

岩手大学地域防災研究センター Research Center for Regional Disaster Management, Iwate University

020-8551 岩手県盛岡市上田四丁目3-5 4-3-5 Ueda, Morioka, Iwate, 020-8551, Japan TEL·FAX 019-621-6448 +81-19-621-6448

E-MAIL rcrdmf@iwate-u.ac.jp



# 岩手大学地域防災研究センター

Research Center for Regional Disaster Management

ver.4

### 地域防災力の向上に向けて

Improvement of Resilience in Local Communities and Regional Societies against Natural

地域防災研究センターは、防災という観点から、地域をフィールドとし、地域社会を 対象とし、または地域の人々との実践活動を通じて、自然科学的、工学的、政策論的ま たは人文社会学的な問題を抽出し、それらを解決し、成果を地域社会に還元するのみな らず、世界に発信していくことを目指しています。本センターで扱う防災には、災害の 様々な側面、つまり、災害に遭ったときの災害応急対応、災害復旧・復興対応、災害予 防・事前対応を含んでいます。また、対象とする自然災害も、地震や津波はもとより洪 水や土砂災害などの風水害、火山災害に及びます。東日本大震災では、三陸沿岸地域が 津波により壊滅的な被害を被り、復興もまだ途上にあり、本センターでは発災の直後か ら現在まで様々な局面で積極的に携わってきています。

本センターは、当初、工学部附属組織として立ち上がり、東日本大震災の翌2012年に 岩手大学の全学組織として再構成され、現在に至っています。これを機に、自然災害解 析部門、防災まちづくり部門および災害文化部門の3部門に構成を改め、それぞれ、自然 災害のメカニズムの解明とハード対策、単なる復興復旧にとどまらず、災害に強く、活 力あるまちづくり、および災害の様々なフェーズに対応できる人材づくりを目指してい ます。自然災害から得られる多くの教訓を生かして、よりよい地域社会の発展に寄与し たいと考えています。

### 地域防災研究センター長 小笠原 敏記

The Research Center for Regional Disaster Management, Iwate University, aims to identify and solve disaster-risk-reduction-related issues concerning natural science, engineering, public policy and /or social science, through investigations in local fields or communities and / or practical activities with people in local communities, and also aims to return resultant achievements to society as well as to transmit information about them to the world. The center deals with various phases of natural disaster including disaster prevention or preparedness, emergency response, and disaster recovery and reconstruction, and also study various kinds of natural disaster such as earthquake, tsunami, flood, slope collapse and volcanic eruption. In the case of the Great East Japan Earthquake in 2011, since which most of affected cities and towns in the Sanriku area have been still under recovery or reconstruction, many members of the center have been engaged in disaster risk reduction and / or reconstruction in the area.

The center, which was established in 2007 as an attached facility of the Engineering Faculty in the university, have been reorganized as a university-wide institution to have three divisions since 2012; they are natural disaster analysis, city planning and disaster management, and disaster culture divisions. Each division makes it a goal to clarify the mechanism of natural disasters and suggest useful structural measures, to make plans for resilient and vital cities or towns as well as suggestions for recovery and reconstruction of cities and towns, and to develop human resource for natural disaster risk reduction, respectively. We will contribute to make better society built on lessons learnt from natural disasters.



### What is regional disaster management?

既存の防災研究機関では、地震・津波の規模及び発生確率の想定に向けた研究が行 われ、防発対策の基本方針の策定に大きく貢献してきました。一方、こうした「自然 現象から見た防災」の観点での研究成果を踏まえ、地域毎の具体的な防災計画を策定 するためには、「地域住民から見た防災」、つまり地域防災の観点が必要です。

地域の地形、産業構造、歴史・文化などを考慮し、津波災害に強い①施設づくり ②まちづくりと、地域固有の災害文化を醸成・実践・継承する ③ひとづくりを機能 的に連携させたボトムアップ型防災システムが、ここで提案する地域防災です。

Existing disaster research institutes have studied scales and probability of earthquakes/tsunami, and contributed greatly to the development of fundamental policies for disaster preparedness. While such research outcomes toward disaster management by viewing disaster as a natural phenomenon provide the ground for drafting actual disaster management plans specific to each region, disaster management from the community's perspective or in other words the aspect of regional disaster management must form a core part of the disaster management plans.

