による減災リネサンス	田原市、幸田町、津島市、半田市、大山市	名古屋大学 減災連携研究センター
	⑥大阪平野西部市街地域における表層地盤の地震挙動に関する防災情報の整理と検討	大阪 平野部	京都大学
	⑦フェーズドアレイ気象レーダーによる超高速3次元観測リアルタイムデータを活用した局地的風水害の防災・減災対策支援	大阪市 福島区	大阪大学
	⑧風水害の防災・減災を目標とした研究成果活用の協働推進	宇部市、山陽小野田市	山口大学
	⑨科学的・社会的好奇心を刺激する自発的減災活動の推進	愛媛県 愛南町	愛媛大学防災情報研究センター
	⑩南九州地方における地域防災支援データベースの構築	鹿児島県	鹿児島大学地域防災教育研究センター

[↑ページの上部へ](#)

[トップページ](#) | [概要・目的](#) | [お知らせ](#) | [プレス発表](#) | [研究課題リスト](#) | [お問い合わせ](#) | [サイトマップ](#)

Copyright © nied All Rights Reserved.

図1 トップページ (イメージ)

地域防災対策支援研究プロジェクト ユーザー登録・ログイン

地域防災対策支援研究プロジェクト ▶ トップページ ▶ サイトマップ

プロフィール

統合化地域防災実践支援 Webサービスの構築

課題名
統合化地域防災実践支援 Webサービスの構築

団体名称
(独) 防災科学技術研究所

代表者名
臼田 裕一郎 (社会防災システム研究領域 災害リスク研究ユニット 主任研究員)

お問い合わせ

▶ お問い合わせ ✉

統合化地域防災実践支援 Webサービスの構築

独立行政法人 防災科学技術研究所

新着情報

1

3月7日(金)に、「災害リスクの利活用に関する研究プロジェクトシンポジウム」を開催します
3月7日(金) 10:00~17:00に「災害リスクの利活用に関する研究プロジェクトシンポジウム」を開催します。
詳しくは以下をご覧ください。

07 リスク社会のイノベーション2014
災害リスク利活用に関する国際会議開催を計画して

コメント(0)

1

概要・目的

概要

本課題は、「地域防災対策支援研究プロジェクト」として、2つの課題のうち、①研究成果活用データベースの構築及び公開等、に該当し、②研究成果活用の促進、と連携しながら分野や立場を超えた地域防災対策の実現を支援するWebサービスを構築する。

目的

全国の大学等における理学・工学・社会科学分野の防災研究の成果を一元的に提供するデータベースを構築するとともに、大学等の防災研究の成果の展開を図り、地域の防災・減災対策への研究成果の活用を促進する。地方公共団体の防災担当者等が現場で必要な防災対策実践手法、地域防災に取り組む研究者・実践者・支援者等の情報を収集・整備・提供し、地域防災対策の実践を支援する。

地域防災対策実践手法と地域の課題・ニーズの収集・整備

全国地域へのアンケート・ヒアリング調査、参加型イベント等により、地域防災対策実践手法と地域防災における課題・ニーズを収集し、それぞれ構造化したうえで、照合する形で整備する。

Webサービスの設計と実装

地域の防災担当者が、地域の自然特性や社会特性、災害リスクを把握しながら、その地域で抱える課題・ニーズから防災対策実践手法や専門家にアクセスできるWebサービスを構築する。

↑ ページの上へ

Copyright © nited All Rights Reserved.

図2 各課題のグループページ
(例「統合化地域防災実践支援 Web サービスの構築」のグループページ)