The disaster management model that we suggest is a bottom-up disaster management system that takes the geographical traits, industrial composition, history and culture of the region into consideration and creates functional liaisons of 1) facilities and 2) communities that are resistant to tsunami disasters and 3) human resources who create, practice and pass down a disaster culture that is intrinsic to the community.

# Aiming to serve as a core of developing safe community of regional disaster r y and creating disas · management which co aster-awareness culture contributes

安全なま

ち

と災害文化

を育

む

地域

、防災拠点をめざ

















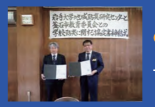




















### 活動紹介 Main Activities

●第27回

### ■地域防災フォーラム Regional Disaster Management Forum

地域防災研究センターの年間活動報告のフォーラム、および各調査研究報告の フォーラムを実施して知見を交流

A forum was conducted to report on the annual results of the RCRDM activities. Furthermore, other RCRDM research forums were conducted by experts to report on the research findings and to exchange the insights of the participants regarding the

- ●第1回 岩手大学地域防災研究センター設立記念特別講演会 1st Special Lecture in Commemoration of the Establishment of the RCRDM
- ●第2回 海外から見た東日本大震災〜インド洋大津波との比較をもとに〜 2nd The Great East Japan Earthquake As Seen from Abroad -Comparison with the 2004 Indian Ocean Earthquake and Tsunami
- ●第3回 岩手大学2012アジア災害復興市民セミナー 陸前高田2012アジア災害復興国際フォーラム 3rd Open Seminar on Disaster Recovery at Iwate University 2012
- Rikuzentakata International Disaster Recovery Forum 2012 ●第4回 危機管理と防災まちづくり

4th Crisis Management and Community Development for Disaster Management

「これまでの10年、これからの10年~高校生の私たちにできること」

- 「学校教育現場における防災教育・活動の融合と実質化」 Integration and substantiation of disaster prevention education and activities in school education
- 「東日本大震災を踏まえた安心・安全な漁船操作について考える」 Thinking about safe and secure fishing vessel operations in light of the Great East
- ●第30回 「次世代による災害文化の創出~高校生が取り組む地域防災・復興~」 30th Creating a Disaster Culture by the Next Generation
  --Regional Disaster Prevention and Reconstruction Initiatives by High School Students--

### ●防災教育教材 Disaster Management Education Material

岩手県と共同で、県内で発生する恐れがある地震、津波、火山、土砂災害の4 災害を対象として、災害知識の習得および防災意識の啓発に貢献する資料を作成 These teaching materials, prepared in cooperation with the Iwate prefectural government, comprise documents regarding several types of disasters, namely earthquakes, tsunamis, volcanic eruptions and landslides, to teach the residents disaster management in order to make them more

### 地域防災ワークショップ Regional Disaster Management Workshop

防災関連機関が集まり、防災・危機管理エキスパートの育成、機関相互の連携強化、 復興・防災に関する情報共有と施策の協働化について意見を交換

Organizations that are involved in disaster management share their opinions concerning the training of disaster and crisis management experts, the reinforcement of partnerships between organizations, information sharing on reconstruction and disaster management, and collaboration

● 地域を支える「エコリーダー」・「防災リーダー」 育成プログラム "Ecology Leader" and "Disaster Management Leader" Training Program to Support the Region

環境問題や地域防災活動の重要性を地域・学校・職場などへ伝え、そこでの活動 を牽引するリーダーを育成

The program aims to train leaders who would share the importance of environmental problems and regional disaster management activities with people in communities, schools and at work, taking initiative in the activities performed there.

### ●いわて防人リーダーBANK Iwate SAkimori LEader BANK (ISALE BANK)

社会が必要とする実践力を備えた地域防災リーダーを育成、岩手から発信される 地域防災の活動事例を全国に拡散、新たな地域防災力の展開を期待 spread examples of local disaster prevention activities from Iwate throughout Japan, and develop new local disaster prevention capabilities.

### ● 国際交流プログラム International Exchanges Program

岩手大学の協定校であるアーラム大学(米国)等と、教員や学生が互いの大学を 訪問しあい、国際交流活動を展開

Faculty members and students of Iwate University and its partner institution, Earlham College and other universities, visit each other for international exchange.

### ①三陸での安全・安心な地域づくり

Safe and secure regional development in the Sanriku area

### ②災害文化の醸成・実践・継承

設づくり」「まちづくり」「ひとづくり」に貢献

Creation, practice, and succession of disaster culture

### ③三陸モデルの発信

Information on disaster prevention practice in the Sanriku area

●これまで岩手大学が実施してきた地域密着型の活動(防災体制構築への支援、 防災教育など)をさらに拡充し、東日本大震災による被災地の復興に向け、「施

The aim is to expand practical disaster management activities of local communities which have been implemented by the faculty members of Iwate University. These activities concern support for the construction of disaster management systems, the education of disaster prevention and mitigation, and contribution to the development of facilities, communities and human resources for recovery and reconstruction in the devastated areas struck by the Great East Japan Earthquake and Tsunami in 2011.

- ●地域特性に応じた防災対策と、津波常襲地帯に暮らすための知恵である災害文 化からなるボトムアップ型防災システム(三陸モデル)を構築 Constructing community-based and bottom-up disaster management system for residents living in areas frequently struck by tsunami, based on their traditional disaster culture.
- ●三陸モデルを、今後巨大地震の発生が危惧される東南海地域などへ展開 Transmitting information on disaster prevention practices accumulated in the Sanriku area to communities which will be possibly struck by huge earthquakes in the near future.
- ●岩手県が構想する「国際的防災研究拠点(案)」の中核としての機能 Functioning as "the International Center for Disaster Prevention Research" planned by the Iwate Prefectural Government.
- ●他大学、他研究機関と連携し、相互補完的な事業実施により効果的な成果を創出 And creating fruitful results by collaborating with other universities and research groups.

# 事業実施概要

Outline

ま





# 取組の体系 Organization

## 岩手大学地域防災研究センター

Research Center for Regional Disaster Management

### 自然災害解析部門

Developing facilities for mitigating natural disasters

- ●自然災害の解析
- ●公共基盤施設の適正配置
- ●地域防災力の向上
- · Analysis of natural disasters
- ${\boldsymbol{\cdot}}$  The appropriate location of public infrastructure facilities
- Improvement of disaster management in local communities

### 防災まちづくり部門

### 災害に強いまちづくり Disaster-resilient community

development ●津波災害復旧に向けたコミュニティの再生・設計

- ●災害に強靭な社旗基盤施設づくり
- ●災害情報システムの構築
- · Community revitalization and design for tsunami disaster rehabilitation
- · Developing civil engineering facilities resilient to disasters
- · Construction of the disaster information systems

### 災害文化部門

Human resource development for regional disaster management

- ●防災教育の充実と強化
- ●災害文化の伝承
- ●防災・減災に関する教材の開発
- · Enhancement and reinforcement of disaster management education
- Traditions of disaster culture
- Development of teaching materials concerning disaster prevention and mitigation

東北大学、秋田大学、弘前大学、 国、県、市町村との連携

Collaboration with universities, as well as

### 地域住民との連携

Collaboration with local residents

教育委員会、市町村、 地域の防災組織との連携

Collaboration with local education boards

### 3つの歯車の機能的連携 Efficient collaboration of the three divisions



災害に強い三陸の構築

Construction of disaster-resilient communities in the Sanriku area

- ●安全・安心なまち ●地域が満足する防災
- ●災害文化を継承する地域 コミュニティー
- Safe and secure town from natural
- Disaster management satisfactory to local residents
- Local commu

三陸モデルの発信・展開

Transmission of information on disaster prevention practice in the Sanriku area

- ●全国へ(東南海地域など) ●世界へ(ASEANなど)
- ●To the whole country (Areas near
- the Nankai trough, etc.) ●To the world (ASEAN, etc.)



3 Research Center for Regional Disaster Management Research Center for Regional Disaster Management 4

**Division Introduction** 

伙 Disaster 

東日本大震災の地震・津波に対して、震度分布や海岸毎の津波遡上特性を解析して防災対策案 を検討しています。洪水・土砂災害、火山噴火など岩手県で起りうる自然災害を対象とした研究 と地域防災力の向上にむけた研究を推進しています。

The division focuses on the earthquake and tsunami of the Great East Japan Earthquake, and analyzes the distribution of seismic intensity and tsunami propagation on each coast to draft disas-ter response measures, It also promotes research on possible disasters in Iwate including flooding, landslides, and volcanic eruptions as well as research work to improve disaster management by local communities.

### (1) 重要公共施設・社会インフラの適正配置

東日本大震災の地震などの詳細震度調査をもとに、物理・地質探査により地域毎の揺れやすさ を解明し、地震動による構造物被害の解析を目指すほか、斜面の安定性評価を行っています。ま た、地下構造探査、重力調査などにより、活断層の位置と規模の把握を行い、岩手県内活断層分 布図を作成して重要施設の配置計画に資することを目指しています。

(1) Appropriate location of important public and social infrastructure facilities Based on detailed research on seismic intensity observed during the 2011 disaster, the division studies the seismic sensitivity of each area by physical and geological investigation, analyzes the levels of structural damage caused by ground shaking, and assesses the stability of slopes. The division also performs investigations of underground structures and gravity to estimate the location and size of active faults in an attempt to develop a map of active faults in Iwate to help plan alloca-tions of important facilities.

### (2)海岸保全施設(防波堤など)の適正配置

建物の津波被害特性と市街地での津波氾濫の把握、流体力に対する構造物の耐性評価をもとに 津波に強い町づくりを目指しています。

(2) Appropriate locations of coastal protection facilities (including the seawall) The division aims to create disaster resilient cities based on an understanding of the tsunami vulner-ability of buildings, the level of devastation in city centers, and an evaluation of structural resistance against hydrodynamic force.

### (3) 避難行動を含む地域防災力の向上

災害時の避難行動調査をもとに避難路などの最適化と地域防災力の向上策の検討や、三陸海岸 の津波履歴・地殻変動の研究、噴火史調査、洪水・土石流災害調査を行っています。

(3) Improvement of disaster management in local communities including evacuation The division examines measures to optimize evacuation routes and improve disaster management of local communities. It also performs research on the history of the Sanriku coast tsunamis and crustal movements, studies on the history of volcanic eruptions, and research on flooding and landslides.



### 松本 一穂 Kazuho Matsumoto

所属/農学部森林科学科 准教授 Affiliation/Associate Professor, Department of Forest Science, Faculty of Agriculture 専門分野/森林水文学、砂防工学







### 小笠原 敏記 Toshinori Ogasawara (センター長)Director

所属/理工学部社会環境工学科 教授 Affiliation/Professor, Department of Civil and Environmental Engineering,Faculty of Engineering 専門分野/海岸工学、沿岸防災学

Specialized Field/Coastal Engineering

センターでの研究、活動のテーマ/津波に対する粘り強い構造物の設計基準の確立、流体一固 体相互作用を考慮した数値シミュレーションの開発

Research Area and Activity / Establishment of Design Standard of Patient Structure for Tsunami, Development of Coupled Analysis on Fluid-Solid Interaction using MPS Method







鴨志田 直人 Naoto Kamoshida

所属/理工学部社会環境工学科 准教授

Affiliation/Associate Professor, Department of Civil and Environmental Engineerin, Faculty of Engineering 専門分野/岩盤力学、地盤耐震工学

Specialized Field/Rock Mechanics,Geotechnical earthquake engineering センターでの研究、活動のテーマ/地震時における重要構造物基礎岩盤の安全性評価に関する研究 Research Area and Activity /Study on Seismic Performance Evaluation of Rock Mass Foundation for Important Structures



苗村 康輔 Kosuke Naemura

所属/教育学部学校教育教員養成課程 理科教育 准教授 Associate Professor, Department of education, Faculty of Science

専門分野/地域惑星科学科

Earth and Planetary Science センターでの研究、活動のテーマ/奥羽脊梁山地周辺の活断層の地下構造の解明、岩手火山の活動 史に関する研究、高圧変成岩を用いたプレート収斂域における物質循環プロセスの解明 Research Area and Activity /Study of element transfer in the deep subduction by use of high pressure



岡田 真介 Shinsuke Okada (副センター長・自然科学領域) Vice Director

所属/理工学部システム創成工学科 社会基盤・環境コース 准教授 Affiliation/Associ Professor, Department of Systems Innovation Engineering, Faculty of Science and

専門分野/変動地形学

Specialized Field/Active tectonics センターでの研究、活動のテーマ/東北日本弧を中心とした活断層の地下構造とその発達史の解明 こと、 अर्थाप्तर्भाव विकास कार्या विकास कार्या क्षेत्र कार्या कार्य कार्या कार्य कार्या कार्य



松林 由里子 Yuriko Matsubayashi

所属/理工学部社会環境工学科 助教

Affiliation/Assistant Professor, Department of Civil and Environmental Engineerin, Faculty of Engineering 専門分野/海岸工学

Specialized Field/Coastal Engineering

センターでの研究、活動のテーマ/津波避難行動と取得情報に関する研究 Research Area and Activity / Evacuation Against Tsunami and Needed Information





山本 英和 Hidekazu Yamamoto(部門長)Division Head

所属/理工学部社会環境工学科 准教授 Affiliation/Associate Professor, Department of Civil and Environmental Engineering, Faculty of Engineer 専門分野/地震工学、物理探査工学、自然災害科学

Specialized Field/Engineering Seismology, Geophysical Prospecting, Natural Disaster Science センターでの研究、活動のテーマ/奥州市および一関市における本震余震のアンケート震度調査奥州市および一関市における常時微動調査および微動アレー探査による地盤探査 実測地下S波速度構造 および実測震度に基づいた地域の局所震度予測地震防災啓発を目的とした教材の開発および改良地震 波干渉法による沈み込み帯の地殻構造の推定

Research Area and Activity/Estimation of Seismic Intensity Distribution in Souther Iwate Prefecture by Ultra High Density Questionnaire Survey, Estimation Of Hallow S-wave Velocity Structures by Microtremor Array Surveys, Prediction of Strong Motions in Local Area by using observed S-save velocity Structures, Production of Playing Disaster Prevention Karuta for the Perpose of Disaster Management Awareness-Raising Activities





東日本大震災の教訓を踏まえた災害に強いまちづくりに関する研究、な らびに復興まちづくりに関する研究を、ソフト・ハードの両面から進めて いきます。そのために次の3つの分野を設けています。

The division seeks research work to create disaster resilient cities based on the lessons learned from the 2011 disaster, and pursues community development and reconstruction from tangible and intangible aspects in the following three fields:

### (1) 地域計画分野

防災まちづくり、復興まちづくりに関する研究を、主にソフト面からアプ ローチする部門です。東日本大震災に関しては、被災市町村・地域コミュニ ティにおける従前の防災体制を再検討し、その課題整理を通じて、津波災害 に強いまちづくりのあり方を明らかにします。

### (1) Regional planning field

This field looks into community development for disaster management and reconstruction from an intangible perspective. In terms of the 2011 disaster, conventional disaster management systems in affected municipalities and communities are reviewed, and related challenges are organized to identify the ideal state of a tsunami-resilient community.

### (2) 社会基盤分野

主にハード面からアプローチする分野です。東日本大震災では大津波に よって多くの施設・構造物が壊滅的な被害を受けました。それらの構造・ 配置上の問題点を解明し、津波災害に強い社会基盤の設計と配置を研究し ます。

### (2) Civil engineering field

This field looks at disaster management from a tangible perspective. A great number of facilities and buildings were destroyed by the tsunami after the 2011 earthquake. Problems related to structures and allocations are identified for the sake of better civil engineering design and arrangement of buildings, to make them more resistant to disasters.





### (3) 災害情報分野

情報面からアプローチする分野です。東日本大震災の直後、被災地内、および被災地と外部との情報の断絶が、生 存者の救出や安全確保、支援物資の供給等に深刻な影響を及ぼしました。災害時に真に有効な災害情報システムの構 築を目指した研究を進めます。

### (3) Disaster information system field

This field looks at disaster management from the perspective of information. Communication was lost right after the 2011 disaster within affected areas as well as between affected areas and unaffected areas. This loss of communication had a serious impact on rescue work, security and the distribution of supplies. This field also involves research work to build disaster information systems that are truly effective during a disaster.

### 大西 弘志 Hiroshi Onishi

所属/理工学部社会環境工学科 教授

ffiliation/Professor, Department of Civil and Environmental Engineering, Faculty of Engineering 専門分野/維持管理工学、構造工学、橋梁工学

受けカガリ/ 維持自理上子、韓垣上子、韓原上子、 Specialized Field/Maintenance Engineering,Structural Engineering,Bridge Engineering センターでの研究、活動のテーマ/橋梁の簡易性能評価手法の開発、被災地域内橋梁データベース

の作成、耐久性に優れた複合構造の開発 Research Area and Activity/Development of Simplified Performance Evaluation Method for Road Bridges, Development of Bridge Database in Disaster Area of the Tohoku Earthquake, Development of Durable Hybrid or



### 小山田 哲也 Tetsuya Oyamada (部門長)Division Head

所属/理工学部社会環境工学科 教授 Affiliation/Professor, Department of Civil and Environmental Engineering, Faculty of Engineering 専門分野/コンクリート工学、コンクリート構造工学、道路工学

Specialized Field/Concrete Engineering、Concrete Structural Engineering, Highway Engineering センターでの研究、活動のテーマ/コンクリート構造物の耐震性および耐久性、コンクリート構造 物の被災調査および耐久性診断、廃棄物の建設材料としての有効利用

Research Area and Activity/Earthquake Resistance and Durability of Concrete Structure, Investigation and Durability Diagnosis of Concrete Structure Effective Use as a Construction Material of Waste



### 杭田 俊之 Toshiyuki Kuita

所属/人文社会科学部地域政策課程 教授

Affiliation/Associate Professor, Department of Human Sciences and Cultural Studies, Faculty of Humanities and Social Sciences

専門分野/進化経済学 alized Field/Evolutionary economics

センターでの研究、活動のテーマ/釜石沿岸地域における漁村、漁業の復興 Research Area and Activity/Reconstruction of fishery industry and community in Kama





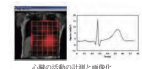
### 小林 宏一郎 Koichiro Kobayashi

所属/理工学部電気電子・情報システム工学科 教授

Affiliation/Professor, Department of Electrical Engineering and Computer Science, Faculty of Engineering 専門分野/生体電気磁気計測、電子計測工学、非破壊検査

Specialized Field/Bioelectric and Biomagnetic measurement, Electronic Measurement Engineering, Non-Destructive Test センターでの研究、活動のテーマ/災害時避難支援および避難先見守り用センサの研究

Research Area and Activity/Research of the Sensor for Refuge Support and Health Support at the Timeof a



田中 隆充 Takamitsu Tanaka

所属/人文社会科学部 人間文化課程, 工学研究科博士後期課程デザイン・メディア工学専攻 教授 Affiliation/Professor, Faculty of Humanities and Social Sciences Humanities and Sciences Department of Design and Media Technology, Advanced Doctoral Programs, Graduate School of Engineering 専門分野/デザイン学、芸術工学、創造工学 Specialized Field/Design

- センターでの研究、活動のテーマ/スマートフォン等を活用した災害時における避難誘導システ

Research Area and Activity/Development of Application of Evacuation in Tsunami Using a Smart Device



### 谷本 真佑 Shinkuke Tanimoto

所属/理工学部システム創成工学科 社会基盤・環境コース 准教授 Affiliation/Associate Professor, Department of Systems Innovation Engineering, Faculty of Science and

専門分野/交通計画、都市計画、地域計画

Specialized Field/Traffic Planning, Urban Planning, Regional Planning Test センターでの研究、活動のテーマ/復興に向けたまちづくりに関する研究

Research Area and Activity/Reconstraction of Region from Tsunami Disaster



### 今野 晃市 Koichi Konno

所属/理工学部システム創成工学科 知能・メディア情報コース 教授

Affiliation/Professor, Department of Systems Innovation Engineering, Faculty of Science and

専門分野/コンピュータグラフィックス、情報考古学

Specialized Field/Computer Graphics, Archaeological Information

センターでの研究、活動のテーマ/復興に向けたまちづくりに関する研究 Research Area and Activity/Reconstraction of Region from Tsunami Disaster



### 本間 尚樹 Naoki Honma

所属/理工学部電気電子・情報システム工学科 教授

ation/Professor, Dep artmentof Electrical Engineering and Computer Science, Facul ty of

専門分野/無線通信工学、アンテナ工学

Specialized Field/Wireless Communication, Antenna Engineering センターでの研究、活動のテーマ/避難安否確認システム、非接触健康見守りシステム Research Area and Activity/Evacuation Support and Safety Confirmation, SystemNon-Contact Health



### 松岡 勝実 Katsumi Matsuoka

所属/人文社会科学部法学・経済課程 教授

Affiliation/ Professor, Department of Law and Economics, Faculty of Humanities and SocialSciences 専門分野/民法 水法

等門が野ノ氏は、水は Specialized Field/Disaster Law,Land Law センターでの研究、活動のテーマ/防災、復興のためのまちづくり、災害法制

Rescovery and Spatial Planning, Issues in Land Use on Reconstruction



### 南 正昭 Masaaki Minami

所属/理工学部社会環境工学科 教授

Affiliation/Professor, Department of Civil and Environmental Engineering, Faculty of Engineering 専門分野/社会基盤計画、都市・交通計画

Specialized Field/Infrastructure Planning and Management, City and Transportation Planning センターでの研究、活動のテーマ/復興まちづくりに関する調査研究 search Area and Activity/Reconstruction and Con



### 杉田 早苗 Sanae Sugita

所属/農学部 食料生産環境学科 農村地域デザインコース 准教授

Affiliation/AssociateProfesso, DepartmentofFood Production and Environmental Studies, Rural Area Design Course, Faculty of Agriculture 専門分野/都市・地域計画、まちづくり、コミュニティデザイン Specialized Field/Urban and Regional Planning, Urban Development, Community Design センターでの研究・活動のテーマ/自然共生社会デザインによる防災・減災のためのまち

づくりに関する研究 Research Area and Activity/Research on urban development for disaster prevention and mitigation through the design of a society in harmony with nature











東日本大震災の教訓を踏まえた、学校教育・社会教育における防災教育の充実・強化を図ることによって、地域防 災を担う人材を育成するとともに、災害文化の醸成および継承を目的に以下の活動を行います。

The Disaster Culture Division looks to enhance and reinforce disaster management education in schools and society based on the lessons learned after the 2011 disaster in order to develop human resources who will lead regional disaster management. The division performs the following activities for creating and passing down disaster culture:

### (1) 学校教育・社会教育における防災教育の充実・強化による人材育成

教育委員会、学校、地域と連携した教材づくりを行い、学校や地域で研究会や学習会を重ね、防災担当の教諭や地 域リーダーを育成し、学校や地域の実情に即した防災教育の充実・強化を図っています。また、「実践的危機管理講 座」や「防災・危機管理エキスパート育成講座」を開設することにより、地域防災を担う人材の育成に努めています。

(1) Human development by enhancing and reinforcing disaster management education at schools and in society

By working together with the Board of Education, schools and local communities in developing teaching materials and through organizing research and study groups at schools and in communities, the division aims to train teachers and local leaders who are in charge of disaster management. Moreover, it enhances and reinforces disaster management education that addresses the reality of schools and communities, too. We also offer a "Practical Course for Crisis Management" and a "Training Course for Experts in Disaster Management and Crisis Management" in order to train people who would lead regional disaster management.

### (2) 災害文化の醸成と継承

自然災害に関する記録や伝承を収集し、その学習教材化(保存・展示等)に努める共に、科学的考察を加えること で歴史・文化的な防災教育教材の充実を図り、先人の経験知からの学びを実現する活動を行っています。なお、記 録や伝承の収集、整理、体系化は相当に時間を要する取り組みであり、地域(教育委員会、郷土史家、古老等)と の連携・協力が大いに求められる活動となります。加えて、歴史や文化を担当する研究者の参加・協力を確保する ことを目指しています。

### (2) Creating and passing down disaster culture

We collect written / oral records and tradition on natural disasters and turn them into teaching materials (preservation and exhibition). We also look to expand materials for historic and cultural disaster management education by adding scientific insights to them in order to put the wisdom of our predecessors into practice. Collecting and systemizing written and oral records require a long time as well as a great deal of collaboration and cooperation with communities (the boards of education, local historians, and patriarchs). Thus, we aim to ensure the participation and cooperation of researchers of history and culture as



### 今井 潤 Jun Imai

所属/研究支援・産学連携センター 教授

Affiliation/Professor, Research Support and Industry-Academia Collaboration Center 専門分野/産学連携活動支援、創業支援、科学技術理解増進活動

Specialized Field/Academia-Industry Collaboration, Business Incubation, Science Co

センターでの研究、活動のテーマ/東北みらい創りサマースクールの実施

Research Area and Activity/Planning and Management of Tohoku Summer School for Future Creation



### 五味 壮平 Souhei Gomi

所属/人文社会科学部人間文化課程 教授 Affiliation/Professor, Department of Human Sciences and Cultural Studies, Faculty of Humanities and

Social Sciences 専門分野/情報デザイン、地域デザイン

Specialized Field/Information Design, Social Design

田グローバルキャンパスの運営と活用

search Area and Activity/Study on the formation, maintenance and institutionalization of the "extended community", Management of the Rikuzentakata Global Campus







本山 敬祐 Keisuke Motoyama

所属/教育学部附属教育実践・学校安全学研究開発センター 准教授

専門分野/教育学、学校安全

Specialized Field/Pedagogy, School Safety

Research Area and Activity/Connection between school safety and regional disaster prevention Education for regional disaster prevention and reconstruction



福留 邦洋 Kunihiro Fukutome (副センター長・人文・社会科学領域) Vice Director

Affiliation/Professor, Center for Regional Disaster Management

Specialized Field/Applied Geography, City and Regional Planning

センターでの研究、活動のテーマ/・地域防災・減災復興まちづくり、復興計画、復興基金の分析

Research Area and Activity/Social Disaster Mitigation, Machizukuri for Disaster

Restoration, Consideration on the Reconstruction Planning and Reconstruction Fund



田代 高章 Takaaki Tashiro

所属/教育学部学校教育 教授

Affiliation/Professor, Department of School Education, Faculty of Education

専門分野/教育方法学

Specialized Field/Study of Educational Method

センターでの研究、活動のテーマ/学校での防災教育、復興教育の在り方、教材の開発 Research Area and Activity/School Curriculum Development Focused on Disaster Preventio



坂口 奈央 Nao Sakaguchi (部門長) Division Head

所属/地域防災研究センター 准教授

Center for Regional Disaster Management 専門分野/災害社会学、災害伝承、ライフストーリー研究

等門方野/東音社芸学、東音伝承、フィノストーリー研究 SpecializedField/Disaster/Scotiology, Disaster/Tadition, Life Story Research センターでの研究、活動のテーマ/地域をつくり育てる防災教育の実践、普遍的価値を備える災害遺構のあ り方を探究、農漁村を範域とした災害とともに生きる人びとの経験にもとづく災害文化の発掘Research Area and Activity/Practicing Disaster Prevention Education to Create and Nurture Communities, Exploring how to create disaster remains with universal value, Discovering disaster culture based on the experiences of people living with disasters in agricultural and fishing villages



### **Visiting Educators**



越谷 信 Shin Koshiya

客員教授 Visiting Professor 岩手大学名誉教授 Emeritus Professor of Iwate University



北後 明彦 Akihiko Hokugo

客員教授 Visiting Professor 神戸大学名誉教授 Emeritus Professor, Kobe University



金子 由芳 Yuka Kaneko

客員教授 Visiting Professor 神戸大学大学院国際協力研究科教授, 博士

Professor, Graduate School of International Cooperation Studies, Kobe University, Doctor of Laws



森本 晋也 Shinya Morimoto

客員教授 Visiting Professor 岩手県立図書館 館長 Director, Iwate Prefectural Library



岡本 正 Tadashi Okamoto

客員教授 Visiting Professor 銀座パートナーズ法律事務所 弁護士

博士(法学) Attorney at Law, Doctor of Laws, Ginza Partners Law Offices



麥倉 哲 Tetsu Mugikura

岩手大学 嘱託教授 Part-time Professor, Iwate University



村上 智一 Tomokazu Murakami

客員准教授 Visiting Associate Professor (独)防災科学技術研究所主任研究員 Senior Researcher, National Research Institute for Earth Science and Disaster



中村 吉雄 Yoshio Nakamura

客員准教授 Visiting AssociateProfessor 陸前高田市防災局防災課 Rikuzentakata City Disaster Prevention Bureau Disaster Prevention Section

202404現在

Research Center for Regional Disaster Management 100